

stavba:			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			0,00	0,00
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
STAVEBNÍ OBJEKTY				0,00
SO 00	Demolice a předstihové objekty	SŽDC	0,00	
SO 00.1	Kácení	SŽDC	0,00	
SO 01.1	Provozní budova SŽDC	SŽDC	0,00	
SO 01.2	Provozní budova SŽDC – ZTI	SŽDC	0,00	
SO 01.3	Provozní budova SŽDC – Vytápění	SŽDC	0,00	
SO 01.4	Provozní budova SŽDC – VZT	SŽDC	0,00	
SO 01.5	Provozní budova SŽDC – Silnoproudé rozvody, hromosvod	SŽDC	0,00	
SO 01.6	Provozní budova SŽDC – Slaboproudé rozvody	SŽDC	0,00	
SO 02.1	Dílny HZS	SŽDC	0,00	
SO 02.2	Dílny HZS – ZTI	SŽDC	0,00	
SO 02.3	Dílny HZS – Vytápění	SŽDC	0,00	
SO 02.4	Dílny HZS – VZT	SŽDC	0,00	
SO 02.5	Dílny HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod	SŽDC	0,00	
SO 02.6	Dílny HZS – Slaboproudé rozvody	SŽDC	0,00	
SO 02.7	Dílny HZS – Strojní	SŽDC	0,00	
SO 03.1	Služebna HZS	SŽDC	0,00	
SO 03.2	Služebna HZS – ZTI	SŽDC	0,00	
SO 03.3	Služebna HZS – Vytápění	SŽDC	0,00	
SO 03.4	Služebna HZS – VZT	SŽDC	0,00	
SO 03.5	Služebna HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod	SŽDC	0,00	
SO 03.6	Služebna HZS – Slaboproudé rozvody	SŽDC	0,00	
SO 03.7	Služebna HZS – Strojní	SŽDC	0,00	
SO 04.1	Kanceláře HZS	SŽDC	0,00	
SO 04.2	Kanceláře HZS – ZTI	SŽDC	0,00	
SO 04.3	Kanceláře HZS – Vytápění	SŽDC	0,00	
SO 04.4	Kanceláře HZS – VZT	SŽDC	0,00	
SO 04.5	Kanceláře HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod	SŽDC	0,00	
SO 04.6	Kanceláře HZS – Slaboproudé rozvody	SŽDC	0,00	
SO 05.1	Přístřešek pro techniku	SŽDC	0,00	
SO 05.5	Přístřešek pro techniku – Silnoproudé rozvody, hromosvod	SŽDC	0,00	
SO 06.1.1	Areálové plochy – část HZS	SŽDC	0,00	
SO 06.1.2	Areálové plochy – část OR	SŽDC	0,00	
SO 06.2	Areálové plochy – Prodloužení areálového plynovodu	SŽDC	0,00	
SO 06.3	Areálové plochy – Teplovodní přípojka	SŽDC	0,00	
SO 06.4	Areálové plochy – Kabelové kanály	SŽDC	0,00	
SO 06.5	Areálové plochy – Silnoproudé rozvody a osvětlení	SŽDC	0,00	
SO 06.7	Areálové plochy – Světelná signalizační zařízení	SŽDC	0,00	
SO 06.8	Areálové plochy – Sadové úpravy	SŽDC	0,00	
SO 06.9.2	Areálové plochy – Mobilář – část OR	SŽDC	0,00	
SO 07.1	Oplocení – část HZS	SŽDC	0,00	
SO 07.2	Oplocení – část OR	SŽDC	0,00	
SO 08	Přípojka vodovodu	SŽDC	0,00	
SO 09	Přípojka kanalizace	SŽDC	0,00	
SO 10	Připojení na datovou síť	SŽDC	0,00	
SO 11	Náhradní zdroj	SŽDC	0,00	
SO 12	Čerpací jímka	SŽDC	0,00	
Všeobecný objekt				0,00
SO 98-98	Všeobecný objekt	SŽDC	0,00	
Dělení majetku:				
SŽDC	Budoucí majitel SŽDC [Kč]		0,00	
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ [Kč]		0,00	
	Kontrolní součet [Kč]		0,00	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 00					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 00		Demolice a předstihové objekty			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl:				0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE								
1	015120		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLÝ)	t	944,803	0	0				0,00 Kč
				2624,452*1,8*0,2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	015140		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	6 259,705	0	0				0,00 Kč
				20*2,3+(598+346,5)*2,5*0,2+235*0,8*0,4*2,4+6*0,5*0,5*0,5*2,5 + 2417*2,3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
3	015240		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	t	39,872	0	0				0,00 Kč
				ostatní odpad z demolice								
				(2624,452+598+346,5)*0,2*0,03+404*0,1*0,02+353*0,05								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				0,00 Kč								
Díl:				1 ZEMNÍ PRÁCE								
4	113148		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2 417,000	0	0				0,00 Kč
				4834*0,5								
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).								
5	11314B		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	27 795,500	0	0				0,00 Kč
				celkem 25 km; 2417*2,3*5								
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].								
6	131734		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	860,000	0	0				0,00 Kč
				pro septik (11*9*9*7)*5,5; pro topný kanál 200*(3*2,1-2,3*1,3)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	132734		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	277,300	0	0				0,00 Kč
				pro kabelovod 235*(1*1,5-0,8*0,4)								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
8	17120		17_OTSKP-ZS	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 137,300	0	0		0,00 Kč	
				na meziskládku							
				860+277,3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	125734		17_OTSKP-ZS	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	1 137,300	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	17411		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 137,300	0	0		0,00 Kč	
				zemina z výkopů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	17481		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 019,700	0	0		0,00 Kč	
				pro septik (11*9)*5,5; pro topný kanál 200*(3*2,1) pro kabelovod 235*(1*1,5) - odpočet zeminy z výkopů -1137,7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				ZEMNÍ PRÁCE						0,00 Kč	
Díl: 5				PSV							
12	743Z11		17_OTSKP-ZS	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				vč. vybourání betonových patek							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	744Z92		17_OTSKP-ZS	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	1,875	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				PSV						0,00 Kč	
Díl: 9				OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ							
14	966842		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	353,000	0	0		0,00 Kč	
				Hasiči 20+56+3+36+86+6+1; OR 60+13+40+32							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.							
15	966158		17 OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,000	0	0		0,00 Kč	
				dobourání betonových základů mimo demolované objekty - odhad Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	96615B		17 OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTĚHO BETONU - DOPRAVA	tkm	230,000	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	981238		17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	2 624,452	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 36,35x12,7m x výška 5,685 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	98123B		17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV CIHELNYCH S PODÍLEM KONSTRUKCI DO 20% - DOPRAVA	tkm	4 724,014	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km - 2624,452 * 1,8 t/m3*20% konstrukcí * 5 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	981258	A	17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV ŽELBET S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	598,000	0	0		0,00 Kč	
				demolice topného kanálu odměřeno ze situace: délka 200 m vnější průřez 2,3x1,3 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	981258	B	17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV ŽELBET S PODÍLEM KONSTR DO 20%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	346,500	0	0		0,00 Kč	
				demolice septiku odměřeno ze situace: 9x7x5,5 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	98125B		17 OTSKP-ZS	DEMOLICE BUDOV ŽELEZOBETON S PODÍLEM KONSTR DO 20% - DOPRAVA	tkm	2 361,250	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km - (598+346,5) * 2,5 t/m3*20% konstrukcí * 5 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	R989001		R	DEMOLICE KABELOVODU, ODVOZ DO 25KM	m	235,000	0	0		0,00 Kč	
				z ŽB šachet a chrániček odměřeno ze situace - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdíva na sut' schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů							
23	988178		17 OTSKP-ZS	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% KOV, ODVOZ DO 20KM	M3OP	404,000	0	0		0,00 Kč	
				demolice plechového přístřešku a plechových garáží přístřešek 8x7 m a 4 x garáže 3x5 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	98817B		17 OTSKP-ZS	DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH - DOPRAVA	tkm	232,000	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl		OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE, BOURANI							0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 00.1					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 00.1 Kácení							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE												
1	112151111		JRS 2018/I	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 100-200mm	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	112151113		JRS 2018/I	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 300-400mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
3	111201101		JRS 2018/I	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	101,500	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	111251111		JRS 2018/I	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	M3	2,500	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	112201111		JRS 2018/I	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	112201113		JRS 2018/I	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	162301411		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	162301416		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	162301421		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
10	162301422		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>viz technická zpráva a inventarizace dřevin</i>								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC									ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
11	005721302		JRS 2018/I	skládkovné (pařezy)	t	0,600	0	0		0,00 Kč
				viz technická zpráva a inventarizace dřevin						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet		za Díl		ZEMNÍ PRÁCE						0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.1					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 01.1 Provozní budova SŽDC – Stavební část							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018		Datum zpracování: 6.6.2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			ISPROFIN: 5313520011					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	119001211		URS 2018/I	Zemina promíslená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z o ~ SO01_013_REZY_ST-PODELNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	116,802	0,0177	2,0673954		0,00 Kč		
2	132201401		URS 2018/I	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 ~ SO01_013_REZY_ST-PODELNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	116,802	0	0		0,00 Kč		
3	161101101		URS 2018/I	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. ~ SO01_013_REZY_ST-PODELNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	116,802	0	0		0,00 Kč		
4	162301101		URS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny ~ SO01_013_REZY_ST-PODELNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9= A * 2Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	233,604	0	0		0,00 Kč		
5	167101101		URS 2018/I	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 ~ SO01_013_REZY_ST-PODELNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9=	M3	116,802	0	0		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
6	171201201		URS 2018/I	Uložení sypaniny na skládky	M3	116,802	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
7	174101102		URS 2018/I	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	M3	116,802	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod (48.9+12.9)*2*(1.5+0.6)/2*0.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
8	181951101		URS 2018/I	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	74,160	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 'SO01_014_REZY_ST-PŘÍČNÉ.pdf 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'odkrytí základů vnější obvod, urovnání dna výkopu (48.9+12.9)*2*0.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Zakládání							
9	275313711		URS 2018/I	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	M3	1,667	2,45329	4,08963443		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'zabetonování výtahové šachty 1.819*1.222*0.750= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zakládání	0,00 Kč						
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
10	310231001		URS 2018/I	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	1,800	0,16462	0,296316		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'zdivo tl. 375mm (0.6*1.5)*2= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
11	310231005		URS 2018/I	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	8,540	0,1623	1,386042		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'zdivo tl. 375mm (1.0*2.1)*2= (1.8*0.65)*2= 'SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (1.0*1.0)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
12	310231031		URS 2018/I	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	0,630	0,22416	0,1412208		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (2.1*0.3)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
13	310231035		URS 2018/I	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	6,545	0,221	1,446445		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (1.8*2.1)= -(0.55*0.3)= (1.8*2.1)= -(1.0*0.85)= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
14	311234071		URS 2018/I	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm	m2	9,900	0,26829	2,656071		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'vjezdová vrata 3.3*3.0=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
15	311236101		URS 2018/I	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	98,330	0,20608	20,2638464		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 3.4*3.95= -1.0*2.0= 11.0*3.95*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
16	317168052		URS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	KUS	6,000	0,04555	0,2733		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 3= 3= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
17	317944323		URS 2018/I	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,154	1,09	0,16786		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'ZA 04 0.143*1.08=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
18	340231025		URS 2018/I	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115 mm	m2	15,192	0,12624	1,91783808		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'celková tl. 250mm (0.9*1.4)*2*2= (2.567+2.509)*2 = Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
19	346244381		URS 2018/I	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,520	0,17818	0,0926536		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'ZA 04 (1.3*0.2)*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
20	346272216		URS 2018/I	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm	m2	8,990	0,04112	0,3696688		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 1.45*3.5= 1.45*2.7= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
21	346272256		URS 2018/I	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	10,970	0,10745	1,1787265		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 1.9*3.5= 1.6*2.7= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce	0.00 Kč						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
22	411321616		URS 2018/I	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů t	M3	3,360	2,45343	8,2435248		0,00 Kč	
				ř. C 30/37 ~ SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*5.6*0.25= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
23	411354245		URS 2018/I	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhl	m2	13,440	0,00851	0,1143744		0,00 Kč	
				edu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm ~ SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*5.6= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
24	411354271		URS 2018/I	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zd	m2	0,480	0,0109	0,005232		0,00 Kč	
				ech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění) ~ SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*0.1*2= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
25	411354313		URS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	13,440	0,00088	0,0118272		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*5.6= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
26	411354314		URS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	13,440	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*5.6= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
27	411361821		URS 2018/I	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo	t	0,302	1,05516	0,31865832		0,00 Kč	
				balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ~ SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.4*5.6*0.25*0.09= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce 0,00 Kč							
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
28	611131300		URS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stropů	m2	1 148,500	0,0065	7,46525		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5+144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+10.3+3.6+2.3+7.2)= Celkem: A+B=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
29	611341322		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů ~ SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5+144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+10.3+3.6+2.3+7.2)= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	1 148,500	0,01103	12,667955		0,00 Kč	
30	611341325		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků ~ SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.553+(1.832+5.698+1.839))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.254+2.919+5.227)*3.700= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	108,522	0,01103	1,19699766		0,00 Kč	
31	611341391		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s tropů ~ SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5+144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+10.3+3.6+2.3+7.2)= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	1 148,500	0,00552	6,33972		0,00 Kč	
32	611341395		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s chodišťových konstrukcí ~ SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.553+(1.832+5.698+1.839))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.254+2.919+5.227)*3.700= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	108,522	0,00552	0,59904144		0,00 Kč	
33	612131300		URS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 358,024	0,0065	8,827156		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= -1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+A K+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
34	612341321		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 358,024	0,01103	14,97900472		0,00 Kč	
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= -1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+A K+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
35	612341391		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s	m2	1 358,024	0,00552	7,49629248		0,00 Kč	
				těn ~ SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= -1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+A K+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
36	613131300		URS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	192,980	0,0065	1,25437		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2))* *3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
37	613142001		URS 2018/I	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	701,960	0,00441	3,0956436		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf přesah 500mm na každou stranu ((04+0.35+0.15+2)+(0.35+0.35+0.15+2)+(0.35+0.35+0.4+1)+(0.35+0.4+0.6+0.15+1)+(0.6*2*0.2*2+2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25+1)+(0.4*2+0.18+1))*3.95= ((0.4*2+1)+(0.4*2+0.15+2)*2+(0.4*2+0.275+2)*2+(0.4*2+0.2+1)+(0.4+0.2+0.275+1)+(0.275*2+0.4+1)+(0.275+0.4+1))*3.95= ((0.4+0.275+1)+(0.4*2+0.275+1)+(0.4*2+0.2+2)+(0.4+0.2+0.275+2)+(0.275+0.15+1)+(0.275*2+1)+(0.275*2+0.4+1)+(0.4*3+1)+(0.4*2+1))*3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= H * 2Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
38	613181001		URS 2018/I	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	192,980	0,00391	0,7545518		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2))*3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
39	613181011		URS 2018/I	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky pilířů nebo sloupů	m2	578,940	0,0013	0,752622		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2))*3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= H * 3Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
40	621211031		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	37,970	0,00865	0,3284405		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS mezi okny (4*1.2)+0.9+0.6+(3*0.6*0.6)= (6*1.2)+0.7+0.85+0.6+(2*0.6*0.6)= 1+1.2+1= (9*1.2)+1.7+1.21= 1+1.2+1.41= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
41	28376079		URS 2018/I	deska EPS grafitová fasádní $\gamma=0,031$ tl 160mm	m2	38,729	0,0024	0,0929496		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
42	621211041		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	745,920	0,00865	6,452208		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (48.9*8.4)*2= (12.9*8.4)*2= (1.13*8.0)*2= 'odpočet oken, dveří, vrat - 31*1.8*1.8= -18*1.8*2.5= -2*0.6*1.5= -7*0.6*1.2= -1.0*1.8= -2*1.55*1.8= -3*1.0*2.0= -1.6*2.1= -6*3.0*3.3= -1.8*4.45= 'SO01_025_POHLEDY_NS odpočet tenčí izolace mezi okny -((4*1.2)+0.9+0.6+(3*0.6*0.6))= -((6*1.2)+0.7+0.85+0.6+(2*0.6*0.6))= -(1+1.2+1)= -(9*1.2)+1.7+1.21= -(1+1.2+1.41)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
43	28376081		URS 2018/I	deska EPS grafitová fasádní $\gamma=0,031$ tl 200mm	m2	760,838	0,003	2,282514		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
44	622143001		URS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	91,936	0,00002	0,00183872		0,00 Kč	
				$SO01_025_POHLEDY_NS$ mezi okny $(4*1.2)+0.9+0.6+(3*0.6*0.6)+3*0.6+4*1.8=$ $(6*1.2)+0.7+0.85+0.6+(2*0.6*0.6)+2*0.6+7*1.8=$ $1+1.2+1+4*1.8=$ $(9*1.2)+1.7+1.2+9*1.8+2*1.55=$ $1+1.2+1.41*2*1.8+1=$ Celkem: $A+B+C+D+E=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
45	55343011		URS 2018/I	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	96,533	0,0001	0,0096533		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
46	622143004		URS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoře	m	521,500	0	0		0,00 Kč	
				ní dilatačního spoje s okenním rámem ~ $SO01_025_POHLEDY_NS$ okna, dveře, vrata $31*(1.8*4)=$ $18*((1.8*2)+(2.5*2))=$ $2*((0.6*2)+(1.5*2))=$ $7*((0.6*2)+(1.2*2))=$ $(1.0+1.8)*2=$ $2*((1.55*2)+(1.8*2))=$ $3*((1.0+2.0*2))=$ $(1.6+2.1*2)=$ $6*(3.0+3.3*2)=$ $(1.8+4.45)*2=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
47	59051476		URS 2018/I	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	547,575	0,00004	0,021903		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
48	622211021		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	199,110	0,00832	1,6565952		0,00 Kč	
				$SO01_025_POHLEDY_NS$ sokl $(48.9+12.9)*2*0.3=$ $(12.9*0.4)*2=$ $(48.9+12.9)*2*1.2=$ $1.13*2*(0.3+1.2)=$ Celkem: $A+B+C+D=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
49	28376422		URS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	203,092	0,003	0,609276		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
50	622211201		URS 2018/I	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	199,110	0,00658	1,3101438		0,00 Kč	
				$SO01_025_POHLEDY_NS$ sokl $(48.9+12.9)*2*0.3=$ $(12.9*0.4)*2=$ $(48.9+12.9)*2*1.2=$ $1.13*2*(0.3+1.2)=$ Celkem: $A+B+C+D=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
51	28376421		URS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	203,092	0,0024	0,4874208		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
52	622212001		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	270,100	0,00176	0,475376		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS okna, dveře, vrata 31*(1.8*2)= 18*((1.8*2))= 2*((0.6*2))= 7*((0.6*2))= (1.0)*2= 2*((1.55*2))= 3*(1.0)= (1.6)= 6*(3.0+3.3*2)= (1.8+4.45)*2= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
53	28376072		URS 2018/I	deska EPS grafitová fasadní ρ=0,031 tl 40mm	m2	59,422	0,0006	0,0356532		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS okna, dveře, vrata 31*(1.8*2)= 18*((1.8*2))= 2*((0.6*2))= 7*((0.6*2))= (1.0)*2= 2*((1.55*2))= 3*(1.0)= (1.6)= 6*(3.0+3.3*2)= (1.8+4.45)*2= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= 270.1*0.2= L * 1.1Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
54	622252001		URS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňných hmoždinkami	m	125,860	0,00006	0,0075516		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS sokl (48.9+12.9)*2= 1.13*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
55	59051657		URS 2018/I	lišta soklová AI s okapničkou základací U 20cm 0.95/200cm	m	132,153	0,00072	0,09515016		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
56	622252002		URS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	571,100	0,00025	0,142775		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS 'rohy vnější 8.4*4= 8.0*2= 'rohy oken, dveří, vrat 31*(1.8*2)= 18*((2.5*2))= 2*((1.5*2))= 7*((1.2*2))= 1.8*2= 2*((1.8*2))= 3*((2.0*2))= (2.1*2)= 6*(3.3*2)= 4.45*2= 'parapet a nadpraží oken 31*(1.8*2)= 18*((1.8*2))= 2*((0.6*2))= 7*((0.6*2))= (1.0*2)= 2*((1.55*2))= 3*((1.0))= (1.6)= 6*(3.0)= (1.8)*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
57	59051480		URS 2018/I	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	366,975	0,00003	0,01100925		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS 'rohy vnější 8.4*4= 8.0*2= 'rohy oken, dveří, vrat 31*(1.8*2)= 18*((2.5*2))= 2*((1.5*2))= 7*((1.2*2))= 1.8*2= 2*((1.8*2))= 3*((2.0*2))= (2.1*2)= 6*(3.3*2)= 4.45*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L= M * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
58	59051512		URS 2018/I	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	232,680	0,0002	0,046536		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS 'parapet a nadpraží oken 31*(1.8*2)= 18*((1.8*2))= 2*((0.6*2))= 7*((0.6*2))= (1.0*2)= 2*((1.55*2))= 3*((1.0))= (1.6)= 6*(3.0)= (1.8)*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= K * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
59	622511111		URS 2018/I	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	73,250	0,00628	0,46001		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_025_POHLEDY_NS sokl (48.9+12.9)*2*0.3= (12.9*0.4)*2= (48.9+12.9)*2*0.2= 1.13*2*(0.3+0.2)= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
60	622541021		URS 2018/I	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	870,580	0,00348	3,0296184		0,00 Kč	
				stěn ~ SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*8.4= 1.13*8.0*2= 'odpočet oken, dveří, vrat -31*1.8*1.8= -18*1.8*2.5= -2*0.6*1.5= -7*0.6*1.2= -1.0*1.8= -2*1.55*1.8= -3*1.0*2.0= -1.6*2.1= -6*3.0*3.3= -1.8*4.45= 'SO01_025_POHLEDY_NS sokl (48.9+12.9)*2*0.3= (12.9*0.4)*2= (48.9+12.9)*2*0.2= 1.13*2*(0.3+0.2)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
61	629999011		URS 2018/I	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	519,558	0	0		0,00 Kč	
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*4= 1.13*8.3*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
62	631311125		URS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	M3	31,970	2,45329	78,4316813		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)*0.088=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
63	631319022		URS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	M3	31,970	0,02	0,6394		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)*0.088=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
64	631319202		URS 2018/I	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	M3	31,970	0,0202	0,645794		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)*0.088=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
65	631362021		URS 2018/I	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,325	1,06277	4,59648025		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (144.3+71.6+147.4)*0.0054 skladba P.1.2= (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5)*0.00303 celková tl. 80-90mm, skladba P.1.1 a P.1.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.4 12.4*48.4*0.00303= -(0.4*0.6)*7*0.00303= -(0.4*0.4)*9*0.00303= -(0.4*0.4)*9*0.00303= -(0.4*0.4)*2*0.00303= -3.0*5.4*0.00303= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
66	632451101		URS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	600,000	0,0102	6,12		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.3 (80.3+36.8+21.5)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.3 a P.2.4 (17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+3.6+7.2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.3.2 27.3-(3.0*1.5)= Celkem: A+B+C=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
67	632451103		URS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	363,300	0,0204	7,41132		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
68	632451435		URS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20	m2	1 158,160	0,06702	77,6198832		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.4 12.4*48.4= -(0.4*0.6)*7= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*2= -3.0*5.4 schodiště= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F= 'celková tl. 55 - 60mm 579.08*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
69	632451445		URS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20	m2	4,500	0,08936	0,40212		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.3.1 3.0*1.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
70	632451455		URS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	401,600	0,1117	44,85872		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5)*2 celková tl. 80-90mm=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
71	632451491		URS 2018/I	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	779,880	0,001	0,77988		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5) = 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.4 12.4*48.4= -(0.4*0.6)*7= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*2= -3.0*5.4 schodiště= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
72	632459115		URS 2018/I	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	801,900	0,00041	0,328779		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.3 a P.2.4 (17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+3.6+7.2)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
73	632481213		URS 2018/I	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	1 143,180	0,00013	0,1486134		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.4 12.4*48.4= -(0.4*0.6)*7= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*2= -3.0*5.4 schodiště= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
74	634111113		URS 2018/I	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	787,818	0,00006	0,04726908		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 až P.1.3 (10.036+1.485+3.359)+(4.255+1.971+4.268)+4.720= (1.485+2.027+1.485+2.027)= (1.298+1.603+1.298+1.603)= (1.458+1.138+1.458+1.138)= (1.402+0.361+1.458+2.270+2.860+1.909)= (1.464+1.062+0.187+1.367+0.257+0.285+1.006+2.714)+(5.962+0.132+7.531+5.726+1.194+0.305+0.396+0.298 +0.493+0.104+5.067+0.403+0.368+0.416+5.580+0.430)= (0.396+5.539)= (5.553+0.423+0.396+5.546+6.136+5.573+0.201+0.396)= (5.566+2.242+5.719+1.825+0.160+0.416)= (5.712+3.741+5.559+0.347+0.132+3.394)= (5.559+0.423+0.409+0.285+5.539+0.285+0.403+0.409+5.559+12.167+5.566+0.285+0.153+5.428+0.153+0.597+ 0.396+0.340+5.559+0.347+0.389+0.361+5.559+0.368)= (0.132+5.455+0.153+0.403)= (5.559+12.292+5.553+0.403+0.194+5.455+0.194+0.590+0.201+5.441+0.201+0.403)= (5.553+0.285+0.396+0.285+5.559+0.298+0.382+5.539+0.396+0.403+0.271+5.546+0.271+0.278+5.546+0.271+0 .396+0.396+5.553+0.396+0.187+5.455+0.194+0.590)= (0.194+5.462+0.194+0.285)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.437+0.414+0.122+5.308+0.115+0.217+5.437+0.115+0.387+5.430+0.387+0.394)= (2.688+6.320)+(0.591+0.122+5.329+0.115+0.387)= (2.600+0.394+0.394+0.387+2.641+6.157+2.641+0.434+0.387+0.441+2.600+6.170)= (2.641+0.394+0.109+3.835+1.935+0.272+0.815+3.957)= (5.424+6.170+5.424+0.441+0.115+5.342+0.115+0.387)= (1.907+0.258+1.643+0.258+1.887+0.387+0.244+3.835+5.906+3.828+0.238+0.394)= (5.444+0.394+0.122+5.335+0.129+0.448+5.430+6.177)= (5.437+0.387+0.122+5.335+0.115+0.428+5.444+0.434+0.109+5.335+0.102+0.380)= (5.444+0.380+0.373+5.437+0.380+0.346+5.424+0.455+0.115+5.322+0.109+0.387)= (5.424+0.224+0.115+5.322+0.102+0.380+5.437+0.387+0.387+5.424+0.380+0.116)= (0.136+1.466+19.292+1.466+7.922+0.584+0.143+1.344+2.763+1.935+5.940)= (5.661+3.727+0.115+0.400+5.437+0.407+0.129+3.720)= (3.971+4.107+3.856+0.387+0.122+3.720)= (1.894+2.322+1.697+1.812+1.901+0.394+0.380+0.380+1.310+1.785+0.937+0.156+0.937+2.179)= (1.690+2.186+1.690+2.186)= (0.977+2.179+0.984+2.179)= (1.941+4.114+2.776+1.785+1.819+0.156+0.991+2.953)= (8.438+3.727+0.244+0.387+5.430+0.387+0.394+0.380+2.369+4.107)= (5.559+3.733+0.122+0.387+5.430+4.480)= (5.811+3.733+0.258+0.387+5.430+0.400+0.115+3.720)= (1.948+1.792+1.711+0.441+0.231+1.351)= (21.301+1.459+17.717+0.584+0.251+1.344+3.835+1.527+0.815+0.251+1.215+0.149+2.030+1.459)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK=</p>								
75	634663111		URS 2018/I	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	480,000	0,00023	0,1104		0,00 Kč		
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)/9= '40 ks dilatačních celků 3x3m (3*4)*40=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>								
76	634911111		URS 2018/I	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm	m	480,000	0	0		0,00 Kč		
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)/9= '40 ks dilatačních celků 3x3m (3*4)*40=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>								
77	642945111		URS 2018/I	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	KUS	4,000	0,4417	1,7668		0,00 Kč		
				<p>VYK_DVERE_PREKLADY 3+1=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>								

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
78	5010001X		R	OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO NADDVEŘNÍ PANEL S DÉLICÍM PROFILEM (NAPŘ.: HSE TYP LZb) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, 800/2100+590, ZÁRUBEN - RAL 9005	KUS	1,000	0,02	0,02		0,00 Kč	
				VYK_DVEŘE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
79	5010000X		R	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, 900/1970, ZÁRUBEŇ - RAL 9005	KUS	3,000	0,015	0,045		0,00 Kč	
				VYK_DVEŘE_PREKLADY 3=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
80	642945112		URS 2018/I	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	KUS	3,000	0,54769	1,64307		0,00 Kč	
				VYK_DVEŘE_PREKLADY 1+2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
81	5010002X		R	OCELOVÝ RÁM 900+500/1970+1220, ZÁRUBEŇ - RAL 9005	KUS	1,000	0,035	0,035		0,00 Kč	
				VYK_DVEŘE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
82	5010003X		R	OCELOVÝ RÁM 900+500/2100+590, ZÁRUBEŇ - RAL 9005	KUS	2,000	0,035	0,07		0,00 Kč	
				VYK_DVEŘE_PREKLADY 2=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl					Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00 Kč	
Díl: 711					Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
83	711111002		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	574,420	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5) = 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4) = 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba A.1.3 izolace základů (12.9*0.4)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
84	11163150		URS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,201	1	0,201		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
85	711112002		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	75,516	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba A.1.3 (48.9+12.9)*2*0.6= 1.13*2*0.6= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
86	11163152		URS 2018/I	lak asfaltový izolační	t	0,034	1	0,034		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
87	711131811		URS 2018/I	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 190,560	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'stávající hydroizolace 48.4*12.4= -(0.6*0.4)*7= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*9= - (0.4*0.4)*2= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'parozábrana 48.4*12.4= -(0.6*0.4)*7= -(0.4*0.4)*9= - (0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
88	711141559		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	574,420	0,0004	0,229768		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5) = 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba A.1.3 izolace základů (12.9*0.4)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
89	62852254		URS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	660,583	0,0049	3,2368567		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
90	711142559		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	75,516	0,0004	0,0302064		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba A.1.3 (48.9+12.9)*2*0.6= 1.13*2*0.6= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
91	62852254	1	URS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	90,619	0,0049	0,4440331		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
92	711191201		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	45,100	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 (4.1+9.8+3.1)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.2 (3.9+11.6+10.3+2.3)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
93	58581211		URS 2018/I	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	KG	67,650	0,001	0,06765		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 (4.1+9.8+3.1)*1.5 spotřeba 1,5 kg/m2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.2 (3.9+11.6+10.3+2.3)*1.5= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
94	711192202		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	84,429	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 (1.6+1.3)*2.6= 1.45*2.6= (1.9+1.45)*3.4= 1.2*3.4= (2.025+1.475+2.025)*0.3= (1.3+0.8)*0.3= 1.45*0.3= (2.875+1)*0.3= (2.275+1.3+1.3)*0.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 2.25*2.9= (1.85+1.85)*2.9= (1+1+1)*2.9= 2.25*2.9= (1.85+1.85)*2.9= (1.05+2.4+2.7+3.7+0.4+0.4)*0.3= (2.25+1.75+2.25+0.85)*0.3= (1.25+1.25)*0.3= (1.1+2.4+1.85+2.85+1.85)*0.3= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
95	58581211	1	URS 2018/I	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	KG	126,644	0,001	0,126644		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 (1.6+1.3)*2.6= 1.45*2.6= (1.9+1.45)*3.4= 1.2*3.4= (2.025+1.475+2.025)*0.3= (1.3+0.8)*0.3= 1.45*0.3= (2.875+1)*0.3= (2.275+1.3+1.3)*0.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 2.25*2.9= (1.85+1.85)*2.9= (1+1+1)*2.9= 2.25*2.9= (1.85+1.85)*2.9= (1.05+2.4+2.7+3.7+0.4+0.4)*0.3= (2.25+1.75+2.25+0.85)*0.3= (1.25+1.25)*0.3= (1.1+2.4+1.85+2.85+1.85)*0.3= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R= 84.429*1.5 spotřeba 1,5 kg/m2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
96	711199101		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	178,312	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (0.479+0.151+0.999+2.155+1.473+2.004)= (1.286+1.598+1.286+1.598)= (1.442+1.135+1.447+1.135)= (1.416+0.380+1.432+2.254+2.842+1.874)= (1.442+1.046+0.156+1.385+0.265+0.276+1.015+2.707)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (1.894+2.335+1.697+1.785+1.901+0.387+0.380+0.380+1.317+1.799+0.930+0.149+0.923+2.165)= (0.964+2.165+0.977+2.165)= (1.928+4.120+2.763+1.799+1.806+0.149+0.984+2.172)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 svislá stěny 2,6*6= 3.4*5= 0.3*22= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 2.9*18= 0.3*34= Mezisoučet: J+K+L+M+N= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L+M+N=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
97	58581254		URS 2018/I	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	178,312	0,00001	0,00178312		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00 Kč						
Díl: 712				Povlakové krytiny							
98	712300831		URS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	602,760	0	0		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 'lepenka A400H 48.4*12.4= 3.25*0.8 nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
99	712300833		URS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové třivrstvé	m2	638,360	0	0		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 48.4*12.4= 48.4*0.25*2 vytažení na atiku= (6.25*(0.25+0.5)/2)*4 vytažení na atiku= 3.25*0.8 nad schodištěm= (3.25*0.25)*2 vytažení na atiku= (0.8*0.25)*2 vytažení na atiku= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
100	712300834		URS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	2 553,440	0	0		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4*12.4)*4= (48.4*0.25*2)*4 vytažení na atiku= ((6.25*(0.25+0.5)/2)*4)*4 vytažení na atiku= (3.25*0.8)*4 nad schodištěm= ((3.25*0.25)*2)*4 vytažení na atiku= ((0.8*0.25)*2)*4 vytažení na atiku= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
101	712311101		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	602,760	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
102	11163150		URS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,181	1	0,181		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
103	712331111		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	660,359	0	0		0,00 Kč	
				SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (13.3*49.3)= (4.15*1.125)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
104	62866280		URS 2018/I	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	759,413	0,003	2,278239		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
105	712341559		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 263,119	0,00088	1,11154472		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= 'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (13.3*49.3)= (4.15*1.125)= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
106	62852259		URS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	759,413	0,0069	5,2399497		0,00 Kč	
				SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (13.3*49.3)= (4.15*1.125)= Celkem: A+B= C * 1.15Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
107	62856000		URS 2018/I	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	693,174	0,0045	3,119283		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= Celkem: A+B= C * 1.15Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
108	712811102		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfalto	m2	97,275	0	0		0,00 Kč	
				vým							
				~							
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4+12.4)*2*0.75= (3.25+0.8)*2*0.75 nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
109	11163152		URS 2018/I	lak asfaltový izolační	t	0,083	1	0,083		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
110	712831101		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tka	m2	77,440	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				ninou ~ SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (12.0+48.0)*2*0.61= (2.95+0.525)*2*0.61= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
111	62866280	1	URS 2018/I	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	92,928	0,003	0,278784		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
112	712841559		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	174,715	0,00094	0,1642321		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4+12.4)*2*0.75= (3.25+0.8)*2*0.75 nad schodištěm= 'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (12.0+48.0)*2*0.61= (2.95+0.525)*2*0.61= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
113	62856000	1	URS 2018/I	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	116,730	0,0045	0,525285		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4+12.4)*2*0.75= (3.25+0.8)*2*0.75 nad schodištěm= Celkem: A+B= C * 1.2Koefficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
114	62852259	1	URS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5.2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrný posyp	m2	92,928	0,0069	0,6412032		0,00 Kč	
				SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf (12.0+48.0)*2*0.61= (2.95+0.525)*2*0.61= Celkem: A+B= C * 1.2Koefficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
115	712998004		URS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	KUS	9,000	0,00007	0,00063		0,00 Kč	
				SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS.pdf 9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
116	28342470		URS 2018/I	chříč PVC atikový D 110	KUS	9,000	0,0009	0,0081		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Povlakové krytiny							0,00 Kč
Díl: 713				Izolace tepelné							
117	713121111		URS 2018/I	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	579,080	0	0		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg skladba P.2.1 až P.2.4 12.4*48.4= -(0.4*0.6)*7= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*9= -(0.4*0.4)*2= -3.0*5.4 schodiště= Celkem: A+B+C+D+E+F= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
118	28372302		URS 2018/I	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	590,662	0,00075	0,4429965		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
119	713121121		URS 2018/I	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	564,100	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5) = 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
120	28372305		URS 2018/I	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	409,632	0,00125	0,51204		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.1 a P.1.3 (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5) = A * 2.04Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
121	28376379		URS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	741,132	0,002	1,482264		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P.1.2 (144.3+71.6+147.4)= A * 2.04Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
122	713131141		URS 2018/I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	179,435	0,006	1,07661		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf skladba S.1.1 'vnitřní stěna atiky (48.4+12.4)*2*0.75= (3.25+0.8)*2*0.75 nad schodištěm= 'horní hrana atiky (48.4+12.4)*2*0.65= (4.15*0.6)= (0.525*0.6)*2= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
123	28375993		URS 2018/I	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	183,024	0,006	1,098144		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
124	713140821		URS 2018/I	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z p	m2	602,760	0	0		0,00 Kč	
				olystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm							
				~							
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf polystyren 48.4*12.4= 3.25*0.8 nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
125	713140825		URS 2018/I	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z p	m2	602,760	0	0		0,00 Kč	
				órbetonových desek, tloušťka izolace do 200 mm							
				~							
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf keramické panely 48.4*12.4= 3.25*0.8 nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
126	713141131		URS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrs	m2	602,760	0,00116	0,6992016		0,00 Kč	
				tvá							
				~							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf skladba S.1.1 (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
127	28375993	1	URS 2018/I	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	614,815	0,006	3,68889		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
128	713141331		URS 2018/I	Montáž tepelné izolace střež plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	602,760	0,00116	0,6992016		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf skladba S.1.1 (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
129	28376142		URS 2018/I	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	62,687	0,025	1,567175		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (48.4*12.4)= (3.25*0.8) nad schodištěm= Mezisoučet: A+B= 602.76*0.1= D * 1.04Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace tepelné						0,00 Kč	
Díl: 725				Zdravotechnika - zařizovací předměty							
130	725291511		URS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	SOUBOR	7,000	0,00052	0,00364		0,00 Kč	
				_068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 3= ' 069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 4= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
131	725291521		URS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	SOUBOR	7,000	0,00052	0,00364		0,00 Kč	
				_068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 3= ' 069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 4= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
132	725291531		URS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	SOUBOR	7,000	0,00052	0,00364		0,00 Kč	
				_068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 3= ' 069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 4= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zdravotechnika - zařizovací předměty						0,00 Kč	
Díl: 760				Výplně otvorů							
133	769901001R		R	Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Výplně otvorů						0,00 Kč	
Díl: 762				Konstrukce tesařské							
134	762921100		URS 2018/I	Montáž polic z hoblovaných prken, šířky polic do 0,40 m	m2	2,680	0,00014	0,0003752		0,00 Kč	
				_060_MOBILIÁŘ-840x297 'police místnost č.221 (0.65*0.4*3)+(1.2*0.4)+(0.8*2*0.4)+(0.4*0.4*3)+(0.25*0.4*3)= Celkem: A=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
135	60722283		URS 2018/I	deska dřevotřísková laminovaná tl 18mm	m2	2,680	0,01652	0,0442736		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl					Konstrukce tesařské						
Díl: 763					Konstrukce suché výstavby						
					0,00 Kč						
136	763111447		URS 2018/I	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H	m2	499,839	0,0525	26,2415475		0,00 Kč	
				2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB							
				~							
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 5.601*3.350= 5.501*3.350= 5.5*3.35= 6.5*3.35= 5.8*3.35= 6.5*3.35= 2.85*3.35= 0.265*3.35= 5.5*3.35= 5.6*3.35= 5.5*3.35= 6.1*3.35= 1.75*3.35= 2.0*3.35= 2.1*3.35= 0.265*3.35= 5.5*3.35= 5.6*3.35= 5.5*3.35= 5.6*3.35= 5.85*3.35= 4.0*3.35= 4.125*3.35= 4.0*3.35= 0.95*3.35= 2.25*3.35= 1.9*3.35= 2.15*3.35= 2.25*3.35= 4.25*3.35= 12.0*3.35= 4.0*3.35= 5.725*3.35= 4.0*3.35= 6.0*3.35= -(0.9*2.8)*19= -0.7*2.8= = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
137	763111717		URS 2018/I	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 040,543	0,0002	0,2081086		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 5.601*3.350*2= 5.501*3.350*2= 5.5*3.35*2= 6.5*3.35*2= 5.8*3.35*2= 6.5*3.35*2= 2.85*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.1*3.35*2= 1.75*3.35*2= 2.0*3.35*2= 2.1*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.85*3.35*2= 4.0*3.35*2= 4.125*3.35*2= 4.0*3.35*2= 0.95*3.35*2= 2.25*3.35*2= 1.9*3.35*2= 2.15*3.35*2= 2.25*3.35*2= 4.25*3.35*2= 12.0*3.35*2= 4.0*3.35*2= 5.725*3.35*2= 4.0*3.35*2= 6.0*3.35*2= - (0.9*2.8)*19*2= -0.7*2.8*2= 'pro ZTI tl. 150mm 1.85*3.35= 'pro ZTI tl. 250mm 4.25*3.35*2= 'pro ZTI tl. 300mm 1.85*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
138	763111811		URS 2018/I	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	16,562	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'příčka SDK 4.193*3.950= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
139	763113331		URS 2018/I	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem s	m2	6,198	0,05233	0,32434134		0,00 Kč	
				ádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 60, Rw 54 dB							
				~							
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 1.85*3.35=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
140	763113335		URS 2018/I	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem s	m2	14,238	0,05233	0,74507454		0,00 Kč	
				ádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 220 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 90, Rw 52 dB							
				~							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 4.25*3.35= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
141	763113337		URS 2018/I	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem s SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 1.85*3.35= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	6,198	0,05283	0,32744034		0,00 Kč	
				ádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 90, Rw 52 dB ~ SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg 1.85*3.35= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
142	763135102		URS 2018/I	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	205,000	0,00139	0,28495		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 80.3= 4.1+9.8+3.1= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 13.4+25.9+36.7= 3.9+11.6+10.3+2.3+3.6= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
143	59030570		URS 2018/I	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	51,135	0,008	0,40908		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 4.1+9.8+3.1= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 3.9+11.6+10.3+2.3+3.6= Celkem: A+B= C * 1.05Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
144	59030571		URS 2018/I	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl.10 mm, 600 x 600 mm	m2	164,115	0,008	1,31292		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 80.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 13.4+25.9+36.7= Celkem: A+B= C * 1.05Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
145	763135201		URS 2018/I	Montáž sádrokartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného	m2	131,300	0,00195	0,256035		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 32.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 27.3+29.4+35.1+7.2= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
146	59030260		URS 2018/I	lamela stropní sdk akrylátový nátěr rub s netkanou textilií bez děrování 12,5x300x1800 mm	m2	137,865	0,009	1,240785		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
147	763135811		URS 2018/I	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	164,600	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 47.0= 8.4= 23.8= 3.6= 3.0= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 35.8= 16.2= 7.2= 7.1= 12.5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
148	763135881		URS 2018/I	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	164,600	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 47.0= 8.4= 23.8= 3.6= 3.0= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 35.8= 16.2= 7.2= 7.1= 12.5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
149	763181321		URS 2018/I	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního kř	KUS	19,000	0,00022	0,00418		0,00 Kč	
				ídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové							
				~							
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, VYK_DVERE_PREKLADY 19=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
150	5530000X		R	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM (NAPŘ.: HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU 800/2100+590	KUS	19,000	0,035	0,665		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
151	763411116		URS 2018/I	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	18,656	0,02012	0,37535872		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1, VYK_SANITARNI STENY 1.9*2.05= 1.15*2.05= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg, _069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297, VYK_SANITARNI STENY 1.85*2.05*2= 1.25*2.05= 1.1*2.05= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
152	763411126		URS 2018/I	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezov	KUS	6,000	0,03058	0,18348		0,00 Kč	
				ého kování tl. 13 mm							
				~							
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1, VYK_SANITARNI STENY 2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg, _069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297, VYK_SANITARNI STENY 4= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
153	763411216		URS 2018/I	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	0,900	0,01916	0,017244		0,00 Kč	
				_068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 0.5*0.9= ' _069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 0.5*0.9= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
154	763431002		URS 2018/I	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	414,500	0,00095	0,393775		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 36.8= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 17.5+24.8+37.2+37.2+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
155	59036010		URS 2018/I	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl.20mm	m2	435,225	0,00121	0,52662225		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl					Konstrukce suché výstavby					0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 764				Konstrukce klempířské							
156	764011623		URS 2018/I	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	13,000	0,00131	0,01703		0,00 Kč	
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 0.65*20=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
157	764213652		URS 2018/I	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovo	KUS	1,000	0,0036	0,0036		0,00 Kč	
				u							
				~							
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
158	764214607		URS 2018/I	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	26,600	0,00584	0,155344		0,00 Kč	
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 26.6= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
159	764214611		URS 2018/I	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	85,540	0,00782	0,6689228		0,00 Kč	
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 131.6*0.65= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
160	764215646		URS 2018/I	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení roh	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				u nebo koutu přes rš 400 mm							
				~							
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 6= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
161	764216603		URS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	38,580	0,00222	0,0856476		0,00 Kč	
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 38.58= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
162	764216605		URS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	92,300	0,00352	0,324896		0,00 Kč	
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 92.3= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
163	764216665		URS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při proved	KUS	127,000	0	0		0,00 Kč	
				ení rohu nebo koutu do rš 400 mm							
				~							
				VYK_KLEMPÍRSKE VYROBK Y'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 120 okna= 7 fasáda= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
164	764315634		URS 2018/I	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou přes 150 d o 200 mm ~ VYK_KLEMPIRSKE_VYROBKÝ 'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 6 odluky= Celkem: A= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KUS	6,000	0,00045	0,0027		0,00 Kč	
165	764511662		URS 2018/I	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm VYK_KLEMPIRSKE_VYROBKÝ 'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 9= Celkem: A= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KUS	9,000	0,00025	0,00225		0,00 Kč	
166	764518623		URS 2018/I	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm VYK_KLEMPIRSKE_VYROBKÝ 'SO01_022_PUDORYS STRECHY_NS 74.25= Celkem: A= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m	74,250	0,00286	0,212355		0,00 Kč	
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 766				Konstrukce truhlářské							
167	766622131		URS 2018/I	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 2*0.9= 7*0.72= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	6,840	0,00027	0,0018468		0,00 Kč	
168	61143722		URS 2018/I	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, Uf=1,3 VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 7= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KUS	7,000	0,013	0,091		0,00 Kč	
169	61143723		URS 2018/I	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, Uf=1,3 VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KUS	2,000	0,016	0,032		0,00 Kč	
170	766622132		URS 2018/I	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 31*3.24= 18*4.5= 1*1.8= 2*2.79= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	188,820	0,00026	0,0490932		0,00 Kč	
171	6110002X		R	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 155x180 cm, Uf=1,2 VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 2= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KUS	2,000	0,052	0,104		0,00 Kč	
172	6110001X		R	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 100x180 cm, Uf=1,2 VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1=	KUS	1,000	0,042	0,042		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
173	6110000X		R	okno platové tříkřídle otevíravé a sklápěcí 180x250 cm, Uf=1,2	KUS	18,000	0,094	1,692		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 18=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
174	61143774		URS 2018/I	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 180x180 cm, Uf=1,3	KUS	31,000	0,05	1,55		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 31=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
175	766660001		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	24,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 3= 21= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
176	5610006X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ S NADDDVEŘNÍM PANELEM, 800/2100+590	KUS	1,000	0,02	0,02		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
177	5610005X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM, 800/2100+590	KUS	17,000	0,02	0,34		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 17=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
178	5610007X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM, 700/2100+590	KUS	1,000	0,02	0,02		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
179	5610004X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ, 800/1970	KUS	2,000	0,02	0,04		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 2=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
180	61160132		URS 2018/I	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm	KUS	3,000	0,0138	0,0414		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
181	766660021		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
182	5610000X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ S NADDDVEŘNÍM PANELEM 800/2100+59, EW-C 15 DP3	KUS	1,000	0,025	0,025		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť
183	76660022		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 3=
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
184	5610001X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ, 900/1970, EW-C 30 DP3	KUS	3,000	0,025	0,075		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť
185	76660031		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 3=
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
186	5610002X		R	DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVĚ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ, 900+500/1970+1220, EW-C 15 DP3	KUS	1,000	0,04	0,04		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 1=
					Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
187	5610003X		R	DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVĚ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ, 900+500/2100+590, EW-C 15 DP3	KUS	2,000	0,04	0,08		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 2=
					Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
188	76660411		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	3,000	0,00092	0,00276		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 3=
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
189	5610008X		R	JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ, 900/1970, BT3	KUS	3,000	0,025	0,075		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť
190	76660451		URS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000	0,00088	0,00088		0,00 Kč	
											VYK_DVERE_PREKLADY 'S001_020_PUDORYS 1NP_NS 1=
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
191	61144149		URS 2018/I	dveře plastové terasové dvoukřídlivé otvíravé a sklápěcí 159x210 cm	KUS	1,000	0,142	0,142		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
192	76660717		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 10=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
193	54917250		URS 2018/I	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	KUS	10,000	0,0024	0,024		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
194	76660720		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
195	55341421		URS 2018/I	průvětrník bez klapky se sítí 15x30cm	KUS	8,000	0,00099	0,00792		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
196	76660722		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	KUS	31,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 31=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
197	54924000		URS 2018/I	zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L	KUS	31,000	0,0004	0,0124		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
198	766694111		URS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_TRUHLARSE_VYROBKY 2= 7= 1= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
199	60794101		URS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	6,400	0,003	0,0192		0,00 Kč	
				VYK_TRUHLARSE_VYROBKY 1.2= 4.2= 1= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
200	766694112		URS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_TRUHLARSE_VYROBKY 2= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
201	60794101	1	URS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	3,100	0,003	0,0093		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				VYK_TRUHLARSE VYROBKY 2*1.55= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
202	766694113		URS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	KUS	49,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_TRUHLARSE VYROBKY 18= 31= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
203	60794101	2	URS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	88,200	0,003	0,2646		0,00 Kč	
				VYK_TRUHLARSE VYROBKY 18*1.8= 31*1.8= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
204	MB-04		URS 2018/I	Kuchyňská linka MB-04, včetně vybavení (vestavěné spotřebiče)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				varná konvice a mikrovlnná trouba nejsou součástí dodávky viz příloha 060							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
205	MB-06		URS 2018/I	Kuchyňská linka MB-06, včetně vybavení (vestavěné spotřebiče)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				varná konvice a mikrovlnná trouba nejsou součástí dodávky viz příloha 060							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
206	MB-07		URS 2018/I	Kuchyňská linka MB-07, včetně vybavení (vestavěné spotřebiče)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				varná konvice a mikrovlnná trouba nejsou součástí dodávky viz příloha 060							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce truhlářské	0,00 Kč						
Díl: 767				Konstrukce zámečnické							
207	767161823		URS 2018/I	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,650	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO01_011_PUDORYS 2NP_ST 1.8+4.5*1.3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
208	767161851		URS 2018/I	Demontáž zábradlí model schodišťových	m	7,650	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO01_011_PUDORYS 2NP_ST 1.8+4.5*1.3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
209	767165114		URS 2018/I	Montáž zábradlí rovného model z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	11,000	0,00017	0,00187		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 11=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
210	767220120		URS 2018/I	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	11,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 11=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
211	5670005X		R	Deskové zábradlí z rámu s trubek, nerez ocel 1.4404	KG	198,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 198=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
212	767220490		URS 2018/I	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli Příplatek k cenám za vytvoření ohybu nebo ohybníku	KUS	6,000	0,0002	0,0012		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
213	767316310		URS 2018/I	Montáž světlíků bodových do 1 m2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
214	56245351		URS 2018/I	světlik bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 50 x 50 cm	KUS	1,000	0,0032	0,0032		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
215	767416312		URS 2018/I	Montáž lehkých obvodových plášťů bodové kotvená konstrukce s terčovými uchty skel výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	8,010	0,00124	0,0099324		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1.8*4.45=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
216	5670000X		R	prosklená fasáda, hliníkový profil s přerušovaným tepelným mostem, práškový lak RAL 7021 matný, tepelně izolační dvojsklo Uw=1,2	m2	8,010	0,055	0,44055		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1.8*4.45=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
217	767651113		URS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS 4= 2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
218	5670003X		R	OCELOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, 3000x3300 mm, IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ, DRÁŽKA M, PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ	KUS	4,000	0,15	0,6		0,00 Kč	
				TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY, RÁM - RAL 7021, LAMELY - RAL 7021							
				~							
				VYK_DVERE_PREKLADY 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS 4=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
219	5670004X		R	OCELOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, 3000x3300 mm, UPROSTŘED BUDOU OSAZENY OTEVÍRAVÉ DVERE ROZMERU 900/1970 LEVĚ, IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ,	KUS	2,000	0,15	0,3		0,00 Kč	
				DRÁŽKA M, PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY, RÁM - RAL 7021, LAMELY - RAL 7021							
				~							
				VYK_DVERE_PREKLADY 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS 2=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
220	767651126		URS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS 4= 2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
221	55345878		URS 2018/I	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně	KUS	6,000	0,012	0,072		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
222	767651131		URS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	PÁR	6,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS 4= 2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
223	767651813		URS 2018/I	Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	KUS	9,900	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (3.0*3.3)*1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
224	767651823		URS 2018/I	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíracích, plochy přes 9 do 13 m2	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
225	767832801		URS 2018/I	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	9,600	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 8.5+1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
226	767995112		URS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	KG	576,000	0,00006	0,03456		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 31*10= 3*4= 1*6= 2*8= 1*10= 'vnitřní žaluzie 8*6= 31*5= 3*3= 2*5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
227	5670002X		R	vnitřní horizontální žaluzie s hliníkovými lamelami, RAL 9010 mat, aretace v jakémkoliv místě, domykateľně provedení	m2	144,180	0,002	0,28836		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 'vnitřní žaluzie 8*1.8*2.5= 31*1.8*1.8= 3*0.6*1.2= 2*1.55*1.8= Celkem: A+B+C+D=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
228	5670001X		R	předokenní žaluzie, hliníkové lamely š 60mm, profil C, elektricky ovládané motor na straně žaluzie, práškový lak RAL 7021 matný	m2	117,990	0,004	0,47196		0,00 Kč	
				VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 31*1.8*1.8= 3*0.6*1.2= 1*1*1.8= 2*1.55*1.8= 1*1.8*4.45= Celkem: A+B+C+D+E=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
229	767995113		URS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	KG	116,850	0,00006	0,007011		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 'okování hrany podlahy u garážových vrat 116.85=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
230	13010510		URS 2018/I	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x5mm	t	0,117	1	0,117		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 'okování hrany podlahy u garážových vrat 116.85*0.001=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
231	767995115		URS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	KG	60,000	0,00005	0,003		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 'žebřík na střechu 60=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
232	5670006X		R	žebřík na střechu, ocel S235, RAL 7043 mat 600x3000mm	KG	60,000	0,06	3,6		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 60=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
233	767996701		URS 2018/I	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	KG	743,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO01_011_PUDORYS 2NP_ST (4.5+1.8)*110 vnější schodiště= 50 podlahový poklop= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické	0,00 Kč						
Díl: 771				Podlahy z dlaždic							
234	771274123		URS 2018/I	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	42,000	0,00147	0,06174		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 14*2*1.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
235	59761007		URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	13,860	0,02875	0,398475		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 (14*2)*1.5*0.3= A * 1.1Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
236	771274231		URS 2018/I	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm	m	42,000	0,00072	0,03024		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 14*2*1.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
237	59761007	1	URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	6,930	0,02875	0,1992375		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 14*2*1.5*0.15= A * 1.1Koeficient množství=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
238	771474115		URS 2018/I	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm	m	130,296	0,00103	0,13420488		0,00 Kč	
				<div>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.559+2.235+5.712+1.825+0.146+0.410)= (10.036+6.857+2.984+5.122+1.298+3.873+0.403+4.116+2.061+4.241+1.957+4.241+4.740)= - (1.4+1.5+0.9+1.0)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (0.482+14.160)= (23.677+1.466+29.365+0.577+0.129+1.351+2.077+0.272+0.699+2.206+5.919)= -((0.9*15)+1.6)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F= Celkem: A+B+C+D+E+F=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
239	59761007	2	URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	28,665	0,02875	0,82411875		0,00 Kč	
				<div>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.559+2.235+5.712+1.825+0.146+0.410)= (10.036+6.857+2.984+5.122+1.298+3.873+0.403+4.116+2.061+4.241+1.957+4.241+4.740)= - (1.4+1.5+0.9+1.0)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (0.482+14.160)= (23.677+1.466+29.365+0.577+0.129+1.351+2.077+0.272+0.699+2.206+5.919)= -((0.9*15)+1.6)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F= 130.296*0.2= H * 1.1Koeficient množství=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
240	771474135		URS 2018/I	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 150 do 200 mm	m	7,800	0,00103	0,008034		0,00 Kč	
				<div>SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 3.9*2=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
241	59761007	3	URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	1,716	0,02875	0,049335		0,00 Kč	
				<div>SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.3.1 a P.3.2 3.9*2*0.2= A * 1.1Koeficient množství=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
242	771574153		URS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	45,100	0,009	0,4059		0,00 Kč	
				<div>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (4.1+9.8+3.1)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (3.9+11.6+10.3+2.3)= Celkem: A+B=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
243	59761008		URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	51,865	0,02888	1,4978612		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
244	771574154		URS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	151,200	0,009	1,3608		0,00 Kč	
				<div>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 32.3+12.9= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (15.6+29.4+35.1+25.9)= Celkem: A+B=</div>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
245	59761007	4	URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	173,880	0,02875	4,99905		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
246	771591111		URS 2018/I	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	208,000	0,0003	0,0624		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (32.3+4.1+9.8+3.1+12.9)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+25.9+10.3+2.3)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
247	771591161		URS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	11,825	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 1.5*2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 1.5+2.725+1.6+1.5+1.5= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
248	59054162		URS 2018/I	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	13,008	0,00005	0,0006504		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
249	771591171		URS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,500	0,0002	0,0009		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 2.9+1.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
250	59054100		URS 2018/I	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8 x 20mm	m	4,950	0,00006	0,000297		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy z dlaždic							0,00 Kč
Díl: 776				Podlahy povlakové							
251	776121311		URS 2018/I	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	577,200	0,00007	0,040404		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P. 1.3 (80.3+36.8+21.5)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.2.3 a P.2.4 (17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+3.6+7.2)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
252	776201811		URS 2018/I	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	465,500	0	0		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 12.5= 12.0= 75.6= 17.2= 124.9= 2.2= 75.3= 106.1= 12.0= 16.2= 11.5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
253	776221111		URS 2018/I	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	577,200	0,0003	0,17316		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf skladba P. 1.3 (80.3+36.8+21.5)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf skladba P.2.3 a P.2.4 (17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+3.6+7.2)= Celkem: A+B=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
254	28411025		URS 2018/I	PVC homogenní zátežové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor $\leq 1000\text{Mohm}$, třída zátěže 34/43, Bfl S1	m2	3,960	0,0035	0,01386		0,00 Kč	
				SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf 3.6= $A * 1.1\text{Koefficient množství}$ =							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
255	28412100		URS 2018/I	krytina podlahová PVC vinylová vrstvená šíře 2/3/4 m tl. 3,2 mm, nášlapná vrstva 0,35mm šíře 2/3/4 m	m2	630,960	0,0024	1,514304		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (80.3+36.8+21.5)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+7.2)= Celkem: $A+B= C * 1.1\text{Koefficient množství}$ =							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
256	776410811		URS 2018/I	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	262,050	0	0		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (3.035+4.15)*2= (2.765+4.15)*2= (2.9+4.15)*2= (6.15+12.4)*2= (2.75+6.25)*2= (20.75+6.25)*2= (12.15+6.25)*2= (18.025+5.9)*2= (2.8+4.3)*2= (2.95*2)+5.9= Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
257	776421111		URS 2018/I	Montáž lišt obvodových lepených	m	402,442	0,00001	0,00402442		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.549+6.132+5.549+0.198+0.396+5.549+0.396+0.385)= (5.691+3.720+5.546+0.340+0.146+3.380)= (5.934+0.111+7.544+5.719+1.187+0.264+0.396+0.264+0.534+0.118+5.018+0.389+0.403+0.403+5.559+0.409+0.389+5.553)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (3.027+4.114+3.876+0.380+0.115+3.720+0.095)= (0.102+3.720+0.136+0.400+5.424+0.400+0.122+3.727+4.711)= (4.351+0.115+0.387+5.430+0.387+0.400+5.430+0.400+0.129+5.430+0.217+0.115+0.122)= (0.102+0.122+0.217+5.424+0.122+0.400+5.430+0.394+0.387+5.424+0.387+0.129+4.372)= (4.385+0.122+0.380+2.695+6.313)+(0.584+0.122+0.095)= (1.670+0.434+0.387+0.428+2.607+6.150+2.607+0.380+0.387+0.387+2.641+6.157+0.095)= (0.977+0.251+0.815+3.971+2.641+0.394+0.109+3.835+0.081)= (4.372+0.115+0.394+5.424+6.170+5.424+0.428+0.122+0.102)= (4.704+3.835+0.238+0.380+1.894+0.238+1.650+0.238+1.887+0.394+0.244+3.828+0.339)= (0.102+0.441+0.238+1.371+1.941+1.806+0.733)= (1.222+0.272+0.828+1.527+2.613)+(0.346+1.371+0.244+0.584)= (4.460+6.164+5.430+0.380+0.122+5.342+0.122+0.434+0.095)= (4.473+0.434+0.109+5.335+0.109+0.380+5.437+0.387+0.129+3.978)+(0.489+0.095+0.428+0.109)= (0.095+0.441+0.109+0.475)+(3.998+0.122+0.387+5.424+0.394+0.387+5.424+0.387+0.346+4.453)= (4.725+3.727+0.272+0.387+5.410+0.394+0.115+3.713+0.204)= (4.582+3.713+0.129+0.387+5.417+4.107+0.095)= (6.340+3.713+0.244+0.394+5.424+0.387+0.394+0.380+2.369+4.107+1.208)= Mezisoučet: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
258	61418113		URS 2018/I	lišta podlahová dřevěná dub 7x35 mm	m	410,491	0,0002	0,0820982		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy povlakové						0,00 Kč	
Díl: 781				Dokončovací práce - obklady							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
259	781474153		URS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	219,593	0,0036	0,7905348		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 ((0.479+0.153+0.986+2.159+1.464+2.006)+(1.291+1.577+1.286+1.577))*2.600= (1.437+1.140+1.437+1.140)*2.600= (1.416+0.380+1.437+2.249+2.853+1.869)*3.400= (1.437+1.046+0.156+1.374+0.260+0.276+1.025+2.696)*3.400= ' Odpočty otvorů -(0.713*2.150*1)= - (0.708*2.150*1)= -(0.708*2.150*1)= -(0.906*2.150*1)= -(0.875*2.150*1)= -(0.588*1.500*1)= -(0.604*1.500*1)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 (1.889+2.327+1.685+1.792+1.874+0.392+0.392+0.387+1.319+1.787+0.937+0.163+0.927+2.164)*2.900= (1.685+2.179+1.690+2.179)*2.900= (0.977+2.169+0.977+2.169)*2.900= (1.940+4.124+2.764+1.797+1.812+0.158+0.983+2.169)*2.900= -(0.876*2.150*1)= -(0.876*2.150*1)= - (0.871*2.150*1)= -(0.779*2.150*1)= -(0.881*2.150*1)= (0.952+0.962)*0.750= Mezisoučet: M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V= 'odpočet zrcadel ' _068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 -((1.45*1.3)+(1.4*1.3))= ' _069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 -(1.725*1.3)*2= ' Odpočty otvorů -(0.601*1.200*1)= -(0.591*1.200*1)= - (0.585*1.200*1)= -(0.596*1.200*1)= Mezisoučet: X+Y+Z+AA+AB+AC= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y+Z+AA+AB+AC=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
260	59761008		URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	252,532	0,02888	7,29312416		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
261	781491012		URS 2018/I	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	8,190	0,00052	0,0042588		0,00 Kč	
				_068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 (1.45*1.3)+(1.4*1.3)= ' _069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 (1.725*1.3)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
262	63465126		URS 2018/I	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	9,009	0,012	0,108108		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
263	781494111		URS 2018/I	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	28,200	0,00031	0,008742		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 (1.5+1.5)*2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 (2*2.15+2*1.0)*2= (1.2+1.2)*4= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
264	781495111		URS 2018/I	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	222,713	0,0003	0,0668139		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 ((0.479+0.153+0.986+2.159+1.464+2.006)+(1.291+1.577+1.286+1.577))^2.600= (1.437+1.140+1.437+1.140)^2.600= (1.416+0.380+1.437+2.249+2.853+1.869)^3.400= (1.437+1.046+0.156+1.374+0.260+0.276+1.025+2.696)^3.400= ' Odpočty otvorů -(0.713^2.150^1)= - (0.708^2.150^1)= -(0.708^2.150^1)= -(0.906^2.150^1)= -(0.875^2.150^1)= -(0.588^1.500^1)= -(0.604^1.500^1)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 (1.889+2.327+1.685+1.792+1.874+0.392+0.392+0.387+1.319+1.787+0.937+0.163+0.927+2.164)^2.900= (1.685+2.179+1.690+2.179)^2.900= (0.977+2.169+0.977+2.169)^2.900= (1.940+4.124+2.764+1.797+1.812+0.158+0.983+2.169)^2.900= -(0.876^2.150^1)= -(0.876^2.150^1)= - (0.871^2.150^1)= -(0.779^2.150^1)= -(0.881^2.150^1)= (0.952+0.962)^0.750= Mezisoučet: M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V= 'odpočet zrcadel' _068 ZAŘIZOVÁKY 1NP-Rozvržení1 -((1.45^1.3)+(1.4^1.3))= '_069 ZAŘIZOVÁKY 2NP-630x297 -(1.725^1.3)^2= ' Odpočty otvorů -(0.601^1.200^1)= -(0.591^1.200^1)= - (0.585^1.200^1)= -(0.596^1.200^1)= Mezisoučet: X+Y+Z+AA+AB+AC= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 ostění (1.5+1.5)^2^0.2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 ostění (1.2+1.2)^4^0.2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y+Z+AA+AB+AC+AE+AF=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
265	781544210		URS 2018/I	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 150 mm	m	15,600	0,00104	0,016224		0,00 Kč	
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 (1.5+1.5)^2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 (1.2+1.2)^4= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
266	59761008	1	URS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,588	0,02888	0,10362144		0,00 Kč	
				<p>SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _063 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 1NP-Rozvržení1 (1.5+1.5)^2^0.2= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _064 SPÁROŘEZ OBKLADŮ 2NP-630x297 (1.2+1.2)^4^0.2= Celkem: A+B= C * 1.15Koeficient množství=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
Součet za Díl				Dokončovací práce - obklady						0,00 Kč	
Díl: 784				Dokončovací práce - malby a tapety							
267	784111001		URS 2018/I	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 468,273	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.3+144.3+71.0+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7 +10.3+3.6+2.3+7.2)= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny zděné (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf stěny zděné (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= Mezisoučet: AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= - 1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Mezisoučet: AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloupy ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2)) *3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf sloupy ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Mezisoučet: BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg sádkarton 5.601*3.350*2= 5.501*3.350*2= 5.5*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.5*3.35*2= 5.8*3.35*2= 6.5*3.35*2= 2.85*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.1*3.35*2= 1.75*3.35*2= 2.0*3.35*2= 2.1*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.85*3.35*2= 4.0*3.35*2= 4.125*3.35*2= 4.0*3.35*2= 0.95*3.35*2= 2.25*3.35*2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
268	784111007		URS 2018/I	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	108,522	0	0		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf schodiště (5.553+(1.832+5.698+1.839))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf schodiště (5.254+2.919+5.227)*3.700= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
269	784181111		URS 2018/I	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 468,273	0,00021	0,72833733		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+2.1.3+144.3+7.1.0+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7 +10.3+3.6+2.3+7.2)='SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny zděné (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf stěny zděné (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)='SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= Mezisoučet: AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= - 1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Mezisoučet: AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloupy ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2)) *3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf sloupy ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Mezisoučet: BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg sádkarton 5.601*3.350*2= 5.501*3.350*2= 5.5*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.5*3.35*2= 5.8*3.35*2= 6.5*3.35*2= 2.85*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.1*3.35*2= 1.75*3.35*2= 2.0*3.35*2= 2.1*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.85*3.35*2= 4.0*3.35*2= 4.125*3.35*2= 4.0*3.35*2= 0.95*3.35*2= 2.25*3.35*2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
270	784181119		URS 2018/I	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	108,522	0,00021	0,02278962		0,00 Kč	
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf schodiště (5.553+(1.832+5.698+1.839))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf schodiště (5.254+2.919+5.227)*3.700= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
271	784321031		URS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 468,273	0,00033	1,14453009		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.3+144.3+71.0+147.4)='SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+10.3+3.6+2.3+7.2)='SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny zděné (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf stěny zděné (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= Mezisoučet: AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= -1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Mezisoučet: AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloupy ((04+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.15)+(0.35+0.35+0.4)+(0.35+0.4+0.6+0.15)+(0.6*2*0.2*2)*2+(0.4+0.6)*2)*3.95= ((0.4*2+0.25)+(0.4*2+0.18))*3.95= ((0.4*2)+(0.4*2+0.15)*2+(0.4*2+0.275)*2+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275*2+0.4)+(0.275+0.4))*3.95= ((0.4+0.275)+(0.4*2+0.275)+(0.4*2+0.2)+(0.4+0.2+0.275)+(0.275+0.15)+(0.275*2)+(0.275*2+0.4)+(0.4*3)+(0.4*2))*3.95= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf sloupy ((0.6+0.4)*2+(0.4*3)+(0.4*2+0.275))*3.35= ((0.4*3)*7+(0.4*2)*2)*3.35= ((0.4*2)*2+(0.4*3)*6+(0.4+0.125))*3.35= Mezisoučet: BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.dwg sádkarton 5.601*3.350*2= 5.501*3.350*2= 5.5*3.35*2= 6.5*3.35*2= 5.8*3.35*2= 6.5*3.35*2= 2.85*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 6.1*3.35*2= 1.75*3.35*2= 2.0*3.35*2= 2.1*3.35*2= 0.265*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.5*3.35*2= 5.6*3.35*2= 5.85*3.35*2= 4.0*3.35*2= 4.125*3.35*2= 4.0*3.35*2= 0.95*3.35*2= 2.25*3.35*2=								
272	784321039		URS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	108,522	0,00033	0,03581226		0,00 Kč		
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf schodiště (5.553+(1.832+5.698+1.839))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf schodiště (5.254+2.919+5.227)*3.700= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
273	784321055		URS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém	m2	131,300	0,00004	0,005252		0,00 Kč		
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf, _066 PODHLEDY 1NP-840x297 32.3= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf, _067 PODHLEDY 2NP-Rozvržení1 27.3+29.4+35.1+7.2= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
Součet za Díl				Dokončovací práce - malby a tapety							0,00 Kč	
Díl: 787				Dokončovací práce - zasklívání								
274	787292522		URS 2018/I	Zasklívání schodišťového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním do profilového těsnění, tl. přes 6 do 8 mm	m2	11,000	0,02411	0,26521		0,00 Kč		
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y11*1=								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - zasklívání					0,00 Kč		
Díl: 789				Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							
275	789222531		URS 2018/I	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 3	m2	3,120	0,03	0,0936		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03 0.06*52= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
276	789223531		URS 2018/I	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 3	m2	4,862	0,024	0,116688		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 04 0.143*34=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
277	789326311		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	3,120	0,00056	0,0017472		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03 0.06*52= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
278	789326316		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	3,120	0,00044	0,0013728		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03 0.06*52= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
279	789326321		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	3,120	0,00038	0,0011856		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03 0.06*52= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
280	789327311		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	4,862	0,00048	0,00233376		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 04 0.143*34=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
281	789327316		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	4,862	0,00037	0,00179894		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 04 0.143*34=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
282	789327321		URS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	4,862	0,00032	0,00155584		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 04 0.143*34=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
283	789421542		URS 2018/I	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy II	m2	3,120	0,00336	0,0104832		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03 0.06*52= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
284	789421543		URS 2018/I	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy III	m2	4,862	0,00273	0,01327326		0,00 Kč		
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 04 0.143*34=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
Součet za Díl					Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					0,00 Kč		
Díl: 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání							
285	941311111		URS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 1	m2	1 107,998	0	0		0,00 Kč		
				0 m								
				~								
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*8.7= 1.13*8.3*2= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
286	941311211		URS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití	m2	166 199,700	0	0		0,00 Kč		
				lešení k ceně -1111 nebo -1112								
				~								
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*8.7= 1.13*8.3*2= Celkem: A+B= C * 150Koeficient množství=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
287	941311811		URS 2018/I	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	1 107,998	0	0		0,00 Kč		
				m								
				~								
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*8.7= 1.13*8.3*2= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
288	949121113		URS 2018/I	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	SADA	20,000	0	0		0,00 Kč		
				vnitřní dočasné kee pro bourání, zděnění, omítání atd. 20=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
289	949121213		URS 2018/I	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	SADA	7 200,000	0	0		0,00 Kč		
				vnitřní dočasné kee pro bourání, zděnění, omítání atd. 20= A * 360Koeficient množství=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
290	949121813		URS 2018/I	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	SADA	20,000	0	0		0,00 Kč		
				vnitřní dočasné kee pro bourání, zděnění, omítání atd. 20=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
291	952901114		URS 2018/I	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	1 800,480	0,00004	0,0720192		0,00 Kč		
				48.4*12.4*3=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
292	953941210		URS 2018/I	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s	KUS	2,000	0,04597	0,09194		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				rámy, plochy do 1 m2 ~ poklop 600x900 pozink 2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
293	55241430		URS 2018/I	bednění ocelové k instalaci rámu s poklopem	KUS	2,000	0,01	0,02		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
294	961044111		URS 2018/I	Bourání základů z betonu prostého	M3	0,376	0	0		0,00 Kč	
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (1.252+1.252)*0.150 bet základy ve střešní přístavbě= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
295	961055111		URS 2018/I	Bourání základů z betonu železového	M3	30,380	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf rampy, schody, základ (7.481+7.493)*0.500= 7.774*0.500= 8.111*(0.300/2)= 8.111*0.200= 0.348*0.500= 0.241*0.500= 0.365*0.350= 0.272*0.350= (7.481+7.493)*0.500= 0.348*0.500= 0.365*0.350= 1.7*0.25*0.5= 1.7*0.25*0.35= 6.248*1.200= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
296	962031132		URS 2018/I	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	427,643	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 5.600*3.950= 5.500*3.950= 5.500*3.950= 1.455*3.950= 3.110*3.950= 9.975*3.950= (1.900+1.475)*3.950= -(1.500*2.000)= -(0.700*2.000)= -(0.700*2.000)= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 5.835*3.350= 4.364*3.350= 1.319*3.350= 4.364*3.350= 1.472*3.350= 1.471*3.350= 1.472*3.350= 2.436*3.350= 2.436*3.350= 1.522*3.350= 3.806*3.350= 2.791*3.350= (1.015+0.913)*3.350= 4.212*3.350= 3.896*3.350= 4.312*3.350= 5.715*3.350= 5.714*3.350= -(1.015*2.000)= -(0.710*2.000)= -(0.710*2.000)= - (0.710*2.000)= -(0.710*2.000)= -(0.710*2.000)= -(0.710+0.710)*2.000= -(0.660*2.000)= - (0.710*2.000)= -(1.015*2.000)= -(0.728*2.000)= -(1.039*2.000)= -(1.039*2.000)= -(0.727*2.000)= - ((0.728+0.727)*2.000)= -(0.727*2.000)= -(0.935*2.000)= 5.818*3.350= 3.013*3.350= 2.286*3.350= 1.663*3.350= 1.559*3.350= 6.650*3.350= 5.714*3.350= 1.039*3.350= 6.494*3.350= 0.415*3.350= 1.455*3.350= 1.454*3.350= 1.455*3.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
297	962032432		URS 2018/I	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objem u přes 1 m3 ~	M3	102,130	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'zdi tl. 250mm 2.738*3.950= 1.396*3.950= 0.157*3.950= 2.861*3.950= 2.594*3.950= 0.527*3.950= -((0.105+0.19)*2.000)= -(0.408*2.000)= -(0.295*2.000)= -(0.289*2.000)= -((0.236+0.474+0.315)*2.100)= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'zdi tl. 250mm -((1.079+0.486+0.486)*1.600)= 1.511*3.350= 1.512*3.350= 1.512*3.350= 1.51*3.350= 1.511*3.350= 1.513*3.350= 1.488*3.350= 1.485*3.350= 3.844*3.350= -(0.27*2.000)= -(0.302*2.000)= -(0.303*2.000)= -(0.327*2.000)= -(0.383*2.000)= -((0.221+0.302+0.31)*2.000)= Mezisoučet: M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.pdf (2.049+2.045+1.202)*0.250*3.350= ' Odpočty otvorů -(1.566*0.250*2.000*1)= Mezisoučet: AD+AE= 'SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (6.012+6.012)*0.250*3.450= (2.508+2.508)*0.250*2.850= ' Odpočty otvorů -(1.217*0.250*1.200*1)= -(1.217*0.250*2.000*1)= Mezisoučet: AG+AH+AI+AJ= 'SO01_015_POHLEDY_ST.pdf 'vybourání parapetů 'západní pohled (1.8*0.4)*6*0.25= (1.8*0.7)*2*0.25= 'východní pohled (1.8*0.4)*4*0.25= 1.25*0.4*0.25= 1.2*1.0*0.25= 'jižní pohled (1.8*0.4)*4*0.25= 'severní pohled (1.8*0.4)*4*0.25= Mezisoučet: AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR= 'vybourání nadpraží a otvoru pro překlad 1.0*0.78*0.25= 1.3*0.2*0.25= Mezisoučet: AT+AU= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AD+AE+AG+AH+AI+AJ+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AT+AU=							
298	962081131		URS 2018/I	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	78,784	0	0		0,00 Kč	
				SO01_015_POHLEDY_ST.pdf 2.52+2.52+2.52= 3.777+3.782+3.780 západní pohled= 3.784+3.289+3.813+3.809+3.794 východní pohled= 3.277+3.261+3.786+3.826+3.799+3.784 jižní pohled= 1.447+3.282+3.304+3.282+3.272 severní pohled= 'SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 2.567+2.509 vnitřní v 1.NP= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
299	963012520		URS 2018/I	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	M3	3,628	0	0		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 14.51*0.250= Celkem: A=							
300	965043341		URS 2018/I	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	139,306	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'plastbeton 30mm 47.0*0.03= 36.8*0.03= 12.9*0.03= 134.3*0.03= 14.8*0.03= 47.0*0.03= 75.8*0.03= 48.0*0.03= 4.7*0.03= 25.1*0.03= 38.3*0.03= 'bet. mazanina s KARI síťí 70mm 47.0*0.07= 36.8*0.07= 12.9*0.07= 134.3*0.07= 14.8*0.07= 47.0*0.07= 75.8*0.07= 48.0*0.07= 4.7*0.07= 25.1*0.07= 38.3*0.07= 'bet. mazanina s KARI síťí 70mm 47.0*0.07= 36.8*0.07= 12.9*0.07= 134.3*0.07= 14.8*0.07= 47.0*0.07= 75.8*0.07= 48.0*0.07= 4.7*0.07= 25.1*0.07= 38.3*0.07= 'bet. mazanina 30mm 8.4*0.03= 23.8*0.03= 3.6*0.03= 10.4*0.03= 3.0*0.03= 44.6*0.03= 'škvárobeton 30mm 8.4*0.03= 23.8*0.03= 3.6*0.03= 10.4*0.03= 3.0*0.03= 44.6*0.03= 'bet. mazanina s KARI síťí 70mm 8.4*0.07= 23.8*0.07= 3.6*0.07= 10.4*0.07= 3.0*0.07= 44.6*0.07= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'cem. potěr se síťí 47mm 35.8*0.047= 16.2*0.047= 7.2*0.047= 3.9*0.047= 7.1*0.047= 12.5*0.047= 12.0*0.047= 75.6*0.047= 4.6*0.047= 10.1*0.047= 18.8*0.047= 17.2*0.047= 124.9*0.047= 2.2*0.047= 75.3*0.047= 106.1*0.047= 12.0*0.047= 6.3*0.047= 5.2*0.047= 16.2*0.047= 11.5*0.047= 'vyrovňovací cem. potěr 30mm 35.8*0.03= 16.2*0.03= 7.2*0.03= 3.9*0.03= 7.1*0.03= 12.5*0.03= 12.0*0.03= 75.6*0.03= 4.6*0.03= 10.1*0.03= 18.8*0.03= 17.2*0.03= 124.9*0.03= 2.2*0.03= 75.3*0.03= 106.1*0.03= 12.0*0.03= 6.3*0.03= 5.2*0.03= 11.5*0.03= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO=							
301	965045113		URS 2018/I	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	602,760	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				SO01_012_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 48.4*12.4= 3.25*0.8 nad schodištěm= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
302	965049111		URS 2018/I	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	M3	101,716	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'bet. mazanina s KARI sítí 70mm 47.0*0.07= 36.8*0.07= 12.9*0.07= 134.3*0.07= 14.8*0.07= 47.0*0.07= 75.8*0.07= 48.0*0.07= 4.7*0.07= 25.1*0.07= 38.3*0.07= 'bet. mazanina s KARI sítí 70mm 47.0*0.07= 36.8*0.07= 12.9*0.07= 134.3*0.07= 14.8*0.07= 47.0*0.07= 75.8*0.07= 48.0*0.07= 4.7*0.07= 25.1*0.07= 38.3*0.07= 'bet. mazanina s KARI sítí 70mm 8.4*0.07= 23.8*0.07= 3.6*0.07= 10.4*0.07= 3.0*0.07= 44.6*0.07= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 'cem. potěr se sítí 47mm 35.8*0.047= 16.2*0.047= 7.2*0.047= 3.9*0.047= 7.1*0.047= 12.5*0.047= 12.0*0.047= 75.6*0.047= 4.6*0.047= 10.1*0.047= 18.8*0.047= 17.2*0.047= 124.9*0.047= 2.2*0.047= 75.3*0.047= 106.1*0.047= 12.0*0.047= 6.3*0.047= 5.2*0.047= 16.2*0.047= 11.5*0.047= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
303	965081213		URS 2018/I	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	209,000	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 8.4= 23.8= 3.6= 10.4= 3.0= 44.6= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 35.8= 16.2= 7.2= 3.9= 7.1= 4.6= 10.1= 18.8= 6.3= 5.2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
304	966015121		URS 2018/I	Vybourání částí říms z tvárnice nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení	m	27,304	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 1.539= 4.079= 2.078= 3.592= 3.591= 3.593= 3.592= 1.540= 3.70= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
305	968062354		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	7,740	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (1.5*0.6)*3= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (1.2*0.6)*7= Celkem: A+B=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
306	968062356		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	121,140	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (1.8*2.1)*8= (1.8*2.4)= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (1.8*1.8)*25= (1.55*1.8)*2= Celkem: A+B+C+D=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
307	968062455		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	64,600	0	0		0,00 Kč		
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (0.6*2)*7= (0.9*2)*7= (1.0*2.0)*1= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (0.6*2)*14= (0.9*2)*12= (0.8*2)*2= Celkem: A+B+C+D+E+F=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
308	968062456		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,300	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (1.2*2)*1= (1.6*2)*1= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (1.1*2)*1= (1.25*2)*1= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
309	968072559		URS 2018/I	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	49,500	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (3.0*3.3)*5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
310	969011121		URS 2018/I	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	95,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'vodovod 35= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 60= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
311	969021111		URS 2018/I	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 10= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 25= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
312	971042341		URS 2018/I	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'prostup základem u kanálků v podkladním bet 1*3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
313	971042441		URS 2018/I	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 8 rozměry 0,55*0,3 na fasádě= 1 rozměry 0,3*0,15 vnitřní= 1 rozměry 0,7*0,7 vnitřní= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
314	972055241		URS 2018/I	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových ve střepech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 1 rozměry 0,4*0,15 stropem=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
315	974032165		URS 2018/I	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	15,800	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 3.950*4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
316	974032169		URS 2018/I	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2167 za každý	m	15,800	0	0		0,00 Kč	
				ch dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm							
				~							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 3.950*4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
317	974042575		URS 2018/I	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	12,400	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 12.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
318	974042587		URS 2018/I	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	13,350	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 4.025+2.6+0.25+3.8= 0.825+1.85= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
319	975022251		URS 2018/I	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	8,000	0,04735	0,3788		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'strop nad u výtahové šachty 4*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
320	975022651		URS 2018/I	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdi	m	8,000	0,00501	0,04008		0,00 Kč	
				va do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m							
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 'strop nad u výtahové šachty 4*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
321	975063331		URS 2018/I	Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m točících, při zatížení hmotností do 800 kg/	m2	4,840	0,0309	0,149556		0,00 Kč	
				m2							
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 2.2*2.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
322	976071111		URS 2018/I	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	10,286	0	0		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 4.104+0.312+4.156+1.714= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
323	977151129		URS 2018/I	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,250	0,00477	0,0011925		0,00 Kč	
				SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 0.25 prostup stropem=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
324	977311114		URS 2018/I	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	51,500	0,00001	0,000515		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (4.025+2.6+0.25+3.8)*2= (0.825+1.85)*2= 12.4*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
325	978011191		URS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	992,400	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 10.4= 36.8= 12.9= 134.3= 14.8= 47.0= 44.6= 75.8= 48.0= 4.7= 25.1= 38.3= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg 3.9= 12.0= 75.6= 4.6= 10.1= 18.8= 17.2= 124.9= 75.3= 106.1= 12.0= 6.3= 5.2= 16.2= 11.5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
326	978013191		URS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 842,502	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (6.18+6.25)*2*3.95= -(1.8*2.1)*4= -(0.9*2)= (13.6+5.9)*2*3.95= - (1.8*2.1)*5= (4.925)*2*3.95= -(0.6*2)= (5.35+1.5)*2*3.95= -(1.5+1.975+1.5)*3.95= (4.275*2)*3.95= -(0.6*2)*2= (4.025*4)*3.95= -(0.6*2)*6= (1.475*2)*3.95= -0.6*2= (1.45*2)*3.95= (1.45*2)*3.95= (1.575+1.45+1.45)*3.95= - 0.6*1.5*2= (1.45+1.3)*3.95= -0.6*1.5= (5.125*3)*3.95= (23.9*2+12.4)*3.95= -(1.8*2.1)*7= -1.8*2.4= -1.55*2.1= - (3.0*3.3)*5= -0.9*2= (18.25+6.25)*3.95= -(1.8*2.1)*3= -1.0*2= -3.0*3.3= 2.5*3.95= (2.25)*3.95= 6*3.95= 5.75*3.95= -0.9*2= (0.4+0.6)*3*2*3.95= (0.4+0.4)*2*5*3.95= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (48.4*12.4)*3.35= -(1.8*1.8)*25= -(1.55*1.8)*2= -(0.6*1.2)*7= -0.9*2= (0.4+0.6)*2*7*3.35= (0.4+0.4)*2*3.35= (0.4+0.4)*6*3.35= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
327	978036191		URS 2018/I	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	915,698	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (48.9*8.7)*2= (12.9*8.7)*2= 1.13*8.3*2= 'odpočet otvorů -(1.5*0.6)*3= - (1.2*0.6)*7= -(1.8*2.1)*8= -(1.8*2.4)= -(1.8*1.8)*25= -(1.55*1.8)*2= -(3.0*3.3)*5= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
328	978057321		URS 2018/I	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic	m	21,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 1.5*14=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
329	978057331		URS 2018/I	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic	m	21,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg 1.5*14=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
330	978059541		URS 2018/I	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	255,691	0	0		0,00 Kč	
				SO01_010_PUDORYS 1NP_ST.dwg (4.025*4)*2.5= -(0.6*2)*4= (1.475*2)*2.5= -0.6*2= (1.45*2)*2.5= (1.45*2)*3.95= (1.575+1.45+1.45)*2.5= -0.6*0.7*3= (1.45+1.3)*3.95= 'SO01_011_PUDORYS 2NP_ST.dwg (6.25*4)*2.5= -0.9*2= -0.6*2= (2.9*4)*2.5= -(0.6*0.9)*2= -0.6*2= -0.9*2= (3.05*2)*2.5= -(1.8*1.5)= (4.3*8)*2.5= - (0.6*2)*7= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
331	985121121		URS 2018/I	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	870,580	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO01_025_POHLEDY_NS fasáda (49.3+13.3)*2*8.4= 1.13*8.0*2= 'odpočet oken, dveří, vrat -31*1.8*1.8= -18*1.8*2.5= -2*0.6*1.5= -7*0.6*1.2= -1.0*1.8= -2*1.55*1.8= -3*1.0*2.0= -1.6*2.1= -6*3.0*3.3= -1.8*4.45= 'SO01_025_POHLEDY_NS sokl (48.9+12.9)*2*0.3= (12.9*0.4)*2= (48.9+12.9)*2*0.2= 1.13*2*(0.3+0.2)= = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
332	985131111		URS 2018/I	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 506,524	0	0			0,00 Kč
				SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop (32.3+4.1+9.8+3.1+80.3+36.8+12.9+21.5+144.3+71.6+147.4)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf strop (27.3+29.4+35.1+3.9+11.6+17.5+24.8+37.2+37.2+13.4+36.7+12.3+36.2+25.9+50.8+36.9+38.5+25.3+24.3+36.7+10.3+3.6+2.3+7.2)= Mezisoučet: A+B= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.566+5.559+5.559+1.194+(4.241+1.187)+0.493+5.053+5.553)*3.950= (5.546+5.546+5.462)*3.950= ((5.705+3.373)+5.546+3.394)*3.950= (5.553+5.546+5.553+5.462+5.448+5.566+5.455+5.559+5.532+5.462)*3.950= (5.553+5.455+5.455+5.546+5.441+5.462)*3.950= (5.559+5.553+5.553+5.553+5.546+5.553+5.448+5.476)*3.950= (4.234+5.414+(6.830+2.964+5.094+1.291+3.859))*3.950= (1.867+4.227+1.964+4.227+4.734)*3.950= (1.999+0.479+0.160+0.979+2.159+1.458)*3.950= ((1.277+1.589+1.291+1.589)+(1.437+1.138+1.437+1.138))*3.950= ((1.416+0.368+1.437+2.249+2.846+1.881)+(1.444+1.041+0.042+0.118+1.374)+(1.006+2.693))*3.950= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf (5.424+5.430)*3.350= 2.688*3.350= (2.593+5.424)*3.350= 5.430*3.350= (1.894+0.244+1.650+0.238+1.894)*3.350= 5.430*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.437)*3.350= 1.459*3.350= (3.740+5.424)*3.350= 5.444*3.350= (5.430+5.430+3.720)*3.350= 0.360*3.350= (0.353+4.263+2.030)*3.350= 5.430*3.350= 5.430*3.350= (5.430+5.424)*3.350= Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ostění oken a dveří 16*(0.25*2*2.5)+16*(0.25*1.8*2)= 2*(0.375*2*2.5)+2*(0.375*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.5)+2*(0.25*0.6*2)= 3*(0.25*2*2)+3*(0.25*1)= 2*(0.25*2*3.3)+2*(0.25*3)= 4*(0.375*2*3.3)+4*(0.375*3)= 1*(0.37*2*2.1)+(0.35*1.6)= (0.375*2*4.25)+(0.37*1.8*2)= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf ostění oken a dveří 31*(0.25*2*1.8)+31*(0.25*1.8*2)= 2*(0.25*2*1.8)+2*(0.25*1.55*2)= 7*(0.25*2*1.2)+7*(0.25*0.6*2)= (0.375*2*1.8)+(0.37*1*2)= Mezisoučet: AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR= 'SO01_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -18*(1.8*2.5)= -2*(0.6*1.5)= -3*(1*2)= -6*(3*3.3)= -1*(1.6*2.1)= -(1.8*4.25)= -3*(1*2)= -2*(0.9*2)= -3*(0.7*2)= Mezisoučet: AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB= 'SO01_021_PUDORYS 2NP_NS.pdf odpočet oken a dveří -31*(1.8*1.8)= -2*(1.55*1.8)= -7*(0.6*1.2)= -(1.0*1.8)= Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BD+BE+BF+BG= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
333	985311112		URS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	1,000	0,03885	0,03885			0,00 Kč
				určení jed. ceny 1= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
334	985312111		URS 2018/I	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	1,000	0,00356	0,00356			0,00 Kč
				určení jed. ceny 1= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
335	985321111		URS 2018/I	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	1,000	0,00099	0,00099			0,00 Kč
				určení jed. ceny 1=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
336	985323111		URS 2018/I	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1,000	0,00158	0,00158		0,00 Kč	
				určení jed. ceny 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
337	999000101R		R	Provedení prostupu střechou pro přívzdušňovací hlavice ZTI a prostupy VZT - kompletní provedení a dodávka vč. úpravy hydroizolace	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
338	R959000002		R	Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy – označení dveří, informační systém u vstupu do bu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dovy, označení evakuačních cest, evakuační plány budov, označení hasicích přístrojů, apod.							
				~							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00 Kč	
Díl: 997				Přesun sutě							
339	997013151		URS 2018/I	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1 075,746	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
340	997013311		URS 2018/I	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	34,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 8.5*4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
341	997013321		URS 2018/I	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3311	m	2 040,000	0	0		0,00 Kč	
				SO01_013_REZY_ST-PODÉLNÝ.pdf 8.5*4*60=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
342	997013501		URS 2018/I	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 075,746	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
343	997013509		URS 2018/I	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 681,714	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
344	997013801		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	366,594	0	0		0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.2					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 01.2 Provozní budova SŽDC – ZTI							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
<small>5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC</small>							<small>ISPROFIN: 5313520011</small>					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 001				Zemní práce								
1	R100001		R	Výkop rýhy pro kanalizaci a vodovod šíře 0,8m, vč. odvozu a poplatku za uložení přebytečné zeminy na skládku	M3	24,000	0	0		0,00 Kč		
				1 x 0,8 x 32 = 24 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
2	R100002		R	Zřízení příložného pažení	m2	64,000	0	0		0,00 Kč		
				1 x 32 x 2 = 64 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
3	R100003		R	Odstranění příložného pažení	m2	64,000	0	0		0,00 Kč		
				1 x 32 x 2 = 64 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
4	R100004		R	Pískové lože tl.10cm pod potrubí	M3	2,560	0	0		0,00 Kč		
				0,8 x 0,1 x 32 = 2,56 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
5	R100005		R	Obsyp potrubí šetěrkopískem	M3	7,680	0	0		0,00 Kč		
				0,8 x 0,3 x 32 = 7,68 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
6	R100006		R	Blok z prostého betonu pod potrubí	M3	1,200	0	0		0,00 Kč		
				0,3 x 4 = 1,2 odměřeno CAD - viz příloha: 002								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
7	R100007		R	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	M3	13,760	0	0		0,00 Kč		
				24 - 2,56 - 7,68 = 13,76 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
Součet za Díl				0,00 Kč								
Díl: 721				Zdravotně technické instalace budov								
8	R721174005		R	Kanalizační potrubí DN 100	m	70,000	0	0		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R721174006		R	Kanalizační potrubí DN 125	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R721174007		R	Kanalizační potrubí DN 150	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R721174004		R	Kanalizační potrubí DN 70	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R721174042		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 40	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R721174043		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 50	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R721210001		R	Podlahová vpust DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R721210002		R	Přívzdušňovací hlavice DN 50	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R721210003		R	Přívzdušňovací hlavice DN 100	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R721273153		R	Ventilační hlavice DN 100	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R721210004		R	Sifon (umyvadlo, dřez, pisoár)	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R721210005		R	Sifon sprchové mísy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R721210006		R	Sprchový žlab	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R721210007		R	Kalich	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R721290112		R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	160,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R722174002		R	Plastové vodovodní potrubí DN 15	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R722174003		R	Plastové vodovodní potrubí DN 20	m	125,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R722174004		R	Plastové vodovodní potrubí DN 25	m	44,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R722174005		R	Plastové vodovodní potrubí DN 32	m	55,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R722174006		R	Plastové vodovodní potrubí DN 40	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R722174007		R	Plastové vodovodní potrubí DN 50	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R722130235		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 40	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R722130234		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 32	m	18,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R722130233		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 25	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R722232044		R	Kulový kohout DN 20	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R722232045		R	Kulový kohout DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R722232046		R	Kulový kohout DN 32	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R722232047		R	Kulový kohout DN 40	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R722232048		R	Kulový kohout DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R722234268		R	Filtr DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R722234266		R	Filtr DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R722234264		R	Filtr DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R722231073		R	Zpětný ventil DN 20	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R722231075		R	Zpětný ventil DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R722231076		R	Zpětný ventil DN 40	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R722231143		R	Pojišťovací ventil DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R722230008		R	Cirkulační čerpadlo DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R722254115		R	Hydantová skříň D25	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R722232171		R	Rohový ventil DN 15	KUS	28,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R722221134		R	Vypouštěcí ventil DN 15	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R722230009		R	Podružný vodoměr DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R725821325		R	Stojánková batérie DN 15 (dřezová)	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R725822611		R	Stojánková batérie DN 15 (umyvadlová)	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R722822631		R	Nástěnná batérie DN 15 x 150 (výlevková)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R7228413111		R	Nástěnná batérie DN 15 x 150 (sprchová)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R722230010		R	Piezo splachování pisoárů	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R725121502		R	Pisoár	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R725112022		R	Klozet závěsný	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R725211601		R	Umyvadlo	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R725311121		R	Nerezový dřez	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
58	R722230011		R	Sprchová mísa včetně zástěny	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
59	R725331111		R	Výlevka	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
60	R726111031		R	Předstěnová instalace pro zadržení - závěsný klozet	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
61	R722230012		R	Napájecí zdroj	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
62	R722230013		R	Minerální tepelná izolace s AL fólií tl. 25 mm	m	190,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
63	R722230014		R	Návrhová tepelná izolace tl. 10 mm	m	182,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
64	R722290226		R	Zkouška těsnosti vodovodu do DN 50	m	372,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
65	R722290234		R	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	372,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005,006,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
66	R722230014	1	R	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	KUS	40,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz výkresy stávajícího stavu							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
67	R722230014	2	R	Demontáž stávající kanalizace, vodovodu vč. odvozu a likvidace odpadu	m	580,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz výkresy stávajícího stavu							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
68	R722230014	3	R	Stavební přípomoce - sekání a začistění prostupů, drážek do rozměru 100/100 mm	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet		za Díl		Zdravotně technické instalace budov					0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.3					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 01.3 Provozní budova SŽDC – Vytápění							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS: 24.5.2018 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS: 24.5.2018 METROPROJEKT Praha							Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 731.1 USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Zdroje UT + příslušenství												
1	R73100101		R	2 x Plynový kondenzační kotel s výkonem 3,2 -32,5kW (80/60°C), 3,5-35 kW (50/30°C), spotřebič typu "C". Vestavovaný pojistný ventil Po=3,0bar, vestav	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				ná expanzní nádoba s objemem 10L + rozšiřovací modul pro řízení kotle, + nadřazená kaskádová regulace ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
2	R73100102		R	Koaxiální odkouření Ø80/125 - délka 10m, ve vnějším prostředí 3vrstvý - délka 1,5m s hlavícou pro koaxiální odkouření, vč. montáže a revize	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
3	R73100103		R	Montáž závěsných kotlů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
4	R73100104		R	Uvedení do provozu a spuštění	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
5	R73100105		R	Revize plynových spotřebičů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
6	R73100106		R	Nepřímotopný zásobník V=200 l, vč. napojení na zdroj tepla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
Součet za Díl					USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Zdroje UT + příslušenství 0,00 Kč							
Díl: 731.2 USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Potrubní rozvod												
7	R73100201		R	Potrubí z trubek měděných 15x1 vč. ohybu, tvarovek a konstrukcí	m	65,000	0	0		0,00 Kč		
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
8	R73100202		R	Potrubí z trubek měděných 18x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R73100203		R	Potrubí z trubek měděných 22x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R73100204		R	Potrubí z trubek měděných 28x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	240,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R73100205		R	Potrubí z trubek měděných 35x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	220,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R73100206		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 20	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R73100207		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 25	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R73100208		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 32	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R73100209		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 50	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R73100210		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro měděné potrubí 15x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R73100211		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 18x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R73100212		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 22x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										
ISPROFIN: 5313520011										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
19	R73100213		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 28x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	240,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
20	R73100214		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 35x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	220,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
21	R73100215		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro ocelové potrubí DN20, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	20,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
22	R73100216		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro ocelové potrubí DN25, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	25,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
23	R73100217		R	Pouzdro potrubní izolační, MV s AL. 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií	m	20,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
24	R73100218		R	Pouzdro potrubní izolační, MV s AL. 60/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií	m	50,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				USTREDNI VYTAPENI: Potrubní rozvod	0,00 Kč					
Díl: 731.3				USTREDNI VYTAPENI: Strojovna						
25	R73100301		R	Termohydraulický oddělovač s max. průtokem 4,0m3/h + tepelná izolace a montáž	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
26	R73100302		R	Montáž tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
27	R73100303		R	Rozdělovač-sběrač DN80/125-4, max průtok 3,0m3/h, 4 topné okruhy, PN6, délka 1008mm, + tepelná izolace a závěsný systém	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
28	R73100304		R	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
29	R73100305		R	Nádoba expanzní membránová s objemem 80l, tlaková třída PN6	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R73100306		R	Kulový uzávěr DN25 se zajištěním a vypouštěním	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R73100307		R	Odlučovač mikrobublin DN50, PN10, Tmax=110°C	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R73100308		R	Oběhové čerpadlo pro ohřev TV s : M=1,1 m3/h; ?p=19 kPa, 1x230V, 50Hz, P=73W, 0,59A, 4,78kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R73100309		R	Oběhové čerpadlo okruhu vytápění METROLOGIE: M=1,3 m3/h; ?p=22,7 kPa, 1x230V, 50Hz, P=18W, 0,18A, 2,02kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R73100310		R	Oběhové čerpadlo okruhu vytápění PS0620: M=1,43 m3/h; ?p=24,9 kPa, 1x230V, 50Hz, P=26W, 0,24A, 2,15kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R73100311		R	Montáž čerpadel oběhových, do DN 50	SOUBOR	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R73100312		R	Neutralizační box pro celkový výkon kotlů do 50kW	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R73100313		R	Zásobníkový ohřivač TV, výkon výměníka při teplotě otopné vody 70/60°C = 34,0kW, ?p=11 kPa;V= 300 l, Pmax= 10bar, objem otopné vody=11L, vč. Tepelné i zolace ~	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R73100314		R	Montáž ohříváku vody stojat.PN 10,do 1000 l	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R73100315		R	Zařízení pro úpravu otop. vody: připojení DN20, pracovní tlak 1,4-8,0 bar, Ele. připojení24V - transformátor je dodávkou zařízení	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R73100316		R	Sestava doplňování s oddělovacím členem podle ČSN EN 1717+vodoměr + externí tlakové čidlo	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R73100317		R	Montáž úpravny vody vč. dopl.vody	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R73100318		R	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	SOUBOR	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl					0,00 Kč						
Díl: 731.4					USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Armatury						
43	R73100401		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R73100402		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R73100403		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R73100404		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R73100405		R	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R73100406		R	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R73100407		R	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R73100408		R	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R73100409		R	Kompenzátor pryžový, DN 32	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R73100410		R	Ruční vyvážovací ventil s jímkou pro měření průtoku DN32, Kv=14,2m3/h	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R73100411		R	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R73100412		R	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R73100413		R	Teploměr 0-120°C	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R73100414		R	Manometr 0-400kPa	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R73100415		R	Manometr 0-1000kPa	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
58	R73100416		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 1/2	KUS	91,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
59	R73100417		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 3/4	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
60	R73100418		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 1	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
61	R73100419		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 5/4	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
62	R73100420		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 2	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
63	R73100421		R	Montáž armatur závitových,se 1závit, G 1/2	KUS	48,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
64	R73100423		R	3-cestný, závitový, DN32, kvs 16, PN 16, 150°C, linear. char., servopohon	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										
ISPROFIN: 5313520011										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Armatury						0,00 Kč
Díl: 731.5				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Tělesa, konvektory						
65	R73100501		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 10-060040, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
66	R73100502		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 10-060050, výška 600 mm, délka 500 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
67	R73100503		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 10-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
68	R73100504		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060060, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
69	R73100505		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060080, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
70	R73100506		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060110, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
71	R73100507		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060120, výška 600 mm, délka 1200 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
72	R73100508		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
73	R73100509		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060160, výška 600 mm, délka 1600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
74	R73100510		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-090040, výška 900 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
75	R73100511		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-090050, výška 900 mm, délka 500 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
76	R73100512		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-090060, výška 900 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
77	R73100513		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-090110, výška 900 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
78	R73100514		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ KLASIK 11-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
79	R73100515		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ KLASIK 11-060160, výška 600 mm, délka 1600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
80	R73100516		R	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN15, Kvs hodnota 0,86 m3/h, úhlový, pravý+ svěrné šroubení pro měděné potrubí	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
81	R73100517		R	Regulační radiátorové šroubení s možností uzavírání a vypouštění DN15, rohový Kvs hodnota 1,45 m3/h + svěrné šroubení pro měděné potrubí	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
82	R73100518		R	Termostatický radiátorový ventil DN15 včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním pro VK tělesa. Připojovací závit pro termostatickou hlav ici M30x1,5. ~	KUS	58,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
83	R73100519		R	Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem, kapalinou plněné čidlo	KUS	66,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTREDNÍ VYTÁPENÍ: Tělesa, konvektory	0,00 Kč						
Díl: 731.9				USTREDNÍ VYTÁPENÍ: Ostatní							
84	R73100901		R	Zprovoznění systému, napuštění	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC					ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
85	R73100902		R	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
86	R73100903		R	Proplach potrubí a zařízení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
87	R73100904		R	Topná zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310	HOD	84,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
88	R73100905		R	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
89	R73100906		R	Zaregulování systému vytápění - při uvedení do provozu, po první topné sezóně	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
90	R73100907		R	Optimalizační úprava zaregulování systému (ve spolupráci s MaR)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Ostatní						0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.4					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 01.4 Provozní budova SŽDC – VZT							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018		Datum zpracování: 24.5.2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			ISPROFIN: 5313520011					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC												
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 751 Vzduchotechnika												
1	R7510101		R	Odvodní ventilátor, Vo=450 m3/h, dp= 170Pa, Ne =0,13kW, 230V, včetně klapky se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 1.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
2	R7510102		R	Výfuková hlavice R 250	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 1.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
3	R7510150		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 1.50 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
4	R7510151		R	Talířový ventil R 100	KUS	5,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 1.51 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
5	R7510201		R	Odvodní ventilátor, Vo=250 m3/h, dp= 170Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapky se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 2.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
6	R7510250		R	Talířový ventil R 160	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 2.50 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
7	R7510251		R	Talířový ventil R 100	KUS	2,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 2.51 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
8	R7510252		R	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 225x75	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				<i>zař. 2.52 dle PD - část Technická specifikace</i>								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R7510301		R	Odvodní ventilátor, Vo=310 m3/h, dp= 140Pa, Ne =0,103kW, 230V, včetně klapy se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R7510302		R	Výfuková hlavice R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R7510350		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R7510351		R	Talířový ventil R 100	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.51 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R7510401		R	Odvodní ventilátor, Vo=150 m3/h, dp= 140Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapy se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R7510402		R	Výfuková hlavice R 160	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R7510403		R	Tlumič hluku 160/600	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.3 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R7510450		R	Talířový ventil R 125	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R7510501		R	Přívodní sestava, ventilátor s EC motorem Vp=600m3/h, dp=150m3/h, Ne =0,207kW, 230V, s el. ohřevem 6kW, filtrem, včetně klapy se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				žeta							
				-							
				zař. 5.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R7510550		R	Výústka pro hranaté potrubí dvouřadá s regulací R1 - 625x125	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R7510551		R	Protidešťová žaluzie 400x250	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.51 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
20	R75105101		R	Odvodní ventilátor v provedení EX, Vo=600 m3/h, dp= 200Pa, Ne=0,170kW, 230V, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.101 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R75105150		R	Vyústka pro hranaté potrubí jednořadá s regulací R1 - 625x75	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.150 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R75105151		R	Protidešťová žaluzie 400x250	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.151 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R7510650		R	Protidešťová žaluzie 450x200	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 6.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R7511001		R	Venkovní chladicí jednotka Nel=0,7kW, včetně prokabelování, chlad. Potrubí včetně izolace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 10.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R7511002		R	Vnitřní chladicí jednotka Qchl=2,5kW, ovládání	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 10.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R7519011		R	Pozink. Potrubí sk. I, včetně tvarovek	m2	25,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R7519021		R	Potrubí SPIRO O 250	m	12,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R7519022		R	Potrubí SPIRO O 200	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R7519023		R	Potrubí SPIRO O 160	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R7519024		R	Potrubí SPIRO O 125	m	4,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R7519025		R	Potrubí SPIRO O 100	m	8,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R7519031		R	Flexibilní hadice Q 200	m	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R7519032		R	Flexibilní hadice O 160	m	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R7519033		R	Flexibilní hadice O 125	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R7519034		R	Flexibilní hadice O 100	m	8,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R7519901		R	Zkoušky a revize vč. zaregulování, uvedení do provozu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD.							
37	R7519902		R	Repase stávajících zařízení	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				Vzduchotechnika	0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.5					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 01.5		Provozní budova SŽDC – Silnoproudé rozvody, hromosvod			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 741.1				ROZVADEČE								
1	R7410101		R	Pojistková skříň SP1 (SS 101)	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP 44; pojistky: 3x125A; provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
2	R7410102		R	Elektroměrový rozvaděč RE1	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; pro přímé měření (jistič před elektroměrem: 80A/3P/B); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
3	R7410103		R	Rozvaděč R1.1	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				oceloplechový, nástěnný vč soklu, s dveřmi, IP 54/20; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
4	R7410104		R	Rozvaděč R1.2	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				oceloplechový, nástěnný vč soklu, s dveřmi, IP 30/20; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
Součet za Díl				ROZVADEČE 0,00 Kč								
Díl: 741.2				KABELY								
5	R7410201		R	Kabel CYKY 4x50	m	25,000	0	0				0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
6	R7410202		R	Kabel CYKY 5x25	m	20,000	0	0				0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410203		R	Kabel CYKY 5x4	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410204		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	825,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
9	R7410205		R	Kabel CYKY 5x1,5	m	650,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410206		R	Kabel CYKY 3x2,5	m	4 125,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410207		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	2 800,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410208		R	Vodič CYA 25 zž	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410209		R	Vodič CYA 16 zž	m	75,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
14	R7410210		R	Vodič CYA 10 zž	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
15	R7410211		R	Vodič CYA 6 zž	m	250,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i> <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
16	R7410212		R	Vodič CYA 4 zž	m	750,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				KABELY	0,00 Kč						
Díl: 741.3				KABELOVÉ TRASY							
17	R7410301		R	Stoupací kabelový žebřík, š.200, vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
18	R7410302		R	Mřížový kabelový žlab 300/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
19	R7410303		R	Mřížový kabelový žlab 200/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
20	R7410304		R	Mřížový kabelový žlab 150/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	55,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
21	R7410305		R	Mřížový kabelový žlab 100/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
22	R7410306		R	Parapetní kanál 170x70, dvoukomorový, vč. oddělovací přepážky, vika, příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
23	R7410307		R	Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	850,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
24	R7410308		R	Kabelová příchytka pro svazek Č 8÷30 mm, komplet	KUS	250,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
25	R7410309		R	Požární ucpávky	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
26	R7410310		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
27	R7410311		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
28	R7410312		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					0,00 Kč						
Díl: 741.4					SVÍTIDLA						
29	R7410401		R	A1: vestavné LED svítidlo s mikrosegmentovanou mřížkou	KUS	29,000	0	0		0,00 Kč	
				přímá vyzařovací charakteristika, UGR do 19, světelný tok ze svítidla min. 4000lm, příkon max. 29W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, min.kvalita LED L80B50 po 50.000 hod při teplotě 25°C, třída ochrany I, krytí min. IP20, odolnost proti nárazu IK02/0,2J, elektronický předřadník							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
30	R7410402		R	S4: přisazené stropní/nástěnné LED svítidlo	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				, opalový jemně strukturovaný difuzor z PMMA, světelný tok ze svítidla 2100lm, příkon svítidla 20W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 po 70.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany I., IP65, elektronický předřadník							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
31	R7410403		R	L1: vestavné LED svítidlo s mikrosegmentovanou mřížkou a translucetním difuzorem	KUS	95,000	0	0		0,00 Kč	
				přímá vyzařovací charakteristika, UGR do 19, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon svítidla 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 50000h při teplotě 25°C, tělo svítidla z oceli, se stmívatelným předřadníkem, IP20, IK02, certifikace CE, ENEC							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
32	R7410404		R	L2: přisazené/závěsné LED svítidlo s mikroreflektorová optika s opalovým difuzorem	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				Přímá vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 3200lm, příkon svítidla 25W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 50000h při teplotě 25°C, tělo svítidla z oceli, se stmívatelným předřadníkem, IP20, IK02, certifikace CE, ENEC							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
33	R7410405		R	L3: vestavné LED svítidlo, opálový difuzor	KUS	41,000	0	0		0,00 Kč	
				světelný tok ze svítidla 2190lm, příkon 17W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L90B50, s elektronickým předřadníkem, IP40 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
34	R7410406		R	T1: přisazené/závěsné LED svítidlo, s opálovým krytem z polykarbonátu	KUS	42,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřní prismatická struktura, světelný tok ze svítidla 5600lm, příkon svítidla 55W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotách do 25°C, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, třída ochrany I., krytí svítidla IP66, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
35	R7410407		R	T4: Prachotěsné svítidlo EXTRA-Ex-LED s odolností proti stříkající vodě je určeno pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Světelný tok 4650 lm, příkon 51 W. Těleso vyrobeno z PC (polykarbonátu), barva šedá RAL 7035, chemická odolnost. Kryt vyroben z čirého polykarbonátu s chemickou odolností, IP66 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
36	R7410408		R	K1: Přisazené/nástěnné LED svítidlo, pro vislou nebo vodorovnou montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				světelný tok ze svítidla 1000lm, příkon svítidla 8,3W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod. při teplotách do 25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, IP20, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
37	R7410409		R	V2: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				výklopné v rozsahu 0°-90° po 5°krocích, asymetrická široká vyzařovací charakteristika, světelný tok svítidla 3200lm, příkon 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80 B50 100.000hod při teplotě 25°C, lakováno černou antracitovou barvou podobnou DB703, programovatelný předřadník s nastaveným CLO, příkon na konci života 31W, třída izolace II, IP66 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
38	R7410410		R	AN1: vestavné LED nouzové svítidlo, rotačně symetrická křivka svítivosti	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				475 lm, 3,7 W, vlastní bateriový zdroj, IP20 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
39	R7410411		R	AN2: vestavěné LED nouzové svítidlo, úzkozářící koridorová optika	KUS	15,000	0	0		0,00 Kč	
				235 lm, 2,5 W, vlastní bateriový zdroj, IP20 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
40	R7410412		R	AN3: přisazené LED nouzové svítidlo, rotačně symetrická křivka svítivosti	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				245 lm, 3,7 W, vlastní bateriový zdroj, IP65 viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
41	R7410413		R	UN1: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP20	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
42	R7410414		R	UN2: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP65	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
Součet za Díl				SVÍTIDLA	0,00 Kč						
Díl: 741.5				KONCOVÉ PRVKY							
43	R7410501		R	Jednopolový vypínač, kompletní	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
44	R7410502		R	Jednopolový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
45	R7410503		R	Sériový vypínač, kompletní	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
46	R7410504		R	Sériový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
47	R7410505		R	Schodišťový přepínač, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
48	R7410506		R	Schodišťový přepínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
49	R7410507		R	Dvojitý schodišťový přepínač, kompletní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
50	R7410508		R	Dvojitý schodišťový přepínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
51	R7410509		R	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, pod omítku, kompletní	KUS	17,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
52	R7410510		R	Tlačítkový ovladač, pod omítku, kompletní	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
53	R7410511		R	Tlačítkový ovladač, s doběhovým relé v krabici, pod omítku, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
54	R7410512		R	Tlačítkový ovladač, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
55	R7410513		R	Žaluziový ovladač, kompletní	KUS	37,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
56	R7410514		R	Pohybové čidlo PIR, úhel pokrytí 120°, kompletní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
57	R7410515		R	Zásuvka 230V/16A, kompletní	KUS	215,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
58	R7410516		R	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	KUS	38,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
59	R7410517		R	Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
60	R7410518		R	Zásuvka 400V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
61	R7410519		R	Popisek na zásuvky chráněné proti přepětí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
62	R7410520		R	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					KONCOVÉ PRVKY						0,00 Kč
Díl: 741.6					HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ						
63	R7410601		R	Drát FeZn/AlMgSi Č8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	315,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
64	R7410602		R	Oddálený jímáč 4,0m vč. betonového podstavce (výšku upravit dle skutečné výšky stožáru SLB)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
65	R7410603		R	Zkušební svorka	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
66	R7410604		R	Ochranný úhelník	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
67	R7410605		R	Pásek FeZn 30x4	m	165,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
68	R7410606		R	Drát FeZn Č10	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
69	R7410607		R	Svorka spojovací všeobecně	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
70	R7410608		R	Protikorozní nátěr	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
71	R7410609		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající jímací soustavy objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
72	R7410610		R	Vytvoření dočasné uzemňovací soustavy (konstrukce lešení)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					0,00 Kč						
Díl: 741.7					OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE						
73	R7410701		R	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	KG	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
74	R7410702		R	Požární nástřik kabelů	m2	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
75	R7410703		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
76	R7410704		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
77	R7410705		R	Stavební pomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
78	R7410706		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE						0,00 Kč	
Díl: 741.8				INŽENÝRSKÁ ČINNOST							
79	R7410801		R	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
80	R7410804		R	Komplexní provozní zkoušky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
81	R7410805		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				INŽENÝRSKÁ ČINNOST						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01.6				
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč		
SO/PS:		SO 01.6		Provozní budova SŽDC – Slaboproudé rozvody			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011		
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018		
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018		
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 742.01					Rack SK						
1	R74200101		R	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800; prosklené dveře	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
2	R74200102		R	Výsuvná polička 1U/450mm RAL 7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
3	R74200103		R	Vent.j.spod.(hor.)-4V-220V/150W term.RAL7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
4	R74200104		R	Podstavec 600x800	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
5	R74200105		R	Filtr do podstavce š.600mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
6	R74200106		R	DIN lišta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
7	R74200107		R	Kabelové řadové svorky na DIN lištu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
8	R74200108		R	Panel napájen 6x 230V s přepět. ochranou do racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Rack SK						0,00 Kč	
Díl: 742.02				Optické rozvaděče, patch panely							
9	R74200201		R	optický rozvaděč - pro 24 vl. SM E2000 (ukončení 12 vl.)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
10	R74200202		R	telefonní patch panel cat.3 25xRJ45	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
11	R74200203		R	patch panel 24 UTP cat.5e	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R74200204		R	vyvazovací panel 1U	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R74200205		R	vyvazovací panel 2U	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
14	R74200206		R	vana pro 11 zářezových pásků do 19" racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
15	R74200207		R	pásky rozpojovací	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
16	R74200208		R	zásobník probleskojistky vč.bleskojistek	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Optické rozvaděče, patch panely						0,00 Kč	
Díl: 742.03				Aktivní prvky							
17	R74200301		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
18	R74200302		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+48TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
19	R74200303		R	Switch Cisco Catalyst WS-C2960+24PC-L, 24 10/100 PoE+2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24PC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
20	R74200304		R	Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm, Cisco compatible /SPS-7110CIS-1310/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
21	R74200305		R	WiFi AP Cisco Aironet 1702i access point; dual-band, controller-based 802.11a/g/n/ac /AI R-CAP1702I-E-K9/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
22	R74200306		R	Power Injector (802.3af) for AP 1600, 2600 and 3600 w/o mod	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
23	R74200307		R	NanoBracket Univerzál - polohovací držák na zeď nebo stožár	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R74200308		R	Licence Cisco L-LIC-CT5508-5A, pro 5 access pointů /L-LIC-CT5508-5A(KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R74200309		R	UPS APC 2000VA do racku vč. baterie line interaktiv, karta dohledu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Aktivní prvky						0,00 Kč	
Díl: 742.04				Datové zásuvky							
26	R74200401		R	datová dvouzásuvka cat.5e UTP montáž do par. žlabu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R74200402		R	datová dvouzásuvka cat5e UTP montáž do stěny	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
28	R74200403		R	datová zásuvka cat.5e UTP montáž na stěnu	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Datové zásuvky						0,00 Kč	
Díl: 742.05				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							
29	R74200501		R	instalace a konfigurace switche-expertní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R74200502		R	instalace a konfigurace transcieveru	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
31	R74200503		R	instalace a konfigurace Wi-Fi AP	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R74200504		R	instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R74200505		R	zřízení, přemístění analogové telefonní pobočky	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
34	R74200506		R	propojování aktivních prvků	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
35	R74200507		R	činnosti v rámci optických a metalických kabelových sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
36	R74200508		R	přidělení IP adres, konfigurace	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
37	R74200509		R	konfigurace VOIP	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
38	R74200510		R	měření optického kabelu-vlákna met. ODR vč. protokolu	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
39	R74200511		R	měření UTP segmentu dle EN 50173/ISO11801 vč. protokolu	KUS	113,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
40	R74200512		R	měření signálu WiFi vč. protokolu	HOD	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
41	R74200513		R	úprava provozní dokumentace-akt/pas.prvky	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
Součet za Díl				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření						0,00 Kč	
Díl: 742.06				Telefonní zařízení							
42	R74200601		R	IP/analog gateway 48 portů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
43	R74200602		R	telefonní přístroj analogový	KUS	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
44	R74200603		R	telefonní přístroj IP manažerský s LCD	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
45	R74200604		R	GSM komunikátor - ovl. brány, vč. rozvaděče IP 55	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
46	R74200605		R	IP dveřní komunikátor - Hlavní jednotka	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
47	R74200606		R	IP dveřní komunikátor - 5 tlačítek modul	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
48	R74200607		R	IP dveřní komunikátor - 125 kHz čtečka RFID karet	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
49	R74200608		R	IP dveřní komunikátor - záslepka	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R74200609		R	IP dveřní komunikátor - Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R74200610		R	IP dveřní komunikátor - licence pro 25 uživatelů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Telefonní zařízení						0,00 Kč	
Díl: 742.07				EZS - el. zabezp. signalizace							
52	R74200701		R	Ústředna EZS BT2 s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem vč. zdroje a aku	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
53	R74200702		R	klávesnice s LCD	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
54	R74200703		R	PIR detektor pohybu	KUS	29,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
55	R74200704		R	magnetický kontakt	KUS	40,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
56	R74200705		R	kombinovaný detektor kouře a teploty	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
57	R74200706		R	koncentrátor 8 vstupů vč. instal. krabice	KUS	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
58	R74200707		R	síreňa venkovní - zálohovaná	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
59	R74200708		R	nastavení, seřiz., oživení	HOD	32,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				EZS - el. zabezp. signalizace						0,00 Kč	
Díl: 742.08				EKV - elektronická kontrola vstupu							
60	R74200801		R	čtečka RFID venkovní provedení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
61	R74200802		R	čtečka RFID vnitřní provedení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
62	R74200803		R	řídící jednotka EKV, vč. zdroje a instal. krabice	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
63	R74200804		R	modul pro připojení do ethernetu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
64	R74200805		R	el. mechanický zámek BT3, SS4=2,dle ČSN EN 1627, ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1, certifikace unik+požár, kování klika-klika, dělený čtyřhran	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
65	R74200806		R	zdroj pro EMZ 24V/2A	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl					EKV - elektronická kontrola vstupu 0,00 Kč						
Díl: 742.09					STA - společná televizní anténa						
66	R74200901		R	anténní stožár prům.60mm délka do 2m. montáž na plochou střechu žárově zinkováno vč. ochrany před bleskem	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
67	R74200902		R	anténa DVB-T2	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
68	R74200903		R	rozvaděč STA 400x400x150mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
69	R74200904		R	koaxiální ochrana (bleskojistiky)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
70	R74200905		R	rozbočovač, zesilovač, slučovač - dle měření signálu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
71	R74200906		R	zásuvka koncová TV - design NN - komplet	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
72	R74200907		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení	m	300,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
73	R74200908		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnější provedení	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
74	R74200909		R	konektory lisovací	m	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
75	R74200910		R	měření signálu vč. protokolu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				STA - společná televizní anténa						0,00 Kč	
Díl: 742.10				Kamerový systém							
76	R74201001		R	SW, licence (kamery, monitory, přenos, záznam atd.)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
77	R74201002		R	Kamera vnější- IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, včetně vyhříváního krytu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
78	R74201003		R	přepěťová ochrana pro datové rozvody	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
79	R74201004		R	Držák pro vnější kameru	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
80	R74201005		R	Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, přípomocné práce	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
81	R74201006		R	kamerové zkoušky s uživatelem	HOD	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kamerový systém						0,00 Kč	
Díl: 742.11				Audio vizuální zařízení							
82	R74201101		R	Projektor s technologií 3LCD příp. DLP, světelnost 3000 lumenů. rozlišení 1920 x 1080 (Full HD), poměr stran 16:9, kontrastní poměr 70 000:1, 250W lam	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pa, vč. konzole							
				~							
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
83	R74201102		R	projekční plátno mechanické nástěnné 266x150cm 16:9	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
84	R74201103		R	audio sestava zesilovač, 2x nástěnné repro 10W	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
85	R74201104		R	pop-up krabice do stolu (VGA, HDMI, audio, 4xRJ45, 4x230V)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
86	R74201105		R	propojovací kabel HDMI, VGA, audio do 10m	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Audio vizuální zařízení						0,00 Kč	
Díl: 742.12				Kabely, kabelové konstrukce							
87	R74201201		R	optický kabel 12vl. SM 9/125 venkovní provedení	m	120,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
88	R74201202		R	kabel UTP cat.5e 125MHz	m	5 085,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
89	R74201203		R	kabel UTP cat.5e 125MHz venkovní provedení	m	800,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
90	R74201204		R	kabel TCEPKPFLE 20XN0,6	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
91	R74201205		R	vodič CYA do 10	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
92	R74201206		R	CYKY 3Jx2,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
93	R74201207		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 1m grev	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
94	R74201208		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 3m grev	KUS	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
95	R74201209		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/E2000, 1m, duplex	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
96	R74201210		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
97	R74201211		R	Parapetní kanál 170x70, dvoukomorový, vč. oddělovací přepážky, víka, příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
98	R74201212		R	Instalační trubka prům.16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	1 800,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
99	R74201213		R	chránička HDPE prům.40mm	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
100	R74201214		R	drátěný žlab 200/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
101	R74201215		R	drátěný žlab 100/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
102	R74201216		R	drátěný žlab 50/55 pozink. vč konzol a mont. mater.- komplet	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
103	R74201217		R	perfor. L profil pozink	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
104	R74201218		R	el. instal. lišta nosná kovová pozink	m	300,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
105	R74201219		R	upínací pásy	KUS	1 500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
106	R74201220		R	popisovací kabelový štítek	KUS	500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
107	R74201221		R	podlahová krabice pro 12 modulů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kabely, kabelové konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 742.13				Ostatní							
108	R74201301		R	instal. krabice vč. svorkovnice	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
109	R74201302		R	drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	HOD	150,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
110	R74201303		R	vrtání prostupu do prům.30mm délka do 0,5m	KUS	100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
111	R74201304		R	jádrový vrt do prům.100mm délka do 1m	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
112	R74201305		R	demontáž stávajícího slabopr. zařízení vč. kabeláže - ekol. likvidace	HOD	64,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
113	R74201307		R	oživení, nastavení	HOD	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
114	R74201308		R	školení obsluhy (4 osoby)	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
115	R74201309		R	požární ucpávka, vč. štítků a dokumentace	dm3	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
116	R74201310		R	plynotěsný průstup do objektu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02.1					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 02.1		Dílny HZS – Stavební část			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		6.6.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
Díl:				1	Zemní práce							
1	119001211		JRS 2018/I	Zemina promíslená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z o ~ SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ ((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= Celkem: A= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnutý i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	M3	116,802	0,0177	2,0673954				0,00 Kč
2	132201401		JRS 2018/I	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 ~ SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ ((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= 11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= Celkem: A+B+C= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnutý i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	M3	193,450	0	0				0,00 Kč
3	161101101		JRS 2018/I	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ~ SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ ((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= 11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= Celkem: A+B+C= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnutý i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	M3	193,450	0	0				0,00 Kč
4	162301101		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m ~ SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ ((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= 11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= zpětný zásyp ((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnutý i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	M3	310,252	0	0				0,00 Kč
5	162701105		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny	M3	76,648	0	0				0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</div> <div>~</div> <div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= Celkem: A+B=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
6	167101101		JRS 2018/I	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	116,802	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
7	171201201		JRS 2018/I	Uložení sypaniny na skládky	M3	193,450	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= 11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
8	171201211		JRS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	122,637	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= Celkem: A+B= C * 1.6Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
9	174101102		JRS 2018/I	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	M3	159,820	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>((48.9+12.9)*2)*((1.5+0.6)/2)*0.9 vnější obvod= 11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= 'odpočet montážní jámy -9.5*2.0*1.77= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
10	58344171		JRS 2018/I	štěrkodř frakce 0-32	t	86,036	1	86,036		0,00 Kč	
				<div>11.7*4.45*0.9 montážní jáma= 10.7*3.2*0.87 montážní jáma= 'odpočet montážní jámy -9.5*2.0*1.77= Celkem: A+B+C= D * 2Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
11	181951101		JRS 2018/I	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	74,160	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST, SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ, SO02_013_REZY_ST-PŘÍČNÉ</div> <div>((48.9+12.9)*2)*0.6 vnější obvod=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Zakládání							
12	225221114		JRS 2018/I	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	58,500	0,00034	0,01989		0,00 Kč	
				<div>SO02_022_REZY NS-PODÉLNÝ ŘEZ 11.7/0.8*4=</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
13	273313611		JRS 2018/I	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	12,444	2,25634	28,07789496		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta podkladní 73.6*0.15= 2.0*2.9*0.15 pod schody= 0.4*8.9*0.15 rozšířené boky pod šachtou= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
14	273351121		JRS 2018/I	Bednění základů desek zřízení	m2	4,740	0,00247	0,0117078		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (0.15*2.9)*2 pod schody= (0.15*8.9)*2+(0.15*2)+(0.45*2) pod šachtou= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
15	273351122		JRS 2018/I	Bednění základů desek odstranění	m2	4,740	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (0.15*2.9)*2 pod schody= (0.15*8.9)*2+(0.15*2)+(0.45*2) pod šachtou= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
16	273362021		JRS 2018/I	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,050	1,06277	0,0531385		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta podkladní 2.0*2.9*0.0054 pod schody= 0.4*8.9*0.0054 rozšířené boky pod šachtou= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
17	275313711		JRS 2018/I	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	M3	1,952	2,45329	4,78882208		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf teplovodní kanál zabetonovaný (2.051+0.918)*1.096*0.600= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
18	279322512		JRS 2018/I	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	M3	6,177	2,45329	15,15397233		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta 8.7*1.7*0.3= 2.0*2.9*0.3 pod schody= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
19	279351121		JRS 2018/I	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,580	0,00275	0,023595		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (8.7*0.3)*2+(1.7*0.3)*2= (2.0*0.3)+(2.9*0.3)*2 pod schody= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
20	279351122		JRS 2018/I	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,580	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta (8.7*0.3)*2+(1.7*0.3)*2= (2.0*0.3)+(2.9*0.3)*2 pod schody= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
21	279361821		JRS 2018/I	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z b	t	0,803	1,05871	0,85014413		0,00 Kč	
				etonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 8.7*1.7*0.3*0.13= 2.0*2.9*0.3*0.13 pod schody= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
22	282606015		JRS 2018/I	Trysková injektáž sloupů ve stísňených podmínkách, průměru do 1000 mm	m	58,500	0,00123	0,071955		0,00 Kč	
				SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ 11.7/0.8*4 délka 4m=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
23	58522150		JRS 2018/I	cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa	t	73,513	1	73,513		0,00 Kč	
				SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ (11.7/0.8*4)*(3.14159265359*0.4*0.4)*2.5 délka 4m=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Zakládání	0,00 Kč						
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
24	310231045		JRS 2018/I	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	12,404	0,27161	3,36905044		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 0.918*2.000= 0.906*2.000= 1.757*2.500= 1.745*2.500= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
25	311234071		JRS 2018/I	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm	m2	46,460	0,26829	12,4647534		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 0.747*1.800= 1.787*1.800= (1.806+1.800+1.794)*0.900= 1.206*0.900= (2.393+2.418)*0.900= (2.400+2.406)*0.900= (1.800+1.806)*0.900= 1.812*1.800= 0.606*1.800= - (0.557*0.300*1)= -(0.557*0.300*1)= (0.704+0.704)*1.800= ' Odpočty otvorů -(0.282*0.300*1)= 1.953*2.500= 1.108*2.000= 'dozdění nad novými ŽB překlady 16.2*0.365*0.85= 17.6*0.365*0.85= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
26	311235401		JRS 2018/I	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	138,945	0,1224	17,006868		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 5.924*4.350= 5.663*4.350= 5.819*4.350= 5.470*4.350= 5.924*4.350= - (0.992*2.000*2)= -(0.992*2.000*2)= 5.465*4.350= ' Odpočty otvorů -(1.086*2.000*1)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
27	311236101		JRS 2018/I	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	37,645	0,20608	7,7578816		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 3.189*4.350= 5.465*4.350= Celkem: A+B=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
28	311322611		URS 2018/I	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	M3	7,191	2,45329	17,64160839		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta ((1.7*1.22*0.35)+(8.0*1.22*0.35)*2= -(7.45*0.7*0.15)*2 nika= (2.05*(1.22+0.45)/2*0.35)*2 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
29	311351121		URS 2018/I	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	65,355	0,00275	0,17972625		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta ((1.7*1.22)+(1.0*1.22)+(8.0*1.22)*2+(8.35*1.22)*2= (7.45*0.7)*2+(0.7*0.15)*4+(7.45*0.15)*4 nika= (2.05*(1.22+0.45)/2)*4 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
30	311351122		URS 2018/I	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	65,355	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta ((1.7*1.22)+(1.0*1.22)+(8.0*1.22)*2+(8.35*1.22)*2= (7.45*0.7)*2+(0.7*0.15)*4+(7.45*0.15)*4 nika= (2.05*(1.22+0.45)/2)*4 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
31	311361821		URS 2018/I	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,936	1,04881	0,98168616		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta ((1.7*1.22*0.35)+(8.0*1.22*0.35)*2)*0.13= -(7.45*0.7*0.15)*2*0.13 nika= (2.05*(1.22+0.45)/2*0.35)*2*0.13 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
32	317168012		URS 2018/I	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	KUS	4,000	0,02278	0,09112		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
33	317168052		URS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	KUS	4,000	0,04555	0,1822		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
34	317168053		URS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	KUS	2,000	0,05455	0,1091		0,00 Kč	
				VYK_DVERE_PREKLADY 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
35	317944321		URS 2018/I	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,584	1,09	0,63656		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY, SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 540.6*0.001*1.08=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
36	342244111		JRS 2018/I	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	62,450	0,11549	7,2123505		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 2.526*4.350= ' Odpočty otvorů -(1.013*2.000*1)= 3.288*4.350= 5.929*4.350= ' Odpočty otvorů -(0.903*2.000*1)= -(1.002*2.000*1)= (3.038+1.289)*4.350= ' Odpočty otvorů -(0.809*2.000*1)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
37	346244381		JRS 2018/I	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,640	0,17818	0,4703952		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'VYK_ZAMECNICKE VYROBKY (1.7*0.15)= (1.2*0.15)*3= (2.2*0.15)= (1.3*0.15)= Celkem: A+B+C+D= E * 2Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
38	346271114		JRS 2018/I	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 140 mm	m2	30,539	0,34646	10,58054194		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (2.0*1.45)+(8.35*1.45)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
39	346271129		JRS 2018/I	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou s	m2	30,539	0,0585	1,7865315		0,00 Kč	
				ténou včetně zaoblení v ohybu izolace vodrovně na svislou vrstvou tl. 25 mm cementovou maltou							
				~							
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (2.0*1.45)+(8.35*1.45)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
40	346272256		JRS 2018/I	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	3,380	0,10745	0,363181		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 1.300*2.600= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce							0,00 Kč
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
41	411321616		JRS 2018/I	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů t	M3	1,737	2,45343	4,26160791		0,00 Kč	
				ř. C 30/37							
				~							
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf stávající prostupy (0.357+0.238+0.243+0.364)*0.250= (0.256+0.379+0.178)*0.250= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)*0.250= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)*0.250= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
42	411351011		JRS 2018/I	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,947	0,00533	0,03702751		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (0.357+0.238+0.243+0.364)= (0.256+0.379+0.178)= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
43	411351012		JRS 2018/I	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,947	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (0.357+0.238+0.243+0.364)= (0.256+0.379+0.178)= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
44	411354333		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	6,947	0,00092	0,00639124		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (0.357+0.238+0.243+0.364)= (0.256+0.379+0.178)= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
45	411354334		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	6,947	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (0.357+0.238+0.243+0.364)= (0.256+0.379+0.178)= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
46	411361821		JRS 2018/I	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo	t	0,156	1,05516	0,16460496		0,00 Kč	
				<div>balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</div> <div>~</div> <div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 90 kg/m3 (0.357+0.238+0.243+0.364)*0.250*0.09= (0.256+0.379+0.178)*0.250*0.09= (0.031+0.033+0.027+0.025+0.390+0.261+0.133+0.151)*0.250*0.09= (0.174+0.222+0.366+0.385+1.405+0.763+0.391+0.175)*0.250*0.09= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
47	413321616		JRS 2018/I	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných	M3	3,380	2,45336	8,2923568		0,00 Kč	
				<div>táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37</div> <div>~</div> <div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST 16.2*0.25*0.4= 17.6*0.25*0.4= Celkem: A+B=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
48	413351111		JRS 2018/I	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	35,490	0,00663	0,2352987		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST (16.2*0.25)+(16.2*0.4)*2= (17.6*0.25)+(17.6*0.4)*2= Celkem: A+B=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
49	413351112		JRS 2018/I	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	35,490	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST (16.2*0.25)+(16.2*0.4)*2= (17.6*0.25)+(17.6*0.4)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
50	413352111		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	8,450	0,00134	0,011323		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST (16.2*0.25)= (17.6*0.25)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
51	413352112		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	8,450	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST (16.2*0.25)= (17.6*0.25)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
52	413361821		JRS 2018/I	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstr	t	0,541	1,05464	0,57056024		0,00 Kč	
				ukci lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ~							
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_014_POHLEDY_ST 16.2*0.25*0.4*0.160= 17.6*0.25*0.4*0.16= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
53	430321616		JRS 2018/I	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	M3	1,250	2,45337	3,0667125		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta 1.0*2.9*0.3 deska schodiště= (0.25*0.19*1.0)*8 stupně= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
54	430361821		JRS 2018/I	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,143	1,04887	0,14998841		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta 1.0*2.9*0.3*0.13 deska schodiště= (0.25*0.19*1.0)*8*0.08 stupně= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
55	433351131		JRS 2018/I	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,120	0,00874	0,0185288		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta 2.9*0.3*2 deska schodiště= (0.25*0.19)/2*8*2 stupně= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
56	433351132		JRS 2018/I	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,120	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 2.9*0.3*2 deska schodiště= (0.25*0.19)/2*8*2 stupně= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
57	434351141		JRS 2018/I	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,520	0,00658	0,0100016		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 0.19*1.0*8 = Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
58	434351142		JRS 2018/I	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,520	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 0.19*1.0*8 = Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
59	611131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stropů	m2	556,100	0,0065	3,61465		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
60	611341322		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	556,100	0,01103	6,133783		0,00 Kč	
				~ SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
61	611341391		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s	m2	556,100	0,00552	3,069672		0,00 Kč	
				tropů ~ SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
62	612131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 258,820	0,0065	8,18233		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.605+5.567+5.588+5.609+5.463+5.477)*4.350= (5.616+5.480+5.611+5.470+5.475)*4.350= (5.485+3.382+(5.934+3.392))*4.350= (2.041+5.480+(2.041+5.913))*4.350= (5.621+(2.547+5.809+2.563))*4.350= ((5.830+2.709)+5.621+2.698)*4.350= ((3.027+5.913+3.027)+5.470)*4.350= (3.199+2.531+3.486+2.385)*4.350= (2.213+3.304+2.380+0.861+2.547+2.526+2.129)*4.350= (5.616+(2.218+5.647+2.218))*4.350= ((3.074+5.658+3.064)+5.485+5.611+5.480)*4.350= (5.621+5.569+5.579+5.632+5.480+5.480)*4.350= (3.225+3.372+3.283+3.116)*4.350= ((2.229+5.924+2.234)+(0.882+1.284+1.237+0.157+3.027+4.525+2.677))*4.350= (1.493+1.289+1.493+1.289)*4.350= (2.698+2.490+2.740+2.312)*4.350= (2.897+2.735+3.173+2.698)*4.350= (5.637+5.470+5.637)*4.350= -(3.987*3.950*1)= -(3.987*3.950*1)= -(1.790*0.900*1)= -(1.790*0.900*1)= - (1.801*0.900*1)= -(1.801*0.900*2)= -(1.801*0.900*1)= -(1.195*1.800*1)= -(2.401*0.900*1)= -(2.401*0.900*1)= - (0.898*2.000*1)= -(1.780*0.900*1)= -(2.385*0.900*1)= -(0.908*2.000*1)= -(4.014*3.950*1)= -(1.305*2.500*1)= - (2.396*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.050*1)= - (1.002*2.050*1)= -(1.002*2.050*1)= -(1.795*1.800*1)= -(1.007*2.050*2)= -(1.007*2.050*1)= -(1.007*2.050*1)= - (1.801*2.250*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.013*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= - (1.091*2.050*1)= -(1.096*2.050*1)= -(4.055*3.950*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= - (5.621+5.459+5.485+5.621+5.475+5.480)*0.350= -(2.406*0.900*1)= -(2.406*0.900*1)= -(0.903*2.050*1)= - (0.903*2.050*1)= -(0.903*2.050*1)= -(4.097*3.950*1)= -(4.097*3.950*1)= -(1.211*0.900*2)= -(1.785*1.800*3)= - (2.401*1.800*1)= -(1.795*2.250*1)= -(1.806*2.200*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.595*0.900*1)= - (0.908*2.050*1)= -(1.300*2.500*1)= -(0.913*2.050*1)= -(4.087*3.950*1)= 'ostění oken, dveří a vrat (1.8*0.375)*2*6= (0.9*0.375)*2= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*5= (0.9*0.375)*2*4= (0.9*0.375)*2*5= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*2= (2.2*0.375)*2= (3.95*0.375)*2*6= = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</p>							
63	612341321		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 258,820	0,01103	13,8847846		0,00 Kč	
				<p>1258.82=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</p>							
64	612341391		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s	m2	1 258,820	0,00552	6,9486864		0,00 Kč	
				<p>těn</p> <p>~</p> <p>1258.82=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</p>							
65	613131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	91,568	0,0065	0,595192		0,00 Kč	
				<p>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf</p> <p>((0.25*2+0.4)+(0.6*2)+(0.6+0.35)+(0.35*2)+(0.35*2+0.15+0.35)+(0.6*2+0.15)+(0.6*2)*2+(0.25*2+0.4))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2)*3+(0.275*2+0.15)*2+(0.275*2)*2+(0.275+0.25)+(0.05*10))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2+0.35)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2)+(0.275*2+0.1)*3+(0.275+0.25))*4.35= Celkem: A+B+C=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</p>							
66	613142001		JRS 2018/I	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	91,568	0,00441	0,40381488		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf</div> <div>$((0.25^2+0.4)+(0.6^2)+(0.6+0.35)+(0.35^2)+(0.35^2+0.15+0.35)+(0.6^2+0.15)+(0.6^2)^2+(0.25^2+0.4))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2)^3+(0.275^2+0.15)^2+(0.275^2)^2+(0.275+0.25)+(0.05^2*10))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2+0.35)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2)+(0.275^2+0.1)^3+(0.275+0.25))^4.35=$ Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
67	613181001		JRS 2018/I	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	91,568	0,00391	0,35803088		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf</div> <div>$((0.25^2+0.4)+(0.6^2)+(0.6+0.35)+(0.35^2)+(0.35^2+0.15+0.35)+(0.6^2+0.15)+(0.6^2)^2+(0.25^2+0.4))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2)^3+(0.275^2+0.15)^2+(0.275^2)^2+(0.275+0.25)+(0.05^2*10))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2+0.35)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2)+(0.275^2+0.1)^3+(0.275+0.25))^4.35=$ Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
68	613181011		JRS 2018/I	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky pilířů nebo sloupů	m2	274,704	0,0013	0,3571152		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf</div> <div>$((0.25^2+0.4)+(0.6^2)+(0.6+0.35)+(0.35^2)+(0.35^2+0.15+0.35)+(0.6^2+0.15)+(0.6^2)^2+(0.25^2+0.4))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2)^3+(0.275^2+0.15)^2+(0.275^2)^2+(0.275+0.25)+(0.05^2*10))^4.35=$ $((0.25+0.275)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2+0.35)+(0.275^2+0.1)+(0.275^2)+(0.275^2+0.1)^3+(0.275+0.25))^4.35=$ Celkem: A+B+C= D * 3Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
69	621211031		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	24,138	0,00865	0,2087937		0,00 Kč	
				<div>SO02_023_POHLEDY_NS ztenčena mezi okny (1.3+1.0)*0.9=</div> <div>$(0.55^2+2.1+1.25^3+0.65^3+1.15+1.0+1.3+0.75+1.55+2.25+1.16)^0.9= (4.16+1.3+1.0)^0.9=$ Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
70	28376079		JRS 2018/I	deska EPS grafitová fasádní ?=0,031 tl 160mm	m2	24,138	0,0024	0,0579312		0,00 Kč	
				<div></div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
71	621211041		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	463,452	0,00865	4,0088598		0,00 Kč	
				<div>SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (48.9*5.2)^2= (12.9*5.2)^2= 'odpočet oken, dveří, vrat -(1.8*1.8)*6= -(0.6*0.9)=</div> <div>$-(2.4*1.8)= -(2.4*0.9)^5= -(1.8*0.9)^9= -(1.2*1.8)= -(1.2*0.9)^2= -(1.8^2.2)= -(4.1*3.95)^6=$</div> <div>'SO02_023_POHLEDY_NS ztenčena mezi okny -(1.3+1.0)*0.9= -</div> <div>$(0.55^2+2.1+1.25^3+0.65^3+1.15+1.0+1.3+0.75+1.55+2.25+1.16)^0.9= -(4.16+1.3+1.0)^0.9=$ Celkem:</div> <div>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
72	28376081		JRS 2018/I	deska EPS grafitová fasádní ?=0,031 tl 200mm	m2	463,452	0,003	1,390356		0,00 Kč	
				<div></div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
73	622143001		JRS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	67,620	0,00002	0,0013524		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS ztenčena mezi okny (1.3+1.0+3*1.8)= (0.55*2+2.1+1.25*3+0.65*3+1.15+1.0+1.3+0.75+1.55+2.25+1.16+3*1.2+8*1.8+5*2.4)= (4.16+1.3+1.0+3*1.8)= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
74	55343011		JRS 2018/I	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	67,620	0,0001	0,006762		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
75	622143004		JRS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoře	m	206,600	0	0		0,00 Kč	
				ni dilatujícího spoje s okenním rámem							
				~							
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (1.8*4)*6= (0.6+0.9)*2= (2.4+1.8)*2= (2.4*0.9)*5= (1.8+0.9)*2*9= (1.2+1.8)*2= (1.2+0.9)*2*2= (1.8+2.2*2)= (4.1+3.95*2)*6= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
76	59051476		JRS 2018/I	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	206,600	0,00004	0,008264		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
77	622211021		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	152,448	0,00832	1,26836736		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS sokl (48.9*0.3)*2= (12.9*0.3)*2= (48.9*0.9)*2= (12.9*0.9)*2= (12.9*0.16)*2= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
78	28376422		JRS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	152,448	0,003	0,457344		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
79	622211201		JRS 2018/I	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	152,448	0,00658	1,00310784		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS sokl (48.9*0.3)*2= (12.9*0.3)*2= (48.9*0.9)*2= (12.9*0.9)*2= (12.9*0.16)*2= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
80	28376421		JRS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	152,448	0,0024	0,3658752		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
81	622212001		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	93,000	0,00176	0,16368		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (1.8*2)*6= (0.6*2)= (2.4*2)= (2.4*2)*5= (1.8*2)*9= (1.2*2)= (1.2*2)*2= (1.8)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
82	28376072		JRS 2018/I	deska EPS grafitová fasadní ?=0,031 tl 40mm	m2	34,875	0,0006	0,020925		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (0.375*1.8*2)*6= (0.375*0.6*2)= (0.375*2.4*2)= (0.375*2.4*2)*5= (0.375*1.8*2)*9= (0.375*1.2*2)= (0.375*1.2*2)*2= (0.375*1.8)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
83	622212051		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 m	m	72,000	0,00339	0,24408		0,00 Kč	
				m ~ SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (3.95*2)*6+(4.1)*6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
84	28376072	1	JRS 2018/I	deska EPS grafitová fasadní ?=0,031 tl 40mm	m2	29,700	0,0006	0,01782		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (0.375*3.95*2)*6+(0.375*4.1)*6= A * 1.1Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
85	622252001		JRS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevňovacích hmoždinkami	m	123,600	0,00006	0,007416		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (48.9)*2= (12.9)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
86	59051657		JRS 2018/I	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	123,600	0,00072	0,088992		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
87	622252002		JRS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	250,800	0,00025	0,0627		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'rohy objektu 5.5*4= 'ostění oken, dveří, vrat (2*1.8)*6= (2*0.9)= (2*1.8)= (2*0.9)*5= (2*0.9)*9= (2*1.8)= (2*0.9)*2= (2*2.2)= (2*3.95)*6= 'nadpraží a parapet oken, dveří, vrat (1.8*2)*6= (0.6*2)= (2.4*2)= (2.4*2)*5= (1.8*2)*9= (1.2*2)= (1.2*2)*2= (1.8)= (4.1)*6= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
88	59051480		JRS 2018/I	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	133,200	0,00003	0,003996		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'rohy objektu 5.5*4= 'ostění oken, dveří, vrat (2*1.8)*6= (2*0.9)= (2*1.8)= (2*0.9)*5= (2*0.9)*9= (2*1.8)= (2*0.9)*2= (2*2.2)= (2*3.95)*6= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
89	59051512		JRS 2018/I	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	117,600	0,0002	0,02352		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'nadpraží a parapet oken, dveří, vrat (1.8*2)*6= (0.6*2)= (2.4*2)= (2.4*2)*5= (1.8*2)*9= (1.2*2)= (1.2*2)*2= (1.8)= (4.1)*6= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
90	622511111		JRS 2018/I	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	62,600	0,00628	0,393128		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS sokl (49.3*0.3)*2= (13.3*0.3)*2= (49.3*0.2)*2 pod terén= (13.3*0.2)*2 pod terén= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
91	622541021		JRS 2018/I	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	558,510	0,00348	1,9436148		0,00 Kč	
				stěn ~							
				SO02_023_POHLEDY_NS fasáda (49.3*5.2)*2= (13.3*5.2)*2= 'odpočet oken, dveří, vrat -(1.8*1.8)*6= -(0.6*0.9)= -(2.4*1.8)= -(2.4*0.9)*5= -(1.8*0.9)*9= -(1.2*1.8)= -(1.2*0.9)*2= -(1.8*2.2)= -(4.1*3.95)*6= 'SO02_023_POHLEDY_NS sokl (49.3*0.3)*2= (13.3*0.3)*2= (49.3*0.2)*2 pod terén= (13.3*0.2)*2 pod terén= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
92	629999011		JRS 2018/I	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	140,640	0	0		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS ztenčena mezi okny (1.3+1.0+3*1.8)*2+0.9+0.9= (0.55*2+2.1+1.25*3+0.65*3+1.15+1.0+1.3+0.75+1.55+2.25+1.16+3*1.2+8*1.8+5*2.4)*2+0.9+0.9= (4.16+1.3+1.0+3*1.8)*2+0.9+0.9= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
93	631311125		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	M3	43,810	2,45329	107,4786349		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)*0.088= 73.6*0.188= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
94	631311224		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30	M3	0,720	2,45329	1,7663688		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (8.0*1.0)*(0.13+0.05)/2= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
95	631319012		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	0,720	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (8.0*1.0)*(0.13+0.05)/2= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
96	631319022		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	M3	43,810	0,02	0,8762		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)*0.088= 73.6*0.188= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
97	631319175		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 2	M3	13,837	0	0		0,00 Kč	
				40 mm ~							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.3 73.6*0.188= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
98	631319192		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za práci v nízkém (do 1,30 m) prostoru mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	0,720	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY ' montážní šachta (8.0*1.0)*(0.13+0.05)/2= Celkem: A= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
99	631319202		JRS 2018/I	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	M3	43,810	0,0202	0,884962		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)*0.088= 73.6*0.188= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
100	631362021		JRS 2018/I	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,634	1,06277	2,79933618		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)*0.0054= 73.6*0.0054*2 oba povrchy= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
101	632451101		JRS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	8,800	0,0102	0,08976		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.4 8.8= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
102	632451103		JRS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	414,200	0,0204	8,44968		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)= 73.6= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
103	632451445		JRS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20	m2	21,296	0,08936	1,90301056		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 celková tl. 80mm (14.2+9.0+11.2+14.5+28.7+2.0+6.9+17.2+16.9+12.5)*0.08= A * 2Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
104	632451455		JRS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	17,600	0,1117	1,96592		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.4 celková tl. 85mm 8.8= A * 2Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
105	632451491		JRS 2018/I	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	141,900	0,001	0,1419		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (14.2+9.0+11.2+14.5+28.7+2.0+6.9+17.2+16.9+12.5)= 'SO02_002_SKLADBY P.1.4 8.8= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
106	632459115		JRS 2018/I	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	414,200	0,00041	0,169822		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)=73.6= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
107	632481213		JRS 2018/I	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	0,000	0,00013	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
108	634111113		JRS 2018/I	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	387,110	0,00006	0,0232266		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.602+0.278+0.049+11.531+0.056+0.278+5.602+0.278+0.251+5.567+0.251+0.390+0.257+5.581+0.257+0.271)= = (5.623+0.271+0.042+5.477+0.056+0.585+0.355+0.160+5.630+0.167+0.042+5.463+0.049+0.278+5.623+0.271+0.341+0.271+5.616+0.271+0.056+11.538+0.056+0.271)= (3.389+5.922+3.403+0.188+6.534)= (2.039+0.292+0.049+5.470+0.042+0.174+2.046+5.936)= (5.630+0.292+0.153+2.547+5.825+2.554+0.042+0.285)= (5.818+2.728+0.153+0.167+5.672+2.895)= (3.055+5.922+3.048+5.922)= (2.366+0.285+0.153+3.201+2.533+3.486)= (5.616+0.285+0.049+2.206+5.658+2.491)= (5.672+9.130+0.056+0.271+5.616+0.292+0.049+5.463+0.042+3.646)= (5.609+0.271+0.049+11.538+0.056+0.257+5.609+0.278+0.056+11.531+0.070+0.258)= (5.630+0.285+0.237+11.524+0.237+0.271+5.637+0.278+0.056+11.538+0.077+0.265)= (2.526+2.116+0.146+0.592+0.049+2.213+3.292+2.387+0.856+2.533)= (3.283+3.111+0.057+0.282+3.231+3.392)= (2.688+0.219+0.344+0.167+2.234+5.919+2.234+0.282+0.355+0.277+0.882+1.294+1.242+0.157+3.032+4.515)= (1.493+1.289+1.487+1.289)= (2.693+2.479+2.735+2.312+0.047+0.167)= (2.730+3.178+2.688+0.271+0.052+2.907)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
109	634663111		JRS 2018/I	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	450,000	0,00023	0,1035		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 dilatační celky (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)/9 3x3= 73.6/12 6x6= 'délky dle celků 38*9= 6*18= 'celkem 342+108=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
110	634911111		JRS 2018/I	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm	m	450,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 a P.1.3 dilatační celky (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)/9 3x3= 73.6/12 6x6= 'délky dle celků 38*9= 6*18= 'celkem 342+108=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
111	642945111		JRS 2018/I	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetnováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	KUS	5,000	0,4417	2,2085		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 'VYK_DVERE_PREKLADY 3+1+1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
112	5010000X		R	OCELOVÁ ZÁRUBĚN (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRAŽKOU, 800-1000/1970 , ZÁRUBĚN - RAL 7037	KUS	5,000	0,015	0,075		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
113	642945112		URS 2018/I	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	KUS	1,000	0,54769	0,54769		0,00 Kč	
114	5010002X		R	OCELOVÝ RÁM 800+400/2500, ŽARUBEN - RAL 7037	KUS	1,000	0,035	0,035		0,00 Kč	
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00 Kč
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
115	711111002		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	1 156,260	0	0		0,00 Kč	
116	11163150		URS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,405	1	0,405		0,00 Kč	
117	711112002		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	189,023	0	0		0,00 Kč	
118	11163152		URS 2018/I	lak asfaltový izolační	t	0,085	1	0,085		0,00 Kč	
119	711131811		URS 2018/I	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	596,866	0	0		0,00 Kč	
120	711141559		URS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 156,260	0,0004	0,462504		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (14.2+9.0+11.2+14.5+28.7+2.0+6.9+17.2+16.9+12.5)= 'SO02_002_SKLADBY P.1.2 (72.0+69.7+54.4+18.4+105.3+20.8)= 'SO02_002_SKLADBY P.1.3 73.6= 'SO02_002_SKLADBY P.1.4 8.8= Celkem: A+B+C+D+E=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
121	62852254		JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	1 329,699	0,0049	6,5155251		0,00 Kč	
				<div></div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
122	711142559		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	189,023	0,0004	0,0756092		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY A.1.3 sokl (48.4*(0.4+0.2))*2= (12.4*(0.4+0.2))*2= 'SO02_002_SKLADBY A.1.4 atika (48.4*0.7)*2= (12.4*0.7)*2= 'SO02_002_SKLADBY A.1.5 montážní jáma (1.7*1.52)+(8.0*1.52)*2= (2.05*(1.52+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C+D+E+F=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
123	62852254	1	JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	226,828	0,0049	1,1114572		0,00 Kč	
				<div></div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
124	711191201		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	57,103	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (14.2+28.7+2.0)= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.665+2.491+5.658+2.491)*0.300= (1.487+1.320+1.493+1.320)*0.300= (2.683+0.240+0.350+0.177+2.234+5.919+2.234+0.423+0.350+0.433+0.898+1.305+1.242+0.146+3.038+4.541)*0.300= -(1.086*0.300*1)= -(1.086*0.300*1)= -(0.809*0.300*1)= -(1.790*0.300*1)= -(0.986*0.300*1)= -(0.903*0.300*1)= -(0.799*0.300*1)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
125	58581211		JRS 2018/I	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	KG	85,655	0,001	0,085655		0,00 Kč	
				<div>spotřeba 1,5 kg/m2 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (14.2+28.7+2.0)= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.665+2.491+5.658+2.491)*0.300= (1.487+1.320+1.493+1.320)*0.300= (2.683+0.240+0.350+0.177+2.234+5.919+2.234+0.423+0.350+0.433+0.898+1.305+1.242+0.146+3.038+4.541)*0.300= -(1.086*0.300*1)= -(1.086*0.300*1)= -(0.809*0.300*1)= -(1.790*0.300*1)= -(0.986*0.300*1)= -(0.903*0.300*1)= -(0.799*0.300*1)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K= L * 1.5Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
126	711192202		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	20,623	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (5.665+2.491+5.658+2.491)*0.300= (1.487+1.320+1.493+1.320)*0.300= (2.683+0.240+0.350+0.177+2.234+5.919+2.234+0.423+0.350+0.433+0.898+1.305+1.242+0.146+3.038+4.541)*0.300= -(1.086*0.300*1)= -(1.086*0.300*1)= -(0.809*0.300*1)= -(1.790*0.300*1)= -(0.986*0.300*1)= -(0.903*0.300*1)= -(0.799*0.300*1)= (1.5*2.3)+(1.3*2.3)= (0.9*2.2)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
127	58581211	1	JRS 2018/I	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	KG	30,935	0,001	0,030935		0,00 Kč	
				<div>spotřeba 1,5 kg/m2 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (5.665+2.491+5.658+2.491)*0.300= (1.487+1.320+1.493+1.320)*0.300= (2.683+0.240+0.350+0.177+2.234+5.919+2.234+0.423+0.350+0.433+0.898+1.305+1.242+0.146+3.038+4.541)*0.300= -(1.086*0.300*1)= -(1.086*0.300*1)= -(0.809*0.300*1)= -(1.790*0.300*1)= -(0.986*0.300*1)= -(0.903*0.300*1)= -(0.799*0.300*1)= (1.5*2.3)+(1.3*2.3)= (0.9*2.2)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L= M * 1.5Koefficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
128	711199101		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněkú vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	40,679	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY P.1.1 (5.665+2.491+5.658+2.491)= (1.487+1.320+1.493+1.320)= (2.683+0.240+0.350+0.177+2.234+5.919+2.234+0.423+0.350+0.433+0.898+1.305+1.242+0.146+3.038+4.541)= -(1.086*1)= -(1.086*1)= -(0.809*1)= -(1.790*1)= -(0.986*1)= -(0.903*1)= -(0.799*1)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
129	58581254		JRS 2018/I	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	40,679	0,00001	0,00040679		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00 Kč	
Díl: 712				Povlakové krytiny							
130	712300831		JRS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	87,120	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST 'A 400H (12.1*3.6)*2=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
131	712300833		JRS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	531,340	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST 'náter, rupol, SA IV (48.4*12.4)= -(12.1*4.1)*2= ((48.4+12.4)*2)*0.25 atika= Celkem: A+B+C=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
132	712300834		JRS 2018/I	Odstranění ze stěch plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 797,300	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST '3x ASTPS (48.4*12.4)*3= -(12.1*4.1)*2*3= ((48.4+12.4)*2)*0.25*3 atika= 2x ASTPS (12.1*3.6)*2*2= (12.1*0.3)*2*2 atika= Celkem: A+B+C+D+E=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
133	712311101		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	654,880	0	0		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2= (12.4*0.45)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
134	11163150		JRS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,196	1	0,196		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
135	712331111		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	654,880	0	0		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2= (12.4*0.45)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
136	62866280		JRS 2018/I	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	753,112	0,003	2,259336		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
137	712341559		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 309,760	0,00088	1,1525888		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'parozábrana (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= 'hlavní izolace (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
138	62852259		JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	753,112	0,0069	5,1964728		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'hlavní izolace (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B+C= D * 1.15Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
139	62856000		JRS 2018/I	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	753,112	0,0045	3,389004		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'parozábrana (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B+C= D * 1.15Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
140	712811102		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltu	m2	85,120	0	0		0,00 Kč	
				vým ~ SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*0.7)*2 atika= (12.4*0.7)*2 atika= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
141	11163152		JRS 2018/I	lak asfaltový izolační	t	0,072	1	0,072		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
142	712831101		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tka	m2	54,720	0	0		0,00 Kč	
				ninou ~ SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
143	62866280	1	JRS 2018/I	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	65,664	0,003	0,196992		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
144	712841559		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	139,840	0,00094	0,1314496		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'atika (48.4*0.7)*2 atika= (12.4*0.7)*2 atika= 'hlavní izolace (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
145	62856000	1	JRS 2018/I	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	102,144	0,0045	0,459648		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'atika (48.4*0.7)*2 atika= (12.4*0.7)*2 atika= Celkem: A+B= C * 1.2Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
146	62852259	1	JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	65,664	0,0069	0,4530816		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 'hlavní izolace (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B= C * 1.2Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
147	712998004		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	KUS	8,000	0,00007	0,00056		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
148	28342470		JRS 2018/I	chříč PVC atikový D 110	KUS	8,000	0,0009	0,0072		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				0,00 Kč							
Díl: 713				Povlakové krytiny Izolace tepelné							
149	713131141		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	85,120	0,006	0,51072		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1, A.1.4 'vnitřní stěna atiky (48.4*0.7)*2 atika= (12.4*0.7)*2 atika= Celkem: A+B=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
150	28375993		JRS 2018/I	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	86,822	0,006	0,520932		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
151	713140821		JRS 2018/I	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z p	m2	500,940	0	0		0,00 Kč	
				olystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm							
				~							
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST (48.4*12.4)= -(12.1*4.1)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
152	713140825		JRS 2018/I	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z p	m2	500,940	0	0		0,00 Kč	
				órobetonových desek, tloušťka izolace do 200 mm							
				~							
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST (48.4*12.4)= -(12.1*4.1)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
153	713141131		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrs	m2	654,880	0,00116	0,7596608		0,00 Kč	
				tvá							
				~							
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)= (48.4*0.45)*2 atika= (12.4*0.45)*2 atika= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
154	28375993	1	JRS 2018/I	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	667,978	0,006	4,007868		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
155	713141331		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zcela	m2	600,160	0,00116	0,6961856		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
156	28376142		JRS 2018/I	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	62,417	0,025	1,560425		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'SO02_002_SKLADBY S.1.1 (48.4*12.4)*0.1= A * 1.04Koefficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
157	713190818		JRS 2018/I	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože perlitové průměrné tloušťky pře	m2	699,380	0	0		0,00 Kč	
				s 150 do 200 mm							
				~							
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST (12.1*4.1)*2= (48.4*12.4)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Izolace tepelné	0,00 Kč						
Díl: 715				Izolace proti chemickým vlivům							
158	715121001		JRS 2018/I	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvým s penetrací ploch vodorovných, vyjma stropů	m2	20,590	0,00077	0,0158543		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 8.7*1.7= 2.0*2.9 pod schody= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
159	715121002		JRS 2018/I	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvým s penetrací ploch svislých	m2	50,546	0,00077	0,03892042		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta (1.7*1.22)+(8.0*1.22)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= (1.7*1.52)+(8.0*1.22)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
160	24551830		JRS 2018/I	hmota hydroizolační stěrková kompozitní	KG	135,584	0,001	0,135584		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta 8.7*1.7= 2.0*2.9 pod schody= (1.7*1.22)+(8.0*1.22)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= (1.7*1.52)+(8.0*1.22)*2= (2.05*(1.22+0.45)/2)*2 šikmé boky schodiště= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F= 'spotřeba 1,9 kg/m2 71.36*1.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace proti chemickým vlivům	0,00 Kč						
Díl: 725				Zdravotechnika - zařízení předměty							
161	725291511		JRS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	SOUBOR	1,000	0,00052	0,00052		0,00 Kč	
				_064 ZAŘÍZOVÁKY-420x297 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
162	725291521		JRS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	SOUBOR	1,000	0,00052	0,00052		0,00 Kč	
				_064 ZAŘÍZOVÁKY-420x297 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00 Kč						
Díl: 760				Výplně otvorů							
163	769901001R		R	Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Výplně otvorů	0,00 Kč						
Díl: 763				Konstrukce suché výstavby							
164	763135102		JRS 2018/I	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	16,500	0,00139	0,022935		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS ' _063 PODHLEDY.dwg 2.0= 14.5= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
165	59030570		JRS 2018/I	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	2,100	0,008	0,0168		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS ' 063 PODHLEDY.dwg 2.0= A * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
166	59030571		JRS 2018/I	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl.10 mm, 600 x 600 mm	m2	15,225	0,008	0,1218		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS ' 063 PODHLEDY.dwg 14.5= A * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
167	763135811		JRS 2018/I	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	240,600	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST (72.0+51.9+69.6+34.2+12.9)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
168	763135881		JRS 2018/I	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	240,600	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST (72.0+51.9+69.6+34.2+12.9)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
169	763431002		JRS 2018/I	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	20,000	0,00095	0,019		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS ' 063 PODHLEDY.dwg (11.2+8.8)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
170	59036010		JRS 2018/I	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	21,000	0,00121	0,02541		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce suché výstavby						0,00 Kč	
Díl: 764				Konstrukce klempířské							
171	764011623		JRS 2018/I	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	13,000	0,00131	0,01703		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPÍRSKE VYROBKY 0.65*20=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
172	764214611		JRS 2018/I	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	81,172	0,00782	0,63476504		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPÍRSKE VYROBKY 124.88*0.65=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
173	764215646		JRS 2018/I	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení roh u nebo koutu přes rš 400 mm	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				~							
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPÍRSKE VYROBKY 4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
174	764216603		JRS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	28,500	0,00222	0,06327		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 28.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
175	764216605		JRS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	43,600	0,00352	0,153472		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 43.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
176	764216665		JRS 2018/I	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při proved	KUS	59,000	0	0		0,00 Kč	
				ení rohu nebo koutu do rš 400 mm ~							
				SO02_023_POHLEDY_NS 'SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 50 okna= 9 fasáda= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
177	764315634		JRS 2018/I	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 d	KUS	14,000	0,00045	0,0063		0,00 Kč	
				o 200 mm ~							
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 14=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
178	764511662		JRS 2018/I	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	8,000	0,00025	0,002		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
179	764518623		JRS 2018/I	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	40,400	0,00286	0,115544		0,00 Kč	
				SO02_021_PUDORYS STRECHY_NS 'VYK_KLEMPIRSKE VYROBKY 40.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 766				Konstrukce truhlářské							
180	766622131		JRS 2018/I	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	28,080	0,00027	0,0075816		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1*(0.6*0.9)= 5*(2.4*0.9)= 9*(1.8*0.9)= 2*(1.2*0.9)= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
181	6114001X		R	okno plastové trojkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x90 cm	KUS	5,000	0,0622	0,311		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 5=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
182	6114000X		R	okno plastové trojkřídle otvíravé a vyklápěcí 180x90 cm	KUS	9,000	0,0373	0,3357		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 9=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
183	61143735		JRS 2018/I	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x90 cm, Uf=1,3	KUS	2,000	0,017	0,034		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
184	61143721		JRS 2018/I	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x90 cm, Uf=1,3	KUS	1,000	0,01	0,01		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
185	766622132		JRS 2018/I	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	25,920	0,00026	0,0067392		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 6*(1.8*1.8)= 1*(2.4*1.8)= 1*(1.2*1.8)= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
186	6114002X		R	okno plastové trojkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x180 cm	KUS	1,000	0,0622	0,0622		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
187	61143738		JRS 2018/I	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x180 cm, Uf=1,3	KUS	1,000	0,028	0,028		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
188	61143774		JRS 2018/I	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 180x180 cm, Uf=1,3	KUS	6,000	0,05	0,3		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
189	766660001		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS_1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
190	5610007X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ 700/1970	KUS	1,000	0,02	0,02		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS_1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
191	5610004X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ, 800/1970	KUS	1,000	0,02	0,02		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
192	766660002		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
193	61160222		JRS 2018/I	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197	KUS	6,000	0,0175	0,105		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
194	766660012		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
195	61160012X		R	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové 850-850 x 2200	KUS	1,000	0,032	0,032		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
196	766660021		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
197	5610000X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ 800/1970, EW-C 15 DP3	KUS	4,000	0,025	0,1		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
198	766660022		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
199	5610011X		R	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ, 1000/1970, EW-C 30 DP3	KUS	1,000	0,025	0,025		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
200	766660031		JRS 2018/I	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 1=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
201	5610002X		R	DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PLNĚ DVEŘE (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ, 800+400/2500, EW-C 15 DP3	KUS	1,000	0,04	0,04		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
202	766660717		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
203	54917250		URS 2018/I	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	KUS	5,000	0,0024	0,012		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
204	766660720		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
205	55341421		URS 2018/I	průvětrník bez klapky se sítí 15x30cm	KUS	2,000	0,00099	0,00198		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
206	766660722		URS 2018/I	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 16=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
207	54924000		URS 2018/I	zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L	KUS	16,000	0,0004	0,0064		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
208	766694111		URS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
209	60794101		URS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	0,600	0,003	0,0018		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 1*0.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
210	766694112		URS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
211	60794101	1	JRS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	3,600	0,003	0,0108		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 3*1.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
212	766694113		JRS 2018/I	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	KUS	21,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 6= 1= 5= 9= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
213	60794101	2	JRS 2018/I	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	41,400	0,003	0,1242		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 6*1.8= 1*2.4= 5*2.4= 9*1.8= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl					Konstrukce truhlářské						0,00 Kč
Díl: 767					Konstrukce zámečnické						
214	767590120		JRS 2018/I	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	KG	571,210	0,00005	0,0285605		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 02, 06 307.23+263.98=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
215	55347047		JRS 2018/I	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 1000 x 1000 mm	KUS	11,000	0,023	0,253		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY Z02, 06 11=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
216	767590190		JRS 2018/I	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných Příplatek k cenám za vyřezání a úpravu otvoru	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY Z02, 06 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
217	767590192		JRS 2018/I	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)	m	1,000	0	0		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY Z02, 06 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
218	767640221		JRS 2018/I	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY vstupní 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
219	55341162		JRS 2018/I	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídlové 175 x 248 cm	KUS	1,000	0,18	0,18		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
220	767651113		JRS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy pŕes 9 do 13 m2	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 3= 3= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
221	5670003X		R	OCELOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, 4000x3950 mm, IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ, DRÁŽKA M, PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ	KUS	3,000	0,15	0,45		0,00 Kč	
				TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY, ŘÁM - RAL 7021, LAMELY - RAL 7021							
				~							
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 3=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
222	5670004X		R	OCELOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA, 4000x3950 mm, UPROSTŘED BUDOU OSAZENY OTEVÍRAVÉ DVERĚ ROZMERU 900/1970 LEVĚ, IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ,	KUS	3,000	0,15	0,45		0,00 Kč	
				DRÁŽKA M, PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY, ŘÁM - RAL 7021, LAMELY - RAL 7021							
				~							
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 3=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
223	767651126		JRS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 3= 3= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
224	55345878		JRS 2018/I	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně	KUS	6,000	0,012	0,072		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
225	767651131		JRS 2018/I	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	PÁR	6,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'VYK_DVERE_PREKLADY 3= 3= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
226	767651821		JRS 2018/I	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvÍravých, plochy do 6 m2	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 8 1,7*2,48=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
227	767651822		JRS 2018/I	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvÍravých, plochy pŕes 6 do 9 m2	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 5 2,7*2,7=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
228	767832102		JRS 2018/I	Montáž venkovních požárních řebřÍků do zdÍva bez suchovodu	m	6,600	0	0		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y 'SO02_023_POHLEDY_NS 6.6=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
229	44983000		JRS 2018/I	žebřík požární venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	6,600	0,0029	0,01914		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
230	767832801		JRS 2018/I	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	13,200	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ (5.5+1.1)*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
231	767995112		JRS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	KG	23,400	0,00006	0,001404		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE 6*(2.4)= 5*(1.8)= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
232	5670002X		R	vnitřní horizontální žaluzie s hliníkovými lamelami, RAL 9010 mat, aretace v jakémkoliv místě, domykací provedení	m2	7,560	0,002	0,01512		0,00 Kč	
				SO02_023_POHLEDY_NS 'VYK_OKNA_FASADA_ZALUZIE (2.4*1.8)= (1.8*1.8)= Celkem: A+B=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
233	767995113		JRS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	KG	57,260	0,00006	0,0034356		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 04 57.26=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
234	13010510		JRS 2018/I	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x5mm	t	0,057	1	0,057		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY 57.26*0.001=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
235	767995114		JRS 2018/I	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	132,670	0,00005	0,0066335		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 03, 07 57.26+75.41=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
236	13010508		JRS 2018/I	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 60x40x5mm	t	0,057	1	0,057		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 03 57.26= A * 0.001Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
237	13010424		JRS 2018/I	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,075	1	0,075		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 07 75.41= A * 0.001Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické						0,00 Kč	
Díl: 771				Podlahy z dlaždic							
238	771474115		JRS 2018/I	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm	m	141,997	0,00103	0,14625691		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (5.647+2.474+5.658+2.474)= (2.537+3.476+2.547+3.476)= (3.278+3.372+3.278+3.372)+(2.526+2.119+0.104+2.818+3.267+2.401+0.846+2.537)= (2.683+0.219+0.334+0.188+2.244+5.919+2.244+1.461+2.996+4.489)= (2.745+2.463+2.735+2.463)= (5.804+2.850+5.825+2.850)= (5.804+2.829+5.804+2.829)= (2.098+5.908+2.098+5.908)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
239	59761007		JRS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	156,197	0,02875	4,49066375		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
240	771574153		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	3,480	0,009	0,03132		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY (1.48+2.0)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
241	59761008		JRS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	4,002	0,02888	0,11557776		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
242	771574154		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	129,620	0,009	1,16658		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY (14.2+9.0+11.2+14.5+27.22+6.9+17.2+16.9+12.5)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
243	59761007	1	JRS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné)přes 4 do 6 ks/m2	m2	149,063	0,02875	4,28556125		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
244	771591111		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	133,100	0,0003	0,03993		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY (14.2+9.0+11.2+14.5+28.7+2.0+6.9+17.2+16.9+12.5)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
245	771591161		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,400	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY 4.4=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
246	59054162		JRS 2018/I	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	4,840	0,00005	0,000242		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
247	771591171		URS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	5,900	0,0002	0,00118		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY 5.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
248	59054100		URS 2018/I	profil přechodový AI s pohyblivým ramenem 8 x 20mm	m	6,490	0,00006	0,0003894		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy z dlaždic	0,00 Kč						
Díl: 776				Podlahy povlakové							
249	776121311		URS 2018/I	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	8,800	0,00007	0,000616		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY 8.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
250	776201811		URS 2018/I	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	16,300	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 16.3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
251	776221111		URS 2018/I	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	8,800	0,0003	0,00264		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'SO02_002_SKLADBY 8.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
252	28412100		URS 2018/I	krytina podlahová PVC vinylová vrstvená šíře 2/3/4 m tl. 3.2 mm, nášlapná vrstva 0,35mm šíře 2/3/4 m	m2	9,680	0,0024	0,023232		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
253	776410811		URS 2018/I	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	17,374	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (2.755+5.932+2.755+5.932)= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
254	776421111		URS 2018/I	Montáž listů obvodových lepených	m	11,857	0,00001	0,00011857		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (2.724+3.194+2.745+3.194)= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
255	61418113		URS 2018/I	lišta podlahová dřevěná dub 7x35 mm	m	12,094	0,0002	0,0024188		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy povlakové	0,00 Kč						
Díl: 781				Dokončovací práce - obklady							
256	781474153		URS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	21,888	0,0036	0,0787968		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (1.496+1.301+1.489+1.301)*2.600= ' Odpočty otvorů -(0.800*2.050*1)= (0.348+0.459+0.891+1.315+1.232)*2.500= ' Odpočty otvorů -(0.786*2.050*1)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
257	59761008		JRS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	25,171	0,02888	0,72693848		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
258	781491012		JRS 2018/I	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	1,170	0,00052	0,0006084		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ' _062 SPÁROŘEZ OBKLADU-630X297 1.3*0.9=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
259	63465126		JRS 2018/I	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,287	0,012	0,015444		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
260	781494111		JRS 2018/I	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,500	0,00031	0,000775		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf ' _062 SPÁROŘEZ OBKLADU-630X297 2.5=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
261	781495111		JRS 2018/I	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	21,888	0,0003	0,0065664		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf (1.496+1.301+1.489+1.301)*2.600= ' Odpočty otvorů -(0.800*2.050*1)= (0.348+0.459+0.891+1.315+1.232)*2.500= ' Odpočty otvorů -(0.786*2.050*1)= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
262	781544210		JRS 2018/I	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 150 mm	m	1,800	0,00104	0,001872		0,00 Kč	
				<div>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 0.9*2=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
263	59761008	1	JRS 2018/I	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	2,070	0,02888	0,0597816		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Dokončovací práce - obklady						0,00 Kč	
Díl: 784				Dokončovací práce - malby a tapety							
264	784111003		JRS 2018/I	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 906,488	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				<p>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop</p> <p>72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6=</p> <p>'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny (5.605+5.567+5.588+5.609+5.463+5.477)*4.350=</p> <p>(5.616+5.480+5.611+5.470+5.475)*4.350= (5.485+3.382+(5.934+3.392))*4.350=</p> <p>(2.041+5.480+(2.041+5.913))*4.350= (5.621+(2.547+5.809+2.563))*4.350= ((5.830+2.709)+5.621+2.698)*4.350=</p> <p>((3.027+5.913+3.027)+5.470)*4.350= (3.199+2.531+3.486+2.385)*4.350=</p> <p>(2.213+3.304+2.380+0.861+2.547+2.526+2.129)*4.350= (5.616+(2.218+5.647+2.218))*4.350=</p> <p>((3.074+5.658+3.064)+5.485+5.611+5.480)*4.350= (5.621+5.569+5.579+5.632+5.480+5.480)*4.350=</p> <p>(3.225+3.372+3.283+3.116)*4.350=</p> <p>((2.229+5.924+2.234)+(0.882+1.284+1.237+0.157+3.027+4.525+2.677))*4.350=</p> <p>(1.493+1.289+1.493+1.289)*4.350= (2.698+2.490+2.740+2.312)*4.350= (2.897+2.735+3.173+2.698)*4.350=</p> <p>(5.637+5.470+5.637)*4.350= -(3.987*3.950*1)= -(3.987*3.950*1)= -(1.790*0.900*1)= -(1.790*0.900*1)= -</p> <p>(1.801*0.900*1)= -(1.801*0.900*2)= -(1.801*0.900*1)= -(1.195*1.800*1)= -(2.401*0.900*1)= -(2.401*0.900*1)= -</p> <p>(0.898*2.000*1)= -(1.780*0.900*1)= -(2.385*0.900*1)= -(0.908*2.000*1)= -(4.014*3.950*1)= -(1.305*2.500*1)= -</p> <p>(2.396*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.050*1)= -</p> <p>(1.002*2.050*1)= -(1.002*2.050*1)= -(1.795*1.800*1)= -(1.007*2.050*2)= -(1.007*2.050*1)= -(1.007*2.050*1)= -</p> <p>(1.801*2.250*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.013*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= -</p> <p>(1.091*2.050*1)= -(1.096*2.050*1)= -(4.055*3.950*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)=</p> <p>(5.621+5.459+5.485+5.621+5.475+5.480)*0.350= -(2.406*0.900*1)= -(2.406*0.900*1)= -(0.903*2.050*1)= -</p> <p>(0.903*2.050*1)= -(0.903*2.050*1)= -(4.097*3.950*1)= -(4.097*3.950*1)= -(1.211*0.900*2)= -(1.785*1.800*3)= -</p> <p>(2.401*1.800*1)= -(1.795*2.250*1)= -(1.806*2.200*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.595*0.900*1)= -</p> <p>(0.908*2.050*1)= -(1.300*2.500*1)= -(0.913*2.050*1)= -(4.087*3.950*1)= 'ostění oken, dveří a vrat</p> <p>(1.8*0.375)*2*6= (0.9*0.375)*2= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*5= (0.9*0.375)*2*4= (0.9*0.375)*2*5=</p> <p>(1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*2= (2.2*0.375)*2= (3.95*0.375)*2*6= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloupy</p> <p>((0.25*2+0.4)+(0.6*2)+(0.6+0.35)+(0.35*2)+(0.35*2+0.15+0.35)+(0.6*2+0.15)+(0.6*2)*2+(0.25*2+0.4))*4.35=</p> <p>((0.25+0.275)+(0.275*2)*3+(0.275*2+0.15)*2+(0.275*2)*2+(0.275+0.25)+(0.05*10))*4.35=</p> <p>((0.25+0.275)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2+0.35)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2)+(0.275*2+0.1)*3+(0.275+0.25))*4.35= =</p> <p>Celkem:</p> <p>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO=</p>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
265	784181113		JRS 2018/I	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 906,488	0,00021	0,40036248		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop 72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny (5.605+5.567+5.588+5.609+5.463+5.477)*4.350= (5.616+5.480+5.611+5.470+5.475)*4.350= (5.485+3.382+(5.934+3.392))*4.350= (2.041+5.480+(2.041+5.913))*4.350= (5.621+(2.547+5.809+2.563))*4.350= ((5.830+2.709)+5.621+2.698)*4.350= ((3.027+5.913+3.027)+5.470)*4.350= (3.199+2.531+3.486+2.385)*4.350= (2.213+3.304+2.380+0.861+2.547+2.526+2.129)*4.350= (5.616+(2.218+5.647+2.218))*4.350= ((3.074+5.658+3.064)+5.485+5.611+5.480)*4.350= (5.621+5.569+5.579+5.632+5.480+5.480)*4.350= (3.225+3.372+3.283+3.116)*4.350= ((2.229+5.924+2.234)+(0.882+1.284+1.237+0.157+3.027+4.525+2.677))*4.350= (1.493+1.289+1.493+1.289)*4.350= (2.698+2.490+2.740+2.312)*4.350= (2.897+2.735+3.173+2.698)*4.350= (5.637+5.470+5.637)*4.350= -(3.987*3.950*1)= -(3.987*3.950*1)= -(1.790*0.900*1)= -(1.790*0.900*1)= - (1.801*0.900*1)= -(1.801*0.900*2)= -(1.801*0.900*1)= -(1.195*1.800*1)= -(2.401*0.900*1)= -(2.401*0.900*1)= - (0.898*2.000*1)= -(1.780*0.900*1)= -(2.385*0.900*1)= -(0.908*2.000*1)= -(4.014*3.950*1)= -(1.305*2.500*1)= - (2.396*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.050*1)= - (1.002*2.050*1)= -(1.002*2.050*1)= -(1.795*1.800*1)= -(1.007*2.050*2)= -(1.007*2.050*1)= -(1.007*2.050*1)= - (1.801*2.250*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.013*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= - (1.091*2.050*1)= -(1.096*2.050*1)= -(4.055*3.950*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= (5.621+5.459+5.485+5.621+5.475+5.480)*0.350= -(2.406*0.900*1)= -(2.406*0.900*1)= -(0.903*2.050*1)= - (0.903*2.050*1)= -(0.903*2.050*1)= -(4.097*3.950*1)= -(4.097*3.950*1)= -(1.211*0.900*2)= -(1.785*1.800*3)= - (2.401*1.800*1)= -(1.795*2.250*1)= -(1.806*2.200*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.595*0.900*1)= - (0.908*2.050*1)= -(1.300*2.500*1)= -(0.913*2.050*1)= -(4.087*3.950*1)= 'ostění oken, dveří a vrat (1.8*0.375)*2*6= (0.9*0.375)*2= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*5= (0.9*0.375)*2*4= (0.9*0.375)*2*5= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*2= (2.2*0.375)*2= (3.95*0.375)*2*6= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloupy ((0.25*2+0.4)+(0.6*2)+(0.6+0.35)+(0.35*2)+(0.35*2+0.15+0.35)+(0.6*2+0.15)+(0.6*2)*2+(0.25*2+0.4))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2)*3+(0.275*2+0.15)*2+(0.275*2)*2+(0.275+0.25)+(0.05*10))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2+0.35)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2)+(0.275*2+0.1)*3+(0.275+0.25))*4.35= = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
266	784321033		JRS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 906,488	0,00033	0,62914104		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf strop 72.0+69.7+54.4+14.2+9.0+11.2+14.5+18.4+28.7+2.0+8.8+6.9+17.2+16.9+12.5+105.3+20.8+73.6= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf stěny (5.605+5.567+5.588+5.609+5.463+5.477)*4.350= (5.616+5.480+5.611+5.470+5.475)*4.350= (5.485+3.382+(5.934+3.392))*4.350= (2.041+5.480+(2.041+5.913))*4.350= (5.621+(2.547+5.809+2.563))*4.350= ((5.830+2.709)+5.621+2.698)*4.350= ((3.027+5.913+3.027)+5.470)*4.350= (3.199+2.531+3.486+2.385)*4.350= (2.213+3.304+2.380+0.861+2.547+2.526+2.129)*4.350= (5.616+(2.218+5.647+2.218))*4.350= ((3.074+5.658+3.064)+5.485+5.611+5.480)*4.350= (5.621+5.569+5.579+5.632+5.480+5.480)*4.350= (3.225+3.372+3.283+3.116)*4.350= ((2.229+5.924+2.234)+(0.882+1.284+1.237+0.157+3.027+4.525+2.677))*4.350= (1.493+1.289+1.493+1.289)*4.350= (2.698+2.490+2.740+2.312)*4.350= (2.897+2.735+3.173+2.698)*4.350= (5.637+5.470+5.637)*4.350= -(3.987*3.950*1)= -(3.987*3.950*1)= -(1.790*0.900*1)= -(1.790*0.900*1)= - (1.801*0.900*1)= -(1.801*0.900*2)= -(1.801*0.900*1)= -(1.195*1.800*1)= -(2.401*0.900*1)= -(2.401*0.900*1)= - (0.898*2.000*1)= -(1.780*0.900*1)= -(2.385*0.900*1)= -(0.908*2.000*1)= -(4.014*3.950*1)= -(1.305*2.500*1)= - (2.396*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.795*0.900*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.000*1)= -(1.002*2.050*1)= - (1.002*2.050*1)= -(1.002*2.050*1)= -(1.795*1.800*1)= -(1.007*2.050*2)= -(1.007*2.050*1)= -(1.007*2.050*1)= - (1.801*2.250*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.806*1.800*1)= -(1.013*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= -(0.997*2.050*1)= - (1.091*2.050*1)= -(1.096*2.050*1)= -(4.055*3.950*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= -(0.898*2.050*1)= (5.621+5.459+5.485+5.621+5.475+5.480)*0.350= -(2.406*0.900*1)= -(2.406*0.900*1)= -(0.903*2.050*1)= - (0.903*2.050*1)= -(0.903*2.050*1)= -(4.097*3.950*1)= -(4.097*3.950*1)= -(1.211*0.900*2)= -(1.785*1.800*3)= - (2.401*1.800*1)= -(1.795*2.250*1)= -(1.806*2.200*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.799*2.050*1)= -(0.595*0.900*1)= - (0.908*2.050*1)= -(1.300*2.500*1)= -(0.913*2.050*1)= -(4.087*3.950*1)= 'ostění oken, dveří a vrat (1.8*0.375)*2*6= (0.9*0.375)*2= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*5= (0.9*0.375)*2*4= (0.9*0.375)*2*5= (1.8*0.375)*2= (0.9*0.375)*2*2= (2.2*0.375)*2= (3.95*0.375)*2*6= 'SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf sloup ((0.25*2+0.4)+(0.6*2)+(0.6+0.35)+(0.35*2)+(0.35*2+0.15+0.35)+(0.6*2+0.15)+(0.6*2)*2+(0.25*2+0.4))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2)*3+(0.275*2+0.15)*2+(0.275*2)*2+(0.275+0.25)+(0.05*10))*4.35= ((0.25+0.275)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2+0.35)+(0.275*2+0.1)+(0.275*2)+(0.275*2+0.1)*3+(0.275+0.25))*4.35= = Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
267	784321055		JRS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém	m2	36,500	0,00004	0,00146		0,00 Kč		
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS '_063 PODHLEDY.dwg 2.0= 14.5= (11.2+8.8)= Celkem: A+B+C=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
Součet za Díl				Dokončovací práce - malby a tapety						0,00 Kč		
Díl: 789				Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení								
268	789222531		JRS 2018/I	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 3	m2	33,567	0,03	1,00701		0,00 Kč		
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 03, ZA 07, ZA 01, ZA 04, 0.396*52= 0.05726*52= 0.11685*52= 0.07541*52= Celkem: A+B+C+D=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
269	789223531		JRS 2018/I	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 3	m2	18,380	0,024	0,44112		0,00 Kč		
				VYK_ZAMECNICKE VYROBKY ZA 08 0.5406*34=								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
270	789326311		JRS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	33,567	0,00056	0,01879752		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03, ZA 07, ZA 01, ZA 04, 0.396*52= 0.05726*52= 0.11685*52= 0.07541*52= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
271	789326316		JRS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	33,567	0,00044	0,01476948		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03, ZA 07, ZA 01, ZA 04, 0.396*52= 0.05726*52= 0.11685*52= 0.07541*52= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
272	789326321		JRS 2018/I	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	33,567	0,00038	0,01275546		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03, ZA 07, ZA 01, ZA 04, 0.396*52= 0.05726*52= 0.11685*52= 0.07541*52= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
273	789421542		JRS 2018/I	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy II	m2	33,567	0,00336	0,11278512		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 03, ZA 07, ZA 01, ZA 04, 0.396*52= 0.05726*52= 0.11685*52= 0.07541*52= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
274	789421543		JRS 2018/I	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy III	m2	18,380	0,00273	0,0501774		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNICKE VYROBK Y ZA 08 0.5406*34=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
275	941311111		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 1	m2	688,600	0	0		0,00 Kč	
				0 m ~ SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY (49.3*5.5)*2= (13.3*5.5)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
276	941311211		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití	m2	103 290,000	0	0		0,00 Kč	
				lešení k ceně -1111 nebo -1112 ~ SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY (49.3*5.5)*2= (13.3*5.5)*2= Celkem: A+B= C * 150Koeficient mnozství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
277	941311811		JRS 2018/I	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	688,600	0	0		0,00 Kč	
				m ~							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ REZY (49.3*5.5)*2= (13.3*5.5)*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
278	949121113		URS 2018/I	Montáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	SADA	30,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 30=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
279	949121213		URS 2018/I	Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	SADA	10 800,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 30= A * 360Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
280	949121813		URS 2018/I	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	SADA	30,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 30=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
281	952901114		URS 2018/I	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	600,160	0,00004	0,0240064		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS.pdf 48.4*12.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
282	953334423		URS 2018/I	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s n	m	24,800	0,00232	0,057536		0,00 Kč	
				ožíčkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm							
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS, SO02_022_REZY_NS-PODÉLNÝ ŘEZ, SO02_023_REZY_NS-PŘÍČNÉ ŘEZY 'montážní šachta (1.35+8.15*2+2.9*2+1.35) = Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
283	953961213		URS 2018/I	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	KUS	44,000	0,00004	0,00176		0,00 Kč	
				VYK_ZAMECNIKKE VYROBKZY ZA 07 kotvení po 500mm 10/0.5= 10/0.5= 1/0.5= 1/0.5= Celkem: A+B+C+D=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
284	961044111		URS 2018/I	Bourání základů z betonu prostého	M3	3,508	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf tech základy 0.637*0.594*0.250= 1.175*0.765*0.250= 1.188*0.888*0.250= 1.806*0.655*0.250= 1.402*0.728*0.250= 1.806*0.839*0.250= 1.334*0.808*0.250= 0.631*0.582*0.250= 0.637*0.588*0.250= 0.637*0.588*0.250= 1.237*0.820*0.250= 'SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf schody 1.453*0.298*0.690= 1.453*0.289*0.690= 1.457*0.289*0.460= 1.453*0.316*0.230= 1.448*0.307*0.460= 1.453*0.293*0.230= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
285	961055111		URS 2018/I	Bourání základů z betonu železového	M3	16,118	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf nájezdy 2.709*1.492*0.350= 4.182*1.492*0.350= 1.951*1.506*0.350= 1.960*1.506*0.350= 1.947*1.506*0.350= 1.951*1.506*0.350= 1.956*1.520*0.350= 1.960*1.501*0.350= 1.942*1.501*0.350= 1.956*1.501*0.350= 2.713*1.510*0.350= 2.704*1.497*0.350= 2.704*1.515*0.350= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
286	962031132		JRS 2018/I	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	10,866	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 2.498*4.350= Celkem: A=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
287	962032432		JRS 2018/I	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objem	M3	178,685	0	0		0,00 Kč	
				<div>u přes 1 m3</div> <div>-</div> <div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 0.280*0.193*4.350= 3.457*0.257*4.350= 2.406*0.257*4.350= 5.955*0.257*4.350= 5.730*0.243*4.350= 5.652*0.253*4.350= 3.186*0.253*4.350= 5.950*0.253*4.350= 5.652*0.253*4.350= 5.509*0.248*4.350= 5.638*0.248*4.350= 2.263*0.266*4.350= (4.095+4.146+4.109+4.095+4.104+4.104)*0.372*3.950= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= 'SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (12.075+12.075)*0.243*5.270= (3.607+3.607)*0.261*3.480= (12.062+12.066)*0.247*5.270= (3.602+3.602)*0.247*3.480= ' Odpočty otvorů -(2.392*0.247*1.500*2)= -(1.444*0.247*2.050*1)= -(2.401*0.261*1.500*2)= -(1.448*0.243*2.050*1)= Mezisoučet: O+P+Q+R+S+T+U+V= 'vybourání nadpraží a atiky 16.2*1.25*0.375= 17.6*1.25*0.375= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+O+P+Q+R+S+T+U+V+X+Y=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
288	962081131		JRS 2018/I	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm	m2	14,394	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf (2.406+2.401+2.397+2.392)*1.500= Celkem: A=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
289	963013530		JRS 2018/I	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	M3	19,772	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 49.436*0.200= 49.426*0.200= Celkem: A+B=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
290	965043341		JRS 2018/I	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	69,880	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ 'plastbeton 30mm (72.0+51.9+69.6+16.3+34.2+12.9+18.1+73.6+34.2+26.4+6.4+8.8+6.9+51.9+34.2+34.2)*0.03= 'bet. mazanina s KARI síťí 70mm (72.0+51.9+69.6+16.3+34.2+12.9+18.1+73.6+34.2+26.4+6.4+8.8+6.9+51.9+34.2+34.2)*0.07= 'bet. mazanina s KARI síťí 100mm 73.6*0.1= 'podklad bet. mazanina 100mm 73.6*0.1= Celkem: A+B+C+D=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
291	965045113		JRS 2018/I	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 003,520	0	0		0,00 Kč	
				<div>SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 'cementový potěr 30mm 48.4*12.4= -(12.0*4.1)*2= 'cementový potěr 30mm 48.4*12.4= -(12.0*4.1)*2= Celkem: A+B+C+D=</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
292	965049111		JRS 2018/I	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	M3	45,972	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST 'SO02_012_REZY_ST-PODÉLNÝ 'bet. mazanina s KARI sítí 70mm (72.0+51.9+69.6+16.3+34.2+12.9+18.1+73.6+34.2+26.4+6.4+8.8+6.9+51.9+34.2+34.2)*0.07= 'bet. mazanina s KARI sítí 100mm 73.6*0.1= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
293	966015121		JRS 2018/I	Vybourání částí říms z tvárnice nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení	m	94,769	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 47.380+47.389= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
294	968062356		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojítych, plochy do 4 m2	m2	85,320	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (1.8*1.8)*15= (1.2*1.8)*5= (2.4*1.8)*6= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
295	968062455		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,400	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (0.9*2.0)= (0.9*2)*8= (0.8*2)*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
296	968062456		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,680	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (1.75*2.48)*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
297	969011121		JRS 2018/I	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (3+3)*5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
298	969021111		JRS 2018/I	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (3)*5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
299	971038691		JRS 2018/I	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčlovek dutých tvárnice nebo příčlovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm ~	M3	3,986	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 1.396*0.257*2.020= (0.904+0.904+0.909+1.019)*0.248*2.020= 1.795*0.262*2.250= 1.7*0.15*0.25= (1.2*0.15*0.25)*3= 2.2*0.15*0.25= 1.3*0.15*0.25= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
300	971042351		JRS 2018/I	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
301	974032165		JRS 2018/I	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	4,350	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 4.35=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
302	974032169		JRS 2018/I	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2167 za každý	m	4,350	0	0		0,00 Kč	
				ch dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm							
				~							
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 4.35=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
303	974042574		JRS 2018/I	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 150 mm	m	46,696	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (14.838+2.346)+1.035+0.545+(16.864+3.220)+3.385+4.181+0.282= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
304	974042575		JRS 2018/I	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	13,537	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 11.037= 2.5= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
305	975022251		JRS 2018/I	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	54,015	0,04735	2,55761025		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 3.452+5.730+5.656+5.522+5.974+2.008+5.974+2.424+5.681+5.656+5.938= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
306	975022651		JRS 2018/I	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdi	m	54,015	0,00501	0,27061515		0,00 Kč	
				va do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m							
				~							
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 3.452+5.730+5.656+5.522+5.974+2.008+5.974+2.424+5.681+5.656+5.938= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
307	975053131		JRS 2018/I	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	46,322	0,01805	0,8361121		0,00 Kč	
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 11.603+11.567+11.585+11.567= Celkem: A=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
308	977151129		JRS 2018/I	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	3,250	0,00477	0,0155025		0,00 Kč	
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf 13*0.25=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
309	977311114		JRS 2018/I	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	120,466	0,00001	0,00120466		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf rýhy pro vedení ((14.838+2.346)+1.035+0.545+(16.864+3.220)+3.385+4.181+0.282)*2= 11.037*2= 2.5*2= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
310	978011191		JRS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	551,600	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (72.0+51.9+69.6+16.3+34.2+12.9+18.1+73.6+34.2+26.4+6.4+8.8+6.9+51.9+34.2+34.2)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
311	978013191		JRS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 433,869	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf (5.607+0.257+0.386+0.257+5.607+0.251+0.275+5.650+0.275+0.545+3.177+0.502+8.699+5.687+0.269+0.257)*4.350= (5.228+3.452+5.240+3.452)*4.350= (5.748+2.253+5.748+2.253)*4.350= (5.754+5.956+5.754+5.956)*4.350= (5.760+5.944+5.760+5.944)*4.350= (3.501+5.956+3.508+5.956)*4.350= (2.161+2.504+2.155+2.504)*4.350= (2.008+3.208+2.008+3.208)*4.350= (2.749+3.208+2.755+3.208)*4.350= (2.761+2.498+2.761+2.498)*4.350= (2.761+5.938+2.761+5.938)*4.350= (2.712+0.288+0.343+0.282+5.644+0.275+0.349+0.275+2.693+5.950+2.693+0.178+0.349+0.171+5.656+0.171+0.349+0.171+2.700+5.950)*4.350= (2.700+0.178+0.355+0.165+5.693+5.944+5.699+0.288+0.349+0.288+2.700+5.956)*4.350= (2.700+0.288+0.349+0.275+5.693+5.950+5.699+0.171+0.349+0.171+2.700+5.962)*4.350= (5.699+0.294+0.263+5.595+0.275+0.392+0.257+5.601+0.239+0.282+5.711+12.163)*4.350= (5.766+5.944+5.754+5.944)*4.350= (5.754+5.944+5.754+5.944)*4.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q= 'odpočet otvorů' -(1.8*1.8)*15= -(1.2*1.8)*5= -(2.4*1.8)*6= -(2.7*2.7)*5= -(1.7*2.48)*8= -(1.0*2.05)= -(0.9*2.0)*8*2= -(0.8*2.0)*2*2= -(1.7*2.48)*2*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
312	978036191		JRS 2018/I	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	522,502	0	0		0,00 Kč	
				SO02_014_POHLEDY_ST (48.9*5.5)*2= (12.9*5.5)*2= 'odpočet otvorů' -(1.8*1.8)*15= -(1.2*1.8)*5= -(2.4*1.8)*6= -(2.7*2.7)*5= -(1.7*2.48)*8= -(0.9*2)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
313	978059541		JRS 2018/I	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	12,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf 'stávající umyvadla (1.2*2)*5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
314	985121121		JRS 2018/I	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu klenb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	511,252	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				SO02_014_POHLEDY_ST (48.4*5.5)*2= (12.4*5.5)*2= 'odpočet otvorů -(1.8*1.8)*15= -(1.2*1.8)*5= -(2.4*1.8)*6= -(2.7*2.7)*5= -(1.7*2.48)*8= -(1.0*2.05)= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
315	985131111		JRS 2018/I	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 985,469	0	0		0,00 Kč	
				SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf strop (72.0+51.9+69.6+16.3+34.2+12.9+18.1+73.6+34.2+26.4+6.4+8.8+6.9+51.9+34.2+34.2)= 'SO02_010_PUDORYS 1NP_ST.pdf stěny (5.607+0.257+0.386+0.257+5.607+0.251+0.275+5.650+0.275+0.545+3.177+0.502+8.699+5.687+0.269+0.257)*4.350= (5.228+3.452+5.240+3.452)*4.350= (5.748+2.253+5.748+2.253)*4.350= (5.754+5.956+5.754+5.956)*4.350= (5.760+5.944+5.760+5.944)*4.350= (3.501+5.956+3.508+5.956)*4.350= (2.161+2.504+2.155+2.504)*4.350= (2.008+3.208+2.008+3.208)*4.350= (2.749+3.208+2.755+3.208)*4.350= (2.761+2.498+2.761+2.498)*4.350= (2.761+5.938+2.761+5.938)*4.350= (2.712+0.288+0.343+0.282+5.644+0.275+0.349+0.275+2.693+5.950+2.693+0.178+0.349+0.171+5.656+0.171+0.349+0.171+2.700+5.950)*4.350= (2.700+0.178+0.355+0.165+5.693+5.944+5.699+0.288+0.349+0.288+2.700+5.956)*4.350= (2.700+0.288+0.349+0.275+5.693+5.950+5.699+0.171+0.349+0.171+2.700+5.962)*4.350= (5.699+0.294+0.263+5.595+0.275+0.392+0.257+5.601+0.239+0.282+5.711+12.163)*4.350= (5.766+5.944+5.754+5.944)*4.350= (5.754+5.944+5.754+5.944)*4.350= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R= 'odpočet otvorů -(1.8*1.8)*15= -(1.2*1.8)*5= -(2.4*1.8)*6= -(2.7*2.7)*5= -(1.7*2.48)*8= -(1.0*2.05)= -(0.9*2.0)*8*2= -(0.8*2.0)*2*2= -(1.7*2.48)*2*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
316	985311112		JRS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	1,000	0,03885	0,03885		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'slouží ke stanovení j. ceny 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
317	985312111		JRS 2018/I	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	1,000	0,00356	0,00356		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'slouží ke stanovení j. ceny 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
318	985321111		JRS 2018/I	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	1,000	0,00099	0,00099		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'slouží ke stanovení j. ceny 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
319	985323111		JRS 2018/I	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	1,000	0,00158	0,00158		0,00 Kč	
				SO02_020_PUDORYS 1NP_NS 'slouží ke stanovení j. ceny 1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
320	999000101R		R	Provedení prostupu střechou pro přívzdušňovací hlavice ZTI a prostupy VZT - kompletní provedení a dodávka vč. úpravy hydroizolace	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
321	R95900002		R	Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy – označení dveří, informační systém u vstupu do budovy, označení evakuačních cest, evakuační plány budov, označení hasících přístrojů, apod. ~ Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00 Kč
Díl: 997				Přesun sutě							
322	997013151		URS 2018/I	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	876,557	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
323	997013311		URS 2018/I	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	11,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf schody 5.5*2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
324	997013321		URS 2018/I	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3311	m	550,000	0	0		0,00 Kč	
				SO02_011_PUDORYS STRECHY_ST.pdf schody 5.5*2= A * 50Koeficient množství= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
325	997013501		URS 2018/I	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	876,557	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
326	997013509		URS 2018/I	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 889,013	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
327	997013801		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	251,069	0	0		0,00 Kč	
				251.069= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
328	997013802		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	46,203	0	0		0,00 Kč	
				46.203= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
329	997013803		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	244,990	0	0		0,00 Kč	
				244.99=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
330	997013804		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	5,399	0	0		0,00 Kč	
				5.399=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
331	997013814		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	152,084	0	0		0,00 Kč	
				152.084=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
332	997013831		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	175,364	0	0		0,00 Kč	
				175.364=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Přesun sutě	0.00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02.2			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 02.2		Dílny HZS – ZTI			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:				001 Zemní práce						
1	R100001		R	Výkop rýhy pro kanalizaci a vodovod šíře 0,8m, vč. odvozu a poplatku za uložení přebytečné zeminy na skládku	M3	42,500	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 0,8 x 59 = 42,5 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
2	R100002		R	Zřízení příložného pažení	m2	106,200	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 59 x 2 = 106,2 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
3	R100003		R	Odstranění příložného pažení	m2	106,200	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 59 x 2 = 106,2 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
4	R100004		R	Pískové lože tl.10cm pod potrubí	M3	4,720	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,1 x 59 = 4,72 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
5	R100005		R	Obsyp potrubí šetěrkopískem	M3	14,160	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,3 x 59 = 14,16 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
6	R100006		R	Blok z prostého betonu pod potrubí	M3	0,900	0	0		0,00 Kč
				0,3 x 3 = 0,9 odměřeno CAD - viz příloha: 002, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
7	R100007		R	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	M3	23,620	0	0		0,00 Kč
				42,5 - 4,72 - 14,16 = 23,62 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003, Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				Zemní práce 0,00 Kč						
Díl:				721 Zdravotně technické instalace budov						
8	R721174005		R	Kanalizační potrubí DN 100	m	12,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R721174006		R	Kanalizační potrubí DN 125	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R721174007		R	Kanalizační potrubí DN 150	m	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R721174004		R	Kanalizační potrubí DN 70	m	28,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R721174042		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 40	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R721174043		R	Kanalizační potrubí DN 50	m	42,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R721210001		R	Podlahová vpust DN 70	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R721210002		R	Nerezová podlahová vpust DN 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R721210003		R	Přívzdušňovací hlavice DN 50	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R721210004		R	Přívzdušňovací hlavice DN 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R721210004	1	R	Sífon (umyvadlo, dřez, vylevka)	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R721210005		R	Sífon DN 70 (pračka)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R721290111		R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	110,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R722174002		R	Plastové vodovodní potrubí DN 15	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R722174003		R	Plastové vodovodní potrubí DN 20	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R722174004		R	Plastové vodovodní potrubí DN 25	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R722174005		R	Plastové vodovodní potrubí DN 32	m	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R722174006		R	Plastové vodovodní potrubí DN 40	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R722130234		R	Pozinkované vodovodní potrubí do DN 32	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R722130233		R	Pozinkované vodovodní potrubí do DN 25	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R722232043		R	Kulový kohout DN 15	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R722232044		R	Kulový kohout DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R722232045		R	Kulový kohout DN 25	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R722232046		R	Kulový kohout DN 32	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R722232047		R	Kulový kohout DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R722234267		R	Filtr DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R722231074		R	Zpětný ventil DN 25	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R722231075		R	Zpětný ventil DN 32	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R722231142		R	Pojišťovací ventil DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R722230006		R	Podružný vodoměr DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R722254115		R	Hydantová skříň D25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R722232171		R	Rohový ventil DN 15	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R722221134		R	Výtokový ventil DN 15	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R725822611		R	Stojánková batérie DN 15 (umyvadlová)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R722831311		R	Nástěnná vanová batérie DN 15 x150	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R722841311		R	Nástěnná sprchová batérie DN 15 x150	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R722822631		R	Nástěnná batérie DN 15 x 150 (výlevková)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R725532126		R	Elektrický akumulární ohřivač 200 L	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R725531102		R	Elektrický zásobníkový ohřivač 10 L	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R725112022		R	Klozet závěsný	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R725211601		R	Umyvadlo	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R725311121		R	Nerezový dřez	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R722230007		R	Výlevka závěsná	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R726111031		R	Předstěnová instalace pro zazdění - závěsný klozet	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R722230007	1	R	Minerální tepelná izolace s AL fólií tl. 25 mm	m	85,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R722230008		R	Návrhová tepelná izolace tl. 10 mm	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R722290226		R	Zkouška těsnosti vodovodu do DN 50	m	120,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R722290234		R	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	120,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R722230009		R	Demontáž stávající kanalizace, vodovodu vč. odvozu a likvidace odpadu	m	210,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD dle stávajícího stavu							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R72230010		R	Stavební přípomoc - sekání a začištění prostupů, drážek do rozměru 100/100 mm	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet		za Díl		Zdravotně technické instalace budov						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02.3			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 02.3		Dílny HZS – Vytápění			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 731.1				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Potrubní rozvod						
1	R73100101		R	Potrubí z trubek měděných 15x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	90,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
2	R73100102		R	Potrubí z trubek měděných 18x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	30,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
3	R73100103		R	Potrubí z trubek měděných 22x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	20,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
4	R73100104		R	Potrubí z trubek měděných 28x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	70,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
5	R73100105		R	Potrubí z trubek měděných 35x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	200,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
6	R73100106		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro měděné potrubí 15x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	90,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
7	R73100107		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 18x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	30,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
8	R73100108		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 22x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	20,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R73100109		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 28x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	70,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R73100110		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 35x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Potrubní rozvod						0,00 Kč	
Díl: 731.2				ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Armatury							
11	R73100201		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Armatury						0,00 Kč	
Díl: 731.3				ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Tělesa, konvektory							
12	R73100301		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050040, výška 500 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R73100302		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060040, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R73100303		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060070, výška 600 mm, délka 700 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R73100304		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060080, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R73100305		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060160, výška 600 mm, délka 1600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R73100306		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060180, výška 600 mm, délka 1800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
18	R73100307		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060090, výška 600 mm, délka 900 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
19	R73100308		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060110, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
20	R73100309		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060120, výška 600 mm, délka 1200 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	22,000	0	0		0,00 Kč	
21	R73100310		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
22	R73100311		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060180, výška 600 mm, délka 1800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
23	R73100312		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060110, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
24	R73100313		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060180, výška 600 mm, délka 1800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
25	R73100314		R	Termostatický radiátorový ventil DN15 včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním pro VK tělesa. Připojovací závit pro termostatickou hlav	KUS	48,000	0	0		0,00 Kč	
26	R73100315		R	Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem, kapalinou plněné čidlo	KUS	48,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl					ÚSTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Tělesa, konvektory						0,00 Kč
Díl: 731.9					ÚSTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Ostatní						
27	R73100901		R	Zprovoznění systému, napuštění	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC									ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
28	R73100902		R	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
29	R73100903		R	Proplach potrubí a zařízení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
30	R73100904		R	Topná zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310	HOD	84,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
31	R73100905		R	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
32	R73100906		R	Zaregulování systému vytápění - při uvedení do provozu, po první topné sezóně	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
33	R73100907		R	Optimalizační úprava zaregulování systému (ve spolupráci s MaR)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Ostatní						0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02.4			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 02.4		Dílny HZS – VZT			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:				751 Vzduchotechnika						
1	R75101001		R	Přívodní jednotka, Vp=2050m3/h, Vo=2110 m3/h, dp= 200Pa, 2x ventilátor Ne =0,46+0,46kW, 400V, el. ohřev Qt=12 kW (400V), filtr F7, včetně klapky se se rvopohonem, 4x manžeta, včetně autonomní regulace ~ zař. 1.1 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
2	R75101002		R	Výfukový/ sací díl 500x630, s ochranou proti dešti a ptactvu ~ zař. 1.2 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
3	R75101003		R	Výfukový díl R250, s ochranou proti dešti a ptactvu ~ zař. 1.3 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
4	R75101004		R	Tlumič hluku 100/3kul./ 600x400-1000 ~ zař. 1.4 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
5	R75101010		R	Požární stěnový uzávěr 400x400 s tepelnou pojistkou (bez napojení na el.) ~ zař. 1.10 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
6	R75101050		R	Vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 1025x75 ~ zař. 1.50 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
7	R75101051		R	Vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 625x75 ~ zař. 1.51 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
8	R75101052		R	Vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 425x75 ~ zař. 1.52 dle PD - část Technická specifikace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R75101053		R	Vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 225x75	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.53 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R75101054		R	Talířový ventil R 200	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.54 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R75101150		R	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 1025x75	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.150 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R75101151		R	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 825x75	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.151 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R75101152		R	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 625x75	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.152 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R75101153		R	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 425x75	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.153 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R75101154		R	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 225x75	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.154 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R75101155		R	Talířový ventil R 125	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.155 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R75101156		R	Protidešťová žaluzie 450x200	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.156 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R75101157		R	Ventilační mřížka kruhová R 125	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.157 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R75101158		R	Krycí mřížka 400x200	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.158 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R75101159		R	Krycí mřížka 200x200	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.159 dle PD - část Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R7510401		R	Odtah výfukových plynů v sestavě: Odtahový ventilátor N24 Nel=0,9kW, 230/400V včetně konzole a motorového spouštěče, odsávací hadicový naviják, pruží nová západka, 150 mm hadice NR-CP, délka 10 m, koncovka na výfuk ~ <i>zař. 4.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
22	R7510402		R	Výfukový díl R160, s ochranou proti dešti a ptactvu <i>zař. 4.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
23	R7510501		R	Ventilátor pro odtah svařovacího stolu N40, Nel=2,2kW, 230/400V, Vo=2500m3/h, včetně konzole a motorového spouštěče <i>zař. 5.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
24	R7510502		R	Výfukový díl R250, s ochranou proti dešti a ptactvu <i>zař. 5.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
25	R7511001		R	Venkovní chladicí jednotka Nel=2,3kW, včetně prokabelování, chlad. Potrubí včetně izolace <i>zař. 10.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
26	R7511002		R	Vnitřní chladicí jednotka Qchl=7,1kW, ovládání <i>zař. 10.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
27	R7519011		R	Pozink. Potrubí sk. I, včetně tvarovek <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m2	52,000	0	0		0,00 Kč	
28	R7519021		R	Potrubí SPIRO O 250 <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	102,000	0	0		0,00 Kč	
29	R7519022		R	Potrubí SPIRO O 200 <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
30	R7519023		R	Potrubí SPIRO O 160 <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
31	R7519024		R	Potrubí SPIRO O 125 <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	1,000	0	0		0,00 Kč	
32	R7519031		R	Flexibilní hadice O 125 <i>dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	2,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R7519051		R	Tepelná izolace	m2	126,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R7519901		R	Zkoušky a revize vč. zaregulování, uvedení do provozu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD.							
Součet		za Díl		Vzduchotechnika						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET												
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC		CELKEM: 0,00 Kč						
SO/PS:		SO 02.5		Dílny HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod		Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty		Klasifikace SO/PS:		812				
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)		ISPROFIN:		5313520011				
Majetek:		SŽDC s.o.				Označení (S-kód):						
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:		Cenová úroveň:		2018				
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha		Datum zpracování:		29.5.2018				
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC						ISPROFIN: 5313520011						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 741.1					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Rozvaděče							
1	R7410101		R	Pojistková skříň SP2 (SS 101)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP 44; pojistky: 3x125A; provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
2	R7410102		R	Elektroměrový rozvaděč RE2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; pro přímé měření (jistič před elektroměrem: 80A/3P/B); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
3	R7410103		R	Rozvaděč R2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				oceloplechový, nástěnný vč. soklu, s dveřmi, IP 30/20; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
Součet za Díl					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Rozvaděče 0,00 Kč							
Díl: 741.2					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabely							
4	R7410201		R	Kabel CYKY 4x50	m	20,000	0	0		0,00 Kč		
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
5	R7410202		R	Kabel CYKY 5x6	m	200,000	0	0		0,00 Kč		
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
6	R7410203		R	Kabel CYKY 5x4	m	75,000	0	0		0,00 Kč		
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410204		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	765,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410205		R	Kabel CYKY 5x1,5	m	650,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
9	R7410206		R	Kabel CYKY 3x2,5	m	4 450,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410207		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	485,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410208		R	Kabel CYKY 2x2,5	m	260,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410209		R	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5	m	295,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410210		R	Vodič CYA 25 zž	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
14	R7410211		R	Vodič CYA 16 zž	m	75,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
15	R7410212		R	Vodič CYA 10 zž	m	85,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
16	R7410213		R	Vodič CYA 6 zž	m	450,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
17	R7410214		R	Vodič CYA 4 zž	m	850,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabely							0,00 Kč
Díl: 741.3				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabelové trasy							
18	R7410301		R	Stoupací kabelový žebřík, š.200, vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
19	R7410302		R	Mřížový kabelový žlab 300/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	55,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
20	R7410303		R	Mřížový kabelový žlab 200/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
21	R7410304		R	Mřížový kabelový žlab 150/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	45,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
22	R7410305		R	Mřížový kabelový žlab 100/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	95,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
23	R7410306		R	Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	1 500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
24	R7410307		R	Kabelová příchytka pro svazek Č 8÷30 mm, komplet	KUS	850,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
25	R7410308		R	Požární ucpávky	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
26	R7410309		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
27	R7410310		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
28	R7410311		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabelové trasy	0,00 Kč						
Díl: 741.4				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Svítidla							
29	R7410401		R	A1: vestavné LED svítidlo s mikrosegmentovanou mřížkou, přímá vyzařovací charakteristika UGR do 19, světelný tok ze svítidla min. 4000lm, příkon max. 29W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, min.kvalita LED L80B50 po 50.000 hod při teplotě 25°C, třída ochrany I, krytí min. IP20, odolnost proti nárazu IK02/0,2J, elektronický předřadník viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
30	R7410402		R	S1: vestavné LED svítidlo, uzavřený PMMA difuzor, bílý reflektor rotačně symetrická vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 1500lm, příkon 17W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany II, stropní kroužek a chladič z tlakově litého hliníku, přípustná pracovní teplota -20°C až +25°C, krytí svítidla ze strany místnosti IP44, odolnost proti nárazu IK02/0,2J, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
31	R7410403		R	S4: přisazené stropní/nástěnné LED svítidlo, opálový jemně strukturovaný difuzor z PMMA světelný tok ze svítidla 2100lm, příkon svítidla 20W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 po 70.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany I, IP65, elektronický předřadník viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
32	R7410404		R	T1: přisazené/závěsné LED svítidlo, s opálovým krytem z polykarbonátu vnitřní prismatická struktura, světelný tok ze svítidla 5600lm, příkon svítidla 55W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotách do 25°C, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, třída ochrany I, krytí svítidla IP66, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
33	R7410405		R	T2: přisazené/závěsné LED svítidlo, středně úzká vyzařovací charakteristika	KUS	33,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				světelný tok 6000lm, příkon 42W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, připojení pomocí přiloženého konektoru, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, difuzor z PMMA, IP66, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
34	R7410406		R	T5: přisazené prachotěsné svítidlo 34W, s odolností proti střikající vodě světelný tok ze svítidla 4728lm, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, krytí svítidla IP66, IK10 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
35	R7410407		R	P1: světelný nápis "POPLACH", červená barva, blikající, výška textu min. 6cm svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
36	R7410408		R	V2: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník výklopné v rozsahu 0°-90° po 5°krocích, asymetrická široká vyzařovací charakteristika, světelný tok svítidla 3200lm, příkon 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80 B50 100.000hod při teplotě 25°C, lakováno černou antracitovou barvou podobnou DB703, programovatelný předřadník s nastaveným CLO, příkon na konci života 31W, třída izolace II, IP66 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
37	R7410409		R	V3: venkovní LED světlomet, směrovatelný, s výložníkem pro nástěnnou montáž hliníkový,asymetrická středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok 12000lm, příkon 120W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80B50 50.000h při teplotě 25°C, tělo s tlakově litého hliníku, barva černá, krycí bezpečnostní sklo, třída izolace I, IP65 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
38	R7410410		R	AN3: přisazené LED nouzové svítidlo, rotačně symetrická křivka svítivosti, 245 lm, 3,7 W, vlastní bateriový zdroj, IP65 svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
39	R7410411		R	UN2: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP65 svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Svítidla						0,00 Kč	
Díl: 741.5				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Koncové prvky							
40	R7410501		R	Jednopólový vypínač, kompletní viz př.č. 004 - Soupis materiálu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
41	R7410502		R	Jednopolový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
42	R7410503		R	Sériový vypínač, kompletní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
43	R7410504		R	Sériový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
44	R7410505		R	Schodišťový přepínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
45	R7410506		R	Tlačítkový ovladač, vyšší krytí, kompletní	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
46	R7410507		R	Zásuvka 230V/16A, kompletní	KUS	28,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
47	R7410508		R	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
48	R7410509		R	Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	74,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
49	R7410510		R	Zásuvka 400V/32A, vyšší krytí, kompletní	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
50	R7410511		R	Zásuvka 400V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
51	R7410512		R	Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
52	R7410513		R	Akustická signalizace (klakson)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
53	R7410514		R	Popisek na zásuvky chráněné proti přepětí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
54	R7410515		R	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Koncové prvky						0,00 Kč	
Díl: 741.6				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Hromosvod a uzemnění							
55	R7410601		R	Drát FeZn/AlMgSi Č8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	295,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
56	R7410602		R	Oddálený jímáč 4,0m vč. betonového podstavce (výšku upravit dle skutečné výšky stožáru SLB)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
57	R7410603		R	Zkušební svorka	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
58	R7410604		R	Ochranný úhelník	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
59	R7410605		R	Pásek FeZn 30x4	m	165,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
60	R7410606		R	Drát FeZn Č10	m	55,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
61	R7410607		R	Svorka spojovací všeobecné	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
62	R7410608		R	Protikorozní nátěr	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
63	R7410609		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající jímací soustavy objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
64	R7410610		R	Vytvoření dočasné uzemňovací soustavy (konstrukce lešení)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Hromosvod a uzemnění						0,00 Kč	
Díl: 741.7				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Ostatní materiál a montážní práce							
65	R7410701		R	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	KG	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
66	R7410702		R	Požární nástřik kabelů	m2	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
67	R7410703		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
68	R7410704		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
69	R7410705		R	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
70	R7410706		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Ostatní materiál a montážní práce						0,00 Kč	
Díl: 741.8				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Inženýrská činnost							
71	R7410801		R	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
72	R7410804		R	Komplexní provozní zkoušky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
73	R7410805		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Inženýrská činnost						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 02.6				
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč				
SO/PS: SO 02.6 Dílny HZS – Slaboproudé rozvody							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011				
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018				
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018				
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 742.01 Rack SK											
1	R74200101		R	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800; prosklené dveře	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
2	R74200102		R	Výsuvná policek 1U/450mm RAL 7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
3	R74200103		R	Vent.j.spod.(hor.)-4V-220V/150W term.RAL7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
4	R74200104		R	Podstavec 600x800	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
5	R74200105		R	Filtr do podstavce š.600mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
6	R74200106		R	DIN lišta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
7	R74200107		R	Kabelové řadové svorky na DIN lištu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
8	R74200108		R	Panel napájen 6x 230V s přepět. ochranou do racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Rack SK						0,00 Kč	
Díl: 742.02				Optické rozvaděče, patch panely							
9	R74200202		R	optický rozvaděč - pro 24 vl. SM E2000 (ukončení 12 vl.)	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
10	R74200203		R	telefonní patch panel cat.3 25xRJ45	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
11	R74200204		R	patch panel 24 UTP cat.5e	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R74200205		R	vyvazovací panel 1U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R74200206		R	vyvazovací panel 2U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
14	R74200207		R	vana pro 11 zářezových pásků do 19" racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
15	R74200208		R	pásky rozpojovací	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
16	R74200209		R	zásobník probleskoiistiky vč.bleskojistek	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Optické rozvaděče, patch panely	0,00 Kč						
Díl: 742.03				Aktivní prvky							
17	R74200302		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
18	R74200303		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+48TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
19	R74200304		R	Switch Cisco Catalyst WS-C2960+24PC-L, 24 10/100 PoE+2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24PC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
20	R74200305		R	Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm, Cisco compatible /SPS-7110CIS-1310/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
21	R74200306		R	UPS 2000VA do racku vč baterie line interaktiv, karta dohledu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Aktivní prvky	0,00 Kč						
Díl: 742.04				Datové zásuvky							
22	R74200402		R	datová dvouzásuvka cat5e UTP montáž do stěny	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Datové zásuvky	0,00 Kč						
Díl: 742.05				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							
23	R74200502		R	instalace a konfigurace switche-expertní	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R74200503		R	propojování aktivních prvků	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R74200504		R	činnosti v rámci optických a metalických kabelových sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
26	R74200505		R	přídělení IP adres, konfigurace	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R74200506		R	konfigurace VOIP	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
28	R74200507		R	měření optického kabelu-vlákna met. ODR vč. protokolu	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
29	R74200508		R	měření UTP segmentu dle EN 50173/ISO11801 vč. protokolu	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R74200509		R	úprava provozní dokumentace-akt/pas.prvky	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření						0,00 Kč	
Díl: 742.06				Telefonní zařízení							
31	R74200602		R	telefonní přístroj analogový	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R74200603		R	IP dveřní komunikátor - Hlavní jednotka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R74200604		R	IP dveřní komunikátor - 5 tlačítek modul	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
34	R74200605		R	IP dveřní komunikátor - 125 kHz čtečka RFID karet	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
35	R74200606		R	IP dveřní komunikátor - záslepka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
36	R74200607		R	IP dveřní komunikátor - Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Telefonní zařízení						0,00 Kč	
Díl: 742.07				Autonomní detektor tepla a kouře							
37	R74200702		R	Autonomní detektor tepla a kouře	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Autonomní detektor tepla a kouře						0,00 Kč	
Díl: 742.08				EKV - elektronická kontrola vstupu							
38	R74200802		R	čtečka RFID venkovní provedení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
39	R74200803		R	čtečka RFID vnitřní provedení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
40	R74200804		R	řídící jednotka EKV, vč. zdroje a instal. krabice	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
41	R74200805		R	modul pro připojení do ethernetu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
42	R74200806		R	el. mechanický zámek BT3, SS4=2,dle ČSN EN 1627, ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1, certifikace unik+požár, kování klika-klika, dělený čtyřhran	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
43	R74200807		R	el. otvírač	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
44	R74200808		R	zdroj pro EO 12/24V	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
Součet za Díl				EKV - elektronická kontrola vstupu	0,00 Kč						
Díl: 742.09				Kamerový systém							
45	R74200902		R	Kamera vnější- IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, včetně vyhříváního krytu	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
46	R74200903		R	Držák pro vnější kameru	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
47	R74200904		R	kamerové zkoušky s uživatelem	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kamerový systém						0,00 Kč	
Díl: 742.10				Ozvučení							
48	R74201002		R	reproduktor nástěnný 100V 10/15/20W	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ozvučení						0,00 Kč	
Díl: 742.11				Kabely, kabelové konstrukce							
49	R74201102		R	optický kabel 12vl. SM 9/125 venkovní provedení	m	90,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R74201103		R	kabel UTP cat.5e 125MHz	m	600,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R74201104		R	kabel UTP cat.5e 125MHz venkovní provedení	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
52	R74201105		R	kabel CYKY 4x1,5 (ozvučení)	m	110,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
53	R74201106		R	CYKY 3Jx2,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
54	R74201107		R	kabel TCEPKPFE 10XN0,6	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
55	R74201108		R	vodič CYA do 10	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
56	R74201109		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 1m grev	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
57	R74201110		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 3m grev	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
58	R74201111		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/E2000, 1m, duplex	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
59	R74201112		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
60	R74201113		R	Instalační trubka prům.16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
61	R74201114		R	chránička HDPE prům.40mm	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
62	R74201115		R	drátěný žlab 200/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
63	R74201116		R	drátěný žlab 100/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	20,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
64	R74201117		R	drátěný žlab 50/55 pozink. vč konzol a mont. mater.- komplet	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
65	R74201118		R	perfor. L profil pozink	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
66	R74201119		R	el. instal. lišta nosná kovová pozink	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
67	R74201120		R	upínací pásy	KUS	300,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
68	R74201121		R	popisovací kabelový štítek	KUS	200,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl					Kabely, kabelové konstrukce					0,00 Kč	
Díl: 742.12					Ostatní						
69	R74201202		R	instal. krabice vč. svorkovnice	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
70	R74201203		R	drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	HOD	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
71	R74201204		R	vrtání prostupu do prům.30mm délka do 0,5m	KUS	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
72	R74201205		R	jádrový vrt do prům.100mm délka do 1m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
73	R74201206		R	demontáž stávajícího slabop. zařízení vč. kabeláže - ekol. likvidace	HOD	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
74	R74201208		R	oživení, nastavení	HOD	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
75	R74201209		R	školení obsluhy (4 osoby)	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
76	R74201210		R	požární ucpávka, vč. štítků a dokumentace	dm3	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
77	R74201211		R	plynotěsný prostup do objektu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní						0.00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 02.7					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC						CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 02.7 Dílny HZS – Strojní						<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty						Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.						Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:						Zpracovatel:					
Ukončení realizace SO/PS:						Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:						Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC						ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 02.7.101 Kompressorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu - Dílenský kompresor 10 bar											
1	R02710101		R	Kompresorová stanice kompresor - 4,0 kW / 10 bar (integrovaná sušička a vzdušník, autom. odpoštění kondenzátu); provedení s protihlukovou úpravou - protihlukový kryt ("Silent"); integrovaná kondenzační sušička, autom. el. odvod kondenzátu; nasávané množství vzduchu ~660 l/min.; dodávané množství ~520 l/min (~31,2 m3/hod.); hluk 69 dB(A); vzdušník (stojaté provedení, 270 l), antivibrační silentbloky; odvod vzduchu 3/4" se vzduchovým uzavíracím kohoutem; manuální odpoštění kondenzátu; vč. montáže <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
2	R02710102		R	Filtrační jednotka filtr pro dočištění na finální kvalitu, automatické odpoštění kondenzátu s plovákovým venitilem (mikrofiltr k odloučení jemných olejových a vodních aerosolů a pevných nečistot s částicemi do 0,01 µm, pevné částice třídy 1, instalace za kondenzační sušičkou) / příslušenství - manometr diferenčního tlaku (podává informaci o tom, zda je filtrační článek ještě funkční, nebo zda je potřeba jej vyměnit, čitelný - funkční při průchodu stlačeného vzduchu); vč. montáže <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
3	R02710103		R	Závěs s vývodem stlačeného vzduchu přívod stlačeného vzduchu pro konzervační tlakování pneumatických systémů vozidel; profil spirálová PU hadice 7,5 m, o 8/12 mm, s rychlospojkou / s plnopřutokovou rychlospojkou DN 7,2 z poniklované mosazi s kuličkovým STOP systémem / maximální provozní tlak 15 bar; vč. montáže <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
4	R02710104		R	Spojovací hadice 3/4", délky cca 1300 mm mezi kompresorem a začátkem rozvodu se vstupní filtrační jednotkou - souprava s obchozem <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
5	R02710105		R	PA trubka Ø28x23 mm (1", tr. 28x2,5) vč. potrubního příslušenství (napojení kompresorovny na okruh a hlavní okruh)	m	124,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
6	R02710106		R	PA trubka O22x18 mm (3/4", tr. 22x2,0) vč. potrubního příslušenství (odbočky a lokální trasy na spotřební místa) <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	m	72,000	0	0		0,00 Kč	
7	R02710107		R	Uzavírací kulový kohout pro potrubí O28x23 mm (1") <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
8	R02710108		R	Ukončovací krabice pro ukončení rozvodů nad podlahou ukončovací krabice - volné vývody v dílnách a garážích, ukončení rozvodů nad podlahou / odbočka - potrubí O22x18 mm / - Rozvod na spotřebních místech bude ukončen typovými ukončovacími krabicemi na stěně ve výšce cca 1200 mm - provedení odbočky z hlavní trasy profil O22x18 mm: a/ T-kus, redukce na potrubí O22x18 mm ... odbočka z hlavní trasy a svislá trasa s uzavíracím kohoutem nebo svislá trasa, b/ uzavírací kulový kohout pro potrubní profil O22x18 mm (3/4"), c/ ukončovací krabice se dvěma vývody stl. vzduchu + 1200 mm nad podlahou (1x volný vývod s rychlospojkou, 1 x vývod - redukční ventil / manometr / rychlospojka) <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
9	R02710109		R	Ukončovací krabice pro ukončení rozvodů v podstropním prostoru nad vozidly ukončovací krabice - vývody na stěnách v garážích pro pneumatické systémy vozidel, ukončení rozvodů v podstropním prostoru nad vozidly / z hlavní trasy odbočka směrem dolů - potrubí O22x18 mm / - Rozvod na spotřebních místech bude ukončen typovými ukončovacími krabicemi umístěnými pod hlavním okruhem: a/ T-kus, redukce na potrubí O22x18 mm ... svislá trasa s uzavíracím kohoutem a ukončovací krabicí s rychlospojkou ve výšce + 4200 mm, b/ uzavírací kulový kohout pro potrubní profil O22x18 mm (3/4"), c/ ukončovací krabice se dvěma vývody stl. vzduchu + 4200 mm nad podlahou (1x volný vývod s hadicovou vsuvkou nebo rychlospojkou pro připojení spirálové tlakové hadice s rychlospojkou pro vozidlo, 1 x vývod - redukční ventil / manometr / rychlospojka). Součástí dodávky stlačeného vzduchu bude položka 3 - profi spirálová PU hadice pro připojování vozidel. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
10	R02710110		R	Zkouška těsnosti (tlaková zkouška dle ČSN EN 13 480-5), komplexní uvedení do provozu. Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, obstarávání atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla. / Komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla. Komplexní zkouškou se rozumí vyzkoušení vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů, které byly předem úspěšně individuálně odzkoušeny, mají potřebné atesty, měření a revize. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. Na závěr komplexních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol, ve kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita zkoušeného díla. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i>	m	196,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu - Dílenský kompresor 10 bar	0,00 Kč						
Díl: 02.7.190				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu							
11	R02719001		R	Průzkum a příprava	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby (doprava atd.). dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R02719002		R	Vypracování dílenské výrobní dokumentace	HOD	32,000	0	0		0,00 Kč	
				Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. Koordinace se stavbou a ostatními dotčenými profesemi, vč. koordinátora BOZP. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R02719003		R	Školení obsluhy a údržby	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu	0,00 Kč						
Díl: 02.7.201				Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu - Kompresor 330 bar							
14	R02720101		R	Kompresorová stanice a rozvod stlačeného vzduchu se zásobníkem (vzdušník) a plnicí rampou pro plnění tlakových lahví	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				plnicí výkon 320 l/min; max. plnicí tlak 330 bar; 4-stupňový kompresorový blok; pohon elektromotorem 3x 400 V / 50 Hz; výkon motoru 7,5 kW; stacionární – nepřenosný (není nutné kotvení do podlahy); v odhlučněném provedení Super Silent hluchnost 70dB (A); automatické odkalování kondenzátu včetně integrované 14 l sběrné nádoby; filtrační systém, čistota vzduchu dle ČSN EN 12021 (vícestupňový filtračnísystém - sušení absorpcí částic vody, neutralizace absorpcí olejové páry a pachů, mikrofiltrace navázáním dalších částic); detektor pro monitoring úrovně nasycení filtrační patrony vlhkostí; plnohodnotné sekundární ovládání a displej kompresoru (externí panel pro plnicí místo, vč. kabeláže); zásobní stanice 160 l (330 bar) - sestava 2x 80 l tlakové nádoby (nádoba s pojistným ventilem, tlakoměrem, uzávěry, odtlakovacími ventily, stojacím rámem), elmag. by-pass zásobní stanice; plnicí rampa 2x 200/2x 300 bar (rampa je určena k souběžnému plnění tlakových lahví plnicími tlaky 200 a 300 bar - je vybavena redukčním ventilem umožňujícím využití všech plnicích výstupů současně / rampa je osazena 4x plnicím pákovým ventilem s automatickým odvzdušněním / je určena k přímému připojení, navěšení tlakové lahve); propojení nerezovým tlakovým rozvodem 8x1,5mm včetně výchozí revize plynového a tlakového zařízení (do ~ 10. m); montáž, revize, komplexní uvedení do provozu, zaškolení obsluhy (výchozí revize plynového a tlakového zařízení, inspekce instalace orgánem SOD – TI ČR - plyn) Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu - Kompresor 330 bar	0,00 Kč						
Díl: 02.7.290				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice vysokotlaká a rozvody stlačeného vzduchu 300 bar							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
15	R02729001		R	Průzkum a příprava	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
16	R02729002		R	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace	HOD	16,000	0	0		0,00 Kč	
				Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
17	R02729003		R	Školení obsluhy a údržby	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice vysokotlaká a rozvody stlačeného vzduchu 300 bar						0,00 Kč	
Díl: 02.7.301				Konzervační dobíjení (pro místnost 101 a 102)							
18	R02730101		R	Konzervační zdroj 12/24V (pro místnost 101 a 102)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Konzervační zdroj - rozvaděč RKB 4 se 3. nabíjecími moduly - 3 x NB 10M 12V (osobní vozidla) / 1 místo rezerva - osadit zákryt (modulová záslepka): nástěnný rozvaděč, rozvod SS napětí ke 3 vozidlům / ukončení - závěs, délka volného kabelu 6 m - dodávka stavba (silnoproud) / 3 x samostatná trasa mezi modulem v rozvaděči RKB a 3. stáními (stropní závěs), koncovku (zástrčku) pro připojení dodá uživatel dle konkrétního typu zásuvky vozidla. Poznámka: zařízení navrženo dle stávajícího nabíjecího systému pro který jsou stávající vozidla připravena = vazba na stávající zásuvkový systém integrovaný do vozidel HZS. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konzervační dobíjení (pro místnost 101 a 102)						0,00 Kč	
Díl: 02.7.302				Konzervační dobíjení (pro místnost 116 a 118)							
19	R02730201		R	Konzervační zdroj 12/24V (pro místnost 116 a 118)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Konzervační zdroj - rozvaděč RKB 4 se 4. nabíjecími moduly - 1 x NB 10M 24V (nákladní vozidla) a 3 x nabíjecí modul NB 10M 12V (osobní vozidlo): nástěnný rozvaděč, rozvod SS napětí ke 4 vozidlům / ukončení - závěs, délka volného kabelu 6 m - dodávka stavba (silnoproud) / 4 x samostatná trasa mezi modulem v rozvaděči RKB a 4. stáními (stropní závěs), koncovku (zástrčku) pro připojení dodá uživatel dle konkrétního typu zásuvky vozidla. Poznámka: zařízení navrženo dle stávajícího nabíjecího systému pro který jsou stávající vozidla připravena = vazba na stávající zásuvkový systém integrovaný do vozidel HZS. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konzervační dobíjení (pro místnost 116 a 118)						0,00 Kč	
Díl: 02.7.303				Technologie (strojní vybavení) - 117 Sklad sorbentů							
20	R02730301		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění)	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříska; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štitkování Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 117 Sklad sorbentů						0,00 Kč	
Díl: 02.7.304				Technologie (strojní vybavení) - 115 Sklad strojní služby							
21	R02730401		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění) půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříska; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štitkování Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 115 Sklad strojní služby						0,00 Kč	
Díl: 02.7.305				Technologie (strojní vybavení) - 114 Sklad pro technickou dílnu							
22	R02730501		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění) půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříska; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štitkování Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
23	R02730502		R	Skříň kovová policová dílenská rozměr 950x600x1950 mm; 4 police (nosnost korpusu 800 kg / nosnost police 100 kg); uzamykatelná; montáž Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
24	R02730503		R	Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm s mobilním uzamykatelným 4 zásuvkovým kontejnerem z melaminové dřevotřísky tl. 18 a 25 mm (na kolečkách) / pracovní desky vyrobeny z 25 mm dřevotřísky, bočnice a čelní panel z dřevotřísky tl. 18 mm / kovoové nohy opatřené rektifikací 15 mm, hrany zakončené ABS hranou o tloušťce 2 mm. Montáž. Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
25	R02730504		R	Kancelářská židle Kancelářská židle - výškově stavitelné opěradlo, výškově stavitelné plastové područky, nastavení výšky sedu plynovým pístem, chromovaný ocelový pětiramenný kříž - kolečka (tvrdá podlaha), nosnost min. 120 kg. Montáž. Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 114 Sklad pro technickou dílnu						0,00 Kč	
Díl: 02.7.306				Technologie (strojní vybavení) - 113 Sklad OOP (chemická služba)							
26	R02730601		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění) půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříska; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štitkování Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R02730602		R	Skříň kovová policová dílenská	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				rozměr 950x600x1950 mm; 4 police (nosnost korpusu 800 kg / nosnost police 100 kg); uzamykatelná; montáž							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
28	R02730603		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění) s šatní tyčí na obleky na ramínkách nebo závěsech	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				s šatní tyčí na obleky na ramínkách nebo závěsech; půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříská; 2 police; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štítkování							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 113 Sklad OOP (chemická služba)						0,00 Kč	
Díl: 02.7.307				Technologie (strojní vybavení) - 111 Kancelář strojní služby							
29	R02730701		R	Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm s mobilním uzamykatelným 4 zásuvkovým kontejnerem z melaminové dřevotřísky tl. 18 a 25 mm (na kolečkách) / pracovní desky vyrobeny z 25 mm dřevotřísky, bočnice a čelní panel z dřevotřísky tl. 18 mm / kovoové nohy opatřené rektifikací 15 mm, hrany zakončené ABS hranou o tloušťce 2 mm. Montáž.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R02730702		R	Kancelářská židle	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Kancelářská židle - výškově stavitelné opěradlo, výškově stavitelné plastové područky, nastavení výšky sedu plynovým pístem, chromovaný ocelový pětiramenný kříž - kolečka (tvrdá podlaha), nosnost min. 120 kg. Montáž.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
31	R02730703		R	Skříň kovová policová dílenská	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				rozměr 950x600x1950 mm; 4 police (nosnost korpusu 800 kg / nosnost police 100 kg); uzamykatelná							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R02730704		R	Kancelářská židle pro návštěvy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pevná, nosnost min. 120 kg							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 111 Kancelář strojní služby						0,00 Kč	
Díl: 02.7.308				Technologie (strojní vybavení) - 108 Mechanická dílna							
33	R02730801		R	Pracovní stůl 2000 mm - vpravo skříňka, vlevo zásuvky, tmož	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>Profesionální montovaný dílenský stůl. Nosnost korpusu 500 kg. Pracovní deska bukové voděvzdorně lepené spárovka tl. 40 mm (rozměr desky (V x Š x H): 40 x 2000 x 750 mm. Nosnost korpusu: 500 kg. Skříňka pravá (Rozměr (V x Š x H): 810 x 500 x 700 mm. Barevné provedení: RAL 7035. Počet polic: 2. Nosnost korpusu: 300 kg. Nosnost police: 60 kg.) Skříňka levá (Rozměr (V x Š x H): 810 x 500 x 700 mm. Barevné provedení: RAL 7035. Počet zásuvek: 5. Nosnost korpusu: 300 kg. Nosnost zásuvky: 80 kg. Perforovaný panel – nástěnný držák nářadí (V x Š x H) 494 x 988 x 20, nosnost korpusu 50 kg. Barevné provedení: RAL 7035.). Montáž.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
34	R02730802		R	Průmyslová židle, otočná s polohováním sedadla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>otočná, polohování sedadla - povrch materiál měkčený PUR - omyvatelný, dezinfikovatelný, odolný chemikáliím, olejům, plynový pist, 5 koleček na tvrdý povrch (PVC, dlažba), nosnost 110 kg, montážní materiál. Montáž.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
35	R02730803		R	Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm s mobilním uzamykatelným 4 zásuvkovým kontejnerem z melaminové dřevotřísky tl. 18 a 25 mm (na kolečkách) / pracovní desky vyrobeny z 25 mm dřevotřísky, bočnice a čelní panel z dřevotřísky tl. 18 mm / kovoové nohy opatřené rektifikací 15 mm, hrany zakončené ABS hranou o tloušťce 2 mm; montáž</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
36	R02730804		R	Kancelářská židle	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>Kancelářská židle - výškově stavitelné opěradlo, výškově stavitelné plastové područky, nastavení výšky sedu plynovým pistem, chromovaný ocelový pětiramenný kříž - kolečka (tvrdá podlaha), nosnost min. 120 kg. Montáž.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
37	R02730805		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění)	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotřísky; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štítkování</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
38	R02730806		R	Svěrák - čelisti 150 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>svěrák - čelisti 150 mm - kalené na 45 HRC ± 5 HRC, profesionální provedení, otočný o +/- 35 °, upínání k základové desce klíčky, finální povrchová úprava, odstín dle RAL; montážní materiál, montáž</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
Součet za Díl					Technologie (strojní vybavení) - 108 Mechanická dílna						0,00 Kč
Díl: 02.7.309					Technologie (strojní vybavení) - 106 Zkušební místnost						
39	R02730901		R	Pracovní stůl 1500 mm - vpravo skříňka, vlevo pevné nohy, tmož	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Profesionální montovaný dílenský stůl. Nosnost korpusu 500 kg. Pracovní deska bukové voděvzdorně lepené spárovka tl. 40 mm (rozměr desky (V x Š x H): 40 x 1500 x 750 mm. Nosnost korpusu: 500 kg. Skříňka pravá (Rozměr (V x Š x H): 810 x 500 x 700 mm. Barevné provedení: RAL 7035. Počet polic: 2. Nosnost korpusu: 300 kg. Nosnost police: 60 kg.) Podpora levá - pevná noha. Perforovaný panel – nástěnný držák nářadí (V x Š x H) 494 x 988 x 20, nosnost korpusu 50 kg. Barevné provedení: RAL 7035.) Montáž. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
40	R02730902		R	Průmyslová židle, otočná s polohováním sedadla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				otočná, polohování sedadla - povrch materiál měkčený PUR - omyvatelný, dezinfikovatelný, odolný chemikáliím, olejům, plynový píst, 5 koleček na tvrdý povrch (PVC, dlažba), nosnost 110 kg, montážní materiál. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
41	R02730903		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				půdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotřísky; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štítkování <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
42	R02730904		R	Kancelářský stůl s rozměry minimálně 1400x750mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				rozměry minimálně 1400x750mm s mobilním uzamykatelným 4 zásuvkovým kontejnerem z melaminové dřevotřísky tl. 18 a 25 mm (na kolečkách) / pracovní desky vyrobeny z 25 mm dřevotřísky, bočnice a čelní panel z dřevotřísky tl. 18 mm / kovoové nohy opatřené rektifikací 15 mm, hrany zakončené ABS hranou o tloušťce 2 mm; montáž <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
43	R02730905		R	Kancelářská židle	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				výškově stavitelné opěradlo, výškově stavitelné plastové područky, nastavení výšky sedu plynovým pístem, chromovaný ocelový pětiramenný kříž - kolečka (tvrdá podlaha), nosnost min. 120 kg; montáž <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 106 Zkušební místnost						0,00 Kč	
Díl: 02.7.310				Technologie (strojní vybavení) - 107 Sklad tlakových lahví a plnění tlakových lahví							
44	R02731001		R	Pracovní stůl 1500 mm - vpravo skříňka, vlevo pevné nohy, tmož	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Profesionální montovaný dílenský stůl. Nosnost korpusu 500 kg. Pracovní deska bukové voděvzdorně lepené spárovka tl. 40 mm (rozměr desky (V x Š x H): 40 x 1500 x 750 mm. Nosnost korpusu: 500 kg. Skříňka pravá (Rozměr (V x Š x H): 810 x 500 x 700 mm. Barevné provedení: RAL 7035. Počet polic: 2. Nosnost korpusu: 300 kg. Nosnost police: 60 kg.). Podpora levá - pevná noha. Perforovaný panel – nástěnný držák nářadí (V x Š x H) 494 x 988 x 20, nosnost korpusu 50 kg. Barevné provedení: RAL 7035.) <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
45	R02731002		R	Průmyslová židle, otočná s polohováním sedadla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				otočná, polohování sedadla - povrch materiál měkčený PUR - omyvatelný, dezinfikovatelný, odolný chemikáliím, olejům, plynový píst, 5 koleček na tvrdý povrch (PVC, dlažba), nosnost 110 kg, montážní materiál. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
46	R02731003		R	Regál policový - šroubovaný (základní - možnost samostatného umístění)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				púdorys 1605 x 625 mm, výška 2160 mm; nosnost police 320 kg / sloupce 2560 kg; police dřevotříská; 5 polic; finální povrchová úprava - komaxit, modrá barva; montáž, štitkování <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
47	R02731004		R	Nosič tlakových láhví pro 18 ks láhví	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				nosič pro uložení 18 ks láhví; rozměr nosiče (DxHxV) cca 1240 x 634 x 700 mm; rám opatřen polohovací vzpěrou, která umožní zvedat víko do tří poloh, desky jsou vyrobeny z polypropylenu černé barvy; montáž <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
48	R02731005		R	Nosič tlakových láhví pro 12 ks láhví	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				nosič pro uložení 12 ks láhví; rozměr nosiče (DxHxV) cca 830 x 634 x 700 mm; rám opatřen polohovací vzpěrou, která umožní zvedat víko do tří poloh, desky jsou vyrobeny z polypropylenu černé barvy; montáž <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 107 Sklad tlakových láhví a plnění tlakových láhví						0,00 Kč	
Díl: 02.7.311				Technologie (strojní vybavení) - 104 Místnost pro údržbu OOP							
49	R02731101		R	Průmyslová automatická pračka, náplň cca 13-14 kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Profesionální pračka pro ošetřování zásahových obleků (programový paket hasiči - praní zásahových obleků / dezinfekce zásahových obleků / impregnace, obnovení vodoodpudivosti zásahových obleků / sušení s aktivací impregnace) + praní a sušení ostatního prádla hasičské stanice ve standardních programech. Profesionální pračka s kapacitou plnění 13 -14 kg prádla a multifunkčním modulem pro řízení 1-6 dávkovacích čerpadel / hmotnost náplně 13 -14 kg (při poměru plnění 1:9-10) / vytápění elektrické / objem bubnu cca 130 l, voštinový buben z nerez oceli / počet otáček při odstředování 1200, faktor g 475 / volně programovatelná řídící jednotka / velký grafický display, indikace průběhu programu a teploty, předvolba času, zobrazení hladiny roztoku / multifunkční volič / čipkartový snímač s klíčovou kartou / pohon s frekvenčním měničem / odtokový ventil přímo na nádrži s roztokem, připojení na studenou vodu / zásuvka pro práškové prací prostředky 3-4-dílná na čelní straně pračky / standardní výbava - příprava pro dávkování a směšování 10 tekutých a 2 pastových prostředků / víko a přední strana z nerez oceli, boční strany pozinkované a s modrou vypalovanou povrchovou vrstvou / velký plnicí otvor cca 370-415 mm, dvířka pračky otočné do 180° / multifunkční modul. RS - Volně programovatelná řídící jednotka, která umožňuje přeprogramovat a upravovat všechny fáze pracího cyklu / Řídící jednotka s vysokým počtem programovatelných míst pro možnost vytvoření co nejvíce individuálních programů / Speciální programové vybavení na praní, dezinfekci a impregnaci hasičských zásahových oděvů, nejlépe certifikovaný systém pro ošetřování zásahových oděvů (praní, dezinfekce a impregnace) ověřený autorizovaným subjektem / Řídící jednotka s možností uložení vytvořených programů na čipové karty, spuštění speciálních programů jen z čipových karet, pro lepší evidenci/kontrolu provozu technologie, snímač čipových karet / Řídící jednotka s možností přístupu k provozním hodnotám přímo na displeji přístroje / RS pro připojení a přímé ovládání automatického dávkování tekutých pracích detergentů. Montáž, komplexní zprovoznění, zaškolení obsluhy. <i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R02731102		R	Průmyslová sušička, náplň 13 -16 kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Profesionální sušička s kapacitou plnění 13 – 16 kg prádla. Hmotnost náplně 16 kg při poměru plnění 1:20 / hmotnost náplně 13 kg při poměru plnění 1:25 / voštinový buben, objem bubnu 325 l / vytápění elektrické, sušička s odváděním vzduchu / volně programovatelná řídící jednotka "Prof" s mikroprocesorem / systém Air-Recycling s vedením vzduchu v podélném směru. RS - Volně programovatelná řídící jednotka s možností volby programu s volitelným zadáním požadované zbytkové vlhkosti na displeji přístroje / Speciální program pro aktivaci impregnace po praní, dezinfekci a impregnaci zásohových oděvů / Speciální program pro sušení dýchacích masek / Elektronické měření zbytkové vlhkosti prádla. Montáž, komplexní zprovoznění, zaškolení obsluhy.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R02731103		R	Dávkovač tekutých pracích prostředků, max. 4 detergenty	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Dávkovač tekutých pracích prostředků. Dávkovač s dvěma zdvojenými čerpadly (0,25l/min.) - dávkování až 4 detergentů / přívodní (výtačné) hadice z materiálu PVC / průtok až 250 ml/min. / sací trubice / kabel napájecí + pro impulzy. Montáž, komplexní zprovoznění, zaškolení obsluhy.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
52	R02731104		R	Dávkovač tekutých pracích prostředků - příslušenství	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				prací prostředek pro praní hasičských oděvů - 25 kg / dezinfekční prostředek 30 kg / impregnační prostředek 24 kg							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
53	R02731105		R	Vozík na prádlo vanový	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Namáčecí a přepravní vozík na prádlo: objem cca 200 l / s vypouštěcím kohoutem, vnější rozměry cca 880x580x730 mm							
				Volně mobilní vybavení - bez zákresu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 104 Místnost pro údržbu OOP						0,00 Kč	
Díl: 02.7.312				Technologie (strojní vybavení) - 109 Mokrá dílna							
54	R02731201		R	Vysoušeč rukavic a obuvi s elektrickým ohřevem	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				18 vysoušecích háků (na 9 párů); sušení probíhá za pomoci teplého vzduchu produkovaného horkovzdušným ventilátorem (volně vysoušecí háky s přívodem vzduchu), 230 V							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
55	R02731202		R	Skřín pro sušení masek	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>Kapacita - pro sušení 9 ks ochranných masek. Konstrukce skříně z hliníkových profilů s dvojitými dveřmi z transparentního, nerozbitného skla. Sušení pomocí horkovzdušného ventilátoru. Rotační držák masky pro uchycení různých typu masek. Rychlé vysušení masek pomocí rotačního pohybu. Ohřátý vzduch fouká 2 otvory, přímo zespod k rotujícím maskám. Ovládání pomocí termostatu s digitálním zobrazením teploty a ovládáním. Časový spínač se 120 min. časovačem. Sběrný táč na odkapávající vodu z nerezové oceli, odnímatelný. Stojanové nebo nástěnné provedení. Parametry: kapacita 9 ochranných masek, doba sušení cca 30 min, výkon 1460 W, rozměry (ŠxVxH): 1000x900x540 mm, hmotnost cca 45 kg.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
56	R02731203		R	Vysoušeč protichemických oděvů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>Vysoušecí zařízení / Protichemický vysoušeč pro vysoušení protichemických a ochranných obleků, neoprenů, kombinéz, atd. Vysoušecí jednotky pracují na principu neustálé cirkulace proudu teplého vzduchu, který je vháněn pomocí speciální konstrukce do sušeného obleku. Teplý vzduch cca 45°C (při okolní teplotě cca 15°C - 20°C). Panely jsou vyrobeny z ocelového plechu. Povrchová úprava - práškovou barvou RAL 7035 šedá. ŘS s digitálním časovacím zařízením, které umožňuje nastavení 8-mi programů pro zapínání a vypínání vysoušeče. Orientační délka sušení protichemického obleku cca 240 minut. Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz. Příkon: 1600 W. Kapacita: 2 ks obleků.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
57	R02731204		R	Sušicí skříň na oděvy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>Vysoušecí skříň pracuje na principu neustálé cirkulace proudu teplého vzduchu uvnitř sušicí skříně, kde dochází k velmi rychlému a hlavně dokonalému vysušení daného předmětu. Součástí vysoušecí skříně jsou závěsné háky na obuv, závěsné háčky na rukavice a tyč pro zavěšení kabátů a bund. Skříň je určena pro vysoušení například pracovní obuvi, rukavic a pláště, obuvi, rukavic, atd. Materiálový standard: z ocelového plechu s povrchovou úpravou práškovou barvou, uzamykání pomocí 2 rozvorového uzávěru s vestavěným cylindrickým zámkem (2 klíče), dveře dvoukřídle s výztuhami a v jednom ze dvou křídel je držák určený pro vysoušení rukavic, délka sušení: cca 180 minut, časový spínač: 10 programů, kapacita: - 4 páry obuvi / - 4 páry rukavic / - 4 páry obleků, napájecí napětí: 230 V / 50 Hz, příkon: 1900 W, Rozměry (mm): 920 x 1930 x 500, Barva šedá - standard: RAL 7035.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
58	R02731205		R	Dřez s odkládací plochou,nerez	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>nerezový velkokapacitní dřez bez opláštění (var. s opláštěním), vč. příslušenství (sifon); dřez na samonosné konstrukci z austerinitické nerez oceli (např. 18 Cr/10 Ni, AISI 304); tloušťka materiálu min. 1,5 mm s nerez výztuhami; povrch matný; nastavení roviny pomocí regulačních šroubů na nohách; velikost otvoru pro sifon 50mm, zadní přístěnná lišta, manipulační plocha s odtokem do dřezu, vana s přepadem</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</p>							
59	R02731206		R	Pracovní linka se spodními skříňkami (odkládací pracovní plocha)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>1800 x 600 x výška cca 850 mm; 3 moduly á 600 mm; základní barevný tón neutrální a univerzální světlý odstín; spodní korpus (spodní skříňka na soklu, dvířka, 2 police); základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska; namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou; omyvatelná pracovní deska, tl. 40 mm</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
60	R02731207		R	Průmyslová židle	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				otočná, polohování sedadla - povrch materiál měkčený PUR - omyvatelný, dezinfikovatelný, odolný chemikáliím, olejům, plynový pist, 5 koleček na tvrdý povrch (PVC, dlažba), nosnost 110 kg, montážní materiál							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl					Technologie (strojní vybavení) - 109 Mokrá dílna					0,00 Kč	
Díl: 02.7.313					Technologie (strojní vybavení) - 108 Dílna pro opravu techniky						
61	R02731301		R	Stůl pro svařování krytý	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				profesionální stuřl pro svařovařní drobnyřh svařencuř; odsavařcí ventilařtor dodávka VZT; osvětlení 230 V / na zásuvku; pevneř odpady od svařovařní jsou zachycovařny v zařsuvce stolu a plynneř jsou odvařdeřny potrubím VZT mimo prostor dílny (odsávací hrdlo průměr 150 mm - rozměr 1100 x 800 mm, celková výška 1770 mm; samonosná konstrukce z oceloveřho plechu. Pracovní plocha stolu je tvořena ocelovými plařty a litinovými mi rošřty, pod kterýřmi je umířsteřna zařsuvka na odpad a okuje ze svařovařní. Zařsuvka přiř naplneřní vodou tvořřtř zařrovenř nařdobu na odklařdařní nedopalkuř elektrod. Nad pracovní plochou je umířsteřn odsavařcí box s osveřtlením zařřivkou 30W/230V. Tento box zařrovenř sloužřtř jako clona proti sveřtelneřmu zařřeníř vznikajřcímu přiř svařovařní nebo odleřtařvajřcímu cřařstecřkařm přiř brousěniř. Pracovní plocha stolu je 1100x600 mm. Pro přiřpad svařovařní delsřtřch vyřrobkuř jsou bořnice boxu odklařpeřcí. Na stole je umířsteřn izolovanyř stojan pro odklařdařní svařovařcíh klesřtř. Na rařmu stolu je přiřřvarěnyř sřroub pro druhyř pořl svařřeciřho agregatřu, kterýř umozřnřje nasazenř kabeloveřho oka nebo skrřřpce. Stuřl je vybaven zařsobnířkem na elektrody. Stuřl se vyrařbíř v provedeníř s odsavařnířm z praveř nebo z leveř strany.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
62	R02731302		R	Stolní vrtačka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Stolní vrtačka profesionální - k vřrtání, zahřubování a vystruřžování kovovýř i nekovovýř materiálů do průměru otvorů 16mm. Technické parametry: upínání nástroje: sklřídlo do průměru 16mm, počet řřevodovýř stupňů: 5, otáčky vřřetene: 280,470,785,1325,2225 ot/min., elektromotor-vřřkon: cca 550W, otáčky motoru:910 ot/min., napěť: 400V, vzdálenost sklřídla hřřidele od stolu: min 80, max. 375mm, vzdálenost vřřetena od sloupu: 220mm, zdvih vřřetacího vřřetena: 70mm, pracovní stůl: 290 x 495mm, pracovní plocha: 225 x 280mm, upínání souřřástř: T-drážka řř=12mm							
				převod : klinovým řřemenem. Přísluřšenstvř: stabilní stojan pod stolní vrtačky a závitofeřy s přiřhrádkou na nářřadí / stroje jsou ke stojanu přiřřroubovaneř čtyřmi řřrouby / možnost ukotvení k podlaže / výška = 865mm / řřřřka = 290/410mm / hloubka = 495/600mm, řřřsný svěřřák pod vrtačku možnost upnutí kulatiny, řřřřka řřelistr řř = 100mm, výška řřelistr V = 38mm, děřka upnutí l = 85mm.							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
63	R02731303		R	Ekologický mycí stůl	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vč. kapaliny 200 (sud); vč. záchytné havarijní vany pod sud; 230 V; seřřlápnutřm nořřního spřnače uvedete řřerpadlo do provozu / přiř mytř dílů stěkař pouřřžitá kapalina zpětkř do sudu, kde se řřřřinař samostatně odděľuje a usazuje na dně sudu / souřřasně nasává hřřdlo, řřerpadla, které sahá pouze do poloviny sudu, řřistou řřistřcí kapalinu; nosnost 250 kg, náplň max. 200 l, pracovní výška 870 mm, pracovní plocha (vnřřtnř rozměry) 1135 x 660 mm, na zásuvku 230 V, řřřřka 670 mm, hloubka 1.145 mm, výška 1.050 mm							
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
64	R02731304		R	Jámový zvedák nosnost 10 t, pneumatický s pojezdem	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pneumaticko-hydraulický jámový zvedák pro zvedání motorových vozidel (příp. jejich agregátů - náprav, motorů, převodovek atd.) při opravách; nosnost min. 10 t; zdvih 800 mm (rychloposuv bez zátěže / zdvih se zátěží); šířka montážní jámy 1000 mm; přimazávač tl. vzduchu Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
65	R02731305		R	Pracovní stůl 1500 mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vpravo skříňka, vlevo pevné nohy, trnož; profesionální montovaný dílenský stůl; nosnost korpusu 500 kg; pracovní deska bukové vodévzdorně lepené spárovka tl. 40 mm - rozměr desky (V x Š x H): 40 x 1500 x 750 mm; nosnost korpusu: 500 kg; skříňka pravá - rozměr (V x Š x H): 810 x 500 x 700 mm; barevné provedení: RAL 7035; počet polic: 2; nosnost korpusu: 300 kg, nosnost police: 60 kg; podpora levá - pevná noha; perforovaný panel – nástěnný držák nářadí (V x Š x H) 494 x 988 x 20, nosnost korpusu 50 kg; barevné provedení: RAL 7035 Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
66	R02731306		R	Naviják	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Naviják profesionální pro kabel 230 V / 16 A, kabel délky 10 m, 3x1,5 mm2 (rezerva pro výhledovou instalaci zásuvek systému Rettbox-air = pro přímé napojení vozidel na elektrickou energii a stlačený vzduch s automatickým odpojováním vozidel): automatické navijení, automatická aretace v libovolné pozici při požadované délce vytažení, tepelná ochrana proti přehřátí, výklopný upevňovací držák, přívodní kabel 1,5 m (připojení na zásuvku). Dílna + garáže (celkem na 7. místech viz výkres dispozice technologie). Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
67	R02731307		R	Eko komplet - (příruční sestava nádob na nebezpečný odpad)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				záchytná vana s roštem pojízdná, obsah 200 l, dvě pevná a dvě pojízdná kolečka s brzdou, 1200 x 800 x 450 mm + madlo, materiál - oc. plech, finální povrchová úprava, odstín dle RAL / samozavírací sběrná nádoba s víkem na hadry z údržby s nožním ovládáním (spec. provedení na shromažďování hadrů nasáklých hořlavými kapalinami, těsné víko zabraňující samovznícení, svařované švy, nepropustná, materiál - ocelový plech, finální povrchová úprava, odstín dle RAL, objem 80 l) + box na baterie (menší baterie, monočlánky), plastový, objem 20 l, s víkem. Označení obsahu - samolepky. Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
68	R02731308		R	Průmyslová židle	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				otočná, polohování sedadla - povrch materiál měkčený PUR - omyvatelný, dezinfikovatelný, odolný chemikáliím, olejům, plynový píst, 5 koleček na tvrdý povrch (PVC, dlažba), nosnost 110 kg, montážní materiál Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
69	R02731309		R	Svěrák	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				čelisti 150 mm - kalené na 45 HRC ± 5 HRC, profesionální provedení, otočný o +/- 35 °, upínání k základové desce klíčkami. finální povrchová úprava. odstín dle RAL, montážní materiál							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - 108 Díla pro opravu techniky						0,00 Kč	
Díl: 02.7.314				Technologie (strojní vybavení) - Stání / garáže							
70	R02731401		R	Regál policový pro uložení vybavení	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Kovový regál 1200 x 600 x 2100 mm, 5 x kovová pozinkovaná police s nosností 175 kg (4 buňky); výška regálu 2100 mm / 5 polic - rozměry police 1200 x 600 mm, pozink, police nastavitelné v krocích po cca 35 mm; zatížení na polici cca 175 kg / celkové zatížení regálu až 875 kg, 3 výztuhy pod polici; materiálový standard - kovové police pozinkované tloušťka 0,8 mm, kovové díly pozinkované / policový bezšroubový regál. Volné vybavení - 2 ks na stání, bez zákresu - poloha dle potřeb uživatele Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - Stání / garáže						0,00 Kč	
Díl: 02.7.315				Technologie (strojní vybavení) - venkovní ekokontejner							
71	R02731501		R	Venkovní ekokontejner na nebezpečný odpad	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnější rozm. (mm) - 2350x915x2340 / vnitřní rozm. (mm) - 2152x830x2051 / hmotnost (kg) - 240; záchytný objem (l) - 300; sklad v provedení pro skladování nebezpečných látek, hořavin; záchytná vana vybavená žárově zinkovanými rošty; konstrukce včetně opláštění kompletně pozinkované; jednokřídlé dveře s průchozím rozměrem 1240 x 1963 mm; zatížení roštů 1000 kg/m2; zatížení střechy 125 kg/m2; sada pro uzemnění; nájezdová rampa, pozink, sluzičkový protiskluzový plech; vč. montáže a štítkování Viz výkres č. 003 a přílohy 004-010 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - venkovní ekokontejner						0,00 Kč	
Díl: 02.7.390				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla							
72	R02739001		R	Průzkum a příprava	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
73	R02739002		R	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace	HOD	40,000	0	0		0,00 Kč	
				vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace; počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
74	R02739003		R	Školení obsluhy a údržby	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl		Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla							0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.1					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 03.1 Služebna HZS – Stavební část							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 28.6.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	131301102		JRS 2018/I	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	608,203	0	0		0,00 Kč		
				14.92*44.4*0.9 + založení věže 12 m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
2	162301101		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny	M3	928,000	0	0		0,00 Kč		
				tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
				~								
				464*2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
3	162701105		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny	M3	168,378	0	0		0,00 Kč		
				tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
				~								
				608,203-464 + vývrt pilot Pl(1)*0,45*0,45*38								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
4	162701109		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny	M3	1 683,780	0	0		0,00 Kč		
				tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
				~								
				168,378*10								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
5	171201201		JRS 2018/I	Uložení sypaniny na skládky	M3	632,378	0	0		0,00 Kč		
				608,203+Pl(1)*0,45*0,45*38								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
6	171201211		JRS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	319,918	0	0		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				168,378*1.9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
7	167101101		JRS 2018/I	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	464,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
8	119001211		JRS 2018/I	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z o	M3	464,000	0,0177	8,2128		0,00 Kč	
				bjemové hmotnosti zeminy po zhutnění do 1 %							
				~							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
9	174101101		JRS 2018/I	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	464,000	0	0		0,00 Kč	
				464=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
10	181951101		JRS 2018/I	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	662,448	0	0		0,00 Kč	
				14.92*44.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Zakládání							
11	213311113		JRS 2018/I	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,264	2,16	0,57024		0,00 Kč	
				1.1*0.6*0.2*2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
12	273313611		JRS 2018/I	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	61,800	2,25634	139,441812		0,00 Kč	
				61.800=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
13	272362021		JRS 2018/I	Výtuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,925	1,06277	6,29691225		0,00 Kč	
				618*1.2*7.99/1000=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
14	273321611		JRS 2018/I	Základy z betonu železového (bez výtuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	132,458	2,45329	324,9578868		0,00 Kč	
				42.05*12.6*0.25							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
15	273351121		JRS 2018/I	Bednění základů desek zřízení	m2	27,325	0,00247	0,06749275		0,00 Kč	
				(42.05+12.6)*2*0.25=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
16	273351122		JRS 2018/I	Bednění základů desek odstranění	m2	27,325	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
17	273361821		JRS 2018/I	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	37,009	1,06017	39,23583153		0,00 Kč	
				37.009=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
18	274321411		JRS 2018/I	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	0,700	2,45329	1,717303		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
19	274321611		JRS 2018/I	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	175,224	2,45329	429,875287		0,00 Kč	
				viz příloha 030 Výkres tvaru základů 175.224=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
20	274351121		JRS 2018/I	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	435,334	0,00269	1,17104846		0,00 Kč	
				viz příloha 030 Výkres tvaru základů 16+419.334=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
21	274351122		JRS 2018/I	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	435,334	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
22	272361821		JRS 2018/I	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,880	1,06017	5,1736296		0,00 Kč	
				viz příloha 035 Schéma výztuže základů 4.88=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
23	275321611		JRS 2018/I	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	1,944	2,45329	4,76919576		0,00 Kč	
				založení věže 0,9*0,9*0,6*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
24	275351121		JRS 2018/I	Bednění základů patek zřízení	m2	8,640	0,00247	0,0213408		0,00 Kč	
				založení věže 0,9*4*0,6*4							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
25	275351122		JRS 2018/I	Bednění základů patek odstranění	m2	8,640	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
26	226113213		JRS 2018/I	Vrty velkopřifilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. III	m	38,000	0,00004	0,00152		0,00 Kč	
				9,5*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
27	231112113		JRS 2018/I	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	38,000	0	0		0,00 Kč	
				9,5*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
28	58932908		JRS 2018/I	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	M3	24,175	2,3	55,6025		0,00 Kč	
				Pl(I)*0,45*0,45*38							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
29	231611114		JRS 2018/I	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,155	1,11332	1,2858846		0,00 Kč	
				včetně výztuže patek							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
30	239111113		JRS 2018/I	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	2,400	0	0		0,00 Kč	
				0,6*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
31	R239111900			Odvoz a likvidace sutí z obourání vrchní části pilot	t	3,664		0		0,00 Kč	
				0,6*4*Pl(I)*0,45*0,45*2,4							
				Položka obsahuje dopravu na celou potřebnou vzdálenost, uložení na skládku a poplatek za skládkovné.							
Součet za Díl				Zakládání	0,00 Kč						
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
32	311235461		JRS 2018/I	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	212,075	0,21379	45,33951425		0,00 Kč	
				zdivo 131= atika (2*41.45+2*12.6)*0.75= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
33	311236151		JRS 2018/I	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300	m2	10,000	0,2506	2,506		0,00 Kč	
				mm							
				~							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
34	317142412		JRS 2018/I	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	2,000	0,02005	0,0401		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
35	317168021		JRS 2018/I	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	KUS	1,000	0,02126	0,02126		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
36	317168022		JRS 2018/I	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	KUS	12,000	0,02693	0,32316		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
37	317168023		JRS 2018/I	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	KUS	4,000	0,03195	0,1278		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
38	317168026		JRS 2018/I	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	KUS	1,000	0,04776	0,04776		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
39	330321610		JRS 2018/I	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	M3	14,942	2,45329	36,65705918		0,00 Kč	
				Beton; 1.NP; sloupy; C30/37 - XC1 - viz příloha 031 Výkres tvaru 1.NP 5.420= Beton; 2.NP; sloupy; C30/37 - XC1- viz příloha 032 Výkres tvaru 2.NP 9.522= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
40	331351321		JRS 2018/I	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	212,450	0,00228	0,484386		0,00 Kč	
				Bednění; 1.NP; Sloupy - viz příloha 031 Výkres tvaru 1.NP 55.410= Bednění; 2.NP; Sloupy - viz příloha 032 Výkres tvaru 2.NP 157.040= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
41	331351322		JRS 2018/I	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	212,450	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
42	331361821		JRS 2018/I	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,970	1,05197	4,1763209		0,00 Kč	
				Výztuž; 1.NP; sloupy; B500B - viz příloha 037 Schéma výztuže sloupů 1.NP 1.330= Výztuž; 2.NP; sloupy; B500B - viz příloha 040 Schéma výztuže sloupů 2.NP 2.640= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
43	339941112		JRS 2018/I	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3m přišroubované, průřezu 160 mm	KUS	2,000	0,12162	0,24324		0,00 Kč	
				Ocelové sloupky, S235JR - TR 150/150/8 délky 1,75 m + 2x PL 250/150/12 + 4x spřahovací tm pr. 16 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
44	341321610		JRS 2018/I	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	M3	168,021	2,4533	412,2059193		0,00 Kč	
				Beton; 1.NP; stěny; C30/37 - XC1 - viz příloha 031 Výkes tvaru 1.NP, 034 Pohledy na stěny 145.083= Beton; 2.NP; stěny; C30/37 - XC1 - viz příloha 032 Výkes tvaru 2.NP, 034 Pohledy na stěny 22.938= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
45	341351111		JRS 2018/I	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	1 282,194	0,00275	3,5260335		0,00 Kč	
				Bednění; 1.NP; Stěny - viz příloha 031 Výkes tvaru 1.NP, 034 Pohledy na stěny 1057.616= Bednění; 2.NP; Stěny - viz příloha 032 Výkes tvaru 2.NP, 034 Pohledy na stěny 224.578= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
46	341351112		JRS 2018/I	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	1 282,194	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
47	341361821		JRS 2018/I	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	20,647	1,04614	21,59965258		0,00 Kč	
				Výztuž; 1.NP; stěny; B500B - viz příloha 036 Schéma výztuže stěn 1.NP 17.828= Výztuž; 2.NP; stěny; B500B - viz příloha 039 Schéma výztuže stěn 2.NP 2.819= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
48	342244121		JRS 2018/I	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	182,000	0,11439	20,81898		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
49	342272215		JRS 2018/I	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	40,000	0,05168	2,0672		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
50	337001001R		R	Nosná ocelová konstrukce věže pro sušení hadic - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrchových úprav	t	8,826	0	0		0,00 Kč	
				1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
51	337001002R		R	Pororošťová podlaha věže pro sušení hadic - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrchových úprav	m2	138,000	0	0		0,00 Kč	
				POROROŠT TYP SLUNOLAM, PRO-66/33 2.3*2.5*4= POROROŠT TYP SLUNOLAM, PRO-66/66 2.3*2.5*4= POROROŠT TYP SLUNOLAM, PRO-33/99 2.3*2.5*4= POROROŠT TYP SLUNOLAM, PRO-66/99 2.3*2.5*12= Celkem: A+B+C+D=							
				1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
52	337001003R		R	Trapézový plech 35/ tl.0,75mm věže pro sušení hadic - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrchových úprav	m2	10,240	0	0		0,00 Kč	
				3.2*3.2=							
				1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
53	337001004R		R	ROŠT 30mm věže pro sušení hadic - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrchových úprav	m2	11,560	0	0		0,00 Kč	
				3.4*3.4=							
				1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
54	337001005R		R	Poklop věže pro sušení hadic 1100x800 - dodávka a montáž vč. rámu a kotvení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
55	411322626		JRS 2018/I	Stropy z betonu železového včetně průvlaků tř. C 30/37	M3	314,721	2,45343	772,145943		0,00 Kč	
				Beton; 1.NP; stropní deska; C30/37 - XC1 - viz příloha 031 Výkes tvaru 1.NP 162.547= Beton; 2.NP; stropní deska; C30/37 - XC1 - viz příloha 032 Výkes tvaru 2.NP 152.174= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
56	411351021		JRS 2018/I	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm včetně průvlaků zřízení	m2	1 525,444	0,00552	8,42045088		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Bednění; 1.NP; Desky, trámy - viz příloha 031 Výkres tvaru 1.NP 735.112= odpočet schodiště -3.7*2.4= Bednění; 2.NP; Desky, trámy - viz příloha 032 Výkres tvaru 2.NP 799.212= Celkem: A+B+C= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
57	411351022		JRS 2018/I	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm včetně průvlaků odstranění	m2	1 525,444	0	0			0,00 Kč
				 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
58	411354335		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	1 050,780	0,00104	1,0928112			0,00 Kč
				 42.05*12.6*2-2.4*3.7= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
59	411354336		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	1 050,780	0	0			0,00 Kč
				 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
60	411361821		JRS 2018/I	Výztuž stropů včetně průvlaků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	43,290	1,05516	45,6778764			0,00 Kč
				 Výztuž; 1.NP; stropní deska; B500B 21.634= Výztuž; 2.NP; stropní deska; B500B 21.656= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
61	411388631		JRS 2018/I	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve strop	m2	0,385	0,21312	0,0820512			0,00 Kč
				ech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2 ~ 0.55*0.7= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
62	430321616		JRS 2018/I	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	M3	3,969	2,45337	9,73742553			0,00 Kč
				 viz příloha 033_Výkres tvaru schodiště 3.969= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
63	430361821		JRS 2018/I	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,461	1,04887	0,48352907			0,00 Kč
				 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
64	431351121		JRS 2018/I	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,187	0,01282	0,14341734			0,00 Kč
				 4.7*1.13+5.2*1.13=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
65	431351122		JRS 2018/I	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,187	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
66	431351128		JRS 2018/I	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	11,187	0,00281	0,03143547		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
67	431351129		JRS 2018/I	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	11,187	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
68	434351141		JRS 2018/I	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,667	0,00658	0,04386886		0,00 Kč	
				1.13*5.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
69	434351142		JRS 2018/I	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,667	0	0		0,00 Kč	
				1.13*5.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
70	611131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stropů	m2	454,100	0,0065	2,95165		0,00 Kč	
				19.4+12.9+421.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
71	611142001		JRS 2018/I	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	454,100	0,00438	1,988958		0,00 Kč	
				19.4+12.9+421.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
72	611341121		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	454,100	0,01103	5,008723		0,00 Kč	
				Omítka vnitřních stropů na betonový strop 19.4+12.9+421.8=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
73	612131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 797,224	0,0065	11,681956		0,00 Kč	
				1797.224=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
74	612142001		JRS 2018/I	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 516,000	0,00438	6,64008		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
75	612341121		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 797,224	0,01103	19,82338072		0,00 Kč	
				Omítka vnitřních stěn na beton 768= Omítka vnitřních stěn na plynosilikátové tvárnice 13.6= Omítka pod obklady na zdivo 2.2+5.2*2.7+5.1*2.7+10.3*0.8+21.2*2.7+8.3*2.7-2*0.8+9.7*2.7+6.3*2.7= omítka na zdivo 734= Omítka pod obklady na beton 13.4*2.2+2.25*27+1.4*1.5= Omítka pod obklady na plynosilikátové tvárnice 1.8*1.5+0.9*1.5+2.9*1.5+2.22*2.7-1*0.8+2.25*8*0.9= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
76	612341191		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Připlátek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stě	m2	893,500	0,00552	4,93212		0,00 Kč	
				n ~ Omítka pod obklady na zdivo 2.2+5.2*2.7+5.1*2.7+10.3*0.8+21.2*2.7+8.3*2.7-2*0.8+9.7*2.7+6.3*2.7= Omítka vnitřních stěn jádrová štuková na zdivo 734= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
77	622143001		JRS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	101,000	0,00002	0,00202		0,00 Kč	
				v místě změny barvy fasády 40.8+10+12.95+33.75+3.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
78	55343011		JRS 2018/I	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10 mm	m	106,050	0,0001	0,010605		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
79	622143004		JRS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepicích pro vytvoře	m	408,800	0	0		0,00 Kč	
				ní dilatujícího spoje s okenním rámem ~ okena 1.75*2+8.6*2= 1.75*2+10*2= (0.9*2+2.8*2)*16= 0.9*4= (2.25*2+2.8*2)*3= 1.5*2+1.15*2= (1.5*2+1.8*2)*4= (0.9*2+2.3*2)*3= (0.9*2+1.8*2)*2= (0.9*2+1.2*2)*3= (0.9*2+0.6*2)*7= (2.25*2+3.55*2)= 2.25*2+2.8*2= dveře 2.1*2+1= 2.1*2+1.9= vrata (4.2*2+3.6)*7= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
80	59051476		JRS 2018/I	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	429,240	0,00004	0,0171696		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
81	622211021		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	80,800	0,00832	0,672256		0,00 Kč	
				48+32,8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
82	28375939		JRS 2018/I	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 120mm	m2	82,416	0,00204	0,16812864		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
83	622211031		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	776,045	0,0085	6,5963825		0,00 Kč	
				EPS 293+237+175= XPS (2*42.05+2*12.6)*0.65= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
84	28375952		JRS 2018/I	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 160mm	m2	719,100	0,00272	1,955952		0,00 Kč	
				293+237+175= A * 1.02Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
85	28376424		JRS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	72,466	0,0041	0,2971106		0,00 Kč	
				(2*42.05+2*12.6)*0.65= A * 1.02Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
86	622211041		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	78,100	0,0085	0,66385		0,00 Kč	
				78.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
87	28375954		JRS 2018/I	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 200mm	m2	79,662	0,0034	0,2708508		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
88	622221131		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	64,400	0,0115	0,7406		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
89	63151533		JRS 2018/I	deska izolační minerální kontaktních fasád $\rho=0,041$ tl 160mm	m2	65,688	0,016	1,051008		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
90	622221141		JRS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	9,500	0,01156	0,10982		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
91	63151535		JRS 2018/I	deska izolační minerální kontaktních fasád $\rho=0,041$ tl 200mm	m2	9,690	0,02	0,1938		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
92	622252001		JRS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	82,780	0,00006	0,0049668		0,00 Kč	
				$(42.37+12.92)*2= -1.7-0.9= -3.6*7=$ Celkem: $A+B+C=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
93	59051657		JRS 2018/I	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	86,919	0,00072	0,06258168		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
94	622252002		JRS 2018/I	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	551,400	0,00025	0,13785		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
95	59051500		JRS 2018/I	profil dilatační stěnový	m	106,050	0,0005	0,053025		0,00 Kč	
				dilatační lišta vodorovná v místě změny barvy fasády $40.8+10+12.95+33.75+3.5= A * 1.05$ Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
96	59051480		JRS 2018/I	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	361,935	0,00003	0,01085805		0,00 Kč	
				rohový vnější $10.4*4=$ rohy oken $1.75*2+8.6= 1.75*2+10= (0.9*2+2.8)*16= 0.9*3= (2.25*2+2.8)*3= 1.5*2+1.15= (1.5*2+1.8)*4= (0.9*2+2.3)*3= (0.9*2+1.8)*2= (0.9*2+1.2)*3= (0.9*2+0.6)*7= (2.25*2+3.55)= 2.25*2+2.8=$ rohy dveří $2.1*2+1= 2.1*2+1.9=$ rohy vrat $(4.2*2+3.6)*7=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q= R * 1.05$ Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
97	59051512		JRS 2018/I	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	110,985	0,0002	0,022197		0,00 Kč	
				$8.6= 10= (2.8)*16= 0.9= (2.8)*3= 1.15= (1.8)*4= (2.3)*3= (1.8)*2= (1.2)*3= (0.6)*7= (3.55)= 2.8=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M= N * 1.05$ Koeficient množství=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
98	622511111		JRS 2018/I	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	49,185	0,00628	0,3088818		0,00 Kč	
				Marmolitová tenkovrstvá dekorativní omítka na kontaktní zateplovací systém -střednězrná MAR2 tl. 5 mm (2*42.05+2*12.6)*0.45=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
99	622541021		JRS 2018/I	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	936,800	0,00348	3,260064		0,00 Kč	
				stěn							
				~							
				80.8+704+78.1+64.4+9.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
100	629999011		JRS 2018/I	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	241,800	0	0		0,00 Kč	
				10.4*6+56*2+0.8+3.6= 33.7+3.5+12.9*2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
101	631311114		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	M3	32,054	2,25634	72,32472236		0,00 Kč	
				P 2.1 (6.6+39.4+12.3+48.4)*0.075= P 2.2 (10.9+14.6+4.4+4.8)*0.075= P 2.3 (34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8)*0.08= P 2.3a 93*0.08= P 4 24*0.08= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
102	631311124		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	M3	5,253	2,25634	11,85255402		0,00 Kč	
				P 1.1 (6+19.4+10.9+18.7+2+4.8)*0.085=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
103	631311125		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	M3	39,227	2,45329	96,23520683		0,00 Kč	
				P 1.2 421.8*0.093=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
104	631319011		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	M3	32,054	0	0		0,00 Kč	
				P 2.1 (6.6+39.4+12.3+48.4)*0.075= P 2.2 (10.9+14.6+4.4+4.8)*0.075= P 2.3 (34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8)*0.08= P 2.3a 93*0.08= P 4 24*0.08= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
105	631319012		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	5,253	0	0		0,00 Kč	
				P 1.1 (6+19.4+10.9+18.7+2+4.8)*0.085=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
106	631319171		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80	M3	32,054	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				mm ~ $P\ 2.1\ (6.6+39.4+12.3+48.4)*0.075= P\ 2.2\ (10.9+14.6+4.4+4.8)*0.075= P\ 2.3\ (34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8)*0.08= P\ 2.3a\ 93*0.08= P\ 4\ 24*0.08=$ = Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
107	631319173		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 12	M3	5,253	0	0			0,00 Kč
				0 mm ~ $P\ 1.1\ (6+19.4+10.9+18.7+2+4.8)*0.085=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
108	631319202		JRS 2018/I	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	M3	39,227	0,0202	0,7923854			0,00 Kč
				$P\ 1.2\ 421.8*0.093=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
109	631362021		JRS 2018/I	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,973	1,06277	2,09684521			0,00 Kč
				$P\ 1.1\ (6+19.4+10.9+18.7+2+4.8)*7.667*1.15/1000= P\ 2.1\ (6.6+39.4+12.3+48.4)*3.033*1.15/1000= P\ 2.2\ (10.9+14.6+4.4+4.8)*3.033*1.15/1000= P\ 2.3\ (34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8)*3.033*1.15/1000= P\ 2.3a\ 93*3.033*1.15/1000= P\ 4\ 24*3.033*1.15/1000=$ Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
110	632451101		JRS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	268,100	0,0102	2,73462			0,00 Kč
				$P\ 2.3\ 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= P\ 2.3a\ 93= P\ 4\ 24=$ Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
111	632451456		JRS 2018/I	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	396,500	0,1117	44,28905			0,00 Kč
				ochrana hydroizolace 396.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
112	634111113		JRS 2018/I	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	561,600	0,00006	0,033696			0,00 Kč
				$1.np\ (35.15+12)*2+0.4*4*3= (5.9+3.3)*2= (6.0+3.9)*2= (1.1+1.4+1.8+1.4)*2= 28= 4= 2.np\ (7.75+12)*2= (2.55+3.7+3.75+3.7+3.75+15.25+4.9*6)*2+5.4= (30+7)*2= (4.7+5.2)*2= (7.7+5.2)*2= (6.6+5.2)*2= (2+2.2*2+2.9)*2= (3.4+1.6+2.9*2)*2= (5.2+2.2+0.9*4+0.1*2)*2= 6=$ Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
113	636390001R		R	Betonové dlaždice 500x500x50 mm položených na střešním plášti bez konstrukce - dodávka a montáž	KUS	15,000	0,0012	0,018			0,00 Kč
				1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
114	637121115		JRS 2018/I	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	38,500	0,5511	21,21735		0,00 Kč	
				38.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00 Kč						
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
115	711111001		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	619,300	0	0		0,00 Kč	
				563*1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
116	711112001		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	567,897	0	0		0,00 Kč	
				(300.2*1.05+111.7*1.8)*1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
117	11163150		JRS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,356	1	0,356		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
118	711113115		JRS 2018/I	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	34,700	0,004	0,1388		0,00 Kč	
				P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
119	711141559		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	619,300	0,0004	0,24772		0,00 Kč	
				563*1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
120	711142559		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	567,897	0,0004	0,2271588		0,00 Kč	
				(300.2*1.05+111.7*1.8)*1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
121	62852254		JRS 2018/I	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou natavitelný tl. 4 mm	m2	1 365,277	0,0049	6,6898573		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00 Kč						
Díl: 712				Povlakové krytiny							
122	712311101		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	577,575	0	0		0,00 Kč	
				41.45*12+(41.45*2+12*2)*0.75=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
123	11163150		JRS 2018/I	lak asfaltový penetrační	t	0,173	1	0,173		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
124	712341559		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	562,000	0,00088	0,49456		0,00 Kč	
				41,25*11,8+2*41,25+2*11,8)*1,16 562=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
125	62852254		JRS 2018/I	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou natavitelný tl. 4 mm	m2	646,300	0,0049	3,16687		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
126	62852673		JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož přírodní	m2	646,300	0,0044	2,84372		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
127	712341659		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	635,333	0,00036	0,22871988		0,00 Kč	
				Parozábrana (41.45*12+(41.45*2+12*2)*0.75)*1.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
128	62852123		JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 4mm	m2	730,633	0,0043	3,1417219		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
129	712349901R		R	Zesílení střešního pláště pod betonovou dlažbou pod VZT jednotkou - kompletní provedení a dodávka	m2	5,000	0,00088	0,0044		0,00 Kč	
				1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Povlakové krytiny						0,00 Kč	
Díl: 713				Izolace tepelné							
130	713121111		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	806,000	0	0		0,00 Kč	
				Tepelná izolace základové desky vodorovná z XPS tl.100 mm 23+18.7+12.8+21.6+33.7+56.9+36.4+56.9+36.4+39.3+60.8= P 2.1 (6.6+39.4+12.3+48.4)= P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8= P 2.3 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= P 2.3a 93= P 4 24= Celkem: A+B+C+D+E+F=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
131	713131135		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	35,190	0,00012	0,0042228		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
132	63140347		JRS 2018/I	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,041$ tl 20mm	m2	22,170	0,00322	0,0713874		0,00 Kč	
				zateplení nadpraží oken v místě předokenní žaluzie $(3*3+2.2*4+3.2*4+3.8*2+1.0+2.2)*0.525= A * 1.02Koeficient množství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
133	59052110		JRS 2018/I	deska tepelně izolační z tvrděné PU pěny pro zmenšené prostory ,okenní ostění, tenká, vnitřní tl 20mm	m2	13,724	0,001	0,013724		0,00 Kč	
				zateplení nadpraží oken v místě předokenní žaluzie $(3*3+2.2*4+3.2*4+3.8*2+1.0+2.2)*0.325= A * 1.02Koeficient množství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
134	713131141		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	134,040	0,006	0,80424		0,00 Kč	
				Tepelná izolace základových pasů svislá z XPS tl.100 mm $111.7*1.2=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
135	28376443		JRS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	541,151	0,003	1,623453		0,00 Kč	
				Tepelná izolace základové desky vodorovná z XPS tl.100 mm $23+18.7+12.8+21.6+33.7+56.9+36.4+56.9+36.4+39.3+60.8=$ Tepelná izolace základových pasů svislá z XPS tl.100 mm $111.7*1.2=$ Celkem: $A+B= C * 1.02Koeficient množství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
136	28372306		JRS 2018/I	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	409,500	0,0015	0,61425		0,00 Kč	
				$P 2.1 (6.6+39.4+12.3+48.4)= P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8= P 2.3 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= P 2.3a 93= P 4 24= =$ Celkem: $A+B+C+D+E+F=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
137	713141131		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrs	m2	497,400	0,00116	0,576984		0,00 Kč	
				tvá ~ $41.45*12=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
138	28376142		JRS 2018/I	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	186,451	0,025	4,661275		0,00 Kč	
				$41.45*12*(0.25+0.485)/2= A * 1.02Koeficient množství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
139	713191132		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	845,650	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>P 2.1 (6.6+39.4+12.3+48.4)= P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8= P 2.3 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= P 2.3a 93= P 4 24= XPS pod základy 396.5*1.1= Celkem: A+B+C+D+E+F=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
140	28323100		JRS 2018/I	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	930,215	0,00061	0,56743115		0,00 Kč	
				<div></div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
141	713191135R		R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím textilií	m2	436,150	0	0		0,00 Kč	
				<div>XPS pod základy 396.5*1.1=</div> <div>Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
142	69311081		JRS 2018/I	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	479,765	0,0003	0,1439295		0,00 Kč	
				<div>XPS pod základy 396.5*1.1= A * 1.1Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Izolace tepelné	0,00 Kč						
Díl: 714				Akustická a protiotřesová opatření							
143	714121002		JRS 2018/I	Montáž akustických minerálních panelů podstropních zavěšených na rošt	m2	4,800	0,00547	0,026256		0,00 Kč	
				<div>2*2.4=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
144	59036137		JRS 2018/I	akustický pohltivý stropní panel - zvuková pohltivost ?w=0,9-1,0 (třída A)	m2	5,040	0,00733	0,0369432		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
145	714123002		JRS 2018/I	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	22,844	0,00091	0,02078804		0,00 Kč	
				<div>2.4*2.71+2.4*3.2+2*2*3.2-2*2.3*0.9=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
146	59036182		JRS 2018/I	akustický pohltivý stěnový panel - zvuková pohltivost ?w=0,9-1,0 (třída A)	m2	23,986	0,0044	0,1055384		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Akustická a protiotřesová opatření	0,00 Kč						
Díl: 760				Výplně otvorů							
147	D01		R	Dveře D01, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
148	D02		R	Dveře D02, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
149	D02.1		R	Dveře D02.1, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
150	D03		R	Dveře D03, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
151	D04		R	Dveře D04, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
152	D04.1		R	Dveře D04.1, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
153	D05		R	Dveře D05, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
154	D06		R	Dveře D06, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
155	D07		R	Dveře D07, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
156	D08		R	Dveře D08, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
157	D09		R	Dveře D09, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
158	D10		R	Dveře D10, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
159	GD01		R	Garážová vrata DG01, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
160	GD02		R	Garážová vrata DG02, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
161	GD03		R	Garážová vrata DG03, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
162	GD04		R	Garážová vrata DG04, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
163	O01		R	Okno O01, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								
164	O01.1		R	Okno O01.1, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
165	O02		R	Okno O02, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
166	O03		R	Okno O03, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
167	O04		R	Okno O04, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
168	O05		R	Okno O05, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
169	O06		R	Okno O06, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
170	O07		R	Okno O07, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
171	O08		R	Okno O08, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
172	O09		R	Okno O09, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
173	O10		R	Okno O10, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
174	O11		R	Okno O11, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
175	O12		R	Okno O12, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
176	O13		R	Okno O13, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
177	O14		R	Okno O14, obsahuje veškeré okenní prvky, rám, vnitřní parapet, dle podrobného popisu v tabulce oken - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
178	PS01		R	Prosklená stěna PS01, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
179	PS02		R	Posuvná mobilní stěna PS02, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce dveří - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
180	PZ01		R	Předokenní žaluzie PZ01, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
181	PZ02		R	Předokenní žaluzie PZ02, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
182	PZ03		R	Předokenní žaluzie PZ03, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
183	PZ04		R	Předokenní žaluzie PZ04, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
184	PZ05		R	Předokenní žaluzie PZ05, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
185	PZ06		R	Předokenní žaluzie PZ06, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
186	VZ01		R	Vnitřní žaluzie VZ01, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
187	VZ02		R	Vnitřní žaluzie VZ02, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
188	VZ03		R	Vnitřní žaluzie VZ03, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
189	VZ04		R	Vnitřní žaluzie VZ04, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
190	VZ05		R	Vnitřní žaluzie VZ05, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
191	VZ06		R	Vnutřní žaluzie VŽ06, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce výpisu žaluzií - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
192	WCS01		R	Sanitární dělicí stěna na WC S01, obsahuje veškeré dveřní prvky a zárubně, dle podrobného popisu v tabulce sanitárních stěn - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
193	769901001R		R	Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Výplně otvorů	0,00 Kč						
Díl: 762				Konstrukce tesařské							
194	762430001R		R	Zakrytí parapetu - deska cementotřísková tl.22 mm vč. nosného rastru - dodávka a montáž	m2	5,160	0,03253	0,1678548		0,00 Kč	
				$(3.6+10+3*2.8+0.8+2+3.6+2*3.0)*0.15=$							
				1. Vcenách -0011 až -1036 obložení stěn zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. Vceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
195	762430002R		R	Lemovací úhelník desek pozink 50/30/3 - dodávka a montáž	KG	62,608	0,03253	2,03663824		0,00 Kč	
				$(3.6+10+3*2.8+0.8+2+3.6+2*3)*1.82=$							
				1. Vcenách -0011 až -1036 obložení stěn zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. Vceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce tesařské	0,00 Kč						
Díl: 763				Konstrukce suché výstavby							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
196	763121437		JRS 2018/I	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, E	m2	9,315	0,01437	0,13385655		0,00 Kč		
				1 15 stěna tl. 90 mm, profil 75								
				~								
				3*(0.55+0.6)*2.7=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
197	763135102		JRS 2018/I	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	497,500	0,00139	0,691525		0,00 Kč		
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
198	59030570		JRS 2018/I	podhled rastrový 600x600 mm	m2	424,725	0,008	3,3978		0,00 Kč		
				404.5= A * 1.05Koeficient množství=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
199	59030575		JRS 2018/I	podhled rastrový 600x600 mm pro tělocvičny	m2	97,650	0,008	0,7812		0,00 Kč		
				93= A * 1.05Koeficient množství=								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
Součet za Díl					Konstrukce suché výstavby					0,00 Kč		
Díl: 764					Konstrukce klempířské							
200	K01		R	Klempířský výrobek K01, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	m	110,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
201	K02		R	Klempířský výrobek K02, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	m	56,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
202	K03		R	Klempířský výrobek K03, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	m	104,700	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
203	K04		R	Klempířský výrobek K04, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	m	10,600	0	0		0,00 Kč		
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť								
204	K05		R	Klempířský výrobek K05, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	ks	2,000	0	0		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
205	K06		R	Klempířský výrobek K06, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce klempířských prvků - dodávka a montáž	m	38,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 766				Konstrukce truhlářské							
206	T01		R	Truhlářský výrobek T01, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce truhlářských prvků - dodávka a montáž	m	103,700	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce truhlářské	0,00 Kč						
Díl: 767				Konstrukce zámečnické							
207	Z01		R	Zámečnický výrobek Z01, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
208	Z02		R	Zámečnický výrobek Z02, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
209	Z03		R	Zámečnický výrobek Z03, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
210	Z04		R	Zámečnický výrobek Z04, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
211	Z05.E		R	Zámečnický výrobek Z05.E, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
212	Z05.I		R	Zámečnický výrobek Z05.I, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
213	Z06		R	Zámečnický výrobek Z06, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
214	Z07		R	Zámečnický výrobek Z07, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
215	Z08		R	Zámečnický výrobek Z08, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
216	Z09		R	Zámečnický výrobek Z09, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
217	Z10		R	Zámečnický výrobek Z10, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
218	Z11		R	Zámečnický výrobek Z11, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
219	Z12.1		R	Zámečnický výrobek Z12.1, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
220	Z12.2		R	Zámečnický výrobek Z12.2, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
221	Z12.2	1	R	Zámečnický výrobek Z12.3, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
222	Z13		R	Zámečnický výrobek Z13, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
223	Z14		R	Zámečnický výrobek Z14, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
224	Z15		R	Zámečnický výrobek Z15, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
225	Z16		R	Zámečnický výrobek Z16, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
226	Z17		R	Zámečnický výrobek Z17, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce zámečnických prvků - dodávka a montáž	KG	5,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické	0,00 Kč						
Díl: 769				Vybavení							
227	769001		R	Dělicí stěna na WC s dveřmi, výška stěny 2050 mm, LDTD desky tl.30 mm lemovány hliníkovými profily, pro 3 kabiny - 3x dveře š.700 - dodávka a montáž	m	5,300	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
228	769002		R	Hasicí přístroj PHP vhodný pro hašení hořlavých kapalin a zařízení pod el. proudem s, hasicí schopností nejméně 183B - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
229	769003		R	Hasicí přístroj PHP vhodný pro hašení zařízení pod el.proudem s hasicí schopností každého nejméně 21A/113B - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
230	769004		R	Hasicí přístroj PHP vhodný pro hašení zařízení pod el. proudem s hasicí schopností každého nejméně 43A/183B - dodávka a montáž	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
231	769005		R	spodní skříňky v 850 mm - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	m	10,800	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
232	769006		R	horní skříňky v 600 mm - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	m	4,800	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
233	769007		R	pracovní deska š 700 mm - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	m	11,400	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
234	769008		R	nerez dřež - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	ks	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
235	769009		R	sklokeramický vaříč čtyřplotýnkový - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	ks	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
236	769010		R	digestoř - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	ks	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
237	769011		R	sklokeramický vaříč dvouplotýnkový - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	ks	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
238	769012		R	lednice - dle tabulky mobiliáře: kuchyňská linka - dodávka a montáž	ks	4,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
239	769013		R	šatní skříňky se dvěma dveřmi - dodávka a montáž	ks	36,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
240	769014		R	dřevěná lavice 3x0,5x0,45 - dodávka a montáž	ks	2,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
241	MB01		R	Vybavení sociálního zařízení MB 01 - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mobiliáře	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
242	MB02		R	Vybavení sociálního zařízení MB 02- zásobník na papírové ručníky skládané - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mo	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
											biliáře ~ Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
243	MB03		R	Vybavení sociálního zařízení MB 03 - zásobník na toaletní papír - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mobiliáře	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
244	MB04		R	Vybavení sociálního zařízení MB 04 - nástěnný toaletní kartáč - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mobiliáře	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
245	MB05		R	Vybavení sociálního zařízení MB 05 - urinální dělicí stěna - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mobiliáře	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť
246	MB06		R	Vybavení sociálního zařízení MB 06 - zrcadlo 600x800 mm - dávkovač mýdla, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabulce mobiliáře	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
											Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
247	760901001R		R	Informační systém budovy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Vybavení	0,00 Kč						
Díl: 771				Podlahy z dlaždic							
248	771274113		URS 2018/I	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	36,800	0,00147	0,054096		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
249	771274232		URS 2018/I	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	36,800	0,00098	0,036064		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
250	59761434		URS 2018/I	dlaždice keramické - schodiště	m2	17,973	0,0192	0,3450816		0,00 Kč	
				36.8*(0.26+0.184)= A * 1.1Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
251	771474114		URS 2018/I	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	175,000	0,00079	0,13825		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
252	59761000		R	sokl - podlahy keramický	m	192,500	0,00036	0,0693		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
253	771574112		URS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	169,800	0,00366	0,621468		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
254	59761259		R	dlaždice keramické	m2	183,150	0,0155	2,838825		0,00 Kč	
				P 1.1 6+19.4+10.9+18.7+2+4.8 -2= P 2.1 6.6+39.4+12.3+48.4= Celkem: A+B= C * 1.1Koeficient množství=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
255	59761004		URS 2018/I	dlaždice keramické - podesty	m2	3,630	0,0225	0,081675		0,00 Kč	
				P 3 3.3= A * 1.1Koeficient množství=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
256	771574152		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2	m2	2,000	0,009	0,018		0,00 Kč	
				P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8= P 1.1 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
257	59761370		JRS 2018/I	dlažba velkoformátová keramická, v barvě přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	2,300	0,007	0,0161		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
258	771591111		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	188,139	0,0003	0,0564417		0,00 Kč	
				36.8*(0.26+0.184)= 169.8+2= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
259	771591161		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	17,500	0	0		0,00 Kč	
				5*1.6+5*0.8+2*2.4+0.7=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
260	59054162		JRS 2018/I	profil dilatační	m	19,250	0,00005	0,0009625		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
261	771591171		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	13,300	0,0002	0,00266		0,00 Kč	
				2*1.3+9*0.8+0.7+1.9+0.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
262	59054100		JRS 2018/I	profil přechodový Al	m	14,630	0,00006	0,0008778		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy z dlaždic	0,00 Kč						
Díl: 776				Podlahy povlakové							
263	776121311		JRS 2018/I	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	268,100	0,00007	0,018767		0,00 Kč	
				24+244.1=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
264	776211111		JRS 2018/I	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	24,000	0,0005	0,012		0,00 Kč	
				P 4 24=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
265	69751001		JRS 2018/I	koberec zátěžový-vysoká zátěž	m2	26,400	0,00235	0,06204		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
266	776221111		JRS 2018/I	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	244,100	0,0003	0,07323		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
267	28411000		JRS 2018/I	PVC zátěžové	m2	166,210	0,00287	0,4770227		0,00 Kč	
				$P 2.3 \ 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= A * 1.1Koeficient\ mnozství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
268	28411015		JRS 2018/I	PVC zátěžové pro sport	m2	93,000	0,00275	0,25575		0,00 Kč	
				$P 2.3a \ 93=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
269	776421111		JRS 2018/I	Montáž lišt obvodových lepených	m	154,800	0,00001	0,001548		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
270	28411006		JRS 2018/I	Sokl podlahy povlakové (lino) z plastové soklové lišty pro vedení kabelů	m	102,306	0,00028	0,02864568		0,00 Kč	
				$13.3*4+31.3+15.8= A * 1.02Koeficient\ mnozství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
271	28411004		JRS 2018/I	Sokl podlahy povlakové (lino) z lišty PVC (tělocvična)	m	37,740	0,00022	0,0083028		0,00 Kč	
				$37= A * 1.02Koeficient\ mnozství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
272	69751204		JRS 2018/I	Sokl podlahy povlakové (koberec) z koberecové soklové lišty	m	17,850	0,0003	0,005355		0,00 Kč	
				$17.5= A * 1.02Koeficient\ mnozství=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy povlakové	0,00 Kč						
Díl: 777				Podlahy lité							
273	777131105		JRS 2018/I	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	421,800	0,00054	0,227772		0,00 Kč	
				$P 1.2 \ 421.8=$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
274	777519001R		R	Vysokopevnostní samonivelační stěrka odolná vůči abrazi, pevnost v tlaku 45 Mpa, probarvená, vč. dilatace po cca 3x3 m, tl. 7 mm - kompletní provedení	m2	421,800	0,0054	2,27772		0,00 Kč	
				a dodávka ~							
				P 1.2 421.8=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy lité	0,00 Kč						
Díl: 781				Dokončovací práce - obklady							
275	781474112		JRS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	17,200	0,0029	0,04988		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
276	59761026		JRS 2018/I	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	18,920	0,0118	0,223256		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
277	781474115		JRS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	31,680	0,003	0,09504		0,00 Kč	
				14.4*2.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
278	59761039		JRS 2018/I	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	34,848	0,0126	0,4390848		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
279	781474118		JRS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	10,000	0,00325	0,0325		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
280	59761040		JRS 2018/I	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	10,000	0,0126	0,126		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
281	781474153		JRS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	137,900	0,0036	0,49644		0,00 Kč	
				30.3+107.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
282	59761008		JRS 2018/I	dlaždice keramické (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	158,585	0,02888	4,5799348		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
283	781491012		JRS 2018/I	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	6,000	0,00052	0,00312		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
284	63465124		JRS 2018/I	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm	m2	6,600	0,01	0,066		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
285	781494111		JRS 2018/I	Ostatní prvky profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	83,540	0,00031	0,0258974		0,00 Kč	
				1.np 2.02*2+0.8= 2.np 2.02*2+0.9+0.6*2+0.9*2= (0.6+0.9)*2*3+2.02*2+0.9= 2.7*9+(0.6+0.9)*2+(2.02*2+0.9)*2+2.9= 2.7+(2.02*2+0.8)+(1.8+0.9)*2+1.35*2+1.1= Celkem: A+B+C+D+E=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
286	781495111		JRS 2018/I	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	202,780	0,0003	0,060834		0,00 Kč	
				17.2+31.68+10+137.9+6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - obklady						0,00 Kč	
Díl: 783				Dokončovací práce - nátěry							
287	783913161		JRS 2018/I	Penetrační nátěr betonových podlah	m2	474,600	0,00024	0,113904		0,00 Kč	
				P 1.1 6+19.4+10.9+18.7+2+4.8= P 2.1 6.6+39.4+12.3+48.4= P 2.2 10.9+14.6+4.4+4.8= P 2.3 34+18+18.2+17.9+18.2+27+17.8= P 2.3a 93= P 3 3.3= P 4 24= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátěry						0,00 Kč	
Díl: 784				Dokončovací práce - malby a tapety							
288	784211105		JRS 2018/I	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 969,600	0,00026	0,512096		0,00 Kč	
				734+768+13.6+454=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
289	784111003		JRS 2018/I	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 969,600	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
290	784181113		JRS 2018/I	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 969,600	0,00021	0,413616		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
291	784321055		JRS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém	m2	1 969,600	0,00004	0,078784		0,00 Kč	
				dle položky maleb 1969,6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - malby a tapety							0,00 Kč
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
292	941311111		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 1	m2	1 152,396	0	0		0,00 Kč	
				0 m							
				~							
				(12.92+0.6+42.37+0.6)*2*10.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
293	941311211		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití	m2	69 143,760	0	0		0,00 Kč	
				lešení k ceně -1111 nebo -1112							
				~							
				1152.396*60=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
294	941311811		JRS 2018/I	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	1 152,396	0	0		0,00 Kč	
				m							
				~							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
295	949101111		JRS 2018/I	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	463,600	0,00013	0,060268		0,00 Kč	
				2.np 12.3+34+10.9+14+4.4+6.6+39.4+24+93+12.3+18+18.2+17.9+18.2+43.4+27+17.8+4.8+47.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
296	949101112		JRS 2018/I	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	496,500	0,00021	0,104265		0,00 Kč	
				1.np 6+19.4+12.9+10.9+18.7+421.8+2+4.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
297	999000101R		R	Provedení prostupu střechou pro přívzdušňovací hlavice ZTI a prostupy VZT - kompletní provedení a dodávka vč. úpravy hydroizolace	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
298	R95900002		R	Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy – označení dveří, informační systém u vstupu do bu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dovy, označení evakuačních cest, evakuační plány budov, označení hasicích přístrojů, apod.							
				~							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl		Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.2			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 03.2		Služebna HZS – ZTI			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:				001 Zemní práce						
1	R100001		R	Výkop rýhy pro kanalizaci a vodovod šíře 0,8m, vč. odvozu a poplatku za uložení přebytečné zeminy na skládku	M3	33,840	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 0,8 x 47 = 33,84 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
2	R100002		R	Zřízení příložného pažení	m2	84,600	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 47 x 2 = 84,6 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
3	R100003		R	Odstranění příložného pažení	m2	84,600	0	0		0,00 Kč
				0,9 x 47 x 2 = 84,6 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
4	R100004		R	Pískové lože tl.10cm pod potrubí	M3	3,760	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,1 x 47 = 3,76 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
5	R100005		R	Obsyp potrubí šetěrkopískem	M3	11,280	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,3 x 47 = 11,28 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
6	R100006		R	Blok z prostého betonu pod potrubí	M3	1,200	0	0		0,00 Kč
				0,3 x 4 = 1,2 odměřeno CAD - viz příloha: 002						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
7	R100007		R	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	M3	18,800	0	0		0,00 Kč
				33,84 + 3,76 + 11,28 = 18,80 odměřeno CAD - viz příloha: 002,004						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				0,00 Kč						
Díl:				721 Zdravotně technické instalace budov						
8	R721174005		R	Kanalizační potrubí DN 100	m	65,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R721174006		R	Kanalizační potrubí DN 125	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R721174007		R	Kanalizační potrubí DN 150	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R721174004		R	Kanalizační potrubí DN 70	m	78,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R721174042		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 40	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R721174043		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 50	m	27,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R721210001		R	Podlahová vpust DN 70	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R721210002		R	Sprchový žlab	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R721210003		R	Přívzdušňovací hlavice DN 70	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R721210004		R	Přívzdušňovací hlavice DN 100	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R721273152		R	Ventilační hlavice DN 70	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R721273153		R	Ventilační hlavice DN 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R721210005		R	Sífon (umyvadlo, dřez, pisoár)	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R721210006		R	Sifon sprchové mísy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R721210007		R	Kalich	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R721290112		R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	222,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,006,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R722174002		R	Plastové vodovodní potrubí DN 15	m	90,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R722174003		R	Plastové vodovodní potrubí DN 20	m	125,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R722174004		R	Plastové vodovodní potrubí DN 25	m	70,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R722174005		R	Plastové vodovodní potrubí DN 32	m	112,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R722174006		R	Plastové vodovodní potrubí DN 40	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R722174007		R	Plastové vodovodní potrubí DN 50	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R722130235		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 40	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R722130234		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 32	m	23,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R722130233		R	Pozinkované vodovodní potrubí DN 25	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R722220008		R	Podružný vodoměr DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R722232043		R	Kulový kohout DN 15	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R722232044		R	Kulový kohout DN 20	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R722232045		R	Kulový kohout DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R722232046		R	Kulový kohout DN 32	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R722232047		R	Kulový kohout DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R722232048		R	Kulový kohout DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R722234263		R	Filtr DN 15	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R722234266		R	Filtr DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R722234268		R	Filtr DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R722231072		R	Zpětný ventil DN 15	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R722231073		R	Zpětný ventil DN 20	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R722231075		R	Zpětný ventil DN 32	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R722231076		R	Zpětný ventil DN 40	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R722231143		R	Pojišťovací ventil DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R722254115		R	Hydantová skříň D25	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R722232171		R	Rohový ventil DN 15	KUS	23,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R722230009		R	Čirkulační čerpadlo DN 15	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R722221134		R	Výtokový ventil DN 15	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R725841311		R	Sprchová nástěnná baterie DN 15	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R725822611		R	Stojánková batreie DN 15 (umyvadlová)	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R722821326		R	Stojánková batreie DN 15 (dřezová)	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R722821312		R	Nástěnná batreie DN 15 x 150 (výlevková)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R722230010		R	Piezo splachování pisoárů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R725121502		R	Pisoár	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
58	R725112021		R	Klozet závěsný	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
59	R725211601		R	Umyvadlo	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
60	R725311121		R	Nerezový dřez	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
61	R725331111		R	Výlevka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
62	R722230011		R	Sprchová mísa včetně zástěny	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
63	R726111031		R	Předstěnová instalace pro zadržění - závěsný klozet	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
64	R722230012		R	Napájecí zdroj	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
65	R722230013		R	Odporový vyhřívací kabel	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
66	R722230014		R	Minerální tepelná izolace s AL fólií tl. 25 mm	m	187,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
67	R722230015		R	Návrhová tepelná izolace tl. 10 mm	m	210,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
68	R722290229		R	Zkouška těsnosti vodovodu do DN 100	m	397,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
69	R722290234		R	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	397,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 004,005,008							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
70	R722230016		R	Demontáž stávající kanalizace, vodovodu vč. odvozu a likvidace odpadu	m	520,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD dle stávajícího stavu							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
71	R722230017		R	Stavební přípomoc - sekání a začistění prostupů, drážek do rozměru 100/100 mm	m	240,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003,004,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet		za Díl		Zdravotně technické instalace budov						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.3						
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč						
SO/PS:		SO 03.3		Služebna HZS – Vytápění			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812				
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011				
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):						
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018				
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018				
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
									Jednotková	Celkem			
Díl:				731.1 USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Zdroje UT + příslušenství									
1	R73100101		R	2 x Plynový kondenzační kotel s výkonem 12-49kW (80/60°C), 10,9-44,5 kW (50/30°C), spotřebič typu "C". Vestavovaný pojistný ventil Po=3,0bar, vestavný	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
				á expanzní nádoba s objemem 10L + rozšiřovací modul pro řízení kotle, + nadřazená kaskádová regulace ~									
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
2	R73100102		R	Koaxiální odkouření Ø 80/125 - délka 15m, ve vnějším prostředí 3vrstvý - délka 1,5m s hlavicou pro koaxiální odkouření, vč. montáže a revize	KUS	2,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
3	R73100103		R	Montáž závěsných kotlů	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
4	R73100104		R	Uvedení do provozu a spuštění	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
5	R73100105		R	Revize plynových spotřebičů	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
6	R73100106		R	Nepřímotopný zásobník V=500 l, vč. napojení na zdroj tepla	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.									
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Zdroje UT + příslušenství								0,00 Kč	
Díl:				731.2 USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Potrubní rozvod									
7	R73100201		R	Potrubí z trubek měděných 15x1 vč. ohybu, tvarovek a konstrukcí	m	100,000	0	0				0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006									

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
8	R73100202		R	Potrubí z trubek měděných 18x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R73100203		R	Potrubí z trubek měděných 22x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	70,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R73100204		R	Potrubí z trubek měděných 28x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	90,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R73100205		R	Potrubí z trubek měděných 35x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	140,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R73100206		R	Potrubí z trubek měděných 42x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R73100207		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 20	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R73100208		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 25	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R73100209		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 32	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R73100210		R	Potrubí závitové ocelové zesílené svař. v kotelnách DN 50	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R73100211		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro měděné potrubí 15x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R73100212		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 18x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R73100213		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 22x1, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	70,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R73100214		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 28x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	90,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R73100215		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 35x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	140,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R73100216		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 42x1,5, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R73100217		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro ocelové potrubí DN20, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R73100218		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro ocelové potrubí DN25, tloušťka 20 mm vč. montáže	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R73100219		R	Pouzdro potrubní izolační, MV s AL. 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R73100220		R	Pouzdro potrubní izolační, MV s AL. 60/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				0,00 Kč							
Díl: 731.3				USTŘEDNÍ VYTÁPENÍ: Strojovna							
27	R73100301		R	Termohydraulický oddělovač s max. průtokem 4,0m3/h + tepelná izolace a montáž	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R73100302		R	Montáž tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R73100303		R	Rozdělovač-sběrač DN80/125-4, max průtok 3,0m3/h, 4 topné okruhy, PN6, délka 1008mm, + tepelná izolace a závěsný systém	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R73100304		R	Montáž nádob expanzní tlakové 80 l	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R73100305		R	Nádoba expanzní membránová s objemem 80l, tlaková třída PN6	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R73100306		R	Kulový uzávěr DN25 se zajištěním a vypouštěním	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R73100307		R	Odlučovač mikrobublin DN50, PN10, Tmax=110°C	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R73100308		R	Oběhové čerpadlo pro ohřev TV s : M=1,895 m3/h; ?p=30 kPa, 1x230V, 50Hz, P=73W, 0,59A, 4,78kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R73100309		R	Oběhové čerpadlo okruhu vytápění 1.NP: M=1,63 m3/h; ?p=35 kPa, 1x230V, 50Hz, P=18W, 0,18A, 2,02kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R73100310		R	Oběhové čerpadlo okruhu vytápění 2.NP: M=1,27 m3/h; ?p=21 kPa, 1x230V, 50Hz, P=26W, 0,24A, 2,15kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R73100311		R	Oběhové čerpadlo okruhu vytápění 1.NP - SO 02: M=1,895 m3/h; ?p=21 kPa, 1x230V, 50Hz, P=26W, 0,24A, 2,15kg	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R73100312		R	Montáž čerpadel oběhových, do DN 50	SOUBOR	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R73100313		R	Neutralizační box pro celkový výkon kotlů do 50kW	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R73100314		R	Zásobníkový ohřivač TV, výkon výměníka při teplotě otopné vody 70/60°C = 34,0kW, ?p=11 kPa;V= 500 l, Pmax= 10bar, objem otopné vody=11L, vč. Tepelné i	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zolace							
				~							
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R73100315		R	Montáž ohříváků vody stojat.PN 10,do 1000 l	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R73100316		R	Zařízení pro úpravu otop. vody: připojení DN20, pracovní tlak 1,4-8,0 bar, Ele. připojení24V - transformátor je dodávkou zařízení	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R73100317		R	Sestava doplňování s oddělovacím členem podle ČSN EN 1717+vodoměr + externí tlakové čidlo	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R73100318		R	Montáž úpravní vody vč. dopl.vody	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R73100319		R	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	SOUBOR	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Strojovna							0,00 Kč
Díl: 731.4				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Armatury							
46	R73100401		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R73100402		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R73100403		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R73100404		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R73100405		R	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R73100406		R	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R73100407		R	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R73100408		R	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R73100409		R	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R73100410		R	Kompenzátor pryžový, DN 32	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R73100411		R	Kompenzátor pryžový, DN 40	KUS	4,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R73100412		R	Ruční vyvážovací ventil s jímkou pro měření průtoku DN32, Kv=14,2m3/h	KUS	2,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
58	R73100413		R	Ruční vyvážovací ventil s jímkou pro měření průtoku DN40, Kv=14,2m3/h	KUS	2,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
59	R73100414		R	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	KUS	16,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
60	R73100415		R	Ventil odvzdušňovací automat, DN 15	KUS	10,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
61	R73100416		R	Teploměr 0-120°C	KUS	10,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
62	R73100417		R	Manometr 0-400kPa	KUS	6,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
63	R73100418		R	Manometr 0-1000kPa	KUS	2,000	0	0			0,00 Kč
				<i>viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
64	R73100419		R	Montáž armatur závitových,se 2závit, G 1/2	KUS	42,000	0	0			0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
65	R73100420		R	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
66	R73100421		R	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	KUS	24,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
67	R73100422		R	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
68	R73100423		R	Montáž armatur závitových,se 1závity, G 1/2	KUS	48,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
69	R73100424		R	3-cestný, závitový, DN32, kvs 16, PN 16, 150°C, linear. char., servopohon	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
70	R73100425		R	3-cestný, závitový, DN40, kvs 16, PN 16, 150°C, linear. char., servopohon	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Armatury							0,00 Kč
Díl: 731.5				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Tělesa, konvektory							
71	R73100501		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050040, výška 500 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
72	R73100502		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050060, výška 500 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
73	R73100503		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050070, výška 500 mm, délka 700 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
74	R73100504		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050080, výška 500 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
75	R73100505		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-050160, výška 500 mm, délka 1600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
76	R73100506		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060040, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
77	R73100507		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060060, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
78	R73100508		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060090, výška 600 mm, délka 900 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
79	R73100509		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060100, výška 600 mm, délka 1000 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
80	R73100510		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
81	R73100511		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060080, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
82	R73100512		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060090, výška 600 mm, délka 900 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
83	R73100513		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060110, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
84	R73100514		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-060140, výška 600 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
85	R73100515		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 33-090110, výška 900 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
86	R73100516		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 33-090140, výška 900 mm, délka 1400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
87	R73100517		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-200040, výška 2000 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
88	R73100518		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-220050, výška 2200 mm, délka 500 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
89	R73100519		R	Otopné těleso ocelové trubkové, barva bílá, typ KLC 182075, výška 1820 mm, délka 750 mm s vrchním nátěrem, vč. instalace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
90	R73100520		R	Podlahový konvektor s tang. Ventilátorem FCT20-80200 230V, H=90 mm, Š=170 mm, L=2000 mm, nerezová vana, vč. rámu, krycí mřížky dle architektonického n	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				ávrhu, vč. instalace ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
91	R73100521		R	Uzavírací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou,rohové DN15	KUS	28,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
92	R73100522		R	Termostatický radiátorový ventil DN15 včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním pro trubkové tělesa. Připojovací závit pro termostaticko u hlavici M30x1,5. ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
93	R73100523		R	Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem, kapalinou plněné čidlo	KUS	29,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
94	R73100524		R	Termostatický ventil rohový, DN15	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
95	R73100525		R	Uzavírací a regulační šroubení rohové, DN15	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
96	R73100526		R	Termoelektrický pohon 230 V	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
97	R73100527		R	Regulátor otáček, třístupňový, 230V/50 Hz, IP20, vč. prokabelování	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
98	R73100528		R	Pokojový termostat s LCD displejem, 230V /50 Hz, manuální nebo automatické přepínání otáček, vč. prokabelování	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
99	R73100529		R	Odvzdušňovací ventil DN 15	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,007							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Tělesa, konvektory0,00 Kč							
Díl: 731.9				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Ostatní							
100	R73100901		R	Zprovoznění systému, napuštění	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
101	R73100902		R	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
102	R73100903		R	Proplach potrubí a zařízení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
103	R73100904		R	Topná zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310	H	84,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
104	R73100905		R	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
105	R73100906		R	Zaregulování systému vytápění - při uvedení do provozu, po první topné sezóně	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
106	R73100907		R	Optimalizační úprava zaregulování systému (ve spolupráci s MaR)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004,005,006							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Ostatní0,00 Kč							

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.4					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 03.4		Služebna HZS – VZT			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
Díl:				751	Vzduchotechnika							
1	R75101001		R	Rekuperační jednotka Vp=900m3/h,Vo=910 m3/h, dp= 170Pa, Ne =0,5+0,5kW, 230Vs deskovým výměníkem, filtrací, el. ohřevem 6kW, klapky včetně servopohonu, 4x manžeta, jednotka ve venkovním provedení (případně se stříškou), včetně autonomní regulace ~ zař. 1.1 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
2	R75101002		R	Tlumič hluku 315/900 ~ zař. 1.2 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	2,000	0	0				0,00 Kč
3	R75101003		R	Protidešťová žaluzie 400x400 ~ zař. 1.3 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
4	R75101004		R	Výfuková hlavice R 315 ~ zař. 1.4 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
5	R75101050		R	Talířový ventil R 200 ~ zař. 1.50 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	6,000	0	0				0,00 Kč
6	R75101150		R	Talířový ventil R 200 ~ zař. 1.150 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	4,000	0	0				0,00 Kč
7	R75101151		R	Talířový ventil R 100 ~ zař. 1.151 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	6,000	0	0				0,00 Kč
8	R75101152		R	Krycí mřížka 630x315 ~ zař. 1.152 dle PD - část Technická specifikace	KUS	2,000	0	0				0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R75101153		R	Krycí mřížka 400x200	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.153 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R75101154		R	Krycí mřížka 200x200	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 1.154 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R7510201		R	Odvodní ventilátor, Vo=100 m3/h, dp= 100Pa, Ne =0,026kW, 230V, včetně klapy R 100 se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 2.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R7510202		R	Výfuková hlavice R 125	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 2.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R7510250		R	Talířový ventil R 125	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 2.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R7510301		R	Odvodní ventilátor, Vo=200 m3/h, dp= 140Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapy R 100 se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R7510302		R	Výfuková hlavice R 160	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R7510350		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 3.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R7510402		R	Výfuková hlavice R 315	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R7510501		R	Odtahový ventilátor, Nel= 4kW, 400/690V, včetně konzole a startéru pro ventilátor	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R7510502		R	Odtahový ventilátor, Nel= 4kW, 400/690V, včetně konzole a startéru pro ventilátor	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R7510503		R	Odtahový ventilátor, Nel= 4kW, 400/690V, včetně konzole a startéru pro ventilátor	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				zař. 5.3 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R7510504		R	Rozvaděč včetně elektroinstalace, zapojení vent., ruční ovládání, kabely, oživení, revize (dodávka výrobce)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.4 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R7510505		R	Rozvaděč včetně elektroinstalace, zapojení vent., ruční ovládání, kabely, oživení, revize (dodávka výrobce)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.5 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R7510506		R	Rozvaděč včetně elektroinstalace, zapojení vent., ruční ovládání, kabely, oživení, revize (dodávka výrobce)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.6 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R7510510		R	Kolejnice (délka 7m) s odsávací jednotkou pro výfuky, včetně koncovky na výfuk (výfuk dole), hadice o 160mm, délka 4 m.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.10 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R7510511		R	Kolejnice (délka 7m) s odsávací jednotkou pro výfuky, včetně koncovky na výfuk (výfuk dole), hadice o 160mm, délka 4 m.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.11 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R7510512		R	Kolejnice (délka 7m) s odsávací jednotkou pro výfuky, včetně koncovky na výfuk (výfuk dole), hadice o 160mm, délka 4 m.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.12 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R7510513		R	Kolejnice (délka 7m) s odsávací jednotkou pro výfuky, včetně koncovky na výfuk (výfuk nahore), hadice o 160mm, délka 2 m.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.13 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R7510514		R	Kolejnice (délka 10m) včetně závěsného zařízení s pružinou, odsávací jednotka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.14 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R7510515		R	Kolejnice s odsávací jednotkou pro výfuky, včetně koncovky na výfuk (výfuk dole), hadice o 160mm, délka 4 m.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.15 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R7510520		R	Výfuková hlavice R 355	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 5.20 dle PD - část Technická specifikace Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
31	R7510650		R	Krycí mřížka 200x200	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 6.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R7510651		R	Protidešťová žaluzie 400x355	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 6.51 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R7519011		R	Pozink. Potrubí sk. I, včetně tvarovek	m2	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R7519021		R	Potrubí SPIRO O 355	m	18,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R7519022		R	Potrubí SPIRO O 315	m	27,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R7519023		R	Potrubí SPIRO O 250	m	46,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R7519024		R	Potrubí SPIRO O 200	m	9,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R7519025		R	Potrubí SPIRO O 160	m	8,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R7519026		R	Potrubí SPIRO O 125	m	12,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R7519027		R	Potrubí SPIRO O 100	m	7,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R7519031		R	Flexibilní hadice O 200	m	14,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R7519032		R	Flexibilní hadice O 125	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R7519033		R	Flexibilní hadice O 100	m	8,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R7519051		R	Tepelná izolace	m2	21,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R7519061		R	Požární izolace	m2	20,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R7519901		R	Zkoušky a revize vč. zaregulování, uvedení do provozu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD.							
Součet		za Díl		Vzduchotechnika						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.5						
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč						
SO/PS:		SO 03.5		Služebna HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812				
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011				
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):						
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018				
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018				
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
Díl:				741.1	ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Rozvaděče								
1	R7410101		R	Pojistková skříň SP3 (SS 101) plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP 44; pojistky: 3x160A; provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
2	R7410102		R	Elektroměrový rozvaděč RE3 plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; pro nepřímé měření (jistič před elektroměrem: 100A/3P/B, vč. MTI); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
3	R7410103		R	Rozvaděč R3.1 oceloplechový, nástěnný vč. soklu, s dveřmi, IP 30/20; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
4	R7410104		R	Rozvaděč R3.2 oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 30/20, EI30; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
5	R7410105		R	Ovládací skříňka osvětlení OS celoplastová, nástěnná, rozměry (šxvxh): 380x410x180; prosvětlený dvojitý ovladač stiskací (barva zelená/červená); 5x; kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč	
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Rozvaděče								0,00 Kč	
Díl:				741.2								ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabely	
6	R7410201		R	Kabel CYKY 4x95	m	10,000	0	0				0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410202		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	400,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410203		R	Kabel CYKY 5x1,5	m	520,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
9	R7410204		R	Kabel CYKY 3x2,5	m	2 950,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410205		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 750,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410206		R	Kabel 1-CXKH-R 5x16	m	85,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410207		R	Kabel 1-CXKH-R 19x1,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410208		R	Kabel 1-CXKH-R 7x1,5	m	450,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
14	R7410209		R	Kabel 1-CXKH-R 5x4	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
15	R7410210		R	Kabel 1-CXKH-R 5x2,5	m	1 050,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
16	R7410211		R	Kabel 1-CXKH-R 5x1,5	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
17	R7410212		R	Kabel 1-CXKH-R 3x2,5 dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	2 750,000	0	0		0,00 Kč	
18	R7410213		R	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5 dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	925,000	0	0		0,00 Kč	
19	R7410214		R	Kabel 1-CXKH-R 2x4 dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
20	R7410215		R	Kabel 1-CXKH-R 2x,5 dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	225,000	0	0		0,00 Kč	
21	R7410216		R	Vodič CYA 25 zž dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
22	R7410217		R	Vodič CYA 16 zž dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
23	R7410218		R	Vodič CYA 10 zž dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	85,000	0	0		0,00 Kč	
24	R7410219		R	Vodič CYA 6 zž dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	650,000	0	0		0,00 Kč	
25	R7410220		R	Vodič CYA 4 zž dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky <i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	950,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabely							0,00 Kč
Díl: 741.3				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabelové trasy							
26	R7410301		R	Stoupací kabelový žebřík, š.200, vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	25,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
27	R7410302		R	Mřížový kabelový žlab 500/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
28	R7410303		R	Mřížový kabelový žlab 300/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	95,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
29	R7410304		R	Mřížový kabelový žlab 200/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
30	R7410305		R	Mřížový kabelový žlab 150/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
31	R7410306		R	Mřížový kabelový žlab 100/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
32	R7410307		R	Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	1 750,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
33	R7410308		R	Kabelová příchytka pro svazek Č 8÷30 mm, komplet	KUS	900,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
34	R7410309		R	Požární upávky	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
35	R7410310		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární upávky kabelových prostupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div><div>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</div><div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.</div></div>							
36	R7410311		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
37	R7410312		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Kabelové trasy						0,00 Kč	
Díl: 741.4				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Svítidla							
38	R7410401		R	A1: vestavné LED svítidlo s mikrosegmentovanou mřížkou, přímá vyzářovací charakteristika UGR do 19, světelný tok ze svítidla min. 4000lm, příkon max. 29W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, min.kvalita LED L80B50 po 50.000 hod při teplotě 25°C, třída ochrany I, krytí min. IP20, odolnost proti nárazu IK02/0,2J viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
39	R7410402		R	A4: vestavné LED svítidlo s translucentním krytem z PMMA, široká vyzářovací charakteristika světelný tok svítidla 3400lm, příkon 31W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 po 50.000hod, při teplotě 25°C, krytí svítidla IP40 (ze strany místnosti), odolnost proti nárazu IK03 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	48,000	0	0		0,00 Kč	
40	R7410403		R	S1: vestavné LED svítidlo, uzavřený PMMA difuzor, bílý reflektor rotačně symetrická vyzářovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 1500lm, příkon 17W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50, 50.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany II, stropní kroužek a chladič z tlakově litého hliníku, přípustná pracovní teplota -20°C až +25°C, krytí svítidla ze strany místnosti IP44, odolnost proti nárazu IK02/0,2J viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	35,000	0	0		0,00 Kč	
41	R7410404		R	S2: vestavné LED svítidlo, uzavřený PMMA difuzor, vysoce lesklý reflektor rotačně symetrická vyzářovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2000lm, příkon 24W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50, 50.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany II, stropní kroužek a chladič z tlakově litého, hliníku, přípustná pracovní teplota -20°C až +25°C, krytí svítidla ze strany místnosti IP44, odolnost proti nárazu IK02/0,2J viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
42	R7410405		R	S4: přísazené stropní/nástěnné LED svítidlo, opálový jemně strukturovaný difuzor z PMMA světelný tok ze svítidla 2100lm, příkon svítidla 20W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 po 70.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany I., IP65 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
43	R7410406		R	T1: přísazené/závěsné LED svítidlo, s opálovým krytem z polykarbonátu	KUS	80,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				vnitřní prismatická struktura, světelný tok ze svítidla 5600lm, příkon svítidla 55W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotách do 25°C, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, třída ochrany I., krytí svítidla IP66 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
44	R7410407		R	T5: přisazené prachotěsné svítidlo 34W, s odolností proti střikající vodě světelný tok ze svítidla 4728lm, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, krytí svítidla IP66, IK10 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
45	R7410408		R	F1: přisazené LED svítidlo pro sportoviště, s bílou ochrannou mřížkou optický systém -parabolická zrcadlová mřížka, přímá vyzařovací charakteristika, světelný tok svítidla 7900lm, příkon svítidla 60W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 70.000hod při teplotě 25°C, tělo svítidla z oceli, práškově lakováno bílou barvou, IP20, IK10 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
46	R7410409		R	K1: Přisazené/nástěnné LED svítidlo, pro svislou nebo vodorovnou montáž světelný tok ze svítidla 1000lm, příkon svítidla 8,3W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod. při teplotách do 25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, IP20 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
47	R7410410		R	P1: světelný nápis "POPLACH", červená barva, blikající, výška textu min. 6cm svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	27,000	0	0		0,00 Kč	
48	R7410411		R	V2: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník výklopné v rozsahu 0°-90° po 5°krocích, asymetrická široká vyzařovací charakteristika, světelný tok svítidla 3200lm, příkon 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80 B50 100.000hod při teplotě 25°C, lakováno černou antracitovou barvou podobnou DB703, programovatelný předřadník s nastaveným CLO, příkon na konci života 31W, třída izolace II, IP66 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
49	R7410412		R	V3: venkovní LED světlomet, směrovatelný, s výložníkem pro nástěnnou montáž hliníkový, asymetrická středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok 12000lm, příkon 120W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80B50 50.000h při teplotě 25°C, tělo s tlakově litého hliníku, barva černá, krycí bezpečnostní sklo, třída izolace I, IP65 viz př.č. 004 - Soupis materiálu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svitidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
50	R7410413		R	AN1: vestavné LED nouzové svítidlo, rotačně symetrická křivka svítivosti, 475 lm, 3,7 W, vlastní bateriový zdroj, IP20	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
51	R7410414		R	AN2: vestavěné LED nouzové svítidlo, úzkozářící koridorová optika, 235 lm, 2,5 W, vlastní bateriový zdroj, IP20	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
52	R7410415		R	AN3: přisazené LED nouzové svítidlo, rotačně symetrická křivka svítivosti, 245 lm, 3,7 W, vlastní bateriový zdroj, IP65	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
53	R7410416		R	UN1: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP20	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
54	R7410417		R	UN2: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP65	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Svítidla	0,00 Kč						
Díl: 741.5				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Koncové prvky							
55	R7410501		R	Jednopólový vypínač, kompletní	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
56	R7410502		R	Jednopólový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
57	R7410503		R	Jednopólový vypínač, s doběhovým relé v krabici, kompletní	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
58	R7410504		R	Sériový vypínač, kompletní	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
59	R7410505		R	Schodišťový přepínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
60	R7410506		R	Dvojitý schodišťový přepínač, kompletní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
61	R7410507		R	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, pod omítku, kompletní	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
62	R7410508		R	Tlačítkový ovladač, vyšší krytí, kompletní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
63	R7410509		R	Žaluziový ovladač, kompletní	KUS	22,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
64	R7410510		R	Pohybové čidlo PIR, úhel pokrytí 120°, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
65	R7410511		R	Zásuvka 230V/16A, kompletní	KUS	147,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
66	R7410512		R	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
67	R7410513		R	Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
68	R7410514		R	Zásuvka 400V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
69	R7410515		R	Soumrakový spínač vč. externího čidla	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
70	R7410516		R	Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
71	R7410517		R	Popisek na zásuvky chráněné proti přepětí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
72	R7410518		R	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Koncové prvky					0,00 Kč	
Díl: 741.6					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Hromosvod a uzemnění						
73	R7410601		R	Drát FeZn/AlMgSi Č8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	350,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
74	R7410602		R	Oddálený jímáč 4,0m vč. betonového podstavce (výšku upravit dle skutečné výšky stožáru SLB)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
75	R7410603		R	Zkušební svorka	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
76	R7410604		R	Ochranný úhelník	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
77	R7410605		R	Pásek FeZn 30x4	m	145,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
78	R7410606		R	Drát FeZn Č10	m	75,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
79	R7410607		R	Svorka spojovací všeobecně	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
80	R7410608		R	Protikorozní nátěr	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
81	R7410609		R	Vytvoření dočasné uzemňovací soustavy (konstrukce lešení)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Hromosvod a uzemnění						0,00 Kč
Díl: 741.7					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Ostatní materiál a montážní práce						
82	R7410701		R	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	KG	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
83	R7410702		R	Požární nástřik kabelů	m2	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
84	R7410703		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
85	R7410704		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
86	R7410705		R	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
87	R7410706		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Ostatní materiál a montážní práce						0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 741.8				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Inženýrská činnost							
88	R7410801		R	Dodavatelská a dilenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
89	R7410804		R	Komplexní provozní zkoušky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
90	R7410805		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD: Inženýrská činnost							0.00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.6				
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč		
SO/PS:		SO 03.6		Služebna HZS – Slaboproudé rozvody			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011		
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018		
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018		
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 742.01					Rack SK						
1	R74200101		R	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800, prosklené dveře	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
2	R74200102		R	Výsuvná policek 1U/450mm RAL 7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
3	R74200103		R	Vent.j.spod.(hor.)-4V-220V/150W term.RAL7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
4	R74200104		R	Podstavec 600x800	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
5	R74200105		R	Filtr do podstavce š.600mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
6	R74200106		R	DIN lišta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
7	R74200107		R	Kabelové řadové svorky na DIN lištu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
8	R74200108		R	Panel napájen 6x 230V s přepět. ochranou do racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Rack SK						0,00 Kč	
Díl: 742.02				Optické rozvaděče, patch panely							
9	R74200201		R	optický rozvaděč - pro 24 vl. SM E2000 (ukončení 12 vl.)	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
10	R74200202		R	telefonní patch panel cat.3 25xRJ45	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
11	R74200203		R	patch panel 24 UTP cat.5e	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R74200204		R	vyvazovací panel 1U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R74200205		R	vyvazovací panel 2U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
14	R74200206		R	vana pro 11 zářezových pásků do 19" racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
15	R74200207		R	pásky rozpojovací	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
16	R74200208		R	zásobník probleskojistky vč.bleskojistek	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Optické rozvaděče, patch panely						0,00 Kč	
Díl: 742.03				Aktivní prvky							
17	R74200301		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
18	R74200302		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+48TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
19	R74200303		R	Switch Cisco Catalyst WS-C2960+24PC-L, 24 10/100 PoE+2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24PC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
20	R74200304		R	Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm, Cisco compatible /SPS-7110CIS-1310/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
21	R74200305		R	WiFi AP Cisco Aironet 1702i access point; dual-band, controller-based 802.11a/g/n/ac /AI R-CAP1702I-E-K9/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
22	R74200306		R	Power Injector (802.3af) for AP 1600, 2600 and 3600 w/o mod	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
23	R74200307		R	NanoBracket Univerzál - polohovací držák na zeď nebo stožár	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R74200308		R	Licence Cisco L-LIC-CT5508-5A, pro 5 access pointů /L-LIC-CT5508-5A(KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R74200309		R	UPS 2000VA do racku vč. baterie line interaktiv, karta dohledu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Aktivní prvky							0,00 Kč
Díl: 742.04				Datové zásuvky							
26	R74200401		R	datová dvouzásuvka cat5e UTP montáž do stěny	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R74200402		R	datová zásuvka cat.5e UTP montáž na stěnu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Datové zásuvky							0,00 Kč
Díl: 742.05				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							
28	R74200501		R	instalace a konfigurace switche-expertní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
29	R74200502		R	instalace a konfigurace transcieveru	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R74200503		R	instalace a konfigurace Wi-Fi AP	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
31	R74200504		R	instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R74200505		R	zřízení, přemístění analogové telefonní pobočky	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R74200506		R	propojování aktivních prvků	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
34	R74200507		R	činnosti v rámci optických a metalických kabelových sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
35	R74200508		R	přidělení IP adres, konfigurace	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
36	R74200509		R	konfigurace VOIP	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
37	R74200510		R	měření optického kabelu-vlákna met. ODR vč. protokolu	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
38	R74200511		R	měření UTP segmentu dle EN 50173/ISO11801 vč. protokolu	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
39	R74200512		R	měření signálu WiFi vč. protokolu	HOD	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
40	R74200513		R	úprava provozní dokumentace-akt/pas.prvky	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření	0,00 Kč						
Díl: 742.06				Telefonní zařízení							
41	R74200601		R	telefonní přístroj analogový	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
42	R74200602		R	IP dveřní komunikátor - Hlavní jednotka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
43	R74200603		R	IP dveřní komunikátor - 5 tlačítek modul	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
44	R74200604		R	IP dveřní komunikátor - 125 kHz čtečka RFID karet	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
45	R74200605		R	IP dveřní komunikátor - záslepka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
46	R74200606		R	IP dveřní komunikátor - Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Telefonní zařízení	0,00 Kč						
Díl: 742.07				Autonomní detektor tepla a kouře							
47	R74200701		R	Autonomní detektor tepla a kouře	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Autononní detektor tepla a kouře						0,00 Kč	
Díl: 742.08				EKV - elektronická kontrola vstupu							
48	R74200801		R	čtečka RFID venkovní provedení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
49	R74200802		R	čtečka RFID vnitřní provedení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R74200803		R	řídící jednotka EKV, vč. zdroje a instal. krabice	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R74200804		R	modul pro připojení do ethernetu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
52	R74200805		R	el. mechanický zámek BT3, SS4=2,dle ČSN EN 1627, ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1, certifikace unik+požár, kování klika-klika, dělený čtyřhran	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
53	R74200806		R	zdroj pro EMZ 24V/2A	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				EKV - elektronická kontrola vstupu						0,00 Kč	
Díl: 742.09				STA - společná televizní anténa							
54	R74200901		R	anténní stožár prům.60mm délka do 2m. montáž na plochou střechu žárově zinkováno vč. ochrany před bleskem	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz pf.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
55	R74200902		R	rozvaděč STA 400x400x150mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
56	R74200903		R	anténa DVB-T2	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
57	R74200904		R	koaxiální ochrana (bleskojistiky)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
58	R74200905		R	rozbočovač, zesilovač, slučovač - dle měření signálu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
59	R74200906		R	zásuvka koncová TV - design NN - komplet	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
60	R74200907		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení	m	500,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
61	R74200908		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnější provedení	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
62	R74200909		R	konektory lisovací	m	32,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
63	R74200910		R	měření signálu vč. protokolu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				STA - společná televizní anténa	0,00 Kč						
Díl: 742.10				Kamerový systém							
64	R74201001		R	Kamera vnější- IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, včetně vyhrávaného krytu	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
65	R74201002		R	přepětová ochrana pro datové rozvody	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
66	R74201003		R	kamerové zkoušky s uživatelem	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kamerový systém	0,00 Kč						
Díl: 742.11				Ozvučení							
67	R74201101		R	reproduktor podhledový 100V 1,5/3/6W	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
68	R74201102		R	reproduktor nástěnný skříňkový 100V 1/3/6W	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
69	R74201103		R	reproduktor tlakový venkovní 100V 10/15/30W	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ozvučení	0,00 Kč						
Díl: 742.12				Audio vizuální zařízení							
70	R74201201		R	Projektor s technologií 3LCD příp. DLP, světelnost 3000 lumenů, rozlišení 1920 x 1080 (Full HD), poměr stran 16:9, kontrastní poměr 70 000:1, 250W lam	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pa, vč. konzole							
				~							
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
71	R74201202		R	projekční plátno mechanické nástěnné 266x150cm 16:9	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
72	R74201203		R	audio sestava zesilovač, 2x nástěnné repro 10W	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
73	R74201204		R	pop-up krabice do stolu (VGA, HDMI, audio, 4xRJ45, 4x230V)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
74	R74201205		R	propojovací kabel HDMI, VGA, audio do 10m	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Audio vizuální zařízení						0,00 Kč	
Díl: 742.13				Dispečerské řízení							
75	R74201301		R	Rozvaděč ocelo-plechovy nástěnný min.150 modulů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
76	R74201302		R	programovatelný automat A4 8 vst./16 výstupů RS485 PESNET	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
77	R74201303		R	programovatelný automat A8 20 vst./20 výstupů RS485 PESNET	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
78	R74201304		R	svorky typu RSA na DIN do 2,5	KUS	400,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
79	R74201305		R	programování, oživení nastavení	HOD	36,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
80	R74201306		R	drobný el. instal. materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Dispečerské řízení						0,00 Kč	
Díl: 742.14				Kabely, kabelové konstrukce							
81	R74201401		R	optický kabel 12vl. SM 9/125 venkovní provedení	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
82	R74201402		R	kabel UTP cat.5e 125MHz	m	2 100,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
83	R74201403		R	kabel UTP cat.5e 125MHz venkovní provedení	m	600,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
84	R74201404		R	kabel CYKY 4x1,5 (ozvučení)	m	110,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
85	R74201405		R	kabel CYKY 2x1,5 (ozvučení)	m	350,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
86	R74201406		R	CYKY 3Jx2,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
87	R74201407		R	kabel TCEPKPFLE 10XN0,6	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
88	R74201408		R	vodič CYA do 10	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
89	R74201409		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 1m grev	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
90	R74201410		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 3m grev	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
91	R74201411		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/E2000, 1m, duplex	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
92	R74201412		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
93	R74201413		R	Instalační trubka prům.16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
94	R74201414		R	chránička HDPE prům.40mm	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
95	R74201415		R	drátěný žlab 200/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	10,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
96	R74201416		R	drátěný žlab 100/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater... - komplet	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
97	R74201417		R	drátěný žlab 50/55 pozink. vč konzol a mont. mater.- komplet	m	120,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
98	R74201418		R	perfor. L profil pozink	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
99	R74201419		R	el. instal. lišta nosná kovová pozink	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
100	R74201420		R	upínací pásy	KUS	600,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
101	R74201421		R	popisovací kabelový štítek	KUS	300,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
Součet za Díl				Kabely, kabelové konstrukce							0,00 Kč
Díl: 742.15				Ostatní							
102	R74201501		R	instal. krabice vč. svorkovnice	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
103	R74201502		R	drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	HOD	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
104	R74201503		R	vrtání prostupu do prům.30mm délka do 0,5m	KUS	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
105	R74201504		R	jádrový vrt do prům.100mm délka do 1m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
106	R74201505		R	demontáž stávajícího slabopr. zařízení vč. kabeláže - ekol. likvidace	HOD	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
107	R74201507		R	oživení, nastavení	HOD	60,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
108	R74201508		R	školení obsluhy (4 osoby)	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
109	R74201509		R	požární ucpávka, vč. štítků a dokumentace	dm3	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
110	R74201510		R	plynotěsný průstup do objektu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03.7					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 03.7		Služebna HZS – Strojní			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl:				03.7.101 Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu								
1	R03710101		R	Kompresorová stanice	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				kompresor - 4,0 kW / 10 bar (integrovaná sušička a vzdušník, autom. odpoštění kondenzátu); provedení s protihlukovou úpravou - protihlukový kryt ("Silent"); integrovaná kondenzační sušička, autom. el. odvod kondenzátu; nasávané množství vzduchu ~660 l/min.; dodávané množství ~520 l/min (~31,2 m3/hod.); hluk 69 dB(A); vzdušník (stojaté provedení, 270 l), antivibrační silentbloky; odvod vzduchu 3/4" se vzduchovým uzavíracím kohoutem; automatický odvěděč kondenzátu ze vzdušníku (elektronický, 230 V); montáž								
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
2	R03710102		R	Filtrační jednotka	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				filtr pro dočištění na finální kvalitu, automatické odpouštění kondenzátu s plovákovým ventillem (mikrofiltr k odloučení jemných olejových a vodních aerosolů a pevných nečistot s částicemi do 0,01 µm, pevné částice třídy 1, instalace za kondenzační sušičkou) / příslušenství - manometr diferenčního tlaku (podává informaci o tom, zda je filtrační článek ještě funkční, nebo zda je potřeba jej vyměnit, čitelný - funkční při průchodu stlačeného vzduchu); montáž								
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
3	R03710103		R	Separátor olej / voda	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				odpouštění kondenzátu do kanalizace; napojení odvodu kondenzátu od spotřebičů; montáž								
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
Součet za Díl				0,00 Kč								
Díl:				03.7.102 Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,0 MPa)								
4	R03710201		R	Spojovací hadice 3/4" délky cca 1300 mm	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				mezi kompresorem a začátkem rozvodu se vstupní filtrační jednotkou - souprava s obchodem								
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.								

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.							
5	R03710202		R	PA trubka O28x23 mm (1", tr. 28x2,5)	m	136,000	0	0		0,00 Kč	
				PA trubka O28x23 mm (1", tr. 28x2,5), vč. potrubního příslušenství (napojení kompresorovny na okruh a hlavní okruh) Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.							
6	R03710203		R	PA trubka O22x18 mm (3/4", tr. 22x2,0)	m	28,000	0	0		0,00 Kč	
				PA trubka O22x18 mm (3/4", tr. 22x2,0), vč. potrubního příslušenství (napojení kompresorovny na okruh a hlavní okruh) Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.							
7	R03710204		R	Uzavírací kulový kohout pro potrubí O28x23 mm (1")	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.							
8	R03710205		R	Ukončovací krabice pro ukončení rozvodů nad podlahou	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>ukončovací krabice - volné vývody na hale, ukončení rozvodů nad podlahou / odbočka - potrubí O22x18 mm / - Rozvod na spotřebních místech bude ukončen typovými ukončovacími krabicemi na stěně ve výšce cca 1200 mm - provedení odbočky z hlavní trasy profil O22x18 mm: a/ T-kus, redukce na potrubí O22x18 mm ... odbočka z hlavní trasy a svislá trasa s uzavíracím kohoutem nebo svislá trasa, b/ uzavírací kulový kohout pro potrubní profil O22x18 mm (3/4"), c/ ukončovací krabice se dvěma vývody stl. vzduchu + 1200 mm nad podlahou (1x volný vývod s rychlospojkou, 1 x vývod - redukční ventil / manometr / rychlospojka)</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.</p>							
9	R03710206		R	Ukončovací krabice pro ukončení rozvodů v podstropním prostoru nad vozidly	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>ukončovací krabice - vývody na hale pro pneumatické systémy vozidel, ukončení rozvodů v podstropním prostoru nad vozidly / z hlavní trasy odbočka směrem dolů - potrubí O22x18 mm / - Rozvod na spotřebních místech bude ukončen typovými ukončovacími krabicemi umístěnými pod hlavním okruhem: a/ T-kus, redukce na potrubí O22x18 mm ... svislá trasa s uzavíracím kohoutem a ukončovací krabicí s rychlospojkou ve výšce + 4200 mm, b/ uzavírací kulový kohout pro potrubní profil O22x18 mm (3/4"), c/ ukončovací krabice se dvěma vývody stl. vzduchu + 4200 mm nad podlahou (1x volný vývod s hadicovou vsuvkou nebo rychlospojkou pro připojení spirálové tlakové hadice s rychlospojkou pro vozidlo, 1 x vývod - redukční ventil / manometr / rychlospojka). Součástí dodávky stlačeného vzduchu bude položka 6 (místnost GARÁŽ) - profí spirálová PU hadice.</p> <p><i>Viz výkres č. 003 a přílohy 004-009 (ML / TAB / SCH) / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD.</i></p> <p>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.</p>							
10	R03710207		R	Zkouška těsnosti (tlaková zkouška dle ČSN EN 13 480-5), komplexní uvedení do provozu	m	164,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, obstarávání atestů a revizi za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla. / Komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla. Komplexní zkouškou se rozumí vyzkoušení vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů, které byly předem úspěšně individuálně odzkoušeny, mají potřebné atesty, měření a revize. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. Na závěr komplexních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol, ve kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita zkoušeného díla.</p> <p><i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i></p>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy. Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa): Plastový potrubní rozvod vč. ukončovacích prvků, armatur, kolen, oblouků, odboček (T kusů), vsuvky, spojky, redukce, vč. montážního a kotvícího materiálu / systémové příslušenství pro zástrčkový systém PA potrubí / certifikovaný materiál potrubí pro rozvod stlačeného vzduchu = certifikovaná konstrukce - max. provozní tlak 1,5 MPa při 20°C (materiál polyamid) = montáž potrubí, potrubí včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení, vč. dopravy a manipulace s materiálem, ekologická likvidace odpadu. V sestavě dle dispozice rozvodu tlakového vzduchu a schéma systému.							
Součet za Díl				Rozvod stlačeného vzduchu 0,8-1,0 MPa (do 1,MPa)					0,00 Kč		
Díl: 03.7.190				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu							
11	R03719001		R	Průzkum a příprava	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R03719002		R	Vypracování dílenské výrobní dokumentace	HOD	32,000	0	0		0,00 Kč	
				Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. Koordinace se stavbou a ostatními dotčenými profesemi, vč. koordinátora BOZP. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R03719003		R	Školení obsluhy a údržby	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - Kompresorová stanice a rozvody stlačeného vzduchu					0,00 Kč		
Díl: 03.7.201				Technologie (strojní vybavení) - Satna							
14	R03720101		R	Regál policový pro uložení zásahových obleků a bot	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Kovový regál 900 x 600 x 2100 mm, 4 kovové pozinkované police s nosností 175 kg (3 buňky): výška regálu 2100 mm / 4 police - rozměry police 900 x 600 mm, pozink, police nastavitelné v krocích po cca 35 mm, zatížení na polici cca 175 kg / celkové zatížení regálu až 875 kg, 2 výztuhy pod polici, materiálový standard - kovové police pozinkované tloušťka 0,8 mm, kovové díly pozinkované / policový bezšroubový regál; montáž, štítkování dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
15	R03720102		R	Vysoušeč rukavic a obuvi s elektrickým ohřevem, 18 vysoušecích háků (na 9 párů)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Vysoušeč rukavic a obuvi s elektrickým ohřevem, 18 vysoušecích háků (na 9 párů). Sušení probíhá za pomoci teplého vzduchu produkovaného horkovzdušným ventilátorem (volné vysoušecí háky s přívodem vzduchu), 230 V. Montáž. dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - Satna	0,00 Kč						
Díl: 03.7.202				Technologie (strojní vybavení) - Garáž							
16	R03720201		R	Mycí žlab na hadice	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Koryto 10500x600 mm, hloubka 360 mm, dno ve spádu k odtoku vody, výška 850 mm, stavitelné nohy; materiálový standard - nerez; sífon; vč. montáže ... dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
17	R03720202		R	Pračka na hadice	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Pračka s vysokotlakým modulem - pro tlakové čištění 2 hadic typu B, C, D nebo 1 typu A; výkon vysokotlakého zařízení 5,5 kW / 400 V; pohon kartáčů cca 0,55 kW; levý model „L“ průchod hadice z leva doprava; pračka pro mytí a čištění požárních hadic s přídavným vysokotlakým čerpadlem v podstavci pračky / pro mytí dvou požárních hadic typu B-75, C-52 a D-25 nebo jedné hadice A 110 / vysokotlaké čerpadlo s motorem o výkonu 5,5 kW, 400 V, tlak cca 25 bar, vysokotlaká část pračky chráněná tlakovým spínačem proti běhu "na sucho" / motor pro pohon kartáčů 400 V, cca 0,55 kW / krytí IP54 / pohon kartáčů prostřednictvím ozubených kol a ozubeného řemene / vodovodní přípojka R 1/2 " / povrchová úprava kladívkový smalt modř RAL 5007 / vnitřní část z nerezových materiálů / kapotovaný podstavec / se 4 pojezdovými brzděnými kolečky + dvě madla pro jednoduchý transport / ovládací panel na boční stěně podstavce / rozměry s podstavcem (ŠxVxH) 830 x 1200 x 585 mm / hmotnost s podstavcem cca 95 kg; vč. montáže dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
18	R03720203		R	Myčka na boty	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				montáž Stávající vybavení							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
19	R03720204		R	Naviják	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Naviják profesionální pro kabel 230 V / 16 A, kabel délky 10 m, 3x1,5 mm2 (rezerva pro výhledovou instalaci zásuvek systému Rettbox-air = pro přímé napojení vozidel na elektrickou energii a stlačený vzduch s automatickým odpojováním vozidel); automatické navijení, automatická aretace v libovolné pozici při požadované délce vytažení; tepelná ochrana proti přehřátí; výkopný upevňovací držák; přívodní kabel 1,5 m (připojení na zásuvku); vč. montáže dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
20	R03720205		R	Konzervační zdroj 12/24V	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Konzervační zdroj - rozvaděč RKB 8 se 7. nabíjecími moduly - 6 x NB 10M 24V (nákladní vozidla) a 1 x nabíjecí modul NB 10M 12V (osobní vozidlo) / 1 místo rezerva - osadit zákryt (modulová záslepka); nástěnný rozvaděč; rozvod SS napětí k 7. vozidlům / ukončení - závěs, délka volného kabelu 6 m - dodávka stavba (silnoproud) / 7 x samostatná trasa mezi modulem v rozvaděči RKB a 7 stáním (stropní závěs); koncovku (zástrčku) pro připojení dodá uživatel dle konkrétního typu zásuvky vozidla; Poznámka: zařízení navrženo dle stávajícího nabíjecího systému pro který jsou stávající vozidla připravena = vazba na stávající zásuvkový systém integrovaný do vozidel HZS dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
21	R03720206		R	Závěs s vývodem stlačeného vzduchu	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Přívod stlačeného vzduchu pro konzervační tlakování pneumatických systémů vozidel; profil spirálová PU hadice 7,5 m, o 8/12 mm, s rychlospojkou / s plnopřutokovou rychlospojkou DN 7,2 z poniklované mosazi s kulčkovým STOP systémem / maximální provozní tlak 15 bar; vč. montáže							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
22	R03720207		R	Vozík na hadice	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Namáčecí a přepravní vozík na hadice; objem cca 200 l / s vypouštěcím kohoutem; vnější rozměry cca 880x580x730 mm							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
23	R03720208		R	Multifunkční dílenská skříň pro práci s PC ve stoje (počítačová pracovní stanice)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pracovní pult, stěna pro monitor, výsuv pro klávesnici, odkládací police, výsuvné police pro PC (stabilní konstrukce z ocelového plechu, kabelové průchodky pro snadnou elektrifikaci, těleso skříně, výsuv pro klávesnici s uzamykatelnou čelní klapkou s výškou 120 mm, pod ním skříň s otočnými dveřmi s prostorem pro výtažné police a zásuvky, skříň - světla výška 850 mm, spodní část vnější rozměry výška x hloubka 1060 x 520 mm + děrovaná stěna a pultový nástavec v sestavě: sestava - 1 výsuv pro klávesnici, 1 výtažná police 570 mm, 1 vnitřní zásuvka 570 mm, 1 děrovaná stěna s adaptérem VESA, 1 pultový nástavec / otočné dveře - uzamykatelné; celková výška cca 1770 mm / šířka cca 650 mm / hloubka cca 600 mm; max. velikost monitoru (TFT) 26 palec (otevřené umístění monitoru na děrované stěně - příprava pro držák VESA); materiál korpusu ocelový plech s práškovým vypalovaným lakem / barva korpusu světlá šedá RAL 7035; skříň - větrání pasivní větrání (otvory ve stěně); stupeň elektrického krytí IP20; pojízdné provedení - 4 kolečka s aretací; vč. montáže							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R03720209		R	Regál policový pro uložení vybavení	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Kovový regál 1200 x 600 x 2100 mm, 5 x kovová pozinkovaná police s nosností 175 kg (4 buňky); výška regálu 2100 mm / 5 polic - rozměry police 1200 x 600 mm, pozink, police nastavitelné v krocích po cca 35 mm; zatížení na polici cca 175 kg / celkové zatížení regálu až 875 kg, 3 výztuhy pod polici; materiálový standard - kovové police pozinkované tloušťka 0,8 mm, kovové díly pozinkované / policový bezšroubový regál; vč. montáže, štítkování							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R03720210		R	Skříň kovová policová dílenská	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				rozměr 950x600x1950 mm; 4 police (nosnost korpusu 800 kg / nosnost police 100 kg); uzamykatelná; vč. montáže							
				dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
26	R03720211		R	Regál policový pro uložení vybavení	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Kovový regál 750 x 350 x 2100 mm, 5 x kovová pozinkovaná police s nosností 175 kg (4 buňky); výška regálu 2100 mm / 5 polic - rozměry police 750 x 350 mm, pozink, police nastavitelné v krocích po cca 35 mm; zatížení na polici cca 175 kg / celkové zatížení regálu až 875 kg, 2 výztuhy pod polici; materiálový standard - kovové police pozinkované tloušťka 0,8 mm, kovové díly pozinkované / policový bezšroubový regál; vč. montáže, štítkování <i>Kotvení ke stěně a navzájem</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - Garáž	0,00 Kč						
Díl: 03.7.290				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - šatna / garáž							
27	R03729001		R	Průzkum a příprava Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
28	R03729002		R	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	HOD	32,000	0	0		0,00 Kč	
29	R03729003		R	Školení obsluhy a údržby Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - šatna / garáž	0,00 Kč						
Díl: 03.7.301				Technologie (strojní vybavení) - sušení hadic							
30	R03730101		R	Sušicí systém na hadice Bezpečnostní zvedací systém se závěsným kruhovým nosičem pro 20 hadic (lanový systém s elektropohonem 230 V); závěsný sušicí kruh (závěsný kruhový nosič požárních hadic typu B a C pro sušení ve venkovním prostoru (sušicí věž bude kryta pouze tahokovem) / závěsné oko pro zavěšení na zvedací zařízení / materiál - ocel s žárovým pozinkováním / otočné civky (špulky) na zavěšování jednotlivých hadic z tvrdého dřeva / průměr kruhu 880 mm, výška po závěsné oko 330 mm, hmotnost cca 14 kg); zvedací zařízení (lanový elektrický naviják s celkovou nosností minimálně 500 kg / délka lana 15 m / obsluha pomocí ovladače -ochrana IP54 / koncový spínač vypíná při dosažení maximální horní polohy / motor s ochranou proti přetížení / závěs - dvě ocelové spony / rychlost zdvihu cca 8 m/min; montáž, revizní zkoušky, komplexní zprovoznění, průvodní technická dokumentace kladkostroje (provozní návod v češtině, kniha revizí a kontrol, prohlášení výrobce o shodě), zaškolení obsluhy, doprava, ekologická likvidace odpadu <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Technologie (strojní vybavení) - sušení hadic	0,00 Kč						
Díl: 03.7.390				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - technologie sušení hadic							
31	R03739001		R	Průzkum a příprava	HOD	6,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Průzkum a příprava - Zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R03739002		R	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg, ...) + komplet PD v PDF. PD v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R03739003		R	Školení obsluhy a údržby	HOD	6,000	0	0		0,00 Kč	
				Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předaná zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce. <i>dle př.č. 002 - Seznam strojů a technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla - technologie sušení hadic						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.1				
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč		
SO/PS:		SO 04.1		Kanceláře HZS – Stavební část			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011		
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018		
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		6.6.2018		
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl:				1	Zemní práce						
1	119001211		JRS 2018/I	Zemina promíslená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z o bjemové hmotnosti zeminy po zhutnění do 1 % ~ dle položky hloubení (131103101) 47.894= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	47,894	0,0177	0,8477238		0,00 Kč	
2	132112201		JRS 2018/I	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v h orinách tř. 1 a 2 soudržných ~ odečteno z výkresu č. příl. 22 (0.75*0.7+0.7*0.5)*(((4*(0.7+0.75)))+(2*18.9+2*9.3))= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	47,894	0	0		0,00 Kč	
3	162301101		JRS 2018/I	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m ~ dle položky hloubení, na mezideponii a zpět 2*47.894= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	95,788	0	0		0,00 Kč	
4	167101101		JRS 2018/I	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 ~ dle položky hloubení (131103101), naložení na mezideponii 47.894= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	47,894	0	0		0,00 Kč	
5	171201201		JRS 2018/I	Uložení sypaniny na skládky ~ dle položky hloubení 47.894= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	47,894	0	0		0,00 Kč	
6	174101101		JRS 2018/I	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	47,894	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odečteno z výkresu č. příl. 22 $(0.75 \cdot 0.7 + 0.7 \cdot 0.7 \cdot 0.5) \cdot ((4 \cdot (0.7 + 0.75)) + (2 \cdot 18.9 + 2 \cdot 9.3)) =$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
7	181951101		JRS 2018/I	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	81,900	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z výkresu 022 $1.3 \cdot 2 \cdot (21.8 + 9.7) =$							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
8	311272121		JRS 2018/I	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	66,075	0,17664	11,671488		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 13' $(1.5 \cdot 1.48) + (0.45 \cdot 1.5) + (1 \cdot 1.8) + (2.9 \cdot 1.48) + (2 \cdot 1.5 - 1.05 \cdot 1) + (2.25 \cdot 1.48) + (6.75 \cdot 1.48) + (14.525 \cdot 1.48) + (0.5 \cdot 2.05) + (0.25 \cdot 1.5) + (0.18 \cdot 1.3) =$ $(0.25 \cdot 1.3) + (0.34 \cdot 0.4) + (0.34 \cdot 1.3) + (0.26 \cdot 0.4) + (0.42 \cdot 0.4) + (0.18 \cdot 1.3) + (2 \cdot 0.6 \cdot 0.4) + (0.05 \cdot 1.3) + (0.02 \cdot 1.3) + (2.1 \cdot 1) + (0.6 \cdot 1.4) + (2 \cdot 2.07) + (1.05 \cdot 1.5) + (1.5 \cdot 1.8) = (2 \cdot 1 \cdot 1) + (0.4 \cdot 1.5) + (0.02 \cdot 1.3) + (0.05 \cdot 1.3) + (0.52 \cdot 0.9) + (0.26 \cdot 0.9) + (1.8 \cdot 1.5 - 0.42 \cdot 1.3 - 0.6 \cdot 1.3) + (0.25 \cdot 1.5) =$ Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
9	317168051		JRS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	KUS	21,000	0,03655	0,76755		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 - P01 21=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
10	317168053		JRS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	KUS	3,000	0,05455	0,16365		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 - P02 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
11	317168056		JRS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	KUS	6,000	0,08185	0,4911		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 - P03 6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
12	317168057		JRS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	KUS	3,000	0,09105	0,27315		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 - P04 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
13	317168059		JRS 2018/I	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	KUS	3,000	0,10905	0,32715		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 - P05 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
14	342244201		JRS 2018/I	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	20,100	0,06843	1,375443		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 $(2 \cdot 2.65 \cdot 3.05) + (0.6 \cdot 3.05) + (0.69 \cdot 3.05) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
15	342244211		JRS 2018/I	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	40,413	0,08731	3,52845903		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 $(3.05 \cdot 8.95 - 4 \cdot 3.05 \cdot 0.8) + (2.25 \cdot 3.05) + (2.25 \cdot 3.05) + (3 \cdot 3.05) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
16	342244311		JRS 2018/I	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdici maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	101,158	0,12315	12,4576077		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20' $(3.05 \cdot 4.25) + (3.05 \cdot 3.5) + (3.05 \cdot (0.6 + 1.65 + 0.6)) + (3.05 \cdot 1.45) + (3.05 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1.5) + (3.05 \cdot 2.55 - 1 \cdot 1.5) + (3.05 \cdot 2.4 - 0.8 \cdot 3.05) = (3.05 \cdot 4.05 - 0.8 \cdot 3.05) + (3.05 \cdot 12.15 - (3 \cdot 0.8 \cdot 3.05 + 1.35 \cdot 3.05)) + (1.6 \cdot 3.05 - 0.8 \cdot 3.05) + (0.7 \cdot 3.05) + (2.8 \cdot 3.05) =$ Celkem: A+B=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
17	413321616		JRS 2018/I	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	M3	0,710	2,45336	1,7418856		0,00 Kč	
				<div>~</div> <div>odečteno z výkresu č. příl. 24 $0.710 =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
18	413351111		JRS 2018/I	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	6,800	0,00663	0,045084		0,00 Kč	
				<div>odečteno z výkresu č. příl. 24 $(5.6 \cdot 0.25) + (2 \cdot 6.75 \cdot 0.4) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
19	413351112		JRS 2018/I	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	6,800	0	0		0,00 Kč	
				<div>odečteno z výkresu č. příl. 24 $(5.6 \cdot 0.25) + (2 \cdot 6.75 \cdot 0.4) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
20	413352111		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	1,400	0,00134	0,001876		0,00 Kč	
				<div>odečteno z výkresu č. příl. 24 $(5.6 \cdot 0.25) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
21	413352112		JRS 2018/I	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	1,400	0	0		0,00 Kč	
				<div>odečteno z výkresu č. příl. 24 $(5.6 \cdot 0.25) =$</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
22	413361821		JRS 2018/I	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod, tyčových konstr	t	0,152	1,05464	0,16030528		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				ukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ~ odečteno z výkresu č. příl. 24 0.152= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
23	611131100		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	12,900	0,0065	0,08385		0,00 Kč	
				dle plochy omítky 12.9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
24	611341121		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	12,900	0,01103	0,142287		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 1.6+3.9+7.4= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
25	611341191		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm str	m2	12,900	0,00552	0,071208		0,00 Kč	
				opů ~ odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20, tl. 15 mm 1.6+3.9+7.4= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
26	612131300		JRS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch vápenný postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	435,355	0,0065	2,8298075		0,00 Kč	
				dle plochy omítek 60.858+374.497 = Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
27	612321111		JRS 2018/I	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	60,858	0,01575	0,9585135		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20' omítka pod obklady na zdivo (0.4*1.8)+(0.8*1.8)+(3*2.65*2.75)+(2*(2.05*2.75-0.8*2.75))+(2.25*2.75)+(2*0.6*2.6)+(1.8*2.6)= omítka pod obklady na beton (0.25*1.8)+(0.4*1.8)+(0.4*2.75)= omítka pod obklady na plynosilikátové tvárnice (1.26*1.8)+(2*(2.05*2.75-4*0.6*1.3+8*0.25*1.3+4*0.25*0.6))= Celkem: A+B+C= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
28	612341321		JRS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	374,497	0,01103	4,13070191		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>na zdívo - vypočteno dle výkresu č. příl. 20' $(3.05*3.6-3.05*0.8)+(2*3.05*4.25)+(4.55*3.05-0.8*3.05)+(0.9*3.05)+(0.85*3.05)+(2*3.35*3.05)+(0.65*3.05)+(0.9*3.05)=(2.05*3.05-0.8*3.05)+(1.45*3.05)+(2*3.05-1*1.5)+(1.6*3.05-1*1.5)+(1.6*3.05)+(2.35*3.05)+(0.9*3.05)+(1.35*3.05)+(0.9*3.05)=(5.95*3.05-3*0.8*3.05)+(1.6*3.05-0.8*3.05)+(1.75*3.05-0.8*3.05)+(2.35*3.05)+(0.7*3.05)+(2*2.65*3.05)+(2*1.85*3.05)=(1.51*3.05-0.8*3.05)+(2.15*3.05-1*1.5)+(2*0.2*3.05)+(0.45*3.05)+(3*3.05-0.8*3.05)+(2.4*3.05)+(3*3.05)=(2.45*3.05-1*1.5)+(2*0.17*3.05)+(0.69*3.05)+(2.15*3.05-0.8*3.05)+(4.05*3.05-0.8*3.05)+(2.13*3.05-0.8*3.05)=$ 'na beton - vypočteno dle výkresu č. příl. 20' $(26*0.4*3.05)+(4*0.25*3.05)=$ 'na tvárnice - vypočteno dle výkresu č. příl. 20' $(3.2*3.05-1.8*1.5)+(2*3.05)+(1.45*3.05-1.2*1.5)+(4*3.05)+(2.65*3.05)+(2.8*3.05-2*0.6*1.3)+(1.25*1.26-0.6*1.3)+(3.97*3.05-2.5*2.1)=(1.73*3.05)+(2.6*3.05)+(2.85*3.05-1.8*2.45)+(2*3.05-2*1.5)+(3.65*3.05-3.65*1.5)+(0.4*3.05-0.4*1.5)+(2.7*3.05-1.8*1.5)+(2.75*3.05-1.8*1.5)=(2.25*3.05-1.8*1.5)+(4*(2*1.5*0.25+1.8*0.25))+(2*1.5*0.25+1.2*0.25)+(2*2.1*0.25+1.8*0.25)+(2*(2*1.3*0.25+0.6*0.25))=(2*2.1*0.25+2*2.5*0.25)+(2*2.45+0.25+1.8*0.25)+(2*1.5*0.25+2*0.25)+(3.65*0.25+1.5*0.25)=$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=$</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
29	612341391		URS 2018/I	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm s	m2	374,497	0,00552	2,06722344		0,00 Kč	
				<p>těn</p> <p>~</p> <p>dle položky 612341121, tl. omítky 15 mm 374.497=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
30	622143001		URS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	14,420	0,00002	0,0002884		0,00 Kč	
				<p>odměřeno z výkresů č.020, 070 $4.11+3.96+0.63+4*0.62+1.31+0.62+1.31=$</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
31	55343011		URS 2018/I	profil omítkový soklový pro omítku venkovní 10 mm	m	14,420	0,0001	0,001442		0,00 Kč	
				<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
32	622143004		URS 2018/I	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepicích pro vytvoře	m	78,240	0	0		0,00 Kč	
				<p>ní dilatujícího spoje s okenním rámem</p> <p>~</p> <p>odměřeno z výkresů č.020, 070 $4.7+6.52+6.4+7*2.9+5.65+3.9+6.55+6.22+4*4.5=$</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
33	59051476		URS 2018/I	profil okenní začistiřovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	82,152	0,00004	0,00328608		0,00 Kč	
				<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
34	622211021		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	59,140	0,00832	0,4920448		0,00 Kč	
				<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
35	28376383		URS 2018/I	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	60,323	0,004	0,241292		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 22 - skladba A.1.5 1'*(13.09+0.95+1.4+0.95+4.85+3.65+1.7+4.15+19.1+9.3)= A * 1.02Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
36	622211031		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	17,112	0,0085	0,145452			0,00 Kč
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
37	28376079		URS 2018/I	deska EPS grafitová fasádní ?=0,031 tl 160mm	m2	17,454	0,0024	0,0418896			0,00 Kč
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 23 - skladba A.1.2 (1.2*16.21-7*1.2*0.5-1.2*2.4)+(1.2*3.95)= A * 1.02Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
38	622211041		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	248,700	0,0085	2,11395			0,00 Kč
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
39	28375954		URS 2018/I	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 200mm	m2	231,381	0,0034	0,7866954			0,00 Kč
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 23 - skladba A.1.1' (3.89*9.5)-(3*1.4*1.7)+(2.16*1.15)+(2.16*0.95-0.6*1.4)+(3.89*6.25-1.4*2.16-3.95*1.4)=(9.5*3.89-1.9*1.4-1.7*2.16-1.2*4.15)+(19.1*3.89-1.7*2-2.4*2-1.2*9.85-1.2*3.8)+(6.6*3.89-1.1*1.4)= vypočteno dle výkresu č. příl. 21 a 22; skladba A.1.6' (3.59*0.69)+(2.25*0.69)+(15.75*0.65)+(9.05*0.65)+(18.65*0.65)+(6.15*0.65)+(2*18.4*0.78)+(2*8.4*0.78)= Celkem: A+B+C= D * 1.02Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
40	28376384		URS 2018/I	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	M3	4,022	0,032	0,128704			0,00 Kč
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 22 - A.1.4 - sokl, tl. 180 mm 0.39*(13.09+0.95+0.95+4.85+3.65+4.15+19.1+9.3)= A * 0.184Koeficient množství=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
41	622211051		URS 2018/I	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	23,022	0,00856	0,19706832			0,00 Kč
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
42	R28375941		R	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 240mm	m2	23,482	0,00034	0,00798388			0,00 Kč
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 23 (3.59*3.89-1.4*1.7)+(2.94*3.89)= A * 1.02Koeficient množství=</div> <div>Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
43	622252001		URS 2018/I	Montáž listů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	58,000	0,00006	0,00348			0,00 Kč
				<div>odměřeno z výkresu př.č. 20 2*(19.3+9.7)=</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
44	59051657		JRS 2018/I	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 20cm 0,95/200cm	m	60,900	0,00072	0,043848		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
45	622252002		JRS 2018/I	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	117,300	0,00025	0,029325		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
46	59051480		JRS 2018/I	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	101,010	0,00003	0,0030303		0,00 Kč	
				odměřeno z výkresů č.020, 070 4*4.49+4.7+6.52+6.4+7*2.9+5.65+3.9+6.55+6.22+4*4.5= A * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
47	59051512		JRS 2018/I	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	22,155	0,0002	0,004431		0,00 Kč	
				odměřeno z výkresů č.020, 070 1.9+2.4+7*0.5+1.65+1.1+3.75+4*1.7= A * 1.05Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
48	622511111		JRS 2018/I	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	46,910	0,00628	0,2945948		0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky z výkresu č. 070 12.98+13.4+2.35+4.93+4.75+0.76+5*0.74+2*1.57+4.5*0.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
49	629999011		JRS 2018/I	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	41,180	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky z výkresu č. 070 2*14.42+2*4.49+2*1.68=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
50	631311131		JRS 2018/I	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	M3	0,268	2,25634	0,60469912		0,00 Kč	
				zabetonování teplovodního kanálu v podlaze, př.č. 10 0.67*0.40=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
51	634111113		JRS 2018/I	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	138,200	0,00006	0,008292		0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky z výkresu č. 020 47.74+73.53+16.93=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
52	R62254101		R	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 5,0 mm	m2	157,638	0,00478	0,75350964		0,00 Kč	
				stěn ~ dle položek KZS: A.1.1+A.1.2+A.1.3 (148.766+17.112+23.022)+0.2*(4.7+6.52+6.4+7*2.9+5.65+3.9+6.55+6.22+3*4.5)-46.010=							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
53	R62251001		R	Tenkovrstvá silikonová omítka soklu - marmolit, včetně penetrace, tl. 5 mm	m2	80,996	0	0		0,00 Kč	
				dle položek KZS: A.1.4 + A.1.5 21.856+59.140=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
54	R62289001		R	Provedení barevného nápisu na fasádě	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				př.č. 070, nápis HZS SZDC 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
55	631311113		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	M3	11,003	2,25634	24,82650902		0,00 Kč	
				P.1.1, tl. 70 mm 60.0*0.070= P.1.2, tl. 75 mm 66.6*0.075= P.1.3, tl. 80 mm 22.6*0.080= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
56	631311133		JRS 2018/I	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	M3	0,224	2,25634	0,50542016		0,00 Kč	
				P.1.4, tl. 140 mm 1.6*0.140=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
57	631319011		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	M3	11,003	0	0		0,00 Kč	
				P.1.1, tl. 70 mm 60.0*0.070= P.1.2, tl. 75 mm 66.6*0.075= P.1.3, tl. 80 mm 22.6*0.080= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
58	631319013		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	M3	0,224	0	0		0,00 Kč	
				P.1.4, tl. 140 mm 1.6*0.140=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
59	631319171		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80	M3	149,200	0	0		0,00 Kč	
				mm							
				~							
				P.1.1 60.0= P.1.2 66.6= P.1.3 22.6= Celkem: A+B+C=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
60	631319175		JRS 2018/I	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 2	M3	3,200	0	0		0,00 Kč	
				40 mm							
				~							
				P.1.4, 2x 2*1.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
61	631362021		JRS 2018/I	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,460	1,06277	0,4888742		0,00 Kč	
				P.1.1+P.1.2+P.1.3+2*P.1.4, 3.02 kg/m2 (60.0+66.6+22.6+2*1.6)*3.02/1000=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
62	632451101		JRS 2018/I	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	66,600	0,0102	0,67932		0,00 Kč	
				P.1.2 66.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00 Kč	
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
63	711111001		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	252,916	0	0		0,00 Kč	
				dle pol.č. 71141559 252.916=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
64	11163150.A		R	lak asfaltový penetrační	t	0,076	1	0,076		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
65	711141559		JRS 2018/I	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	252,916	0,0004	0,1011664		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
66	62852254		JRS 2018/I	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	290,853	0,0049	1,4251797		0,00 Kč	
				sklady podlah, dle př.č. 020 60.0+89.2+1.6= přetažení na obvodové stěny 2*(18.0+8.4)*0.4= obvodový plášť: sokl+zaklady 21.856+59.140= Celkem: A+B+C= D * 1.15Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00 Kč	
Díl: 712				Povlakové krytiny							
67	712311101		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	151,200	0	0		0,00 Kč	
				střešní plášť - př.č. 021 18.0*8.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
68	11163150.B		R	lak asfaltový penetrační	t	0,045	1	0,045		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
69	712331111		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	239,998	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
70	62851004		JRS 2018/I	pás asfaltový samolepicí podkladní tl. 3 mm na polystyren	m2	215,591	0,003	0,646773		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>vypočteno dle výkresu č. příl. 21 - S.1.1+atika</i> <i>(18*8.4)+(3.59*0.69)+(2.25*0.69)+(15.75*0.65)+(9.05*0.65)+(18.65*0.65)+(6.15*0.65)= A * 1.15Koeficient množství=</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
71	R6285104		R	pás asfaltový samolepicí podkladní tl. 3 mm na polystyren	m2	60,407	0,003	0,181221			0,00 Kč
				<i>vypočteno dle výkresu č. příl. 21 - atika+přesahy (2*18.4*(0.78+0.2))+(2*8.4*(0.78+0.2))= A * 1.15Koeficient množství=</i> Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
72	712341559		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	391,198	0,00088	0,34425424			0,00 Kč
				 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
73	62836110		JRS 2018/I	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou	m2	161,920	0,0041	0,663872			0,00 Kč
				<i>střešní plášť - parozábrana 18.4*8.8=</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
74	62852255.A		R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4.2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	275,134	0,0052	1,4306968			0,00 Kč
				<i>vypočteno dle výkresu č. příl. 21 - S.1.1+atika</i> <i>(18*8.4)+(3.59*0.69)+(2.25*0.69)+(15.75*0.65)+(9.05*0.65)+(18.65*0.65)+(6.15*0.65)= vypočteno dle výkresu č. příl. 21 - atika (2*18.4*0.78)+(2*8.4*0.78)= Celkem: A+B= C * 1.2Koeficient množství=</i> Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
75	712998004		JRS 2018/I	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	KUS	2,000	0,00007	0,00014			0,00 Kč
				<i>odečteno z př.č. 021, 2 ks 100x100 2=</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
76	R28342479		R	chříč atikový hranatý 100x100 mm	KUS	2,000	0,0009	0,0018			0,00 Kč
				 Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
77	R71299901		R	Provedení prostupu střešním pláštěm pro kruhové potrubí D 100, vč. dodávky tvarovek, lemu z hydroizolace	KUS	3,000	0	0			0,00 Kč
				<i>odečteno z př.č. 021, 3x VZT 3=</i> Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
78	R71299902		R	Provedení prostupu střešním pláštěm pro kruhové potrubí D 200, vč. dodávky tvarovek, lemu z hydroizolace	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč
				<i>odečteno z př.č. 021, 1x ZT1 1=</i> Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
79	R71299903		R	Provedení prostupu střešním pláštěm pro kruhové potrubí D 350, vč. dodávky tvarovek, lemu z hydroizolace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z př.č. 021, 1x ÚT 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Povlakové krytiny	0,00 Kč						
Díl: 713				Izolace tepelné							
80	713121111		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	149,800	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
81	28376526		JRS 2018/I	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	164,780	0,0018	0,296604		0,00 Kč	
				skladby P.1.1, P.1.2, P.1.3 60.6+89.2= A * 1.1Koeficient množství=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
82	713131151		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	151,200	0	0		0,00 Kč	
				dle přílohy č. 021 18.0*8.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
83	713141131		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrs	m2	151,200	0,00116	0,175392		0,00 Kč	
				tvá							
				~							
				dle přílohy č. 021 18.0*8.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
84	28375991		JRS 2018/I	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	154,224	0,0048	0,7402752		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
85	713141331		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	151,200	0,00116	0,175392		0,00 Kč	
				dle přílohy č. 021 18.0*8.4=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
86	28376142		JRS 2018/I	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	33,113	0,025	0,827825		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
87	713191132		JRS 2018/I	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	149,800	0	0		0,00 Kč	
				skladby P.1.1, P.1.2, P.1.3 60.6+89.2=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
88	28323020		JRS 2018/I	folie separační PE 2 x 50 m	m2	164,780	0,00012	0,0197736		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace tepelné	0,00 Kč						
Díl: 725				Zdravotnicka - zařizovací předměty							
89	725291511		JRS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	SOUBOR	3,000	0,00052	0,00156		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu zařizovacích předmětů, č. příl. 64 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
90	725291531		JRS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	SOUBOR	3,000	0,00052	0,00156		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu zařizovacích předmětů, č. příl. 64 3=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
91	725291521		JRS 2018/I	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	SOUBOR	2,000	0,00052	0,00104		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu zařizovacích předmětů, č. příl. 64 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
92	R72529159		R	Zařizovací předmět MB04, nástěnný toaletní kartáč, dodávka a montáž, včetně vybavení dle přílohy 064	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu zařizovacích předmětů, č. příl. 64 2=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Zdravotnicka - zařizovací předměty	0,00 Kč						
Díl: 763				Konstrukce suché výstavby							
93	763135102		JRS 2018/I	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	17,000	0,00139	0,02363		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
94	R59030501		R	rastrový podhled 600x600 mm, barva bílá, konstrukce se zapuštěnými drážkami, závěsná konstrukce bílé barvy	m2	6,510	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 - podhled P01 6.200= A * 1.05Koeficient množství=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
95	R59030503		R	rastrový podhled 600x600 mm s vyšší odolností vůči vlhkosti, barva bílá, konstrukce se zapuštěnými drážkami, závěsná konstrukce bílé barvy	m2	11,340	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 - podhled P04 5.400+5.400= A * 1.05Koeficient množství=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
96	763135201		JRS 2018/I	Montáž sádkartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného	m2	120,900	0,00195	0,235755		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť						
97	R59030502		R	rastrový podhled 1200x600x17mm, barva bílá, konstrukce se zapuštěnými drážkami, závěsná konstrukce barvy RAL 7043	m2	126,945	0	0		0,00 Kč	
					odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 - podhled P02 3.4+23.2+11.4+22+15+12+11.3+22.6= A * 1.05Koeficient množství=						
Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
98	763412114		URS 2018/I	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 32 mm	m2	7,790	0,05401	0,4207379		0,00 Kč	
					sanitární stěna S01, dle přílohy 030 výkaz prvků, 2 ks 2600/2050 - dveře š. 700 mm 2*(2.60-0.70)*2.05=						
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
99	763412124		URS 2018/I	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných	KUS	2,000	0,05415	0,1083		0,00 Kč	
					ch včetně nerezového kování tl. 32 mm ~ dveře v sanitární stěna S01, dle přílohy 020 půdorys, 2 ks 2=						
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
Součet za Díl					Konstrukce suché výstavy						0,00 Kč
Díl: 764					Konstrukce klempířské						
100	764002841		URS 2018/I	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	56,400	0	0		0,00 Kč	
					vypočteno dle výkresu č. příl. 11 - lemování atiky (2*9.3+2*18.9)=						
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
101	KL-001		R	Klempířský výrobek KL01 - oplechování atiky z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, RŠ 950 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v t	m	58,160	0	0		0,00 Kč	
					abulce klempířských prvků ~ odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 58.16=						
Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
102	KL-002		R	Klempířský výrobek KL02 - oplechování parapetů z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, RŠ 400 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu	m	21,550	0	0		0,00 Kč	
					v tabulce klempířských prvků ~ odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 21.55=						
Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											
103	KL-003		R	Klempířský výrobek KL03 - oplechování parapetů z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, RŠ 450 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu	m2	1,800	0	0		0,00 Kč	
					v tabulce klempířských prvků ~ odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1.80=						
Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť											

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
104	KL-004		R	Klempířský výrobek KL04 - oplechování parapetů z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, RŠ 250 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu	m	14,420	0	0		0,00 Kč	
				v tabulce klempířských prvků							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 14,42=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
105	KL-005		R	Klempířský výrobek KL05 - střešní kontlik čtyřhranný z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tab	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				ulce klempířských prvků							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 2=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
106	KL-006		R	Klempířský výrobek KL06 - svislý svod kruhový DN125 z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, obsahuje veškerý materiál a práci, dle popisu v tabu	m	8,000	0	0		0,00 Kč	
				lce klempířských prvků							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 8.0=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 766				Konstrukce truhlářské							
107	D-101		R	D01 - dveře jednokřídle vnitřní s nadsvětlíkem 800/2100+750 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně, kování a vybavení dle přílohy 030	ks	5,000	0	0		0,00 Kč	
				výkaz prvků, př.č. 030 2+3=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
108	D-102		R	D02 - dveře jednokřídle vnitřní s nadsvětlíkem 800/2100+750 dřevěné prosklené, dodávka a montáž, včetně zárubně, kování a vybavení dle přílohy 030	ks	4,000	0	0		0,00 Kč	
				výkaz prvků, př.č. 030 4=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
109	D-201		R	DH01 - dveře jednokřídle vstupní s bočním světlíkem 900/2350 plastové, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	ks	1,000	0	0		0,00 Kč	
				výkaz prvků, př.č. 030 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
110	D-901		R	Náklady spojené se zavedením systému centrálního/generálního klíče	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
111	IM-MB04		R	Interiérový mobiliář MB04, pracovní stůl vyrobený na míru místnosti, dodávka a montáž, včetně vybavení dle přílohy 060	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu mobiliáře, č. příl. 60 6=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
112	IM-MB05		R	Interiérový mobiliář MB05, kuchyňská linka vyrobená na míru, dodávka a montáž, včetně vybavení dle přílohy 060	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				součástí dodávky není mikrovlnná trouba a varná konvice							
				odečteno z výkazu mobiliáře, č. příl. 60 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
113	IM-MB06		R	Interiérový mobiliář MB06, dvoudveřová kovová šatní skříňka, dodávka a montáž, včetně vybavení dle přílohy 060	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu mobiliáře, č. příl. 60 3=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
114	O-001		R	Okno O01 - plastové okno otevíravé 1800/2100, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
115	O-002		R	Okno O02 - plastové okno otevíravé 600/1300, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 7=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
116	O-003		R	Okno O03 - plastové okno otevíravé 2500/2100, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
117	O-004		R	Okno O04 - plastové okno s balkónovými dveřmi 1800/2450, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
118	O-005		R	Okno O05 - plastové okno otevíravé 2000/1500, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
119	O-006		R	Okno O06 - plastové okno otevíravé 4450/1500, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
120	O-007		R	Okno O07 - plastové okno otevíravé 1800/1500, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
121	O-008		R	Okno O08 - plastové okno otevíravé 1200/1500, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
122	O-009		R	Okno O09 - plastové okno otevíravé 1000/1500, obsahuje veškeré okenní prvky dle podrobného popisu v tabulce oken	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
123	T-001		R	Truhlářský výrobek T01 - parapetní deska vnitřní bez nosu, šíře 200mm z voděodolné DTD desky tl. 20 mm, barva bílá, dodávka a montáž	m	22,750	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 22.75=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
124	ZL-01		R	Výrobek ZL 01 - vnitřní žaluzie pro okno 1800x2100mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
125	ZL-02		R	Výrobek ZL 02 - vnitřní žaluzie pro okno 1800x2450mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
126	ZL-03		R	Výrobek ZL 03 - vnitřní žaluzie pro okno 2000x1500mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
127	ZL-04		R	Výrobek ZL 04 - vnitřní žaluzie pro okno 4450x1500mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
128	ZL-05		R	Výrobek ZL 05 - vnitřní žaluzie pro okno 1800x1500mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií							
				~							
				odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 4=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
129	ZL-06		R	Výrobek ZL 06 - vnitřní žaluzie pro okno 1200x1500mm s hliníkovými lamelami, dodávka a montáž, obsahuje veškeré prvky dle podrobného popisu v tabulce	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vnitřních žaluzií ~ odečteno z výkazu prvků, č. příl. 30 1= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce truhlářské	0,00 Kč						
Díl: 767				Konstrukce zámečnické							
130	D-103		R	D03 - dveře jednokřídlé vnitřní s nadsvětlíkem 900/2100+750 ocelové prosklené, dodávka a montáž, včetně zárubně, kování a vybavení dle přílohy 030	ks	1,000	0	0		0,00 Kč	
				výkaz prvků, př.č. 030 1= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
131	D-104		R	D04 - dveře jednokřídlé vnitřní s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 900/2100+750 ocelové prosklené, dodávka a montáž, včetně zárubně, kování a vybavení	ks	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle přílohy 030 ~ výkaz prvků, př.č. 030 1= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické	0,00 Kč						
Díl: 771				Podlahy z dlaždic							
132	771413113		JRS 2018/I	Montáž soklíků pórovinových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	47,740	0,00043	0,0205282		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20' (1.9+1.9)+(0.15+0.2+0.45+0.2+0.25+1.85+0.12+2.4+3.72+0.4+0.25+2.4+1.25+0.25+1.55+1.3+1.8+0.35+0.35+0.1+3.6+0.2+0.9+1.35+0.9+0.2+1.25+1.6+0.25)=(1.05+0.85+2.65+2.8+2.65)+(0.3+0.35+1.85+1.85)= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
133	59761259		JRS 2018/I	dlaždice keramické slinutá přes 19 do 25 ks/m2	m2	5,251	0,0155	0,0813905		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
134	771573112		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2	m2	37,900	0,00416	0,157664		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 3.4+23.2+11.3= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
135	R59761001		R	dlaždice slinuté keramické, rozměry 30x60cm, tmavý odstín barva šedá	m2	41,690	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
136	771573131		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	22,100	0,00422	0,093262		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 5.4+3.9+7.4+5.4= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
137	R59761002		R	dlaždice slinuté keramické, rozměry 45x90cm tl. 10,5mm, šedý odstín, matný povrch, protiskluznost R10	m2	24,310	0	0		0,00 Kč	
				 Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
138	771579191		JRS 2018/I	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,900	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 20 - místnosti do 5m2 3.9= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
139	771591111		JRS 2018/I	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	60,000	0,0003	0,018		0,00 Kč	
				 dle položek dlažeb 37.9+22.1= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy z dlaždic	0,00 Kč						
Díl: 776				Podlahy povlakové							
140	776201812		JRS 2018/I	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	14,200	0	0		0,00 Kč	
				odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 10 14.2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
141	776221111		JRS 2018/I	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	66,600	0,0003	0,01998		0,00 Kč	
				 P.1.2 66.6= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
142	R28411001		R	zátěžové PVC tl. 4 mm	m2	73,260	0	0		0,00 Kč	
				 Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
143	776410811		JRS 2018/I	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	140,200	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z výkres č. 010 47.74+75.53+16.93= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
144	776411112		JRS 2018/I	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	73,530	0,00003	0,0022059		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20' (2.95+0.4+0.25+2+0.25+1.85+1.1+0.05+0.9+0.65+3.35)+(2.25+3*0.4+2.75+3.35+0.85+0.9+0.05+3.6+4.25+4*0.4)= (3.2+4.25+0.1+2.6+1.45+3*0.4+2+2*0.4)+(2.35+0.35+0.5+0.7+2.65+2.65+2*0.4+4)+(0.9+0.35+2.6+2*0.4+1.73+3)= Celkem: A+B= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
145	28411010		JRS 2018/I	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	75,001	0,00038	0,02850038		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy povlakové	0,00 Kč						
Díl: 777				Podlahy lité							
146	777211111		JRS 2018/I	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků (kamenný koberec) mramorových frakce 2 až 4 mm, tl. 6 mm	m2	22,600	0,01254	0,283404		0,00 Kč	
				P.1.3 22.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
147	777911113		JRS 2018/I	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	16,930	0,00346	0,0585778		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20 (3.65+2*0.4+2+3*0.4+0.55+0.5+0.35+2.8+1.1+0.15+0.17+0.69+0.17+2.8)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Podlahy lité	0,00 Kč						
Díl: 781				Dokončovací práce - obklady							
148	781473112		JRS 2018/I	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2	m2	58,283	0,0029	0,1690207		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 22' (2*((2.75*1.1)+(2*2.75*2.65)+(2.75*2.05-2*0.6*1.3+4*0.15*1.3+2*0.15*0.6)))+((0.8*1.8)+(1.26*1.8-0.6*0.65)+((1.8*(0.4+0.25+0.4))+((2.6*(0.6+1.8+0.6))))=							
				Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
149	R59761011		R	keramický obklad ze slinuté rektifikované keramiky, rozměry 45x90cm	m2	64,111	0	0		0,00 Kč	
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
150	781495111		JRS 2018/I	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	58,283	0,0003	0,0174849		0,00 Kč	
				dle položky obkladu 58.283=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
151	R78149101		R	Ukončující a rohové lišty obkladu z kartáčové nerezové oceli, do výšky 2,5 m, h=10 mm, kladené do malty, dodávka a montáž	m	15,200	0	0		0,00 Kč	
				vypočteno dle výkresu č. příl. 20 a 62 4*(2*0.6+2*1.3)=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
152	781491012		JRS 2018/I	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	3,060	0,00052	0,0015912		0,00 Kč	
				výkres č.062 2*1.7*0.9=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
153	63465126		JRS 2018/I	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,366	0,012	0,040392		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - obklady					0,00 Kč		
Díl: 783				Dokončovací práce - nátěry							
154	783827425		URS 2018/I	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	266,978	0,00072	0,19222416		0,00 Kč	
				<p>plocha omítek dle KZS 148.766+17.112+23.022+78.078=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
155	783933151		URS 2018/I	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	126,600	0,00029	0,036714		0,00 Kč	
				<p>P.1.1+P.1.2 60.0+66.6=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
156	783937153		URS 2018/I	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	1,600	0,00033	0,000528		0,00 Kč	
				<p>P.1.3 1.6=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
157	783997151		URS 2018/I	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	1,600	0,0025	0,004		0,00 Kč	
				<p>P.1.3 1.6=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátěry					0,00 Kč		
Díl: 784				Dokončovací práce - malby a tapety							
158	784111003		URS 2018/I	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	406,555	0	0		0,00 Kč	
				<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
159	784181113		URS 2018/I	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	406,555	0,00021	0,08537655		0,00 Kč	
				<p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
160	784211111		URS 2018/I	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	406,555	0,00027	0,10976985		0,00 Kč	
				<p>vypočteno dle výkresu č. příl. 20'</p> <p>(2.6*(3.6*2+4.25*2))+(2.6*(5.4+4.25+4.5+0.9+0.85+3.35))+(2.6*(2.95+4.25+2.05+0.9+0.65+3.35))=</p> <p>(2.6*2*2.1)+((2.6*(5.65*2+4.05*2))-(1.8*2.45)-(3.65*1.5))+(2.6*(2*3+2*2.13))+(2.6*(1.6+3.6+2.4+3.72+2.8))-(2.5*2.1))=</p> <p>(2.6*(2*9.65+0.9*2+1.35+1.6))+(2.6*((1.51*2)+(2.65*2)+3.9))+(2*2.8*2.6)+(2*2.65*2.6+7.9))+(2.6*(4.4+2.35+1.75+0.7+2.65+3.05))= Celkem: A+B+C=</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť</p>							
161	784321055		URS 2018/I	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu sytém	m2	406,555	0,00004	0,0162622		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle položky maleb 406.555=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Dokončovací práce - malby a tapety	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
162	941311111		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 1	m2	280,800	0	0		0,00 Kč	
				0 m							
				~							
				dle př.č. 020 2*(18.9+2*1.5+9.3)*4.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
163	941311211		JRS 2018/I	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití	m2	8 424,000	0	0		0,00 Kč	
				lešení k ceně -1111 nebo -1112							
				~							
				dle př.č. 020, 30 dní 2*(18.9+2*1.5+9.3)*4.5*30=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
164	941311811		JRS 2018/I	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	280,800	0	0		0,00 Kč	
				m							
				~							
				dle př.č. 020 2*(18.9+2*1.5+9.3)*4.5=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
165	949101111		JRS 2018/I	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	149,200	0,00013	0,019396		0,00 Kč	
				plocha podlah 149.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
166	952901131		JRS 2018/I	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	149,200	0,00002	0,002984		0,00 Kč	
				závěrečný úklid - plocha všech místností 60.0+66.6+22.6=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
167	985121121		JRS 2018/I	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	149,200	0	0		0,00 Kč	
				výkes č. 20, plocha stropů 60.0+89.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
168	985131111		JRS 2018/I	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	285,060	0	0		0,00 Kč	
				plocha podlah + plocha odsekaných omítek stěn 149.20+135.860=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
169	R95900001		R	Hasicí přístroj práškový 43A, dodávka a montáž	ks	1,000	0	0		0,00 Kč	
				PBR 1=							
				Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
170	R95900002		R	Informační systém budovy, položka obsahuje dodávku a montáž kompletního informačního systému budovy – označení dveří, informační systém u vstupu do budovy, označení evakuačních cest, evakuační plány budov, označení hasících přístrojů, apod. ~ Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
171	962032254		URS 2018/I	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 <i>vypočteno dle výkresu č. příl. 10, 13' Bourání zdiva z pórobetonových tvárníc tl. 200 mm $0.2*((2*3.05-0.8*1.97)+(0.5*3.05))=$ 'Bourání zdiva z pórobetonových tvárníc tl. 250 mm (výplňové obvodové zdivo)' $0.25*((1.5*1.48)+(0.45*1.5)+(1*1.8)+(2.9*1.48)+(2*1.5-1.05*1)+(2.25*1.48)+(1.8*1.5-1*1.07)+(6.75*1.48)+(5.6*1.5-2*1.8*1.5)+(14.525*1.48)+(0.5*2.05))=$ $0.25*((0.25*1.5)+(0.18*1.3)+(0.25*1.3)+(0.34*0.4)+(0.34*1.3)+(0.26*0.4)+(0.42*0.4)+(0.18*1.3)+(2*0.6*0.4)+(0.05*1.3)+(0.02*1.3)+(2*1.1)+(0.6*1.4))=$ Bourání zdiva z pórobetonových tvárníc tl. 400 mm $0.4*((0.75*3.05)+(1*3.05))=$ 'Bourání příček tloušťky do 100 mm z pórobetonových tvárníc' $(1.35*3.05)+(3.1*3.05-0.6*1.97)+(3.15*3.05-2*0.6*1.97)+(2*1.5*3.05)+(3.1*3.05)+(0.9*3.05)+(2.75*3.05-0.6*1.97)=$ 'Bourání příček tloušťky do 150 mm z pórobetonových tvárníc' $(5.6*3.05)+(12*3.05-4*0.6*1.97)+(1.05*3.05)+(5.6*3.05-2*0.8*1.97)+(3.1*3.05)+(6.25*3.05)+(5.6*3.05-0.8*1.97)=$ Celkem: A+B+C+D+E+F=</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	175,926	0	0		0,00 Kč	
172	965042241		URS 2018/I	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 10, předpokládaná tl. 200mm $0.20*(28.5+18+4.6+18.5+20.8+17.9+14.6+1.2+3.8+6.8+2.8+14.2)=$</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	30,340	0	0		0,00 Kč	
173	965049112		URS 2018/I	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm <i>odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 10, předpokládaná tl. 200mm $0.20*(28.5+18+4.6+18.5+20.8+17.9+14.6+1.2+3.8+6.8+2.8+14.2)=$</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	M3	30,340	0	0		0,00 Kč	
174	965081223		URS 2018/I	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 <i>odečteno z legendy místností výkresu č. příl. 10 $28.5+18+4.6+18.5+20.8+17.9+14.6+1.2+3.8+6.8+2.8=$</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	137,500	0	0		0,00 Kč	
175	R96590001		R	Vybourání skladby střešního pláště <i>vypočteno dle výkresu č. příl. 11 $(18.4*8.68)=$</i> Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	159,712	0	0		0,00 Kč	
176	968062244		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 <i>vypočteno dle výkresu č. příl. 10 $(3*0.6*0.9)=$</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť	m2	1,620	0	0		0,00 Kč	
177	968062245		URS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	16,942	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 10, dveře (9*0.6*1.97)+(4*0.8*1.97)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
178	968062246		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	6,300	0	0		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 10 - dveře (3*1*2.1)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
179	968062355		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	14,040	0	0		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 10 (8*0.9*1.8)+(1.2*0.9)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
180	968062356		JRS 2018/I	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	8,100	0	0		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 10 (3*1.8*1.5)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
181	978011191		JRS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	151,700	0	0		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20' (28.5+18+4.6+18.5+14.2+20.8+17.9+14.6+1.2+3.8+6.8+2.8)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
182	978013191		JRS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	135,860	0	0		0,00 Kč	
				<div>vypočteno dle výkresu č. příl. 20' (18.4*3.05-5*1.8*0.9-1*2.1)+(18.4*3.05-3*1.8*1.5-1.2*0.9-3*0.6*0.9)+(8.8*3.05-2*1.8*0.9-1*2.1)+(8.8*3.05-1.8*0.9-1*2.1)=</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00 Kč
Díl: 997				Přesun sutě							
183	997006512		JRS 2018/I	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	463,493	0	0		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
184	997006519		JRS 2018/I	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	11 123,832	0	0		0,00 Kč	
				<div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť</div>							
185	997013211		JRS 2018/I	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	463,493	0	0		0,00 Kč	
				<div></div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
186	997013801		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	418,600	0	0		0,00 Kč	
				tvárnice 351.852= mazaniny 66.748= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
187	997013831		URS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	44,893	0	0		0,00 Kč	
				ostatní odpad 463.493-418.600=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl			Přesun sutě							0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.2			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 04.2		Kanceláře HZS – ZTI			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 001				Zemní práce						
1	R100001		R	Výkop rýhy pro kanalizaci a vodovod šíře 0,8m, vč. odvozu a poplatku za uložení přebytečné zeminy na skládku	M3	14,000	0	0		0,00 Kč
				0,7 x 0,8 x 25 = 14,0 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
2	R100002		R	Zřízení příložného pažení	m2	35,000	0	0		0,00 Kč
				0,7 x 25 x 2 = 35,0 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
3	R100003		R	Odstranění příložného pažení	m2	35,000	0	0		0,00 Kč
				0,7 x 25 x 2 = 35,0 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
4	R100004		R	Pískové lože tl.10cm pod potrubí	M3	2,000	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,1 x 25 = 2,0 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
5	R100005		R	Obsyp potrubí šetěrkopískem	M3	6,000	0	0		0,00 Kč
				0,8 x 0,3 x 25 = 6,00 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
6	R100006		R	Blok z prostého betonu pod potrubí	M3	0,600	0	0		0,00 Kč
				0,3 x 2 = 0,6 odměřeno CAD - viz příloha: 002						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
7	R100007		R	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	M3	6,000	0	0		0,00 Kč
				14,0 - 2,00 - 6,00 = 6,00 odměřeno CAD - viz příloha: 002,003						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč
Díl: 721				Zdravotně technické instalace budov						
8	R721174005		R	Kanalizační potrubí DN 100	m	27,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R721174006		R	Kanalizační potrubí DN 125	m	12,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R721174007		R	Kanalizační potrubí DN 150	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R721174004		R	Kanalizační potrubí DN 70	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R721174042		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 40	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R721174043		R	Kanalizační přípojovací potrubí DN 50	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R721210001		R	Podlahová vpust DN 70	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R721210002		R	Sprchový sifon DN 50	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R721210003		R	Přívzdušňovací hlavice DN 50	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R721210004		R	Přívzdušňovací hlavice DN 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R721273153		R	Ventilační hlavice DN 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R721210005		R	Sifon (umyvadlo, dřez)	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R721290112		R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	74,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,004							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R722174002		R	Plastové vodovodní potrubí DN 15	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R722174003		R	Plastové vodovodní potrubí DN 20	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R722174004		R	Plastové vodovodní potrubí DN 25	m	22,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R722174005		R	Plastové vodovodní potrubí DN 32	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R722232043		R	Kulový kohout DN 15	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R722232044		R	Kulový kohout DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R722232045		R	Kulový kohout DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
28	R722232046		R	Kulový kohout DN 32	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R722234265		R	Filtr DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R722234266		R	Filtr DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R722231074		R	Zpětný ventil DN 25	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R722231075		R	Zpětný ventil DN 32	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R722231142		R	Pojišťovací ventil DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R722232171		R	Rohový ventil DN 15	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R722221134		R	Vypouštěcí ventil DN 15	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R722230006		R	Podružný vodoměr DN 20	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R725841333		R	Sprchová nástěnná baterie	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R725822611		R	Stojánková batreie DN 15 (umyvadlová)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R722822631		R	Nástěnná batreie DN 15 x 150 (výlevková)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R725821325		R	Stojánková batreie DN 15 (dřezová)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R722230007		R	Sprchová mísa včetně zástěny	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R725112022		R	Klozet závěsný	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R725211601		R	Umyvadlo	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R725311121		R	Nerezový dřez	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R725331111		R	Výlevka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R725531102		R	Elektrický zásobníkový ohřivač 10 L	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R726111031		R	Předstěnová instalace pro zazdění - závěsný klozet	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R722230008		R	Minerální tepelná izolace s AL fólií tl. 25 mm	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R722230009		R	Návrková tepelná izolace tl. 10 mm	m	32,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R722290226		R	Zkouška těsnosti vodovodu do DN 50	m	97,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R722290234		R	Proplach a dezinfekce vodovodu do DN 80	m	97,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 003,005							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R722230014		R	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD dle stávajícího stavu							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R722230014	1	R	Demontáž stávající kanalizace, vodovodu vč. odvozu a likvidace odpadu	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD dle stávajícího stavu							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R722230014	2	R	Stavební přípomoc - sekání a začistění prostupů, drážek do rozměru 100/100 mm	m	45,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno CAD - viz příloha: 002,003							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl					Zdravotné technické instalace budov					0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.3			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 04.3		Kanceláře HZS – Vytápění			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:				731.1 USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Zdroje UT + příslušenství						
1	R73100101		R	Plynový kondenzační kotel s výkonem 1,7-12,1kW (80/60°C), 1,9-13,0 kW (50/30°C), spotřebič typu "C". Vestavovaný pojistný ventil Po=3,0bar, vestavná expanzní nádoba s objemem 10L + rozšiřovací modul pro řízení kotle ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
2	R73100102		R	Koaxiální odkouření Ø 60/100 - délka 5m, ve vnějším prostředí 3vrstvý - délka 1,5m s hlavicou pro koaxiální odkouření, vč. montáže a revize ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
3	R73100103		R	Montáž závěsných kotlů ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
4	R73100104		R	Uvedení do provozu a spuštění ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
5	R73100105		R	Revize plynových spotřebičů ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
6	R73100106		R	Nepřímotopný zásobník V=150 l, vč. napojení na zdroj tepla ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
Součet za Díl				USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Zdroje UT + příslušenství 0,00 Kč						
Díl:				731.2 USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Potrubní rozvod						
7	R73100201		R	Potrubí z trubek měděných 15x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí ~ viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004 Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.	m	65,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	R73100202		R	Potrubí z trubek měděných 18x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R73100203		R	Potrubí z trubek měděných 22x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R73100204		R	Potrubí z trubek měděných 28x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R73100205		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04, pro měděné potrubí 15x1, tloušťka 30 mm vč. montáže	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R73100206		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 18x1, tloušťka 30 mm vč. montáže	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R73100207		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 22x1, tloušťka 30 mm vč. montáže	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R73100208		R	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - ? do 0,04 pro měděné potrubí 28x1,5, tloušťka 40 mm vč. montáže	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTREDNI VYTAPENI: Potrubní rozvod						0,00 Kč	
Díl: 731.3				USTREDNI VYTAPENI: Armatury							
15	R73100301		R	Kulový kohout DN 25 (KK25)	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				USTREDNI VYTAPENI: Armatury						0,00 Kč	
Díl: 731.4				USTREDNI VYTAPENI: Tělesa, konvektory							
16	R73100401		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060050, výška 600 mm, délka 500 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R73100402		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060060, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
18	R73100403		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 11-060080, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R73100404		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 20-060100, výška 600 mm, délka 1000 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R73100405		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060100, výška 600 mm, délka 1000 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R73100406		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 21-060110, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R73100407		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ VK 22-070060, výška 700 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R73100408		R	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, typ KLASIK 22-020260, výška 200 mm, délka 2600 mm s vrchním nátěrem, vč. připojení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R73100409		R	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN15, Kvs hodnota 0,86 m3/h, úhlový, pravý	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
25	R73100410		R	Regulační radiátorové šroubení s možností uzavírání a vypouštění DN15, rohový Kvs hodnota 1,45 m3/h.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
26	R73100411		R	Termostatický radiátorový ventil DN15 včetně uzavíracího a regulačního šroubení s vypouštěním pro VK tělesa. Připojovací závit pro termostatickou hlav	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				ici M30x1,5.							
				~							
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
27	R73100412		R	Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem, kapalinou plněné čidlo	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl					USTREDNI VYTAPENI: Tělesa, konvektory						0,00 Kč
Díl: 731.9					USTREDNI VYTAPENI: Ostatní						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
28	R73100901		R	Zprovoznění systému, napuštění	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
29	R73100902		R	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
30	R73100903		R	Proplach potrubí a zařízení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
31	R73100904		R	Topná zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310	H	84,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R73100905		R	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
33	R73100906		R	Zaregulování systému vytápění - při uvedení do provozu, po první topné sezóně	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R73100907		R	Optimalizační úprava zaregulování systému (ve spolupráci s MaR)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz. Výkresová dokumentace č. výkresu 003,004							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet		za Díl		USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ: Ostatní						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.4					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 04.4 Kanceláře HZS – VZT							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 751 Vzduchotechnika												
1	R7510201		R	Odvodní ventilátor, Vo=250 m3/h, dp= 130Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapky O160 se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 2.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
2	R7510202		R	Výfuková hlavice R 160	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 2.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
3	R7510250		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 2.50 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
4	R7510251		R	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 225x75	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 2.51 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
5	R7510252		R	Krycí mřížka 200x200	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 2.52 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
6	R7510301		R	Odvodní ventilátor, Vo=200 m3/h, dp= 140Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapky O160 se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 3.1 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
7	R7510302		R	Výfuková hlavice R 160	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 3.2 dle PD - část Technická specifikace</i> Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
8	R7510350		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				<i>zař. 3.50 dle PD - část Technická specifikace</i>								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R7510401		R	Odvodní ventilátor, Vo=200 m3/h, dp= 140Pa, Ne =0,053kW, 230V, včetně klapky Ø160 se servopohonem, 2x manžeta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R7510402		R	Výfuková hlavice R 160	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R7510403		R	Tlumič hluku MAA 160/900	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.3 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
12	R7510450		R	Talířový ventil R 200	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.50 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R7510451		R	Talířový ventil R 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 4.51 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R7511001		R	Venkovní chladicí jednotka Nel=3,3kW, včetně prokabelování, chlad. Potrubí včetně izolace	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 10.1 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R7511002		R	Vnitřní chladicí jednotka Qchl=7kW, ovládání	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zař. 10.2 dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R7519021		R	Potrubí SPIRO O 200	m	3,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R7519022		R	Potrubí SPIRO O 160	m	17,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
18	R7519023		R	Potrubí SPIRO O 125	m	4,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R7519024		R	Potrubí SPIRO O 100	m	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
20	R7519031		R	Flexibilní hadice O 200	m	4,000	0	0		0,00 Kč	
				dle PD - část Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC					ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
21	R7519032		R	Flexibilní hadice O 100	m	2,000	0	0		0,00 Kč
				dle PD - část Technická specifikace						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.						
22	R7519901		R	Zkoušky a revize vč. zaregulování, uvedení do provozu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				dle PD - část Technická specifikace						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD.						
Součet za Díl				Vzduchotechnika						0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.5			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 04.5		Kanceláře HZS – Silnoproudé rozvody, hromosvod			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:		741.1		ROZVADĚČE						
1	R7410101		R	Pojistková skříň SR4 (SR 301)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP 44; pojistky: 3x200A, 3x160A, 1x neobsazeno; provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení						
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
2	R7410102		R	Elektroměrový rozvaděč RE4	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; pro nepřímé měření (jistě před elektroměrem: 100A/3P/B, vč. MTI); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení						
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
3	R7410103		R	Rozvaděč R4	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				oceloplechový, nástěnný vč. soklu, s dveřmi, IP 54/20; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení						
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
Součet za Díl				ROZVADĚČE						
Díl:		741.2		KABELY						
4	R7410201		R	Kabel CYKY 4x70	m	15,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
5	R7410202		R	Kabel CYKY 5x4	m	25,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
6	R7410203		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410204		R	Kabel CYKY 5x1,5	m	125,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410205		R	Kabel CYKY 3x4	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
9	R7410206		R	Kabel CYKY 3x2,5	m	850,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410207		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	600,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410208		R	Vodič CYA 16 zž	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410209		R	Vodič CYA 10 zž	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410210		R	Vodič CYA 6 zž	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
14	R7410211		R	Vodič CYA 4 zž	m	350,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					0,00 Kč						
Díl: 741.3					KABELOVÉ TRASY						
15	R7410301		R	Stoupací kabelový žebřík, š.200, vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
16	R7410302		R	Mřížový kabelový žlab 200/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
17	R7410303		R	Mřížový kabelový žlab 150/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
18	R7410304		R	Mřížový kabelový žlab 100/50 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
19	R7410305		R	Parapetní kanál 170x70, dvoukomorový, vč. oddělovací přepážky, víka, příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
20	R7410306		R	Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	250,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
21	R7410307		R	Kabelová příchytka pro svazek Č 8÷30 mm, komplet	KUS	75,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
22	R7410308		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových průstupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
23	R7410309		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
24	R7410310		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet		za Díl		KABELOVÉ TRASY						0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 741.4				SVÍTIDLA							
25	R7410401		R	S4: přisazené stropní/nástěnné LED svítidlo, opálový jemně strukturovaný difuzor z PMMA světelný tok ze svítidla 2100lm, příkon svítidla 20W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 po 70.000hod při teplotě 25°C, třída ochrany I., IP65, elektronický předřadník viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
26	R7410402		R	L1: vestavné LED svítidlo s mikrosegmentovanou mřížkou a translucenčním difuzorem, přímá vyzařovací charakteristika UGR do 19, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon svítidla 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80B50 50000h při teplotě 25°C, tělo svítidla z oceli, se stmívatelným předřadníkem, IP20, IK02, certifikace CE, ENEC viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	37,000	0	0		0,00 Kč	
27	R7410403		R	L3: vestavné LED svítidlo, opálový difuzor světelný tok ze svítidla 2190lm, příkon 17W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L90B50, s elektronickým předřadníkem, IP40 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
28	R7410404		R	T1: přisazené/závěsné LED svítidlo, s opálovým krytem z polykarbonátu vnitřní prismatická struktura, světelný tok ze svítidla 5600lm, příkon svítidla 55W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotách do 25°C, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, třída ochrany I., krytí svítidla IP66, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
29	R7410405		R	K1: Přisazené/nástěnné LED svítidlo, pro svislou nebo vodorovnou montáž světelný tok ze svítidla 1000lm, příkon svítidla 8,3W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod. při teplotách do 25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, IP20, s elektronickým předřadníkem viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady. Svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
30	R7410406		R	P1: světelný nápis "POPLACH", červená barva, blikající, výška textu min. 6cm svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
31	R7410407		R	AN2: vestavěné LED nouzové svítidlo, úzkozářící koridorová optika, 235 lm, 2,5 W, vlastní bateriový zdroj, IP20 svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
32	R7410408		R	UN1: přisazené LED nouzové, s piktogramem, vlastní bateriový zdroj, IP20	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				SVÍTIDLA						0,00 Kč	
Díl: 741.5				KONCOVÉ PRVKY							
33	R7410501		R	Jednopólový vypínač, kompletní	KUS	7,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
34	R7410502		R	Jednopólový vypínač, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
35	R7410503		R	Sériový vypínač, kompletní	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
36	R7410504		R	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, pod omítku, kompletní	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
37	R7410505		R	Tlačítkový ovladač, pod omítku, kompletní	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
38	R7410506		R	Tlačítkový ovladač, vyšší krytí, kompletní	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
39	R7410507		R	Zásuvka 230V/16A, kompletní	KUS	59,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
40	R7410508		R	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
41	R7410509		R	Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí, kompletní	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
42	R7410510		R	Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, kompletní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
43	R7410511		R	Tlačítko pro nouzové vypnutí napájení, červené, nástěnné, kryté sklem (TotalSTOP)	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
44	R7410512		R	Popisek na zásuvky chráněné proti přepětí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
45	R7410513		R	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				KONCOVÉ PRVKY						0,00 Kč	
Díl: 741.6				NAHRADNÍ ZDROJE							
46	R7410601		R	Třířázová on-line UPS 10kVA/400V, doba zálohy min. 10min, vč. baterií a karty pro nouzové vypnutí zdroje (EPO) - kompletní dodávka, včetně pomocného m	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				ateriálu pro montáž a propojení, instalace, oživení a revize							
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				NAHRADNÍ ZDROJE						0,00 Kč	
Díl: 741.7				HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ							
47	R7410701		R	Drát FeZn/AlMgSi C8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	100,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
48	R7410702		R	Oddálený jímáč 4,0m vč. betonového podstavce (výšku upravit dle skutečné výšky stožáru SLB)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
49	R7410703		R	Zkušební svorka	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
50	R7410704		R	Ochranný úhelník	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
51	R7410705		R	Pásek FeZn 30x4	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
52	R7410706		R	Drát FeZn Č10	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
53	R7410707		R	Svorka spojovací všeobecné	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
54	R7410708		R	Protikorozní nátěr	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
55	R7410709		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající jímací soustavy objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
56	R7410710		R	Vytvoření dočasné uzemňovací soustavy (konstrukce lešení)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ						0,00 Kč	
Díl: 741.8				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE							
57	R7410801		R	Kovové konstrukce všeobecné vč. nátěrů	KG	50,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
58	R7410802		R	Požární nástřik kabelů	m2	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 004 - Soupis materiálu</i>							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
59	R7410803		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
60	R7410804		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
61	R7410805		R	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
62	R7410806		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE					0,00 Kč	
Díl: 741.8.1					INŽENÝRSKÁ ČINNOST						
63	R7410901		R	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
64	R7410904		R	Komplexní provozní zkoušky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
65	R7410905		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					INŽENÝRSKÁ ČINNOST					0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04.6			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 04.6		Kanceláře HZS – Slaboproudé rozvody			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
Díl:					742.01	Rack SK		Jednotková	Celkem	
1	R74200101		R	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800, prosklené dveře	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.						
2	R74200102		R	Výsuvná polička 1U/450mm RAL 7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.						
3	R74200103		R	Vent.j.spod.(hor.)-4V-220V/150W term.RAL7032 šedá	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.						
4	R74200104		R	Podstavec 600x800	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.						
5	R74200105		R	Filtr do podstavce š.600mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.						
6	R74200106		R	DIN lišta	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
7	R74200107		R	Kabelové řadové svorky na DIN lištu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
8	R74200108		R	Panel napájen 6x 230V s přepět. ochranou do racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Rack SK						0,00 Kč	
Díl: 742.02				Optické rozvaděče, patch panely							
9	R74200201		R	optický rozvaděč - pro 24 vl. SM E2000 (ukončení 12 vl.)	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
10	R74200202		R	telefonní patch panel cat.3 25xRJ45	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
11	R74200203		R	patch panel 24 UTP cat.5e	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R74200204		R	vyvazovací panel 1U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R74200205		R	vyvazovací panel 2U	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
14	R74200206		R	vana pro 11 zářezových pásků do 19" racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
15	R74200207		R	pásky rozpojovací	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
16	R74200208		R	zásobník probleskojistky vč.bleskojistek	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Optické rozvaděče, patch panely						0,00 Kč	
Díl: 742.03				Aktivní prvky							
17	R74200301		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
18	R74200302		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 48 10/100 + 2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+48TC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
19	R74200303		R	Switch Cisco Catalyst WS-C2960+24PC-L, 24 10/100 PoE+2 T/SFP LAN Base Image /WS-C2960+24PC-L/	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
20	R74200304		R	Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm, Cisco compatible /SPS-7110CIS-1310/	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
21	R74200305		R	WiFi AP Cisco Aironet 1702i access point; dual-band, controller-based 802.11a/g/n/ac /AI R-CAP1702I-E-K9/	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
22	R74200306		R	Power Injector (802.3af) for AP 1600, 2600 and 3600 w/o mod	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
23	R74200307		R	NanoBracket Univerzál - polohovací držák na zeď nebo stožár	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R74200308		R	Licence Cisco L-LIC-CT5508-5A, pro 5 access pointů /L-LIC-CT5508-5A(KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R74200309		R	UPS 2000VA do racku vč. baterie line interaktiv, karta dohledu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Aktivní prvky							0,00 Kč
Díl: 742.04				Datové zásuvky							
26	R74200401		R	datová dvouzásuvka cat5e UTP montáž do stěny	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R74200402		R	datová zásuvka cat.5e UTP montáž na stěnu	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Datové zásuvky							0,00 Kč
Díl: 742.05				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							
28	R74200501		R	instalace a konfigurace switche-expertní	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
29	R74200502		R	instalace a konfigurace transcieveru	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R74200503		R	instalace a konfigurace Wi-Fi AP	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
31	R74200504		R	instalace a konfigurace Wi-Fi kontrolieru	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R74200505		R	zřízení, přemístění analogové telefonní pobočky	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R74200506		R	propojování aktivních prvků	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
34	R74200507		R	činnosti v rámci optických a metalických kabelových sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
35	R74200508		R	přidělení IP adres, konfigurace	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
36	R74200509		R	konfigurace VOIP	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
37	R74200510		R	měření optického kabelu-vlákna met. ODR vč. protokolu	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
38	R74200511		R	měření UTP segmentu dle EN 50173/ISO11801 vč. protokolu	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
39	R74200512		R	měření signálu WiFi vč. protokolu	HOD	3,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
40	R74200513		R	úprava provozní dokumentace-akt/pas.prvky	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							0,00 Kč
Díl: 742.06				Telefonní zařízení							
41	R74200601		R	telefonní přístroj analogový	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
42	R74200602		R	IP dveřní komunikátor - Hlavní jednotka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
43	R74200603		R	IP dveřní komunikátor - 5 tlačítek modul	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
44	R74200604		R	IP dveřní komunikátor - 125 kHz čtečka RFID karet	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
45	R74200605		R	IP dveřní komunikátor - záslepka	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
46	R74200606		R	IP dveřní komunikátor - Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Telefonní zařízení							0,00 Kč
Díl: 742.07				Autonomní detektor tepla a kouře							
47	R74200701		R	Autonomní detektor tepla a kouře	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Autononní detektor tepla a kouře	0,00 Kč						
Díl: 742.08				EKV - elektronická kontrola vstupu							
48	R74200801		R	čtečka RFID venkovní provedení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
49	R74200802		R	řídící jednotka EKV, vč. zdroje a instal. krabice	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R74200803		R	modul pro připojení do ethernetu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R74200804		R	el. mechanický zámek BT3, SS4=2,dle ČSN EN 1627, ČSN EN 179, ČSN EN 1125, ČSN EN 1634-1, certifikace unik+požár, kování klika-klika, dělený čtyřhran	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
52	R74200805		R	zdroj pro EMZ 24V/2A	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
53	R74200806		R	Docházkový terminál s klávesnicí a podsvětleným LCD, kapacita 1.000 karet / 10.000 událostí, 20 editovatelných docházkových důvodů. Funkce jednoduchých	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				o jednodveřového přístupového kontroléru, vestavěná bezkontaktní čtečka, možnost připojení externí (příchodové) čtečky vč. SW ~ <i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
54	R74200807		R	licence docházkového a přístupového systému	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				EKV - elektronická kontrola vstupu	0,00 Kč						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 742.09				STA - společná televizní anténa							
55	R74200901		R	anténní stožár prům.60mm délka 4m. montáž na plochou střechu žárově zinkováno vč. ochrany před bleskem	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
56	R74200902		R	rozvaděč STA 400x400x150mm	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
57	R74200903		R	anténa DVB-T2	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
58	R74200904		R	koaxiální ochrana (bleskojistiky)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
59	R74200905		R	rozbočovač, zesilovač, slučovač - dle měření signálu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
60	R74200906		R	zásuvka koncová TV - design NN - komplet	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
61	R74200907		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
62	R74200908		R	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnější provedení	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
63	R74200909		R	konektory lisovací	m	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
64	R74200910		R	měření signálu vč. protokolu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				STA - společná televizní anténa						0,00 Kč	
Díl: 742.10				Kamerový systém							
65	R74201001		R	Kamera vnější- IP, D/N 3Mpix, IR přísvit, PoE, včetně vyhřívaného krytu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
66	R74201002		R	Záznamové zařízení pro 16 IP kamery, RAID	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
67	R74201003		R	pevný disk pro záznamové zařízení 4 TB	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
68	R74201004		R	KVM konzole 1U do racku vč.17" LCD	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
69	R74201005		R	40" LCD, full HD, VGA, DVI, HDMI, AUDIO, 230VAC, VESA držák	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
70	R74201006		R	Prodloužení KVM	PÁR	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
71	R74201007		R	Pracovní stanice (PC), klávesnice, myš, s připojením 2 monitorů vč. software a licence	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
72	R74201008		R	přepětová ochrana pro datové rozvody	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
73	R74201009		R	kamerové zkoušky s uživatelem	HOD	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
74	R74201010		R	Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, připomocné práce	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kamerový systém						0,00 Kč	
Díl: 742.11				Ozvučení							
75	R74201101		R	rozhlasová 100V ústředna 6-ti zónová s regulacemi, komfortní, 480 W, vstup pro DŘT	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
76	R74201102		R	modul programátoru se samplerem	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
77	R74201103		R	mikrofonní stanice volba 6 zón	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
78	R74201104		R	reproduktor podhledový 100V 1,5/3/6W	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ozvučení						0,00 Kč	
Díl: 742.12				Dispečerské řízení							
79	R74201201		R	řídící PC vč. monitoru a SW	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
80	R74201202		R	svorky typu RSA na DIN do 2,5	KUS	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
81	R74201203		R	SW + licence	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
82	R74201204		R	programování, oživení nastavení	HOD	36,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
83	R74201205		R	drobný el. instal. materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Dispečerské řízení							0,00 Kč
Díl: 742.13				Kabely, kabelové konstrukce							
84	R74201301		R	kabel UTP cat.5e 125MHz	m	1 500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
85	R74201302		R	kabel UTP cat.5e 125MHz venkovní provedení	m	600,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
86	R74201303		R	kabel CYKY 2x1,5 (ozvučení)	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
87	R74201304		R	CYKY 3Jx2,5	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
88	R74201305		R	kabel TCEPKPFLE 20XN0,8	m	70,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
89	R74201306		R	spojka XAGA do 20XN0,8	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
90	R74201307		R	koax. kabel k radiostanici	m	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
91	R74201308		R	vodič CYA do 10	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
92	R74201309		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 1m grev	KUS	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
93	R74201310		R	Patchcord UTP RJ45/RJ45 C5E 3m grev	KUS	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
94	R74201311		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/E2000, 1m, duplex	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
95	R74201312		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
96	R74201313		R	Instalační trubka prům.16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	200,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
97	R74201314		R	Parapetní kanál 170x70, dvoukomorový, vč. oddělovací přepážky, vika, příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	40,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
98	R74201315		R	drátěný žlab 200/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
99	R74201316		R	drátěný žlab 100/50 vč. kon pozink vč konzol a mont. mater.. - komplet	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
100	R74201317		R	drátěný žlab 50/55 pozink. vč konzol a mont. mater.- komplet	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
101	R74201318		R	perfor. L profil pozink	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
102	R74201319		R	el. instal. lišta nosná kovová pozink	m	20,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
103	R74201320		R	upínací pásy	KUS	500,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
104	R74201321		R	popisovací kabelový štítek	KUS	200,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Technická specifikace</i>							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Kabely, kabelové konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 742.14				Zemní práce - výkopy							
105	R74201401		R	výkop trasy, hl.0,8 x š.0,3m,kabelové piskové lože,fólie,krycí deska,zásyp se zhutněním, obnova povrchu	m	70,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
106	R74201402		R	řezání živичného povrchu	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
107	R74201403		R	beton B20	M3	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
108	R74201404		R	vytyčení a zaměření trasy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Zemní práce - výkopy						0,00 Kč	
Díl: 742.15				Ostatní							
109	R74201501		R	instal. krabice vč. svorkovnice	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
110	R74201502		R	drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	HOD	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
111	R74201503		R	vtřání prostupu do prům.30mm délka do 0,5m	KUS	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
112	R74201504		R	jádrový vrt do prům.100mm délka do 1m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
113	R74201505		R	demontáž stávajícího slabopr. zařízení vč. kabeláže - ekol. likvidace	HOD	36,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
114	R74201506		R	přeložení /demontáž slb. zař. ze stáv HZS ČB (radio, PC apod)	HOD	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
115	R74201508		R	oživení, nastavení	HOD	30,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
116	R74201509		R	školení obsluhy (4 osoby)	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
117	R74201510		R	požární ucpávka, vč. štítků a dokumentace	dm3	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
118	R74201511		R	plynotěsný prostup do objektu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 05.1					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 05.1 Přístřešek pro techniku – Stavební část							<input type="button" value="Vložit"/>		<input type="button" value="Vložit"/>		<input type="button" value="Součet za Díl včetně přepočítání Dílu"/>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	113107123		URS 2018/I	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drc eného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm ~ pod podlahou 18*7.5= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	135,000	0	0		0,00 Kč		
Součet za Díl Zemní práce 0,00 Kč												
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce												
2	337171001		R	Nosná ocelová konstrukce haly - dodávka a montáž vč. kotvení, protikorozních a povrchových úprav (finálního nátěru) 5.274= 1. Vcenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	t	5,274	0	0		0,00 Kč		
3	342171121		URS 2018/I	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů nýtovaných, výšky budovy do 6 m - včetně těsnících profilů pod vlnu, pomocných a lemovacích prvků , vzájemného podélného spojení nýty, samovrtných šroubů s těsnící podložkou v horní vlně, kalot apod. ~ 40.6*2= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	81,200	0	0		0,00 Kč		
4	15485110.STJ		R	Trapézový plech pozink. 35/ tl.0,75 mm 3.5*2.9*4= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	40,600	0,0075	0,3045		0,00 Kč		
5	15485108.STJ		R	Trapézový plech pozink. 20/ tl. 0,63 mm 3.5*2.9*4= Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	40,600	0,0063	0,25578		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
6	342170001		R	Obložení tahokovem, včetně vlastního rámu, lemovacích profilů a kotvicích prvků (TR 62-23/3.0) - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrch ových úprav ~ boční stěna 3*17.5= čelní stěna 3*2*2= 1.5*8.5= Celkem: A+B+C= 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	77,250	0	0		0,00 Kč	
7	342170002		R	Dělicí stěna z pletiva, vč. prvků pro napnutí (lanka, nap.matice atd.) - dodávka a montáž vč. kotvení, protikoročních a povrchových úprav ~ plocha odměřena z řezu 27.245-1.8*2.05= 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	23,555	0	0		0,00 Kč	
8	342170003		R	Vrata z pletiva 1900/2100, vč. veškerého pomocného materiálu (panty, zámek, závlače, napnutá výplň křidel atd.) - dodávka a montáž vč. kotvení, protik ~ orožních a povrchových úprav ~ 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
9	310238211		URS 2018/I	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou ~ doplnění zidky mezi betonovými patkami - odhad 5= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	M3	5,000	1,8775	9,3875		0,00 Kč	
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce							0,00 Kč
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
10	444171121		URS 2018/I	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů nýtovaných, výšky budovy do 6 m ~ 18.5*8.5= Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	157,250	0	0		0,00 Kč	
11	15485110.STJ		R	Trapézový plech pozink. 35/ tl.0,75 mm ~ Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť	m2	157,250	0,0075	1,179375		0,00 Kč	
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce							0,00 Kč
Díl: 5				Komunikace pozemní							
12	564871111		URS 2018/I	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm ~ 7.5*18=	m2	135,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
13	564952111		URS 2018/I	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	135,000	0	0		0,00 Kč	
				7.5*18=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
14	567114111		URS 2018/I	Podkladní beton tl. 100 mm	m2	135,000	0	0		0,00 Kč	
				7.5*18=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
15	581141215		URS 2018/I	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 240 mm	m2	135,000	0	0		0,00 Kč	
				7.5*18=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Komunikace pozemní						0,00 Kč	
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
16	622131300		URS 2018/I	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	104,760	0,0065	0,68094		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
17	622321141		URS 2018/I	Omrítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	104,760	0,02636	2,7614736		0,00 Kč	
				zídka mezi patkami (2.5*5*2+6.9*2)*(1.2*2+0.3)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00 Kč	
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
18	711131000		R	Hydroizolační souvrství podlahy - dodávka a montáž kompletní skladby vč. podkladních a ochr. vrstev, provedení vytažením na stěny a ostatních detailů	m2	155,250	0	0		0,00 Kč	
				18*7.5*1.15=							
				1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. Položka obsahuje veškeré náklady dle textu položky, pokud není uvedeno zvlášť obsahuje dodávku a montáž, dle textu položky. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00 Kč	
Díl: 764				Konstrukce klempířské							
19	764241416		URS 2018/I	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráého plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm	m	18,500	0,00297	0,054945		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
20	764242419		URS 2018/I	Oplechování z titanzinkového předzvětráého plechu rš do 1000 mm	m	69,200	0,00467	0,323164		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>krajní lemy trap.pl 8.5*2= vzájemné napojení plechů 2.9*6= rohové lišty 2.9*4= ukončení trap. plechu v čelech 2.9*4= napojení trap. plechu a tahokovu 2.9*4= Celkem: A+B+C+D+E=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
21	764245311		JRS 2018/I	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené	m2	27,540	0,00721	0,1985634		0,00 Kč	
				<i>Oplechování stávajících základů 0.8*1.4*12= Oplechování stávajících zítek 17.5*0.3*2= Oplechování stávajících zítek 12*0.3= Celkem: A+B+C=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
22	764541414		JRS 2018/I	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	37,000	0,00282	0,10434		0,00 Kč	
				<i>18.5*2=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
23	764541464		JRS 2018/I	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	2,000	0,00031	0,00062		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
24	764548425		JRS 2018/I	Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	10,000	0,00374	0,0374		0,00 Kč	
				<i>5*2=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské							0,00 Kč
Díl: 783				Dokončovací práce - nátěry							
25	783513003		JRS 2018/I	Základní nátěr trapézových plechů	m2	238,450	0,00013	0,0309985		0,00 Kč	
				<i>40.6+40.6+157.25=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
26	783517003		JRS 2018/I	Krycí nátěr trapézových plechů	m2	238,450	0,00013	0,0309985		0,00 Kč	
				<i>40.6+40.6+157.25=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
27	783813131		JRS 2018/I	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	104,760	0,0002	0,020952		0,00 Kč	
				<i>zídka mezi patkami (2.5*5*2+6.9*2)*(1.2*2+0.3)=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
28	783817121		JRS 2018/I	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	104,760	0,00021	0,0219996		0,00 Kč	
				<i>zídka mezi patkami (2.5*5*2+6.9*2)*(1.2*2+0.3)=</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátěry						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
29	965042241		JRS 2018/I	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	27,000	0	0		0,00 Kč	
				18*7.5*0.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
30	965049112		JRS 2018/I	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	M3	27,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
31	971033541		JRS 2018/I	Výbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do	M3	2,000	0	0		0,00 Kč	
				1 m2, tl. do 300 mm							
				~							
				vybourání poškozených částí zidky mezi patkami - odhad 2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
32	978015391		JRS 2018/I	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 1	m2	104,760	0	0		0,00 Kč	
				00 %							
				~							
				zídka mezi patkami (2.5*5*2+6.9*2)*(1.2*2+0.3)=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
33	981332111		JRS 2018/I	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	9,231	0	0		0,00 Kč	
				nosná konstrukce 5.5= tr. plech 352*10.6/1000= Celkem: A+B=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
34	985311112		JRS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	47,232	0,03885	1,8349632		0,00 Kč	
				patky - odhad 80 % (1+1.05)*2*1.2*12*0.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
35	985311115		JRS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	11,808	0,09975	1,177848		0,00 Kč	
				patky - odhad 20 % (1+1.05)*2*1.2*12*0.2=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
36	985311312		JRS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	10,080	0,0399	0,402192		0,00 Kč	
				patky - odhad 80% 1*1.05*12*0.8=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykazány zvlášť							
37	985311315		JRS 2018/I	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	2,520	0,09975	0,25137		0,00 Kč	
				patky - odhad 20% 1*1.05*12*0.2=							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00 Kč		
Díl: 997				Přesun sutě							
38	997013111		JRS 2018/I	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	138,595	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
39	997006512		JRS 2018/I	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	138,595	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
40	997006519		JRS 2018/I	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	3 326,280	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
41	997013831		JRS 2018/I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	129,364	0	0		0,00 Kč	
				138.595-9.231=							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. Navíc musí být do jednotkové ceny položky zahrnuty i vedlejší rozpočtové náklady (zejména zařízení staveniště, přesuny hmot), které nejsou vykázány zvlášť							
Součet za Díl				Přesun sutě					0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 05.5					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 05.5		Přístřešek pro techniku – Silnoproudé rozvody, hromosvod			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 741.1				ROZVADEČE								
1	R7410101		R	Nový rozvaděčový pilíř	KPL	1,000	0	0			0,00 Kč	
				zděný pilíř, pro osazení rozvaděčů SP5+RE5+R5; kompletní dodávka vč. výkopových a stavebních prací								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
2	R7410102		R	Pojistková skříň SP5 (SS 101)	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP 44; pojistky: 3x50A; provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
3	R7410103		R	Elektroměrový rozvaděč RE5	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; pro přímé měření (jistič před elektroměrem: 32A/3P/B); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
4	R7410104		R	Rozvaděč R5	KUS	1,000	0	0			0,00 Kč	
				plastový, zapuštěný, s dveřmi, IP 44; přístrojová náplň dle výkresové části PD; kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
Součet za Díl				ROZVADEČE 0,00 Kč								
Díl: 741.2				KABELY								
5	R7410201		R	Kabel CYKY 4x10	m	5,000	0	0			0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
6	R7410202		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	95,000	0	0			0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky								
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410203		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410204		R	Vodič CYA 4 zž	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					KABELY0,00 Kč						
Díl: 741.3					KABELOVÉ TRASY						
9	R7410301		R	Instalační trubka bezhalogenová Č 16÷32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410302		R	Kabelová příchytka pro svazek C 8÷30 mm, komplet	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410303		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410304		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410305		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					KABELOVÉ TRASY0,00 Kč						
Díl: 741.4					SVÍTIDLA						
14	R7410401		R	T1: přisazené/závěsné LED svítidlo	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				svítidlo s opálovým krytem z polykarbonátu, vnitřní prismatická struktura, světelný tok ze svítidla 5600lm, příkon svítidla 55W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L70B50 50.000hod při teplotách do 25°C, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, třída ochrany I., krytí svítidla IP66, s elektronickým předřadníkem; svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů							
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
15	R7410402		R	V2: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				svítidlo výklopné v rozsahu 0°-90° po 5°krocích, asymetrická široká vyzářovací charakteristika, světelný tok svítidla 3200lm, příkon 28W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>70, kvalita LED L80 B50 100.000hod při teplotě 25°C, lakováno černou antracitovou barvou podobnou DB703, programovatelný předřadník s nastaveným CLO, příkon na konci života 31W, třída izolace II, IP66; svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				SVÍTIDLA	0,00 Kč						
Díl: 741.5				KONCOVÉ PRVKY							
16	R7410501		R	Jednopolový vypínač, vyšší krytí, kompletní viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
17	R7410502		R	Zásuvková skříň (náplň: 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A, odjištěné vývody), kompletní viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
18	R7410503		R	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				KONCOVÉ PRVKY	0,00 Kč						
Díl: 741.6				HROMOSVOD A ÚZEMNĚNÍ							
19	R7410601		R	Drát FeZn/AlMgSi Č8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
20	R7410602		R	Zkušební svorka viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
21	R7410603		R	Ochranný úhelník viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
22	R7410604		R	Pásek FeZn 30x4 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	75,000	0	0		0,00 Kč	
23	R7410605		R	Drát FeZn Č10 viz př.č. 004 - Soupis materiálu Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	m	10,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
24	R7410606		R	Svorka spojovací všeobecně	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
25	R7410607		R	Protikorozní nátěr	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
26	R7410608		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající jímací soustavy objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
27	R7410609		R	Vytvoření dočasné uzemňovací soustavy (konstrukce lešení)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ							0,00 Kč
Díl: 741.7				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE							
28	R7410701		R	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	KG	15,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
29	R7410702		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
30	R7410703		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v objektu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
31	R7410704		R	Stavební pomocné práce, stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
32	R7410705		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobnosti v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE							0,00 Kč
Díl: 741.8				INŽENÝRSKÁ ČINNOST							
33	R7410801		R	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
34	R7410804		R	Komplexní provozní zkoušky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
35	R7410805		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 004 - Soupis materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl					INŽENYRSKÁ ČINNOST					0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.1.1					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 06.1.1 Areálové plochy – Komunikace a zpevněné plochy – část HZS							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.8 Pozemní komunikace							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	014202		17 OTSKP-ZS	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	25,200	0	0		0,00 Kč		
				126*0,20								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 1 Zemní práce												
2	18233		17 OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	m2	126,000	0	0		0,00 Kč		
				travnaté plochy, odečteno ze situace: 37+35+10+14+30								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 5 Komunikace												
3	56332		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	m2	70,000	0	0		0,00 Kč		
				okapové chodníčky								
				okapové chodníčky, odečteno ze situace: 32+12+26								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	56333		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	406,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba parkovací plochy a chodníků, odečteno ze situace: 80+72+234+12+8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	56335		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m2	1 916,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba pojižděné plochy, odečteno ze situace: 103+1666+147								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	56313		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	m2	1 916,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba pojižděné plochy, odečteno ze situace: 103+1666+147								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	57472		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	m2	2 011,000	0	0		0,00 Kč		
				netkaná separační geotextilie, tl. 2,5 mm, 500-550 g/m2								
				skladba pojižděné plochy, odečteno ze situace: (103+1666+147), přetažení na bocích: 95								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	581153		17 OTSKP-ZS	CEMENTOBETONOVY KRYT NEVYZTUŽENÝ TR.II TL. DO 250MM	m2	1 916,000	0	0		0,00 Kč		
				CB II, tloušťka 240 mm, vč. povrchové úpravy, vč. kluzných trnů, kotev, vč. (podélných a příčných) dilatační, pracovních a řezaných spár								
				skladba pojižděné plochy, odečteno ze situace: 103+1666+147								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	582614		17 OTSKP-ZS	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	406,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba parkovací plochy a chodníků, odečteno ze situace: 80+72+234+12+8								

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
10	914161		17_OTSKP-ZS	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno ze situace: 2x B20a, 1x P6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	914911		17_OTSKP-ZS	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				odečteno ze situace: 2x B20a, 1x P6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	915111		17_OTSKP-ZS	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	18,750	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: čára šíře 0,125 m: 14+28+30+13+45+20							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	917223		17_OTSKP-ZS	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	174,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 84+40+50							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	931182		17_OTSKP-ZS	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	m2	204,000	0	0		0,00 Kč	
				vložka EPS do dilatační spáry, vložka EPS podél šterbinového žlabu							
				dilatační spára: 280*0,3							
				podél žlabů: 2*120*0,5							
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
15	931383		17_OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2	m	700,000	0	0		0,00 Kč	
				silikonová zálivka za studena dle ČSN EN 14188-2, tř. A							
				spára řezaná: 700							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	931384		17_OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	m	240,000	0	0		0,00 Kč	
				silikonová zálivka za studena dle ČSN EN 14188-2, tř. A							
				podél žlabů: 2*120							
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
				nezahrnuje těsnicí profil							
17	931386		17_OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2	m	280,000	0	0		0,00 Kč	
				silikonová zálivka za studena dle ČSN EN 14188-2, tř. A							
				dilatační spára: 280							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	93135		17_OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	m	1 680,000	0	0		0,00 Kč	
				těsnící provazec o 6/16/25 mm,							
				spára řezana: 700 m (o 6/16 mm)							
				spára dilatační: 280 m (o 25 mm)							
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
19	935113		17_OTSKP-ZS	ŠTERBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DILČŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM	m	120,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 120 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.1.2					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 06.1.2 Areálové plochy – Komunikace a zpevněné plochy – část OŘ							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.8 Pozemní komunikace							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	014202		17 OTSKP-ZS	POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE	M3	154,800	0	0		0,00 Kč		
				774*0,2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 1 Zemní práce												
2	18233		17 OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	m2	774,000	0	0		0,00 Kč		
				travnaté plochy, odečteno ze situace: 192+16+45+75+318+90+38								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 5 Komunikace												
3	56115		17 OTSKP-ZS	PODKLADNÍ BETON TL DO 250MM	m2	60,000	0	0		0,00 Kč		
				podkladní beton pod dlažďený odvodňovací žlab, tl. přes 100 mm								
				odměřeno ze situace: 60								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	56332		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM	m2	87,000	0	0		0,00 Kč		
				okapové chodníčky								
				okapové chodníčky, odečteno ze situace: 32+33+2+10+10								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	56333		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	m2	2 365,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba vozovky + parkovací plochy a chodníků, odečteno ze situace: (945+15) + (301+1092+12)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	56334		17 OTSKP-ZS	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	m2	960,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba vozovky, odečteno ze situace: 945+15								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	572123		17 OTSKP-ZS	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	960,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba vozovky, odečteno ze situace: 945+15								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	572222		17 OTSKP-ZS	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2	m2	960,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba vozovky, odečteno ze situace: 945+15								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	574E76		17 OTSKP-ZS	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	m2	960,000	0	0		0,00 Kč		
				skladba vozovky, odečteno ze situace: 945+15								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
10	574A34		17 OTSKP-ZS	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	m2	960,000	0	0		0,00 Kč	
				skladba vozovky, odečteno ze situace: 945+15							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	582614		17 OTSKP-ZS	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	1 405,000	0	0		0,00 Kč	
				skladba parkovací plochy a chodníků, odečteno ze situace: 301+1092+12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
12	915111		17 OTSKP-ZS	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	39,625	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: čára šíře 0,125 m: 42+175+15+15+15+25+10+20							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	917223		17 OTSKP-ZS	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	m	299,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 200+32+21+46							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	919111		17 OTSKP-ZS	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	m	250,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 250							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	931324		17 OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2	m	250,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 250							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	935812		17 OTSKP-ZS	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	m2	60,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace: 60							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.2			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 06.2		Areálové plochy – Prodloužení areálového plynovodu			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.8		Pozemní komunikace			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:				0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	16,848	0	0		0,00 Kč
				9,36*1,8 t/m3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				0,00 Kč						
Díl:				1 Zemní práce						
2	132731		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	7,280	0	0		0,00 Kč
				zemina do zpětných zásypů: 7,28						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	132738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	9,360	0	0		0,00 Kč
				odměřeno z podélného a příčného řezu: 0,8*0,4*52 - zemina do zásypů 7,28						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	13273B		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	46,800	0	0		0,00 Kč
				celkem 25 km						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	17411		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,280	0	0		0,00 Kč
				zpětný zásyp: výkop - podsyp - obsyp: 16,64-2,08-7,28						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	17581		17_OTSKP-ZS	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,360	0	0		0,00 Kč
				obsyp a podsyp potrubí pískem fr. 0/8						
				odměřeno z podélného a příčného řezu: podsyp: 0,4*0,1*52, obsyp: 0,4*0,35*52						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				0,00 Kč						
Díl:				8 Trubní vedení						
7	87314		17_OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	m	52,000	0	0		0,00 Kč
				plynovodní potrubí PE d40						
				odměřeno ze situace: 52						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	899308		17_OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	52,000	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace: 52						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	899309		17_OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FOLIE	m	52,000	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace: 52						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	899311		17_OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				napojení potrubí: 1 kus							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.3			
Stavba:		5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC					CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 06.3 Areálové plochy – Teplovodní přípojka					Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.8 Pozemní komunikace					Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:		Zpracovatel:					Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:		METROPROJEKT Praha					Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:		0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	14,400	0	0		0,00 Kč
				8,00*1,8 t/m3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl		0,00 Kč								
Díl:		1 Zemní práce								
2	132738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,000	0	0		0,00 Kč
				odměřeno z podélného a příčného řezu: 0,4*1,0*20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	13273B		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	40,000	0	0		0,00 Kč
				celkem 25 km						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	17581		17_OTSKP-ZS	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,000	0	0		0,00 Kč
				obsyp a podsyp potrubí šterkopískem						
				odměřeno z podélného a příčného řezu: 0,4*1,0*20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl		0,00 Kč								
Díl:		8 Trubní vedení								
5	R87314		R	PŘEDIZOLOVANÉ CU POTRUBÍ TEPELOVODU DN 35	m	56,000	0	0		0,00 Kč
				PIP Cu D 35/90, vč. LB 90° (1+1m), spojka 90 kompletní, nátrubek lisovací Cu D 35, ukončovací manžeta REC 140, labyrintové těsnění 140, dilatační polštář 2000x1000x40, monitorovací systém HP-02						
				viz. výkresová dokumentace č. výkresu 002,003,005						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. montážního materiálu a přesunu hmot.						
6	R899308		R	PROSTUP DN 50 VČ. TĚSNĚNÍ	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
				viz. výkresová dokumentace č. výkresu 005						
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž vč. montážního materiálu a přesunu hmot.						
7	R890001		R	KULOVÝ KOHOUT DN 32 (KK32)	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				viz. výkresová dokumentace č. výkresu 005						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.							
Součet		za Díl		Trubní vedení					0.00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.4			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 06.4		Areálové plochy – Kabelové kanály			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.8		Pozemní komunikace			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 0				Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	716,589	0	0		0,00 Kč
				398,105*1,8 t/m3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč						
Díl: 1				Zemní práce						
2	12110		17_OTSKP-ZS	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,650	0	0		0,00 Kč
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): (23+8)*1,0*0,15						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	132738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	398,105	0	0		0,00 Kč
				(0,7*1,5*295)+(0,7*1,5*39)+(17*1,3*1,3*1,65)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	132739		17_OTSKP-ZS	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	1 990,523	0	0		0,00 Kč
				celkem 25 km						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	14113		17_OTSKP-ZS	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	m	18,000	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace (př.č.002): 3*6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	141158		17_OTSKP-ZS	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 600MM	m	10,000	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace (př.č.002): 10						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	17481		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	380,805	0	0		0,00 Kč
				(0,7*1,5*295)+(0,7*1,5*39)+(17*1,3*1,3*1,65)-(0,4*0,4*295)+(0,1*0,3*39)+(17*1,3*1,3*1,0)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	18232		17_OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	31,000	0	0		0,00 Kč
				dle položky sejmuti: (23+8)*1,0						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	18241		17_OTSKP-ZS	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	m2	31,000	0	0		0,00 Kč
				dle položky sejmuti: (23+8)*1,0						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Zemní práce 0,00 Kč						

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
10	R388157		R	TELESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANALŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH	m	295,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002)							
				Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
11	R375ID111		R	PLASTOVÁ ŠACHTA ZE SEGMENTŮ, ROZMĚR 1020x1020x1500	KUS	16,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002)							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.							
12	R375ID112		R	PLASTOVÁ ŠACHTA ZE SEGMENTŮ, ROZMĚR 1020x1020x2500	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002)							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.							
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
13	451312		17 OTSKP-ZS	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	16,738	0	0		0,00 Kč	
				obetonování šachet do 1/3 výšky							
				odměřeno ze situace (př.č.002) a řezů (př.č.009): 17*(1,3*1,3*0,1+1,3*1,3*0,5)-(1*1*0,5)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce						0,00 Kč	
Díl: 7				Konstrukce a práce PSV							
14	702222		17 OTSKP-ZS	KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	112,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	709622		17 OTSKP-ZS	UCPÁVKY VODO- A PLYNOTĚSNÉ	KUS	36,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002) - vstupy do objektů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	72121		17 OTSKP-ZS	PODLAHOVÉ VPUSTI	KUS	17,000	0	0		0,00 Kč	
				odvodnění dna kabelových komor							
				odměřeno ze situace (př.č.002) a řezů (př.č.009)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Konstrukce a práce PSV						0,00 Kč	
Díl: 8				Trubní vedení							
17	899112		17 OTSKP-ZS	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				třída D400							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno ze situace (př.č.002)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	899114		17 OTSKP-ZS	POKLOPY Z PRYŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				plastový třída A15							
				odměřeno ze situace (př.č.002)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.5			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 06.5		Areálové plochy – Silnoproudé rozvody a osvětlení			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.8		Pozemní komunikace			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 741.1				ROZVADEČE						
1	R7410101		R	Stávající hlavní rozvaděč areálu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				doplnění přístrojové náplně do 7.pole: Jistič 250A/3P - 2x; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
2	R7410102		R	Kompaktní pilíř elektroměrový s přípojkovou skříní SPs+RES (ES 222+200)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				pojistková skřín: pojistky 3x63A; elektroměrový rozvaděč: 2x přímé měření (jistič před elměrem: 32A/3P/B a 25A/3P/B); provedení dle standardu SŽDC-SŽE; kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
Součet za Díl				ROZVADEČE						
Díl: 741.2				KABELY						
3	R7410201		R	Kabel AYKY 3x185+95	m	725,000	0	0		0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
4	R7410202		R	Kabel CYKY 5x10	m	225,000	0	0		0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
5	R7410203		R	Kabel CYKY 5x4	m	125,000	0	0		0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.						
6	R7410204		R	Kabel CYKY 5x2,5	m	330,000	0	0		0,00 Kč
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky						
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu						

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
7	R7410205		R	Kabel CYKY 3x2,5	m	195,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
8	R7410206		R	Kabel CYKY 3x1,5	m	250,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka a montáž vč. ukončení kabeláže a označení kabelů popisovými štítky viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				KABELY	0,00 Kč						
Díl: 741.3				KABELOVÉ TRASY							
9	R7410301		R	Kabelová rýha 35/70, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	150,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
10	R7410302		R	Kabelová rýha 50/100, vč. kabelového lože, výstražné fólie, záhozu a úpravy terénu	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R7410303		R	Základ pro stožár VO, 800x800x1500, vč. PVC trubky Ø300 pro osazení stožáru a chráničky min Ø40/32 pro protažení přívodních kabelů	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
12	R7410304		R	Kabelová chránička Ø110/94 vč. protahovacího drátu	m	25,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
13	R7410305		R	Kabelová chránička Ø63/51 vč. protahovacího drátu	m	65,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
14	R7410306		R	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
15	R7410307		R	Identifikace kabelových tras	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Výkaz materiálu							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
16	R7410308		R	Drobný nespecifikovaný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				KABELOVÉ TRASY	0,00 Kč						
Díl: 741.4				SVITIDLA							
17	R7410401		R	V1: venkovní LED svítidlo pro osazení na stožár/výložník	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				SVITIDLA	0,00 Kč						
Díl: 741.5				STOŽÁRY							
18	R7410501		R	Žárově pozinkovaný, výška stožáru 10,0m, sklopné provedení, výložník délky 1,5m, vč. elektrovýzbroje a označení nerezovým štítkem	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				STOŽÁRY	0,00 Kč						
Díl: 741.6				UZEMNĚNÍ							
19	R7410601		R	Pásek FeZn 30x4	m	585,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
20	R7410602		R	Drát FeZn Č10	m	45,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
21	R7410603		R	Svorka spojovací všeobecně	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
22	R7410604		R	Protikorozní nátěr	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				UZEMNĚNÍ	0,00 Kč						
Díl: 741.7				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE							
23	R7410701		R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
24	R7410702		R	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace v areálu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
25	R7410703		R	Stavební přípomocné práce (prostory, drážky), stavební připravenost	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
26	R7410704		R	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE							0,00 Kč
Díl: 741.8				INŽENYRSKÁ ČINNOST							
27	R7410801		R	Dodavatelská a dílenská dokumentace vč. vnitřního zapojení rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
28	R7410802		R	Vytýčení stávajících sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
29	R7410803		R	Digitální zaměření nových sítí (před záhozem)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
30	R7410804		R	Manipulace v síti E.ON	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
31	R7410805		R	Poplatky, spojené s navýšením rezervovaného příkonu areálu (z hodnoty stávající 120kW na hodnotu předpokládanou 160 kW)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
32	R7410806		R	Výchozí revize elektro	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>viz př.č. 002 - Výkaz materiálu</i> Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				INŽENYRSKÁ ČINNOST							0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.7					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 06.7 Areálové plochy – Světelná signalizační zařízení							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.8 Pozemní komunikace							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018		Datum zpracování: 24.5.2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha								
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: SSZ-11				SSZ - Bourání a demontáže								
1	R1101040		R	bourání konstrukce chodníku z litého asfaltu, vč. odvozu a uložení (vč. poplatku) na skládku	m2	29,770	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
2	R1101080		R	bourání živичné vozovky tl. do 0,2 m, vč. odvozu a uložení (vč. poplatku) na skládku	m2	22,030	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
3	R1101100		R	demontáž stožáru výložníkového vč. výstroje a základu, vč. odvozu a uložení (vč. poplatku) na skládku	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
4	R1101140		R	demontáž kabelové trasy, vč. odvozu a uložení (vč. poplatku) na skládku	m	77,000	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
Součet za Díl				SSZ - Bourání a demontáže								
				0,00 Kč								
Díl: SSZ-12				SSZ - Zemní práce - výkopy								
5	R1202030		R	výkop kabelové rýhy š. 0,65 v chodníku, v zeleném pásu	m	45,800	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
6	R1202070		R	výkop kabelové rýhy š. 0,65 ve vozovce	m	33,900	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
7	R1202110		R	výkop jámy pro stožár výložníkový do 6,0 m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.								
8	R1202210		R	řezání spáry pro rýhy a jámy	m	80,000	0	0		0,00 Kč		
				dle př.č. 06.07 - SSZ								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
9	R1202220		R	protlak pod vozovkou vč. startovací a cílové jámy	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
10	R1202230		R	odvoz výkopku	M3	15,540	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
11	R1202250		R	uložení na skládku (m3)	M3	15,540	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Zemní práce - výkopy							0,00 Kč
Díl: SSZ-17				SSZ - Zemní práce - vrstvy, zásypy a obsyby							
12	R1703030		R	kabelové lože ze štď v rýze 0,65 tl. 0,1m	m	79,280	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
13	R1703070		R	obsyp a zásyp štď v rýze 0,65 tl. 0,2 m	m	79,280	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
14	R1703110		R	betonové lože v rýze 0,65 tl. 0,1m	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
15	R1703140		R	obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 m	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
16	R1703200		R	zásyp výkopkem v rýze 0,65	m	79,280	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
17	R1703270		R	štď lože pod základ stožáru výložníkového do 6,0 m tl. 0,1m	m2	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Zemní práce - vrstvy, zásypy a obsyby							0,00 Kč
Díl: SSZ-19				SSZ - Zemní práce technologie							
18	R1905010		R	pokládka trubky PE 110	m	115,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
19	R1905030		R	zatažení lana do kanálu	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
20	R1905060		R	osazení krycího víčka k PE rourám	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
21	R1905080		R	zajištění kabelu při souběhu ve výkopu	m	30,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
22	R1905090		R	zajištění kabelu při křížení ve výkopu	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
23	R1905120		R	pokládka zemnicího pásu	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
24	R1906010		R	šterkodrt 0-8	M3	15,550	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
25	R1906020		R	beton B250	M3	4,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
26	R1906040		R	trubka PE 110 mm	m	115,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
27	R1906080		R	krycí víčko k PE rourám 110mm	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
28	R1906100		R	zemnicí pásek 30/4	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
29	R1906110		R	zemnicí svorky	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Zemní práce technologie	0,00 Kč						
Díl: SSZ-20				SSZ - Základy							
30	R2004030		R	betonový základ pro stožár výložníkový do 6,0 m	M3	1,400	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Základy	0,00 Kč						
Díl: SSZ-50				SSZ - Komunikace							
31	R5007040		R	konstrukce chodníku lité asfalt	m2	29,770	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
32	R5007060		R	konstrukce vozovky živice	m2	22,080	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Komunikace	0,00 Kč						
Díl: SSZ-741				SSZ - Technologie SSZ							
33	R7418002		R	úprava napájení pro připojení SSZ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
34	R7418005		R	montáž nástěnného rozvaděče	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
35	R7418010		R	montáž výložníkového stožáru pro výložník do 6,0 m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
36	R7418016		R	uzemnění stožáru	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
37	R7418024		R	montáž výložníku do 6,0 m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
38	R7418038		R	montáž stožárové výzbroje	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
39	R7418039		R	montáž stožárové svorkovnice	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
40	R7418042		R	montáž návěstidla VPV3-L na stožár	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
41	R7418045		R	montáž návěstidla VPV3-L na výložník	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
42	R7418061		R	montáž ovládání HZS PAN 08	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
43	R7418062		R	montáž ovládacího pultu SSZ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
44	R7418093		R	pokládka kabelu CYKY 7Jx1,5 mm2	m	128,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
45	R7418093	1	R	pokládka kabelu CYKY 3Jx2,5 mm2	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
46	R7418094		R	pokládka kabelu 1xJ-Y-(ST)Y 5x2x0,6	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
47	R7418095		R	pokládka kabelu RJ-45 CAT 5e UTP	m	256,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
48	R7418111		R	označení kabelu štítkem	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
49	R7418113		R	ukončení kabelu do 7x1,5	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
50	R7418115		R	ukončení kabelu do 3x2,5	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
51	R7418120		R	ukončení kabelu do 5x2x0,6	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
52	R7418121		R	ukončení kabelu UTP	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
53	R7418132		R	nátěr zemnicího pásku	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
54	R7418150		R	vedení SSZ do provozu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<i>dle př.č. 06.07 - SSZ</i>							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
55	R7418153		R	kontrolní a závěrečné měření na kabelu	ŽÍLA	30,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
56	R7418154		R	měření zemního odporu	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
57	R7418155		R	revize SSZ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku (není-li uvedena zvlášť) a montáž vč. drobného montážního materiálu a přesunu hmot.							
58	R7419002		R	výzbroj napájení pro připojení SSZ (jištění)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
59	R7419009		R	výložníkový stožár pro výložník do 6,0 m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
60	R7419015		R	nástěnný rozvaděč vč. svorkovnic	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
61	R7419021		R	výložník do 6,0 m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
62	R7419042		R	návěstidlo VPV3-L pr.200mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
63	R7419045		R	návěstidlo VPV3-L pr.300mm	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
64	R7419046		R	ovládání HZS PAN 08	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
65	R7419135		R	stožárová výzbroj	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
66	R7419136		R	stožárová svorkovnice	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
67	R7419194		R	kabel CYKY 7Jx1,5 mm2	m	128,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu dle př.č. 06.07 - SSZ							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
68	R7419196		R	kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	m	5,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu							
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
69	R7419201		R	kabel CYKY 1xJ-Y-(ST)Y 5x2x0,6	m	10,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu							
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
70	R7419202		R	kabel CYKY RJ-45 CAT 5e UTP	m	256,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu							
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
71	R7419219		R	štítek na označení kabelů	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu							
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
72	R7419220		R	drátová forma do 37x1,5	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč	
				dodávka materiálu							
				dle př.č. 06.07 - SSZ							
				Technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje dodávku materiálu vč. přesunu hmot.							
Součet za Díl				SSZ - Technologie SSZ						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06.8			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 06.8		Areálové plochy – Sadové úpravy			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.8		Pozemní komunikace			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		29.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1				založení trávníku						
1	183403113		JRS 2018/I	Obdělání půdy trésováním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 010,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				plocha trávníku x 2 (dvě operace)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
2	183403153		JRS 2018/I	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 010,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				plocha trávníku x 2 (dvě operace)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	183403161		JRS 2018/I	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 010,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				plocha trávníku x 2 (dvě operace)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	185802113		JRS 2018/I	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,020	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				viz technická zpráva a situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	180402111		JRS 2018/I	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 005,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				viz technická zpráva a situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	005724100		JRS 2018/I	osivo směs travní parková rekreační	KG	25,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				2,5kg/100m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	005721301		JRS 2018/I	minerální hnojivo	KG	20,000	0	0		0,00 Kč
				založení trávníku						
				2,0kg/100m2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				založení trávníku						
				0,00 Kč						
Díl: 2				výsadba stromů						
8	183101221		JRS 2018/I	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	27,000	0	0		0,00 Kč
				výsadba stromů						
				viz technická zpráva a situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
9	184102116		JRS 2018/I	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,8 m	KUS	27,000	0	0		0,00 Kč
				výsadba stromů						
				viz technická zpráva a situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	184501111		JRS 2018/I	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	14,850	0	0		0,00 Kč

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				výsadba stromů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	184806112		JRS 2018/I	Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 4 m	KUS	27,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	184921093	2	JRS 2018/I	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,500	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	185802114		JRS 2018/I	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,029	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	181215133		JRS 2018/I	Ukotvení dřeviny třemi kůly výšky do 3m	KUS	27,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	103715000	1	JRS 2018/I	substrát zahradnický B VL	M3	4,600	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	103911000	1	JRS 2018/I	kůra mulčovací VL	M3	1,300	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	005000005		JRS 2018/I	juta k bandážování kmene, šíře 20cm	m	135,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	005721304		JRS 2018/I	tabletové hnojivo	KG	2,700	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů 100g/kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	005721305		JRS 2018/I	půdní kondicionér	KG	27,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů 1000g/kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	005000002		JRS 2018/I	kůl frézovaný s fazetou se špičí, 8cm, 300cm	KUS	81,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	005000003		JRS 2018/I	příčka z púlené frézované kulatiny, 50cm	KUS	81,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	005000004		JRS 2018/I	úvazek bavlněný, šíře 3cm	m	73,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů 27m/kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	026502460		JRS 2018/I	Acer platanoides "Cleveland" 16/18	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	026505600		JRS 2018/I	Aesculus carnea "Briotii" 16/18	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	026505641		JRS 2018/I	Amelanchier "Robin Hill" 16/18	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	026524018		JRS 2018/I	Prunus serrulata "Schmittii" 16/18	KUS	17,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	026549310		JRS 2018/I	Sorbus aria "Magnifica" 16/18	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba stromů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				výsadba stromů						0,00 Kč	
Díl: 3				výsadba keřů							
28	183101211		JRS 2018/I	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	459,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				viz technická zpráva a situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	183205111		JRS 2018/I	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 hornina tř 1 a 2	m2	131,900	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				viz technická zpráva a situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	184102110		JRS 2018/I	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,1 m	KUS	459,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				viz technická zpráva a situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	184802111		JRS 2018/I	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	263,800	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				2x na ploše							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	184921093	3	JRS 2018/I	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	131,900	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				viz technická zpráva a situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	103915010		JRS 2018/I	roudup klasic	L	0,500	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	103715000	2	JRS 2018/I	substrát zahradnický B VL	M3	6,200	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	103911000		JRS 2018/I	kůra mulčovací VL	M3	13,200	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	026529012		JRS 2018/I	Spirea bumalda "Froebeli" 30/40	KUS	82,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	026529022		JRS 2018/I	Spirea thunbergii 30/40	KUS	301,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	026549400		JRS 2018/I	Stephanandra incisa "Crispa" 20/30	KUS	76,000	0	0		0,00 Kč	
				výsadba keřů							
				dodávka materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				výsadba keřů						0,00 Kč	
Díl: 4				výsadba solitérních keřů							
39	183101214		JRS 2018/I	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC									ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				výsadba solitérních keřů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	184102112		JRS 2018/I	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,3 m	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
41	184921093	1	JRS 2018/I	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,170	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů viz technická zpráva a situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
42	103715000		JRS 2018/I	substrát zahradnický B VL	M3	0,300	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
43	103911000	2	JRS 2018/I	kůra mulčovací VL	M3	0,120	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
44	026529020		JRS 2018/I	Spirea cinerea "Grefsheim" 60/80	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
45	026557300		JRS 2018/I	Viburnum rhytidophyllum 60/80	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				výsadba solitérních keřů dodávka materiálu Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				výsadba solitérních keřů						0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 06.9.2					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC						CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 06.9.2 Areálové plochy – Mobiliář – část OR						Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.8 Pozemní komunikace						Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.						Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:		Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha		Datum zpracování: 24.5.2018					
<small>5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC</small>						<small>ISPROFIN: 5313520011</small>					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 9											
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	R.MOB 1		R	Přístřešek na kola s rovnou střechou	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>půdorysný rozměr 2,6 x 2,8 m. Krytá plocha 7,3 m2 obsahuje 3 stojany pro 6 kol</p> <p>ocelová konstrukce (pozink + práškový vypalovací lak) se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli nebo žárově zinkovaných šroubů. stěny: kalené sklo tloušťky 6mm Střešní krytina: sendvičový PUR panel. 3 ks integrovaných stojanů na kola s pryžovou výstelkou pro umístění 6 ks kol. Hmotnost: 592 kg</p> <p><i>Podrobně viz příloha SO 06 AREÁLOVÉ PLOCHY- MOBILIÁŘ - Technická zpráva</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) <p>Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku</p>							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 07.1					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 07.1		Oplocení – část HZS			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	131738		17 OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	18,538	0	0			0,00 Kč	
				odměřeno ze situace př.č. 002; 15,058+(18+8+20+20+15+4+31)*0,3*0,1								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 2 Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin												
2	272313		17 OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	15,058	0	0			0,00 Kč	
				základy pro sloupky oplocení								
				odměřeno ze situace př.č. 002; 61*0,4*0,4*0,8+(0,8+0,4+0,9+0,9+2,1+0,5)*1+(3*0,5*0,5*1)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
3	272314		17 OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,160	0	0			0,00 Kč	
				základy pod gabionové oplocení								
				odměřeno ze situace př.č. 002; brána č.1: 3,0*0,8*0,8+3,0*0,3*0,8, popelnice: 2*3,0*0,3*0,8, brána č.2: 4,5*0,3*0,8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce												
4	3272A9		17 OTSKP-ZS	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6	M3	3,313	0	0			0,00 Kč	
				Oplocení z gabionu - na ocelové sloupky bude přikotvena gabionová síť o rozměru ok 50 x 200 mm. Rozměr sítě bude 2,5 x 2,03 m. Výplň gabionu bude tvořit kamenivo frakce 32-63 mm.								
				odměřeno ze situace př.č. 002; brána č.1: 2*2,5, popelnice: 2*2,5, brána č.2: 3,6, v.=2,03, š.=0,12								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	33817A		17 OTSKP-ZS	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	t	1,820	0	0			0,00 Kč	
				odměřeno ze situace př.č. 002; 70 ks výšky 2,6 m (10kg/m)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	34825		17 OTSKP-ZS	PLOTOVÉ ŽIDKY Z DESEK STAVEBNÍCH	M3	3,321	0	0			0,00 Kč	
				podhrabové desky 300/50 mm								
				odměřeno ze situace př.č. 002; 221,4*0,3*0,05								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl										0,00 Kč		
Díl: 7 Konstrukce a práce PSV												
7	76792		17 OTSKP-ZS	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	m2	68,400	0	0			0,00 Kč	
				vnitřní oplocení sloužící pro oddělení areálu HZS a OŘ, z čtyřhranného pletiva výšky 2,0 m, velikost oka 55 x 55 mm, drát o Ø 2,5 mm, materiál: ZN+PVC, barva zelená								
				odměřeno ze situace př.č. 002; (6+12+3,1+4,5+6,6+2)*2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	76793		17 OTSKP-ZS	OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	m2	221,400	0	0			0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				oplocení z pozinkovaných drátěných panelů (š.2500/v.1830mm) potažených plastem. Panely jsou 2500 mm široké a 1830 mm vysoké s velikostí ok 50x200 mm, průměr drátu je 4,2 mm.							
				odměřeno ze situace př.č. 002; (30+2+53,5+8,2+15+2)*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
9	76796		17_OTSKP-ZS	VRATA A VRÁTKA	m2	32,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace př.č. 002; brána 1: 6,0*2, brána pro popelnice: 6,0*2, provozní branky (2 ks): 1,0*2+3,0*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Konstrukce a práce PSV						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 07.2			
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:		SO 07.2		Oplocení – část OŘ			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty			Klasifikace SO/PS:		812	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011	
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018	
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018	
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:		1		Zemní práce						
1	131738		17 OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	19,556	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace př.č. 002; 14,234+(9+9,3+13+77+2,1+2+6+22+3+4+30)*0,3*0,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Zemní práce						
Díl:		2		Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
2	272313		17 OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	14,234	0	0		0,00 Kč
				základy pro sloupky oplocení						
				odměřeno ze situace př.č. 002; 78*0,4*0,4*0,8+(2,1+0,9)*1+5*0,5*0,5*1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
3	272314		17 OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,376	0	0		0,00 Kč
				základy pod gabionové oplocení						
				odměřeno ze situace př.č. 002; brána č.2: 3,0*0,8*0,8 + 1,9*0,3*0,8						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin						
Díl:		3		Svislé a kompletní konstrukce						
4	3272A9		17_OTSKP-ZS	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONU RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6	M3	0,950	0	0		0,00 Kč
				Oplocení z gabionu - na ocelové sloupky bude přikotvena gabionová síť o rozměru ok 50 x 200 mm. Rozměr sítě bude 2,5 x 2,03 m. Výplň gabionu bude tvořit kamenivo frakce 32-63 mm.						
				odměřeno ze situace př.č. 002; (1,4+2,5)*2,03*0,12						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	33817A		17 OTSKP-ZS	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	t	2,080	0	0		0,00 Kč
				odměřeno elektronicky, př.č. 002 - situace; 80 ks výšky 2,6 m (10kg/m)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	34825		17 OTSKP-ZS	PLOTOVÉ ŽIDKY Z DESEK STAVEBNÍCH	M3	5,217	0	0		0,00 Kč
				podhrabové desky 300/50 mm						
				odměřeno ze situace př.č. 002; 347,8*0,3*0,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
Součet za Díl				Svislé a kompletní konstrukce						
Díl:		7		Konstrukce a práce PSV						
7	76793		17 OTSKP-ZS	OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	m2	347,800	0	0		0,00 Kč
				oplocení z pozinkovaných drátěných panelů (š.2500/v.1830mm) potažených plastem. Panely jsou 2500 mm široké a 1830 mm vysoké s velikostí ok 50x200 mm, průměr drátu je 4,2 mm.						
				odměřeno ze situace př.č. 002; (0,7+18,2+13,4+8+6+5+25+33,3+0,5+3,5+3,5+2,5+22+4,3+28)*2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	76796		17 OTSKP-ZS	VRATA A VRÁTKA	m2	23,400	0	0		0,00 Kč
				odměřeno ze situace př.č. 002; brána č.2: 6,0*2, brána č.3: 3,0*2, branky (2 ks): 1,2*2+1,5*2						

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Konstrukce a práce PSV					0,00 Kč		

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 08					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 08		Přípojka vodovodu			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.6		Potrubní vedení			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0				Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	553,150	0	0			0,00 Kč	
				299,75*1,8 t/m3, 6,8*2,0 t/m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	015130		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	t	14,960	0	0			0,00 Kč	
				6,8 * 2,2 t/m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč								
Díl: 1				Zemní práce								
3	113138		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	6,800	0	0			0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 34*0,2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	11313B		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	34,000	0	0			0,00 Kč	
				celkem 25 km								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	113328		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	6,800	0	0			0,00 Kč	
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 34*0,2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	11332B		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	34,000	0	0			0,00 Kč	
				celkem 25 km								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	121101		17_OTSKP-ZS	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	135,900	0	0			0,00 Kč	
				sejmutí vrstvy tl. 0,15, uložení pro zpětné použití								
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 2*(505-32-9-11)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	132731		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	717,250	0	0			0,00 Kč	
				zemina do zpětných zásypů: 645,9+71,35								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	132738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	299,750	0	0			0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno z podélných řezů (př.č. 004,005,008) a příčného řezu: (505-35-9)*1*1,7+2*(5*3*2,3)+(2,1*3*4)+(64*1*1,1)+(8*1*1,3)+(8*1*1)+(41*1*0,7)+(8*1*0,7)+(16*1*1), -zemina do zásypů: - 717,25 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	13273B		17 OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	1 498,750	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	141145		17 OTSKP-ZS	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 300MM	m	41,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002) 41 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	17411		17 OTSKP-ZS	ZÁSYPA JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	717,250	0	0		0,00 Kč	
				zpětný zásyp: výkop - podsyp - obsyp, 1017,0-59,95-239,8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	17581		17 OTSKP-ZS	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	299,750	0	0		0,00 Kč	
				obsyp a podsyp potrubí štěrkopískem fr. 0/22 odměřeno z podélných řezů (př.č. 004,005) a příčného řezu: podsyp: 464*1*0,1+135,5*0,1*1, obsyp: 464*1*0,4+135,5*1*0,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	18232		17 OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	906,000	0	0		0,00 Kč	
				dle položky sejmutí ornice: 906 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	18241		17 OTSKP-ZS	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	m2	906,000	0	0		0,00 Kč	
				dle položky sejmutí ornice: 906 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Zemní práce							0,00 Kč
Díl: 5				Komunikace							
16	R5670010		R	OBNOVA KOMUNIKACE S ASFALOTVÝM POVRCHEM PO PŘEKOPECH, KOMPLETNÍ SKLADBA	m2	34,000	0	0		0,00 Kč	
				skladba odpovídající stávající komunikaci odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 34 Položka zahrnuje - dodání asfaltových směsí v požadované kvalitě, dodání materiálu pro podkladní vrstvy - očištění podkladů - uložení podkladních vrstev dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstev v předepsané tloušťce - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstev v předepsané tloušťce - zřízení všech konstrukčních vrstev vozovky bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - zahrnuje postřiky, nátěry - zahrnuje napojení na stávající komunikaci vč. dodávky materiálu							
Součet za Díl				Komunikace							0,00 Kč
Díl: 7				PSV							
17	72226		17 OTSKP-ZS	VODOMÉRY	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				vodoměrná sestava DN 100 odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				PSV							0,00 Kč
Díl: 8				Trubní vedení							
18	87314		17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVÁŘOVANÝCH DN DO 40MM	m	66,000	0	0		0,00 Kč	
				potrubí PEd50 SDR11 odměřeno ze situace (př.č.002): 8+58 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	87315		17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVÁŘOVANÝCH DN DO 50MM	m	32,000	0	0		0,00 Kč	
				potrubí PEd63 SDR11							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 32 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	87327	A	17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM	m	501,500	0	0		0,00 Kč	
				potrubí PEd110 SDR11							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 505-32-9+8+7,5+6+16 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	87327	B	17 OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 100MM	m	41,000	0	0		0,00 Kč	
				potrubí PEd110 RC SDR11							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 32+9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	891114		17 OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 2 kusy Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	891115		17 OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	891126		17 OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	891127		17 OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 5 kusů Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	891133		17 OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	891426		17 OTSKP-ZS	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	891527		17 OTSKP-ZS	HYDRANTY NADZEMNÍ DN 100MM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 2 kusy Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	891915	A	17 OTSKP-ZS	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				souprava zemní teleskopická DN 40							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 2 kusy Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	891915	B	17 OTSKP-ZS	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				souprava zemní teleskopická DN 50							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	891926		17 OTSKP-ZS	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				souprava zemní teleskopická DN 80							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	891927		17 OTSKP-ZS	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				souprava zemní teleskopická DN 100							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 5 kusů Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	891933		17 OTSKP-ZS	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				souprava zemní teleskopická DN 150							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	R891991		R	REGULÁTOR TLAKU DN 150	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.							
35	893115		17_OTSKP-ZS	SACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				armaturní šachta prefabrikovaná rozměry 3,5x1,5x2,2 m							
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	899308		17_OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIČ	m	640,500	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 464+41+37,5+32+66							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	899309		17_OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FOLIE	m	599,500	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 464+37,5+32+66							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	899621		17_OTSKP-ZS	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	m	599,500	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 464+37,5+32+66							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	89972		17_OTSKP-ZS	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	m	640,500	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 464+41+37,5+32+66							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
40	919114		17_OTSKP-ZS	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	m	34,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 2*17							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 09					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 09 Přípojka kanalizace							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.1.6 Potrubní vedení							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	520,016	0	0		0,00 Kč		
				279,12*1,8 t/m3, 8,8*2,0 t/m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
2	015130		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	t	19,360	0	0		0,00 Kč		
				8,8 * 2,2 t/m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč								
Díl: 1 Zemní práce												
3	113138		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	8,800	0	0		0,00 Kč		
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 44								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	11313B		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	44,000	0	0		0,00 Kč		
				celkem 25 km								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	113328		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	8,800	0	0		0,00 Kč		
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 44								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	11332B		17_OTSKP-ZS	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	44,000	0	0		0,00 Kč		
				celkem 25 km								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	121101		17_OTSKP-ZS	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	39,900	0	0		0,00 Kč		
				sejmutí vrstvy tl. 0,15, uložení pro zpětné použití								
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 133*2*0,15								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
8	129945		17_OTSKP-ZS	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	300,000	0	0		0,00 Kč		
				dle položky 89980.B: 300								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	132731		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	502,480	0	0		0,00 Kč		
				zemina do zpětných zásypů: 398,8+103,68								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
10	132738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENI RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	279,120	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z podélných řezů (př.č. 004,005,008) a příčného řezu: splešková: (1*1,8*174)+(1*2,3*1)+(97*1*1,8)+(4*1,3*1*4)+(2*7,5*1*1,7)+(7*1*1,2)+(40*1*1,6), dešťová: (15+81)*1,2*1,5, - zemina do zásepů: -(398,8+103,68)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	13273B		17_OTSKP-ZS	HLOUBENI RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	1 395,600	0	0		0,00 Kč	
				celkem 25 km							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	17411		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	502,480	0	0		0,00 Kč	
				zpětný zásep: splešková: (1*1,2*174)+(1*1,7*1)+(97*1*1,2)+(4*0,7*1*4)+(2*7,5*1*1,1)+(7*1*0,6)+(40*1*1), dešťová: 172,8-11,52-57,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
13	17581		17_OTSKP-ZS	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	279,120	0	0		0,00 Kč	
				obsyp a podsyp potrubí šterkopískem fr. 0/22							
				odměřeno z podélných řezů (př.č. 004,005,008) a příčného řezu: podsyp (splešková + dešťová): ((1*0,1*174)+(1*0,1*1)+(97*1*0,1)+(4*0,1*1*4)+(2*7,5*1*0,1)+(7*1*0,1)+(40*1*0,1))+((15+81)*0,1*1,2), obsyp (splešková + dešťová): ((1*0,5*174)+(1*0,5*1)+(97*1*0,5)+(4*0,5*1*4)+(2*7,5*1*0,5)+(7*1*0,5)+(40*1*0,5))+((15+81)*0,5*1,2)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	18232		17_OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	266,000	0	0		0,00 Kč	
				dle položky sejmutí ornice: 133*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	18241		17_OTSKP-ZS	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	m2	266,000	0	0		0,00 Kč	
				dle položky sejmutí ornice: 133*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 5				Komunikace							
16	R5670010		R	OBNOVA KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM POVRCHEM PO PŘEKOPECH, KOMPLETNÍ SKLADBA	m2	44,000	0	0		0,00 Kč	
				skladba odpovídající stávající komunikaci							
				odměřeno elektronicky ze situace (př.č.002): 44							
				Položka zahrnuje							
				- dodání asfaltových směsí v požadované kvalitě, dodání materiálu pro podkladní vrstvy							
				- očištění podkladů							
				- uložení podkladních vrstev dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstev v předepsané tloušťce							
				- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstev v předepsané tloušťce							
				- zřízení všech konstrukčních vrstev vozovky bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů							
				- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
				- zahrnuje postřiky, nátěry							
				- zahrnuje napojení na stávající komunikaci vč. dodávky materiálu							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 8				Trubní vedení							
17	87326		17_OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	m	174,000	0	0		0,00 Kč	
				potrubí tlakové PE d75							
				odměřeno z podélných profilů (př.č.004,005,008); 174							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	87433		17_OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	m	121,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z podélných profilů (př.č.004,005,008); (7+7,5+7,5+7+8+3)+(9+4*1,5+10+2*4+4*3,5+4*6,5+2*4)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	87434		17_OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	152,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				odměřeno z podélných profilů (př.č.004,005,008): 95+40+2+15 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
20	89413	A	17 OTSKP-ZS	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				šachta hloubky 1,59 m dle př.,č. 007: 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
21	89413	B	17 OTSKP-ZS	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				šachta hloubky 2,05 m dle př.,č. 007: 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	89413	C	17 OTSKP-ZS	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				šachta hloubky 2,11 m dle př.,č. 007: 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	89413	D	17 OTSKP-ZS	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				šachta hloubky 2,86 m dle př.,č. 007: 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	R894139		R	PŘÍPLATEK K ŠACHTĚ KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM ZA PROVEDENÍ DNA S ČEDIČOVÝM OBLOŽENÍM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle př.,č. 007: 1 kus Položka zahrnuje veškeré práce pro provedení dna s čedičovým obložením v šachtě včetně dodávky materiálu. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
25	R894199		R	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ŠACHTY VČ. PROVEDENÍ NAPOJENÍ KAN POTRUBÍ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Položka zahrnuje veškeré práce pro rekonstrukci stávající šachty, vč. napojení potrubí na stávající šachtu včetně dodávky materiálu, součástí položky je vyčištění a vyspravení stávající šachty v místě napojení. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
26	895823		17 OTSKP-ZS	DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DILCŮ ŠK 100	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 1 kus Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	899308		17 OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	174,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 174 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	899309		17 OTSKP-ZS	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FOLIE	m	447,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 174+137+40+15+81 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	899642		17 OTSKP-ZS	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	273,000	0	0		0,00 Kč	
				dle pol. 89980.A: 273 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	899652		17 OTSKP-ZS	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	m	300,000	0	0		0,00 Kč	
				dle pol. 89980.B: 300 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	89980	A	17 OTSKP-ZS	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	273,000	0	0		0,00 Kč	
				na potrubí do DN 200 odměřeno ze situace (př.č.002): 137+40+15+81 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	89980	B	17 OTSKP-ZS	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	300,000	0	0		0,00 Kč	
				na potrubí do DN 300 odměřeno ze situace (př.č.002): 300 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání									
33	919114		17 OTSKP-ZS	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 200MM	m	44,000	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno ze situace (př.č.002): 2*22							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl		Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 10					
Stavba:		5313520011		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC			CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS:		SO 10		Připojení na datovou síť			Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		E.1.5		Ostatní inženýrské objekty			Klasifikace SO/PS:		812			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5313520011			
Majetek:		SŽDC s.o.					Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2018			
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování:		24.5.2018			
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC											ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
Díl:					742.01	Rack SK v serverovně SO04						
1	R74200101		R	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800, prosklené dveře	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
2	R74200102		R	Výsuvná policek 1U/450mm RAL 7032 šedá	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
3	R74200103		R	Vent.j.spod.(hor.)-4V-220V/150W term.RAL7032 šedá	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
4	R74200104		R	Podstavec 600x800	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
5	R74200105		R	Filtr do podstavce š.600mm	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.								
6	R74200106		R	DIN lišta	KUS	1,000	0	0				0,00 Kč
				viz př.č. 002 - Technická specifikace								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
7	R74200107		R	Kabelové řadové svorky na DIN lištu	KUS	50,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
8	R74200108		R	Panel napájen 6x 230V s přepět.ochranou do racku	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Rack SK v serverovně S004						0,00 Kč	
Díl: 742.02				Optické rozvaděče, patch panely							
9	R74200201		R	optický rozvaděč - pro 24 vl. SM E2000/APC (ukončení 12 vl.)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
10	R74200202		R	konektorový modul 12xE2000/APC pro doplnění ODF144 v racku v DK ve výhybně Nemanice	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Optické rozvaděče, patch panely						0,00 Kč	
Díl: 742.03				Aktivní prvky							
11	R74200301		R	Switch Cisco Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base Image - WS-C2960+24TC-L	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
12	R74200302		R	Switch Cisco Catalyst 2960X, 24x 10/100/1000 + 4x SFP, LAN Base Image, FlexStack -WS-C2960X-24TS-L	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
13	R74200303		R	Switch Cisco Catalyst 2960X, 24x 10/100/1000 Full PoE, + 4x SFP, LAN Base Image, FlexStack, PoE 370W - WS-C2960X-24PS-L	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
14	R74200304		R	Switch Cisco Catalyst 3850-24T-E Stackable 24 10/100/1000 Ethernet ports, with 350WAC power supply 1 RU, IP Services feature set - WS-C3850-24T-E	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
15	R74200305		R	Modul Cisco Catalyst C3850 4 x Gigabit Ethernet network module - C3850-NM-4-1G=	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
16	R74200306		R	Ethernet karta pro záznam VoIP ze SPAN portu (single ethernet port) pro ReDat3 - R3 IB ETH1	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
17	R74200307		R	Licence pro záznam jednoho VoIP kanálu pro ReDat3 - R3 LIC IPT1	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
18	R74200308		R	Licence pro aktivaci jednoho kanálu pro ReDat3 - REX CAT LIC1	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
19	R74200309		R	Cisco ASR920 Series - 12GE and 2-10GE - AC model	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
20	R74200310		R	Cisco ASR920 Series - Advanced Metro IP Access - ASR-920-12CZ-A	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
21	R74200311		R	Cisco ASR920 Series - 12 ports GE and 2 ports 10G licence - ASR-920-12G-2-10G	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
22	R74200312		R	SNTC-8X5XNBD Cisco ASR920 Series - 12GE and 2-10GE - CON-SNT-ASR12CZA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
23	R74200313		R	SNTC-8X5XNBD Cisco ASR920 SA Series - CON-SNT-ASR920SA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
24	R74200314		R	SNTC-8X5XNBD Cisco ASR920 GG Series - CON-SNT-ASR920GG	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
25	R74200315		R	10GBASE SFP+10GBASE-SR 850nm MMF SFP-10G-SR-OEM-P	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
26	R74200316		R	Cisco C3KX-NM-10G Internal Fiber 10000Mbit/s networking card	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
27	R74200317		R	Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm, Cisco compatible SPS-7110CIS-1310	KUS	18,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
28	R74200318		R	Uprava konfigurace ústředny MX-ONE České Budějovice, dodání VOIP - Clavston	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Aktivní prvky	0,00 Kč						
Díl: 742.04				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření							
29	R74200401		R	instalace a konfigurace routeru-expertní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
30	R74200402		R	instalace a konfigurace switchu-expertní	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
31	R74200403		R	instalace a konfigurace switche-rozšířená	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
32	R74200404		R	instalace a konfigurace transceiveru	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
33	R74200405		R	instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
34	R74200406		R	Upgrade SW pro záznamový systém ReDat3, záznamová jednotka do 10 linek	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
35	R74200407		R	Instalace systému a uvedení do provozu, akceptační testy, konfigurace datové sítě pro ReDat3	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
36	R74200408		R	zřízení, přemístění analogové telefonní pobočky	KUS	17,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
37	R74200409		R	instalace a konfigurace PBX karty/modulu	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
38	R74200410		R	konfigurace parametrů analogové telefonní linky v PBX	KUS	17,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
39	R74200411		R	konfigurace parametrů digitální telefonní linky v PBX	KUS	47,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
40	R74200412		R	konfigurace parametrů telefonní linky v ReDat@3 či RecordDat	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
41	R74200413		R	propojování aktivních prvků	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
42	R74200414		R	činnosti v rámci optických a metalických kabelových sítí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
43	R74200415		R	zajištění výluky	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
44	R74200416		R	přidělení IP adres, konfigurace	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
45	R74200417		R	převedení routingu mezi původními CE a novými CE boxy	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
46	R74200418		R	rekonfigurace výchozích bran v danné lokalitě	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div> <div>Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.</div>							
47	R74200419		R	instalace modulu	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>viz př.č. 002 - Technická specifikace</div>							

5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
48	R74200420		R	provedení místního šetření	HOD	6,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
49	R74200421		R	zpracování jednoduchého technického návrhu řešení, studie	HOD	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
50	R74200422		R	zajištění kontroly stavby - technický dozor	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
51	R74200423		R	úprava provozní dokumentace-akt/pas.prvky	HOD	16,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
52	R74200424		R	měření optického kabelu-vlákna met. ODR vč. protokolu	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Konfigurace a nastavení aktivních prvků, měření						0,00 Kč	
Díl: 742.05				Kabely, kabelové konstrukce							
53	R74200501		R	optický kabel 12vl. SM 9/125 venkovní provedení	m	400,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
54	R74200502		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/E2000, 1m, duplex	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
55	R74200503		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 2m, duplex	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
56	R74200504		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 10m, duplex	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
57	R74200505		R	Patchcord FO SM 9/125 E2000/APC-LC/PC, 12m, duplex - OPK 09E2A/LCP12D	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
58	R74200506		R	chránička HDPE prům.40mm	m	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
59	R74200507		R	upínací pásy	KUS	1 500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
60	R74200508		R	popisovací kabelový štítek	KUS	500,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
61	R74200509		R	kříž vč. krytu pro rezervu optického kabelu	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl					Kabely, kabelové konstrukce0,00 Kč						
Díl: 742.06					Zemní práce - výkopy						
62	R74200601		R	výkop trasy, hl.0,8 x š.0,3m,kabelové pískové lože,fólie,krycí deska,zásyp se zhutněním, obnova povrchu	m	80,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
63	R74200602		R	vytyčení a zaměření trasy	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Zemní práce - výkopy	0,00 Kč						
Díl: 742.07				Ostatní							
64	R74200701		R	drobné stavební práce (sekání drážek, prostupů apod.)	HOD	200,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
65	R74200702		R	vrtání prostupu do prům.30mm délka do 0,5m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
66	R74200703		R	jádrový vrt do prům.100mm délka do 1m	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
67	R74200704		R	plynotěsný prostup do objektu	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				viz př.č. 002 - Technická specifikace							
				Podrobná technická specifikace položky je obsažena v PD. Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu (vč. drobného montážního a instalačního materiálu), dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady vč. lešení a dopravy.							
Součet za Díl				Ostatní	0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 11					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 11 Náhradní zdroj							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 11-001 Náhradní zdroj												
1	R1100101		R	Dieselaagregát (DA) v odhlučněné kapotáži do venkovního prostředí o max. nepřetížitelném výkonu „stand-by“ 52 kWE / 65 kVA	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				max. rozměry (šxhxl) 2300x1120x1525 mm, max. hmotnost 1400 kg, hmotnost pro přepravu 1200 kg v sestavě: dieselmotor, vodou chlazený přes autochladič voda-vzduch na rámu, elektronicky řízený regulátor otáček 1500 ot./min., předehřev chladicí kapaliny s termostatem; alternátor, pracovní otáčky 1500 ot./min, 50Hz, 3x 400V, 3 fáze; ocelový rám s vestavěnou provozní (technologickou) nádrží, s nalévacím hrdlem s uzávěrem a stavoznakem, s vestavěnou hladinovou sondou pro signalizaci min. hladiny s výstupem pro dálkový přenos signálu (nastavena na cca. 25% objemu nádrže), šroub na rámu pro připojení zemního pásu; ekologická havarijní vana o obsahu všech provozních kapalin, propustky skrz vanu pro kotvící šrouby utěsněny; výfukové potrubí s tlumičem hluku, pružně připojeno k motoru, s tepelnou izolací uvnitř kapotáže a gravitační klapkou na výstupu; automatický procesorový řídicí panel s modulem GSM pro dálkovou signalizaci provozních stavů a antikondenzačními topidlem, kovový; jistič 100 A, 3 fáze; startovací baterie 2x 24V, vč. automatického dobíjení 5A; odhlučněná kapotáž v provedení do venkovního prostředí tvořená robustní ocelovou konstrukcí s vysokou odolností proti korozi (pozinkovaný plech tl. 1,6 mm), PE práškový vypalovací lak, termoplastová ochrana rohových sloupků, pozinkované nebo nerezové spojovací prvky), vč. prostupů pro přívod a odvod chladicího vzduchu s ochranou proti hlodavcům, uzamykatelnými těsnými vertikálně otočnými dveřmi pro servisní přístup k motoru, alternátoru, řídicímu panelu a nalévacímu hrdlu nádrže (dvoje dveře na bočních stranách, uzamykatelné, se zajištěním v otevřené poloze 135°, dveře před řídicím panelem s proskleným průzorem na display řídicího panelu) - útlum hluku kapotáže na hladinu akustického tlaku 65 dB(A) v 7 m při 100% zatížení DA (měřeno všemi směry od hrany kapotáže); doprava, složení autojeřábem na místo instalace, ukotvení na ocelové hmoždinky								
				Viz přílohy č. 001-TZ, 002-TS, výkres č. 003 / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Zahnuje dodávku, vč. dopravy a montáže (složení autojeřábem na místo instalace, ukotvení na ocelové hmoždinky, připojení uzemnění)								
				Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
Součet za Díl 11-002 Náhradní zdroj 0,00 Kč												
Díl: 11-002 Příslušenství dodávky - ostatní náklady												
2	R1100201		R	Panel automatického převzetí zátěže R-ATS	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč		
				kovový panel, nástěnné provedení, rozměry (ŠxHxV) 500x250x700 mm, umístěný v SO04, v m.č. 112, vedle rozvaděče, montáž na stěnu								
				Viz přílohy č. 001-TZ, 002-TS, výkres č. 003 / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Zahnuje dodávku a montáž na stěnu v rozvodně								
				Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.								
3	R1100202		R	Propojovací silno a slabobyproudá kabeláž mezi řídicím panelem na rámu DA a R-ATS v SO04, v m.č. 112, vzdálenost mezi panely cca. 14,0 m	SOUBOR	1,000	0	0		0,00 Kč		

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				kabeláž vedena ve stavbou v zemi založené chrániče DN 125 s protahovacím lankem a poloměry oblouků R500 mm, celková délka chráničky 10,0 m; protažení kabeláže chráničkou, připojení na svorky R-ATS a jističe a řídícího panelu na DA Viz přílohy č. 001-TZ, 002-TS, výkres č. 003 / výměra odpočtena nebo odměřena z ACAD. Zahrnuje dodávku a montáž kabeláže Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
4	R1100203		R	Průvodní dokumentace, provozní řady a manuály, schemata a tabulky, atesty a revize, katalog náhradních dílů a nářadí pro montáž a údržbu Viz přílohy č. 001-TZ Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
5	R1100204		R	Zaškolení obsluhy Viz přílohy č. 001-TZ Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	HOD	6,000	0	0		0,00 Kč	
6	R1100205		R	Komplexní zkoušky - přezkoušení zařízení, vč. protokolů o dílčích zkouškách a celkové zkoušce s návaznostmi na ostatní profese Viz přílohy č. 001-TZ Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	HOD	24,000	0	0		0,00 Kč	
7	R1100206		R	Technická prohlídka autorizovanou osobou, předání zařízení, vč. protokolu o prohlídce, vydání průkazu způsobilosti na zařízení Drážním úřadem Viz přílohy č. 001-TZ Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
8	R1100207		R	Průzkum a příprava - zaměření stávajícího stavu nebo ověření nového stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace, vč. příslušenství služby (doprava atd.) ~ 1 kus (8 hod) Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
9	R1100208		R	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v českém jazyce, koordinace. Počet paré - 6 x / PD v digitální formě na CD - 2 ks (otevřené formáty - doc, xls, dwg) + komplet PD v PDF. 1 kus (32 hod) Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.	HOD	32,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Příslušenství dodávky - ostatní náklady	0,00 Kč						
Díl: 11-003				Skladování provozních kapalin							
10	R1100301		R	Uzamykatelná sudová skříň pro skladování hořlavých kapalin se záchytnou vanou s roštem skladovací kapacita 2 sudy 200 l nebo 1 sud 200 l + kanystry 20 l + originální obaly 1, 2 nebo 5 l v přesuvných regálech; ocelová uzavřená svařovaná konstrukce, s dvoukřídlovými dveřmi (dveře lze otevřít nezávisle na sobě) na přední straně a horním víkem na plynové vzpěry; integrovaná záchytná svařovaná ocelová vana s vyjímatelným žárově pozinkovaným roštem - záchytný objem 205 l; přirozené větrání vzduchovými mezerami na 3 stranách; pozinkované provedení; uzamykatelná cylindrickým zámkem; vestavný regál s pozinkovaným polovičním roštem - 2 ks; vnější rozměry 1410x950x1570/při otevřeném víku 2100, celková hmotnost 935 kg; umístěna v SO 05 Přístřešek pro techniku HZS (polohu určí uživatel)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Viz přílohy č. 001-TZ, 002-TS, výkres č. 003 Zahrnuje dodávku a montáž skříně v objektu SO05 Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
11	R1100302		R	Sudové čerpadlo pístové	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				pro čerpání kapalin III. třídy nebezpečnosti (nafta); pístové čerpadlo s mosazným válcem a pozinkovanými ocelovými díly; pro sudové závit M64x4 a G 2"; mosazná sací trubka, hloubka ponoru 810 mm; čerpací výkon 0,3 l/ zdvih; vodivá souprava hadic DN19 a výstupní potrubí; umístěno v sudové skříní - pol. č. 8 Viz přílohy č. 001-TZ, 002-TS Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálu, dle textu položky a podrobností v projektové dokumentaci. Položka dále obsahuje přesun hmot, zařízení staveniště, příplatek za územní a provozní vlivy, a další vedlejší a ostatní náklady.							
Součet za Díl				Skladování provozních kapalin						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 12					
Stavba: 5313520011 Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 12 Čerpací jímka							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: E.1.6 Potrubní vedení							Klasifikace SO/PS: 812					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 24.5.2018					
5313520011 - Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0				Všeobecné konstrukce a práce								
1	015111		17_OTSKP-ZS	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	62,012	0	0		0,00 Kč		
				34,451*1,8 t/m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč								
Díl: 1				Zemní práce								
2	121101		17_OTSKP-ZS	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	4,538	0	0		0,00 Kč		
				sejmutí vrstvy tl. 0,15, uložení pro zpětné použití								
				odměřeno z půdorysu: 5,5*5,5								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
3	131731		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	66,194	0	0		0,00 Kč		
				do zásypu: 66,194								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	131738		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	34,451	0	0		0,00 Kč		
				dle půdorysů a řezů: 4,5*4,5*4,85 - zásyp (66,194); pro pilíř elektro: 0,95*3,2*0,8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
5	13173B		17_OTSKP-ZS	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	172,255	0	0		0,00 Kč		
				celkem 25 km								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
6	17411		17_OTSKP-ZS	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	66,194	0	0		0,00 Kč		
				zpětný zásyp: výkop - objem šachty, 98,213-4,85*0,25*3,14*2,9*2,9								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
7	18232		17_OTSKP-ZS	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	30,250	0	0		0,00 Kč		
				dle položky sejmutí ornice: 30,250								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
Součet za Díl				Zemní práce 0,00 Kč								
Díl: 2				Základy								
8	27152		17_OTSKP-ZS	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,804	0	0		0,00 Kč		
				podkladní vrstva								
				odměřeno z půdorysu a řezu: 0,25*3,14*3,2*3,2, tl. 100 mm								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
9	272313		17_OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	3,413	0	0		0,00 Kč		
				spádová vrstva na dně jímky, základ pod pilíř elektro								
				odměřeno z půdorysu a řezu: 0,25*3,14*2,5*2,5, průměrná tl. 200 mm; pilíř: 0,95*3,20*0,80								

5313520011 - Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS CB a provozní budova SZDC										ISPROFIN: 5313520011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	272314		17_OTSKP-ZS	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,884	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z půdorysu a řezu: podkladní deska: 0,25*3,14*3,2*3,2, tl. 100 mm, základy pod čerpadla 2*0,4*0,4*0,25							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
11	272366		17_OTSKP-ZS	VYZTUŽ ZÁKLADU Z KARI SITI	t	0,024	0	0		0,00 Kč	
				odměřeno z půdorysu a řezu: 0,25*3,14*3,2*3,2 * 3,02 kg/m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Základy						0,00 Kč	
Díl: 7				PSV							
12	705100		17_OTSKP-ZS	ZDĚNÝ PILÍŘ PRO KABELOVOU NEBO ROZVADĚČOVOU SKŘÍŇ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				dle výkresu pilíře elektro: 1 kus							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				PSV						0,00 Kč	
Díl: 8				Trubní vedení							
13	86326		17_OTSKP-ZS	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 80MM	m	7,000	0	0		0,00 Kč	
				výtačné potrubí z nerez oceli DN 65							
				odměřeno z půdorysu a řezu: 7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
14	891126		17_OTSKP-ZS	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				nožová šoupě DN 65							
				odměřeno z půdorysu a řezu: 3 kusy							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	891626		17_OTSKP-ZS	KLAPKY DN DO 80MM	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				zpětná klapka DN 65							
				odměřeno z půdorysu a řezu: 2 kusy							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	893116		17_OTSKP-ZS	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DILCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				čerpací jímka z betonových prefa dílců							
				dle TZ: 1 kus							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	R8991009		R	KALOVÉ ČERPADLO	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				specifikace dle PD							
				odměřeno z půdorysu a řezu: 2 kusy							
				1. Položka obsahuje: – připojení k napájecí síti							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
18	899612		17_OTSKP-ZS	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM	m	7,000	0	0		0,00 Kč	
				dle délky potrubí							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 98-98					
Stavba: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 98-98 Všeobecný objekt							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5313520011					
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS:				METROPROJEKT Praha			Datum zpracování: 25.5.2018					
Rekonstrukce objektu pro přemístění HZS ČB a provozní budova SŽDC							ISPROFIN: 5313520011					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Dokumentace stavby												
1	VSEOB001		R-položka	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000				0,00 Kč		
				Vypracování geodetické části dokumentace skutečného provedení <i>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</i> Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.								
2	VSEOB002		R-položka	Dokumentace skutečného provedení v listinné formě	KPL	1,000				0,00 Kč		
				Vypracování technické části dokumentace skutečného provedení <i>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</i> Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje , zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařizení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod								
3	VSEOB003		R-položka	Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě	KPL	1,000				0,00 Kč		
				Vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení v elektronické formě. <i>v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP</i> Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.								
Součet za Díl				Dokumentace stavby	0,00 Kč							