

STAVEBNÍK : **Správa železniční dopravní cesty, s. o.**  
IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1



GENERÁLNÍ PROJEKTANT :



PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :

**A 3 PROJEKT, s.r.o.**

J. V. Sládka 699  
391 81 Veselí nad Lužnicí  
IČO: 26046920  
tel.: +420 777 061 820  
e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

**A 3 PROJEKT, s.r.o.**

J. V. Sládka 699  
391 81 Veselí nad Lužnicí  
IČO: 26046920  
tel.: +420 777 061 820  
e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :

**"VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR"**

STUPEŇ :

**PROJEKT (P)**

ČÁST/PROFESE :

**NÁKLADY**

OBSAH/VÝKRES :

## VÝKAZ VÝMĚR

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

**G.1.**

VYPRACOVAL :  Zbyněk Dubský	DATUM AKTUALIZACE :  30.11.2018	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
	ZAKÁZKA:  43/2017	VÝTISK :	
SOUBOR :  43_P_SZDC_TABOR_MUV_G.1.VV.odt			

SOUPS/PR20180601										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO-98-98									
Stavba: VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR															CELKEM: 0,00 Kč														
SO/PS: SO-98-98 Všeobecný objekt															Vložit					Vložit					Součet za Díl včetně přepočítání Dílu				
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty															Klasifikace SO/PS: 811 5														
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)															ISPROFIN: 3273203000														
Majetek: SŽDC s.o.															Označení (S-kód): S631500457														
Zahájení realizace SO/PS: 4/2019 Zpracovatel: A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920 Zbyněk Dubský															Cenová úroveň: 2019														
Ukončení realizace SO/PS: 11/2019															Datum zpracování: 24.11.2019														
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR															ISPROFIN: 3273203000														
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu							MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Cena						
Díl:		1						Dokumentace stavby																					
1		VSEOB001		1		R-položka		Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby							KPL		1,000						0,00 Kč						
								Vypracování geodetická části dokumentace skutečného provedení v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP																					
								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 souhm činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zpracování 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 v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP																					
								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 souhm činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje, zpracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízením (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. v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP																					
								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						
Díl:		2						Ostatní																					
4						R-položka		Osvědčení o shodě notifikovanou osobou							KPL		1,000						0,00 Kč						
								Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP																					
								Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání platného prohlášení o ověření subsystému notifikovanou osobou ve stádiu realizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému, ve znění pozdějších předpisů v souhrnu pro stavební objekty a provozní soubory. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.																					
5						R-položka		Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu							KPL		1,000						0,00 Kč						
								Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu. v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP																					
								Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posouzení rizik a požadavky Drážního úřadu. Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.																					
Součet		za Díl						Ostatní															0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 01-01			
Stavba: VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: SO 01-01 HALA PRO MECHANIZACI - STAVEBNÍ ČÁST													
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty										Klasifikace SO/PS: 811   5			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 3273203000			
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S631500457			
Zahájení realizace SO/PS: 4/2019 Zpracovatel: A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920 Zbyněk Dubský										Cenová úroveň: 2019			
Ukončení realizace SO/PS: 11/2019										Datum zpracování: 24.01.2019			
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										ISPROFIN: 3273203000			
Poř. číslo	Kód položky	Varia	Cenová soustava	Název položky/dílu			MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
												Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce													
1	11101101	1	CS ÚRS 2019 01	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha			ha	0,049	0			0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofení.</p> <p>2. Travními se rozumějí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m.</p> <p>4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha podyorných plochy, z níž má být travina odstraněna najednou.</p> <p>345,87/10000 "HALA" 140/10000 "prostor před halou"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
2	113106492	1	CS ÚRS 2019 01	Rozsebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek straně plochy jednotlivě přes 15 m <sup>2</sup> vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců jakýchkoli			m <sup>2</sup>	127,500	0,425	54,19		0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopch inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a překozek.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopch z betonu prostého.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kosek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kosek částí C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . .</p> <p>c) Očištění vybouraných obrubníků, kraníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění vybourané dílky včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>+25*1,5 30*3 "přístup na stavbu"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
3	115101301	1	CS ÚRS 2019 01	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min			den	60,000	0			0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p> <p>60 "třeba výkopu"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
4	119001422	1	CS ÚRS 2019 01	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotř			m	441,000	0,06053	26,69		0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopě nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Připlatky za zřízení výkopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p> <p>6*49 +3*49</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
5	119003131	1	CS ÚRS 2019 01	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení			m	203,000	0,00055	0,11		0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> <p>125+(35*2+4*2)</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
6	119003132	1	CS ÚRS 2019 01	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska odstranění			m	203,000	0			0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> <p>125+(35*2+4*2)</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
7	119003217	1	CS ÚRS 2019 01	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení			m	95,000	0,0001	0,01		0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> <p>95 "ohraničení staveniště"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>													
8	119003218	1	CS ÚRS 2019 01	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění			m	95,000	0			0,00 Kč	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> <p>95 "ohraničení staveniště"</p>													

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR				ISPROFIN 3273203000						
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										
9	120001101	1	CS ÚRS 2019 01	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	460,183	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru k: stávajícím výkopům;</p> <p>b) výbušninou nezaloženým dodavatelem</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopěšti nebo délce vedení ve stěně výkopu.</p> <p>Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem.</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopěšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopěšti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopěšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopěšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěšti.</p> <p>9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p> <p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)+2*(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svahování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní" (4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót"</p>										
10	122201101	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	97,174	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu"</p>										
11	122201109	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	19,435	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu"</p>										
12	130901123	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Bourání konstrukcí v hloubkách vykopávkách - ručně z betonu železobetonového nebo předpjatého	m3	12,790	2,2	28,14		0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopěšti při provádění zemních prací, jsou-li zdva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí</p> <p>a) na suchu ze zdva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu,</p> <p>b) pod vodou</p> <p>- ze zdva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití thavin,</p> <p>- z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopěšti se oceňuje jako přemístění výkopu z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopu, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Bourání konstrukce ze zdva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím thavin.</p> <p>6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>(3,1*2,8)*0,2+(3,1*2+5,2)*0,2*1 "stávající betonové kabelová šachta" +1,5 "Žb fundament" +7,5 "nefunkční kabelový"</p>										
13	131203102	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	341,378	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)+2*(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svahování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p>										
14	131203109	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	68,276	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)+2*(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svahování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p>										
15	132212102	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	49,185	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>(4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" ((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"</p>										
16	132212109	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	9,837	0			0,00 Kč
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>(4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" ((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"</p>										

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR				ISPROFIN 3273203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	133202011	1	CS ÚRS 2019 01	Hloubení zapažených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m3	19,179	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.  (0,75*0,75*2)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	133202019	1	CS ÚRS 2019 01	Hloubení zapažených i nezapážených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Připlatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	3,836	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.  (0,75*0,75*2)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	151101201	1	CS ÚRS 2019 01	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	120,000	0,0007	0,08		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapážené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.  28*1,35 "stávající oplocení + přístřešek" 5,75*3+2,6*3+5,8*3 "vsak" +26,5*1,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	151101211	1	CS ÚRS 2019 01	Odstánění pažení stěn výkopu s uloženíem pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	120,000	0			0,00 Kč
				28*1,35 "stávající oplocení + přístřešek" 5,75*3+2,6*3+5,8*3 "vsak" +26,5*1,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	151101401	1	CS ÚRS 2019 01	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepážkováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	120,000	0,00079	0,09		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.  28*1,35 "stávající oplocení + přístřešek" 5,75*3+2,6*3+5,8*3 "vsak" +26,5*1,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	151101411	1	CS ÚRS 2019 01	Odstánění vzepření stěn výkopu s uloženíem materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	120,000	0			0,00 Kč
				28*1,35 "stávající oplocení + přístřešek" 5,75*3+2,6*3+5,8*3 "vsak" +26,5*1,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	151401601	1	CS ÚRS 2019 01	Přepážkování vzepření zapažených stěn výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	360,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro druhé a každé další přepážkování po skončení výkopávký, předepisuje-li je projekt (např. kladení druhého potrubí ve výkopu, nikoliv však drenáže, nebo provedení izolace konstrukce nebo ochranné přízdívky apod. ve výkopu).  28*1,35 "stávající oplocení + přístřešek" 5,75*3+2,6*3+5,8*3 "vsak" +26,5*1,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	151711111	1	CS ÚRS 2019 01	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopůvek do předem provedených vrtnů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	37,500	0,00133	0,05		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrtné kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrtné kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převážky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osažení zápor, které se oceňují soubory cen 22... - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.  2,5*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	13010714	1	CS ÚRS 2019 01	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,416	1	0,42		0,00 Kč
				2,5*11,1*15/1000 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	161101101	1	CS ÚRS 2019 01	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	m3	506,916	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.  (345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovna" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svaňování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svaňování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" (4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75*2)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" ((34,08+0,75+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vaku" +27,5 "svaňování vyrovnání úrovní" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	161101601	1	CS ÚRS 2019 01	Výsazení výkopku tělesného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	8,438	0			0,00 Kč
				(0,75*0,75*2)*152 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	162701105	1	CS ÚRS 2019 01	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 9 000 do 10 000 m	m3	531,091	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje v ceně: a) "dovoz" atd. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístějí-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.  (345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovna" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svaňování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svaňování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" (4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75*2)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" ((34,08+0,75+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" (P*0,15*0,15*6)*2(1+4*9) "výplň mikropilót" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vaku" +27,5 "svaňování vyrovnání úrovní" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	162701105	1	CS ÚRS 2019 01	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 9 000 do 10 000 m	m3	350,095	0			0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR				ISPROFIN 3273203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
				<p>"dovoz zásyrového materiálu" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyv plastového kabelovodu - šetrkopisek 0-32" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "podsyv pasy západní strana - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv pas J - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv S pas - šetrkopisek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podsyv V strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podsyv Z strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 28,7*0,55 "Z obrys haly pod okapový chodník - šetrkopisek 0-32" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "Z hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obrys haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 55,81*0,28 "V vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" (2,5*3,5*1,3)-(2*3*0,8) "obrys vsakovacích boxů" 12,03*1,1 "zásyv vsaku do upraveného terénu" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyv plastového kabelovodu - šetrkopisek 0-32" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "podsyv pasy západní strana - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv pas J - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv S pas - šetrkopisek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podsyv V strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podsyv Z strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 28,7*0,55 "Z obrys haly pod okapový chodník - šetrkopisek 0-32" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "Z hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obrys haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 55,81*0,28 "V vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,03*1,1 "zásyv vsaku do upraveného terénu" (34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*0,85*0,6)+(17,9*0,85*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"</p>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	162701109	1	CS ÚRS 2019 01	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 Píplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 655,455	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
				<p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svahování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasy západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75)*2 "opéra stávajícího oplocení a přísřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilot" ((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" (Př0,15*0,15*6)/(2+4*9) "výplň mikropilot" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	162701109	1	CS ÚRS 2019 01	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 Píplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 050,285	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopěšti nebo na násypěšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypěšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
				<p>"dovoz zásyrového materiálu" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyv plastového kabelovodu - šetrkopisek 0-32" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "podsyv pasy západní strana - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv pas J - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv S pas - šetrkopisek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podsyv V strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podsyv Z strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 28,7*0,55 "Z obrys haly pod okapový chodník - šetrkopisek 0-32" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "Z hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obrys haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 55,81*0,28 "V vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" (2,5*3,5*1,3)-(2*3*0,8) "obrys vsakovacích boxů" 12,03*1,1 "zásyv vsaku do upraveného terénu" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyv plastového kabelovodu - šetrkopisek 0-32" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "podsyv pasy západní strana - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv pas J - šetrkopisek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podsyv S pas - šetrkopisek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podsyv V strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podsyv Z strana pod zádlažbový panel - šetrkopisek 0-32" 28,7*0,55 "Z obrys haly pod okapový chodník - šetrkopisek 0-32" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "Z hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obrys haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 55,81*0,28 "V vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,03*1,1 "zásyv vsaku do upraveného terénu" (34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*0,85*0,6)+(17,9*0,85*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"</p>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	167101102	1	CS ÚRS 2019 01	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	531,091	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodě k těžnici druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v roztělném stavu horniny.</p>						
				<p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "vsakovací galerie svahování" 125,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohloubení" (4,8+4,8+4,8+4,8+2,02+0,48)*0,6*0,1 "pasy západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75)*2 "opéra stávajícího oplocení a přísřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilot" ((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" (Př0,15*0,15*6)/(2+4*9) "výplň mikropilot" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	171201201	1	CS ÚRS 2019 01	Uložení sypaniny na skládky	m3	531,091	0			0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR					ISPROFIN 3273203000					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omnice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neocěňuje. Množství výkopku nebo omnice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice, měřeného v rostlém stavu a p[ř]i 10 m u[č]t[ě] plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní ilko j[í] vodot[ě]m a p[ro]hlub[ě]n[í] v t[ě]l[ě] u b[ě]z p[ř]i d[í]l[í] psal[í]ého zhu[š]t[ě]l[í] sypa[š]t[í]y;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsné nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice:</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkop k po výhoz[í] z výkopu a pov[ě]h[ě] úz[em]í j[í] š[í]ř d[í]l[í] p[ř]i místu[š]t[í] a h[ě] omady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, k t[ě]m j[í] jsou p[ř]i d[í]l[í] psal[í]y p[ř]i 10 m;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku [bo o s[í]t[í] (viz, též poz[í]t[í]mku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmouti omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku neocěňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na zakládání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> <p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "Vsakovací galerie svahování" (25,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohlubnění" (4,8+4,8+4,8+2,02+4+48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75)*2*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" ((34,08+0,75+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" (P*0,15*0,15*6)*2*(1+4*9) "výplň mikropilót" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
34	171201211	1	CS ÚRS 2019 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 062,182	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> <p>(345,87+140)*0,2 "urovnání terénu do roviny - 1. etapa výkopu" 253,42*0,75+30*0,71 "hlavní figura rovná" (42,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 2,36*0,35 "S přístupový chodník" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,86*2,1+3,4*2,455*0,2 "vsakovací galerie" (3,4*1,35)/2 "Vsakovací galerie svahování" (25,36*(1,15-0,75)-7,5*(1,15-0,75)+5,23*0,3 "hlavní figura prohlubnění" (4,8+4,8+4,8+2,02+4+48)*0,6*0,1 "pasý západní strana" 5,4*0,3*0,1 "pas J" 5,4*0,3*0,1 "S pas" (0,75*0,75)*2*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" (0,8*0,8*0,4)*9 "hlava mikropilót" ((34,08+0,75+0,75+0,75+0,90+2,86)*1,05*0,6)+(17,9*1,05*0,6) "žebra" (P*0,15*0,15*6)*2*(1+4*9) "výplň mikropilót" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku" +27,5 "svahování vyrovnání úrovní"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
35	174101101	1	CS ÚRS 2019 01	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	181,740	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuštnuté zásypy s mírou zhuštnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do 100 % PS,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyřadit zhuštnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.</p> <p>Nezhuštnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštnutí zásyp výšky do 200 mm nad vnější potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházející v úvahu .</p> <p>7. Odčítání zbylého výkopku po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku [ ]ami souboru [ ] 0-1 . souboru [ ] 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopáky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocěňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýtříz rozprostřítá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštnutých násypů, není-li projektem předepsáno zhuštnutí rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmíněném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuštnutí předepisuje projekt.</p> <p>"Štěrkopísek 0-32" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyp plastového kabelovodu - štěrkopísek 0-32" (4,8+4,8+4,8+2,02+1+0,48)*0,6*0,1 "podtyp pasý západní strana - štěrkopísek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podtyp pas J - štěrkopísek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podtyp S pas - štěrkopísek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podtyp V strana pod zdiřadřbový panel - štěrkopísek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podtyp Z strana pod zdiřadřbový panel - štěrkopísek 0-32" 28,7*0,55 "Z obsyp haly pod okapový chodník - štěrkopísek 0-32" "ZEMINA" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obsyp haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" "vsak" (2,5*3,5*1,3)-(2*3*0,8) "obsyp vsakovacích boxů" 12,03*1,1 "zásyp vsaku do upraveného terénu"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
36	58343872	1	CS ÚRS 2019 01	kamenivo drcené hrubé frakce 0/16	t	13,150	1	13,15		0,00 Kč
				(2,5*3,5*1,3)-(2*3*0,8) "obsyp vsakovacích boxů"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	58344169	1	CS ÚRS 2019 01	šterkdrť frakce 0-32 QTP CD	t	167,750	1	167,75		0,00 Kč
				"Štěrkopísek 0-32" 55,03*0,4-8,32*0,4 "zásyp plastového kabelovodu - štěrkopísek 0-32" (4,8+4,8+4,8+2,02+1+0,48)*0,6*0,1 "podtyp pasý západní strana - štěrkopísek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podtyp pas J - štěrkopísek 0-32" 5,4*0,3*0,1 "podtyp S pas - štěrkopísek 0-32" 1,87*28,54*0,35 "podtyp V strana pod zdiřadřbový panel - štěrkopísek 0-32" 2,15*28,54*0,35 "podtyp Z strana pod zdiřadřbový panel - štěrkopísek 0-32" 28,7*0,55 "Z obsyp haly pod okapový chodník - štěrkopísek 0-32"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	58331200	1	CS ÚRS 2019 01	šterkopísek nefřidný zářypový materiál	t	165,462	1	165,46		0,00 Kč
				"ZEMINA" (37,72*0,75)/2+(6,12*0,75)/2 "Z hlavní figura svahování" 28,7*0,8*0,7 "Z obsyp haly" 1,27*28,54*0,28 "Z vyrovnání základové desky" 55,81*0,28 "V vyrovnání základové desky" 33,54*0,11 "J vyrovnávací terasa" 12,03*1,1 "zásyp vsaku do upraveného terénu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	175111101	1	CS ÚRS 2019 01	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	40,600	0			0,00 Kč
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhuštnutí předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*0,85*0,6)+(17,9*0,85*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
40	58337303	1	CS ÚRS 2019 01	šterkopísek frakce 0-8	t	81,200	1	81,20		0,00 Kč
				((34,08+0,75+0,75+0,90+2,86)*0,85*0,6)+(17,9*0,85*0,6) "žebra" +17,5*0,6*1,05 "žebra s propojením vsaku"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	181951102	1	CS ÚRS 2019 01	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhuštnutím	m2	485,870	0			0,00 Kč





VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR

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						
53	273351122	1	CS ÚRS 2019 01	Bednění základů desek odstranění	m2	55,196	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru stáv, ve volných nebo zapálených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.  32,9*0,4 "JZ zhlaví mikropilot" 30,72*0,4 "SV zhlaví mikropilot" (69,189*0,3)+(4*0,6*0,3)+(4*0,15*0,3)*6 "rozmásecí deska pod kolejevou" 26,13*0,1*2+2,4*0,1 "kolejová deska podbetonování" 2,15*2*0,25+2,6*0,25*1 "betonáž prefabrikátů Rheda 2000"						
54	273361821	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	5,345	1,06017	5,67		0,00 Kč
				Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B50 500 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.  (4+2)*28,5*2*0,888/1000 "základová deska podélná výztuž" ((2,3*7*2*1)+(2,3*95*2))/0,617/1000 "základová deska sprášení s rozmásecí deskou" 3,82*14*0,888/1000 "průčná výztuž horní" 3,82*14*0,617/1000 "průčná výztuž spodní" 4,42*143*0,888/1000 "průčná výztuž horní" 4,42*143*0,617/1000 "průčná výztuž spodní" (20*6*5+20*2,5*1)/0,888/1000 "podélná výztuž horní" (20*6*5+20*2,5*1)/0,617/1000 "podélná výztuž spodní" (3*2+3*2)*0,888/1000 "výztužek rozmásecí desky hlavní výztuž" 0,86*17*0,395/1000 "výztužek rozmásecí desky třmínek" (1,2*8+1,36*16)*0,888/1000 "výztuž otvoru do kabelové šachty" "kolejová deska + betonáž prefabrikátů Rheda 2000" 26,17*2,47*18/1000 "zařítí kolejového panelu" 3,6*2,47*18/1000+2,6*2,47*18/1000 "betonáž prefabrikátů Rheda 2000"						
55	273362021	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	t	2,261	1,06277	2,40		0,00 Kč
				Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.  "základová deska" (1,2+0,4+0,4)*16,9*2*3,95/1000 "JZ základová deska 200200/8/8" (1,7+0,4+0,4)*11,3*2*3,95/1000 "JZ základová deska 200200/8/8" (1+0,4+0,4)*28,5*2*3,95/1000 "SV základová deska 200200/8/8" "kolejová deska + betonáž prefabrikátů Rheda 2000" +2,4*26,17*12,35*1/1000 "zařítí kolejového panelu" +2,15*2,6*12,35*2/1000 "betonáž prefabrikátů Rheda 2000"						
56	274125001	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	kus	14,000	0,06019	0,84		0,00 Kč
				Montáž základových pásů ze železobetonu hmotnosti do 1 t  10 "N01" 1 "N02" 1 "N03" 2 "Z201"						
57	593412.1Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	kus	10,000	0,5783	5,78		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "N01"						
				10 "N01"						
58	593412.2Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	0,4808	0,48		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "N02"						
				1 "N02"						
59	593412.3Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	0,4763	0,48		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "N03"						
				1 "N03"						
60	593412.4Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	2,000	0,193	0,39		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "Z201"						
				2 "Z201"						
61	274125002	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	13,000	0,11754	1,53		0,00 Kč
				Montáž základových pásů ze železobetonu hmotnosti přes 1 do 4 t  3 "ZP01.1" 1 "ZP01.2" 1 "ZP01.3" 2 "ZP02.1" 1 "ZP02.2" 1 "ZP02.3" 1 "ZP02.4" 1 "ZP02.5" 1 "ZP03" 1 "ZP04"						
62	593411.1Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	kus	3,000	3,3274	9,98		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP01.1"						
				3 "ZP01.1"						
63	593411.2Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	3,5003	3,50		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP01.2"						
				1 "ZP01.2"						
64	593411.3Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	3,495	3,50		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP01.3"						
				1 "ZP01.3"						
65	593411.4Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	2,000	1,7388	3,48		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP02.1"						
				2 "ZP02.1"						
66	593411.5Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	1,8057	1,81		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP02.2"						
				1 "ZP02.2"						
67	593411.6Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	1,8057	1,81		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP02.3"						
				1 "ZP02.3"						
68	593411.7Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	1,7391	1,74		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP02.4"						
				1 "ZP02.4"						
69	593411.8Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	1,7391	1,74		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP02.5"						
				1 "ZP02.5"						
70	593411.9Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	2,6367	2,64		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP03"						
				1 "ZP03"						
71	593411.10Z	1	R-polozka	Technická specifikace položky viz pole název položky	kus	1,000	2,926	2,93		0,00 Kč
				Prefabrikovaný ZB základový práh kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "ZP04"						
				1 "ZP04"						
72	274322511	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky	m3	1,267	2,45329	3,11		0,00 Kč
				Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2  Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36.... Výztuž základů.  (28,54*0,3*0,05)*2+(6,67*0,3*0,05)*2 "vyrovňovací vrstva pod soklové panely"						
73	275321211	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m3	22,185	2,25634	50,06		0,00 Kč
				Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 12/15  Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36.... Výztuž základů.  (0,75*0,75*2)*15 "opěra stávajícího oplocení a přístřešku" ((0,3*3*(0,8*0,8+sqrt(0,8*0,8*0,3*0,3)+0,3*0,3)))*9 "obetonování kotvení sloupů k zhlaví piloty"						
74	275322511	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m3	2,650	2,45329	6,50		0,00 Kč
				Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2  Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36.... Výztuž základů.  (0,8*0,8*0,4)*9 "zhlaví mikropilot pod sloup"						
75	275351121	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m2	25,562	0,00264	0,07		0,00 Kč
				Bednění základů patek zřízení						



VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR				ISPROFIN: 3273203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				3,413*20,760/1000 "pozice 12 čtvercová trubka 100/8 mm" 3,413*20,760/1000 "pozice 17 čtvercová trubka 100/8 mm" 3,413*20,760/1000 "pozice 18 čtvercová trubka 100/8 mm" 3,413*20,760/1000 "pozice 23 čtvercová trubka 100/8 mm" 14,15*20,760/1000 "pozice 25 čtvercová trubka 100/8 mm" 14,15*20,760/1000 "pozice 26 čtvercová trubka 100/8 mm" 3,431*20,760/1000 "pozice 32 čtvercová trubka 100/8 mm" 3,431*20,760/1000 "pozice 35 čtvercová trubka 100/8 mm" 0,65*20,760/1000 "pozice 45 čtvercová trubka 100/8 mm" 0,65*20,760/1000 "pozice 46 čtvercová trubka 100/8 mm"						
92	338171111	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	19,000	0,00468	0,09		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šlák fixující sloupek.						
				11+8						
93	55342253	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus	11,000	0,0029	0,03		0,00 Kč
				11						
94	55342275	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 3000mm	kus	8,000	0,004	0,03		0,00 Kč
				8						
95	341125021	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Montáž dílců zavětrovacích stěn ze železobetonu se svařovanými spoji, hmotnosti do 1,5 t	kus	5,000	0,09371	0,47		0,00 Kč
				3 "A01.1" 2 "A01.2"						
96	593416.1Z	1	R-položka	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Přefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "A01.1"	kus	3,000	0,7362	2,21		0,00 Kč
				3 "A01.1"						
97	593416.2Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přefabrikovaný ZB nosník kompletovaný včetně kovových doplňků - pozice "A01.2"	kus	2,000	0,7562	1,51		0,00 Kč
				2 "A01.2"						
98	341941001	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	91,500	0,00048	0,04		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny nepatří pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.  (0,100*4)/3 "svár ocelový sloupek příhradové kce. k roznášecímu plechu P15" (0,15+0,1)*2*10 "ztužení spoje ocel. sloupek k patním plechu" (0,06*4)/2 "kotvení soklového ZB panelu k ocel. sloupku" (0,06*2+0,05*2+0,02*2)*6 "spoj ZB panelu k ZB sloupku" (1,15)*12 "spoj ZB soklového panelu k příhradové kci" (0,11*2)*7 "kotvení krokvě k příhradové kci." 28,3*2+5,36*2 "svaření příhradové kce."						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
99	342151111	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	371,539	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 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 zamečnické.  28,46*5,02 " SV STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 100 mm S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ EI15 DP1" 35,61*0,9*2,1 "JV STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm" 6,58*1 "JV STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELE tl. 38 mm" 28,46*6-28,46*1 "JZ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm" 28,46*1 "JZ STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELE tl. 38 mm" 35,61*4*4,5 "SZ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
100	55324760	1	CS ÚRS 2019 01	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, modulová/celková šířka 1000/1054 mm, tl. 100 mm, DP1	m2	157,156	0,021	3,30		0,00 Kč
				28,46*5,02 " SV STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 100 mm S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ EI15 DP1"						
101	55324716	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě panel sendvičový stěnový vnější, skryté kotvení, modulová/celková šířka 1000/1050 mm, tl. 80 mm	m2	212,993	0,011	2,34		0,00 Kč
				35,61*0,9*2,1 "JV STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm" 28,46*6-28,46*1 "JZ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm" 35,61*4*4,5 "SZ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ tl. 80 mm"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
102	553247.2Z	1	R-položka	větrací žaluzie 1000/500 mm - systémové řešení sendvičového panelu dle výrobce	kus	1,000	0,011	0,01		0,00 Kč
				1 "POZNÁMKA Č. 13 - větrací žaluzie 1000/500 mm - systémové řešení sendvičového panelu dle výrobce"						
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
103	553247.1Z	1	R-položka	STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELE včetně hliníkového distančnickového profilu, skryté kotvení, modulová/celková šířka 1000/1050 mm, tl. 38 mm včetně doplňkových kovových výtuh	m2	38,544	0,011	0,42		0,00 Kč
				6,58*1 "JV STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELE tl. 38 mm" 28,46*1 "JZ STĚNOVÉ PROSVĚTLOVACÍ PANELE tl. 38 mm"						
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
104	342191911	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž pomocných a kotvících prvků pro opláštění stěn - spojovací materiál	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 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 zamečnické.  1 "spojovací materiál"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
105	348101210	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž vrst a vrstev k opláčení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na v a t k; tyto se oceňují ve specifikaci.  1 "nové opláčení"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
106	55342320	1	CS ÚRS 2019 01	branka vchodová kovová 1000/1600 mm kompletovaná	kus	1,000	0,0788	0,08		0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
107	55342329	1	CS ÚRS 2019 01	sloupek pro branku 70x70mm v 2,1 m s otvorem na doraz	kus	1,000	0,0028	0,00		0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
108	55342328	1	CS ÚRS 2019 01	sloupek pro branku 70x70mm v 2,1 m včetně pantu	kus	1,000	0,0028	0,00		0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
109	348401120	1	CS ÚRS 2019 01	Osazení opláčení ze stropového pletiva s napínacími dráty do 15°sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	25,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.  25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
110	31327513	1	CS ÚRS 2019 01	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 160 cm	m	28,750	0,0015	0,04		0,00 Kč
				25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
111	389941021	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg	kg	8,243	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení, přesné zaměření a zajištění konstrukce v předepsané poloze. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku konstrukce, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přivaření, které se oceňují cenami souboru cen 341 94-10 Nosné nebo spojovací svary.  (0,125*4,71)*14 "stýnkový prvek s oválným otvorem"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
112	13010246	1	CS ÚRS 2019 01	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x10mm	t	0,008	1	0,01		0,00 Kč
				(0,125*4,71)*14/1000 "stýnkový prvek s oválným otvorem"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl</b>					<b>0,00 Kč</b>					
<b>Díl: 4</b>					<b>Vodorovné konstrukce</b>					
113	411125001	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž ZB stropních (podlahových) panelů hmotnosti do 1,5 t	kus	70,000	0,15501	10,85		0,00 Kč
				9 "P01.1c" 1 "P01.2b" 1 "P01.3" 20 "P02" 14 "P03.1" 1 "P03.2" 4 "P03.3" 1 "P03.4" 18 "P04.1" 1 "P04.2"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TABOR					ISPROFIN: 3273203000					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
114	593419.1Z	1	R-položka	Přestříkovaný ŽB zádlažbový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P01.1c"	kus	9,000	1,33	11,97		0,00 Kč
115	593419.2Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB zádlažbový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P01.2b"	kus	1,000	0,797	0,80		0,00 Kč
116	593419.3Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB zádlažbový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P01.3"	kus	1,000	0,531	0,53		0,00 Kč
117	593419.4Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB zádlažbový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P02"	kus	20,000	0,875	17,50		0,00 Kč
118	593419.5Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P03.1"	kus	14,000	0,853	11,94		0,00 Kč
119	593419.6Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P03.2"	kus	1,000	0,568	0,57		0,00 Kč
120	593419.7Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P03.3"	kus	4,000	0,599	2,40		0,00 Kč
121	593419.8Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P03.4"	kus	1,000	0,97	0,97		0,00 Kč
122	593419.9Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P04.1"	kus	18,000	0,823	14,81		0,00 Kč
123	593419.10Z	1	R-položka	Technická specifikace položky viz pole název položky Přestříkovaný ŽB podlahový panel kompletizovaný včetně kovových doplňků - pozice "P04.2"	kus	1,000	0,722	0,72		0,00 Kč
124	411351011	1	CS ÚRS 2019 01	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,670	0,00533	0,03		0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TABOR										ISPROFIN: 3273203000	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1 "FD02.1 filigránová deska 2,85 x 1,74 m" Technická specifikace položky viz pole název položky							
132	593410.6Z	1	R-položka	Přefabrikovaná ŽB deska s vyčnívající prostorovou výztuží - filigránová deska kompletizovaná včetně kovových doplňků - pozice FD02.2"	kus	1,000	0,12	0,12		0,00 Kč	
				1 "FD02.2 filigránová deska 2,85 x 1,74 m" Technická specifikace položky viz pole název položky							
133	593410.7Z	1	R-položka	Přefabrikovaná ŽB deska s vyčnívající prostorovou výztuží - filigránová deska kompletizovaná včetně kovových doplňků - pozice FD03"	kus	1,000	0,12	0,12		0,00 Kč	
				1 "FD03 filigránová deska 1,7 x 1,19 m" Technická specifikace položky viz pole název položky							
134	593410.8Z	1	R-položka	Přefabrikovaná ŽB deska s vyčnívající prostorovou výztuží - filigránová deska kompletizovaná včetně kovových doplňků - pozice FD04"	kus	1,000	0,12	0,12		0,00 Kč	
				1 "FD04 filigránová deska 1,65 x 0,94 m" Technická specifikace položky viz pole název položky							
135	430321313	1	CS ÚRS 2019 01	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,564	2,25642	1,27		0,00 Kč	
				0,47*1,2 "venkovní schodiště" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
136	430361821	1	CS ÚRS 2019 01	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,056	1,04887	0,06		0,00 Kč	
				0,47*1,2*100/1000 "venkovní schodiště" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
137	431351121	1	CS ÚRS 2019 01	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařných zřízení	m2	2,332	0,01282	0,03		0,00 Kč	
				0,47*2+1,01*1,2+1,2*0,15 "venkovní schodiště" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
138	431351122	1	CS ÚRS 2019 01	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochařných odstranění	m2	2,332	0			0,00 Kč	
				0,47*2+1,01*1,2+1,2*0,15 "venkovní schodiště" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
139	434121426	1	CS ÚRS 2019 01	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýbných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	3,600	0,03465	0,12		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.							
				1,2*3 "venkovní schodiště" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
140	59373792	1	CS ÚRS 2019 01	stupeň schodišťový betonový univerzální d.118 cm	kus	3,000	0,067	0,20		0,00 Kč	
				3 "venkovní schodiště dle skladby S3.02" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
141	441171111	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	2,437	0			0,00 Kč	
				0,98486 "1.1.1" 0,31781 "1.1.2" 0,05251 "J.3.1" 0,10525 "U.1.1" 0,0038 "U.1.2" 0,37164 "Z.vaznice" 0,02802 "Spojka vaznic" 0,16787 "Okapový nosník" 0,0248 "Lemování" 0,01233 "vzpěra vaznic" 0,0168 "diagonální táhlo" 0,01536 "podložky" 0,01708 "kotvení bodky vaznic"							
142	13010752	1	CS ÚRS 2019 01	ocel průřevová IPE 200 jakost 11 375	t	1,498	1	1,50		0,00 Kč	
				6,265*6*26,2/1000 "1.1.1" 6,065*2*26,2/1000 "U.1.2" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
143	13010826	1	CS ÚRS 2019 01	ocel průřevová UPN 200 jakost 11 375	t	0,125	1	0,13		0,00 Kč	
				4,16*1*25,3/1000 "U.1.1" 0,15*1*25,3/1000 "U.1.2" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
144	14550248	1	CS ÚRS 2019 01	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm	t	0,061	1	0,06		0,00 Kč	
				4,8*2*5,47/1000 "J.3.1" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
145	154110.1Z	1	R-položka	Kovová Z vaznice SLEEVED 142215	m	114,000	0,00326	0,37		0,00 Kč	
				28,5*4 "Z.vaznice" Technická specifikace položky viz pole název položky							
146	154110.2Z	1	R-položka	Kovová vaznicová vzpěra	m	9,000	0,00137	0,01		0,00 Kč	
				6*1,5*vaznicové vzpěry Technická specifikace položky viz pole název položky							
147	154110.3Z	1	R-položka	Kotvení bodka kovových Z vaznic	kus	28,000	0,00061	0,02		0,00 Kč	
				28 "kotvení bodka kovových Z vaznic" Technická specifikace položky viz pole název položky							
148	154110.4Z	1	R-položka	Okapová vaznice 270E20	m	28,500	0,16787	4,78		0,00 Kč	
				28,5 "Okapová vaznice" Technická specifikace položky viz pole název položky							
149	154110.5Z	1	R-položka	Spojka vaznice SLEEVED	m	8,596	0,00325	0,03		0,00 Kč	
				14*0,614 "spojka vaznic" Technická specifikace položky viz pole název položky							
150	154110.6Z	1	R-položka	Diagonální táhlo	m	33,600	0,0005	0,02		0,00 Kč	
				12*2,8 "diagonální táhlo" Technická specifikace položky viz pole název položky							
151	154110.7Z	1	R-položka	Podložky	kus	32,000	0,0005	0,02		0,00 Kč	
				32 "podložky" Technická specifikace položky viz pole název položky							
152	154110.8Z	1	R-položka	Lemování	kus	2,000	0,0125	0,03		0,00 Kč	
				2 "lemování" Technická specifikace položky viz pole název položky							
153	444171112	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov přes 6 do 12 m	m2	188,760	0			0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.							
				6,6*28,6 "střešní plášť" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
154	ST.J.T55P.5	1	R-položka	profil trapezový T55 55/235/940 polyuretan II. plechu 0,7 mm	m2	207,636	0,007	1,45		0,00 Kč	
				6,6*28,6 "střešní plášť" Technická specifikace položky viz pole název položky							
155	444191911	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž pomocných a kotvených prvků pro krytiny ocelových střech - spojovací materiál	kpl	1,000	0			0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.							
				1 "spojovací materiál" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
<b>Součet za Díl 5</b>											
<b>Vodorovné konstrukce</b>											
<b>Komunikace pozemní</b>											
156	5213921.1Z	1	OTSKP 19	Zřízení kolejičkového svařovaného pásu na podkladu z prefabrikátu nebo betonu z kolejnič tvaru UIC60 pro jakékoliv rozložení	m	56,000	0,04269	2,39		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení: a) dvo- i vi- i kol- j- i- ový- h pásů v- i d- i s- b- i; b) koleje jakéhokoli rozchodu. 2. Ceny nelze použít pro zřízení kolejičkových pásů nebo koleje s bezpražžovými pružinám. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení podkladních konstrukcí z prefabrikátu nebo z prostého nebo železobetonu; tyto náklady se oceňují dle druhu konstrukce podkladu příslušnými velkoobchodními cenami stavebních prací. 4. Měrnou jednotkou je 1 m kolejičkového pásu.							
				Kolejnice na betonové desce ÖBB-PORR - pouze montáž 2*28 Technická specifikace položky viz pole název položky							
157	43765115	1	OTSKP 19	kolejnice železniční širokopátní tvaru 60 E1 (dříve tvar UIC60)	t	3,372	1	3,37		0,00 Kč	
				56*60,21/1000 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
158	5214541.1Z	1	OTSKP 19	Pokládka koleje desky ÖBB-PORR vč. rektifikace s dodáním materiálu, osazení dvoucestným bagrem (MHS)	kus	5,000	0,049	0,25		0,00 Kč	

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR				ISPROFIN 3273203000							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				5 "Kolejová deska ÖBB-PÖRR"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
159	592112.1Z	1	R-položka	Kolejová deska ÖBB-PÖRR základní včetně vystrojení	kus	5,000	4,953	24,77		0,00 Kč	
				5 "Kolejová deska ÖBB-PÖRR základní"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
160	592118.2Z	1	R-položka	Montážní traverza - pronájem	kpl	1,000	0,272	0,27		0,00 Kč	
				1 "Montážní traverza - pronájem"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
161	40413555	1	OTSKP 19	návěš 112 posun zakázan	kus	2,000	0,003	0,01		0,00 Kč	
				1+1 "poznámka 12"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
162	5214551.1Z	1	R-položka	Zřízení koleje svařované na pražicích betonových s normálním rozchodem z kolejových polí z kolejnic tvaru UIC 60	m	1,950	0			0,00 Kč	
				1,95 "B 355.3 U60M"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
163	592118.1Z	1	R-položka	Pražec B 355.3 U60M včetně vystrojení	kus	3,000	0,272	0,82		0,00 Kč	
				3 "Pražec B 355.3 U60M včetně vystrojení"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
164	529999993	1	OTSKP 19	Příplatek k cenám koleje za zřízení práce při překážce po obou stranách koleje	m	60,000	0			0,00 Kč	
				60							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
165	5431411.1Z	1	R-položka	Výšková a směrová rektifikace kolejnic v hale	m	27,000	0			0,00 Kč	
				27							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
166	5431490.1Z	1	R-položka	Výšková a směrová rektifikace koleje v hale - Příplatek k ceně za zřízení práce při překážce po obou stranách koleje	m	27,000	0			0,00 Kč	
				27							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
167	5468431.1	1	R-položka	Osazení příčného pražce pro zakončení koleje, bez dodání pražce	kus	1,000	0,00976	0,01		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen:							
				1. Cena je určena pro pražce měkké i tvrdé na provizorii v trati přímé.							
				2. V ceně jsou započteny i náklady na opoždění všech hmot.							
				3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání pražců; tyto náklady se oceňují ve ve specifikaci. Zhraté lze dohodnout ve výši 1%.							
				1 "zarážedlo - ukončení koleje v hale"							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
168	60811810	1	OTSKP 19	pražec dřevěný příčný impregnovaný olejem BK dle 2,6m l	kus	1,000	0,089	0,09		0,00 Kč	
				1 "zarážedlo - ukončení koleje v hale"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
169	548121121	1	OTSKP 19	Svařování kolejnic termitem plný předehev, standardní spára jednotlivý svar, kolejnice tvaru UIC 60	kus	2,000	0,0104	0,02		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen:							
				1. Ceny obsahují i náklady na:							
				a) vybrání kameniva z mezpražcového prostoru,							
				b) demontáž upevňovačů,							
				c) směrové a výškové vyrovnání kolejnic,							
				d) provedení svaru,							
				e) montáž upevňovačů,							
				f) vizuální kontrolu,							
				g) měření geometrie svaru.							
				2. V cenách nejsou obsaženy náklady na:							
				a) kontrolu svarů ultrazvukem,							
				b) podbití pražců,							
				c) demontáž stýků.							
				2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
170	564211111	1	CS ÚRS 2019 01	Podklad nebo podpěr ze šléřkopisky ŠP s rozprostřením, vložení a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	9,600	0,1012	0,97		0,00 Kč	
				4,37 "SV zámková dlažba" 3,98 "SV zámková dlažba" 1,25 "schodiště"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
171	564750111	1	CS ÚRS 2019 01	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,600	0,297	2,85		0,00 Kč	
				4,37 "SV zámková dlažba" 3,98 "SV zámková dlažba" 1,25 "schodiště"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
172	584121111	1	CS ÚRS 2019 01	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva tlučeného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	97,500	0,0835	8,14		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen:							
				1. V ceně nejsou započteny náklady na:							
				a) dozdění dílů, které se oceňují cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky.							
				2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.							
				25*1,5 20*3 "přístup na stávbu"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
173	59381002	1	CS ÚRS 2019 01	panel silniční 300x120x21,5 cm	kus	60,000	1,908	114,48		0,00 Kč	
				60 "přístup na stávbu - oprava + pronájem"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
174	596211110	1	CS ÚRS 2019 01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva tlučeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,350	0,08425	0,70		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen:							
				1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).							
				2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár.							
				3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zhraté lze dohodnout u plochy							
				a) do 100 m2 ve výši 3 %,							
				b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,							
				c) přes 300 m2 ve výši 1 %.							
				4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
				4,37 "SV zámková dlažba" 3,98 "SV zámková dlažba"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
175	59245018	1	CS ÚRS 2019 01	dlažba skládací betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	9,603	0,131	1,26		0,00 Kč	
				4,37 "SV zámková dlažba" 3,98 "SV zámková dlažba"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Komunikace pozemní							0,00 Kč
Díl:				6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
176	613142001	1	CS ÚRS 2019 01	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružin, na přímém podkladu sklovláknitým vřazením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	43,920	0,00441	0,19		0,00 Kč	
				Poznámka k souboru cen:							
				1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.							
				0,3*4*6,1*6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
177	613311131	1	CS ÚRS 2019 01	Potažení vnitřních ploch šukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	43,920	0,003	0,13		0,00 Kč	
				0,3*4*6,1*6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
178	637121112	1	CS ÚRS 2019 01	Okapový chodník z kameniva s udušením a urovňováním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	139,440	0,2756	38,43		0,00 Kč	
				139,44 "SV"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
179	637211112	1	CS ÚRS 2019 01	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	33,105	0,34563	11,44		0,00 Kč	
				29,5*0,5 "SV" 5,2*0,5 "JV" 29,54*0,5 "JZ" 1,97*0,5 "SZ"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
180	637211911	1	CS ÚRS 2019 01	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	66,210	0,0018	0,12		0,00 Kč	
				29,5 "SV" 5,2 "JV" 29,54 "JZ" 1,97 "SZ"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
181	637311122	1	CS ÚRS 2019 01	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojících	m	74,920	0,19663	14,73		0,00 Kč	
				2,65+1,2 "SV" 0,8+2,1+1,96 "JV" 29,5 "SV" 5,2 "JV" 29,54 "JZ" 1,97 "SZ"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
182	916991121	1	CS ÚRS 2019 01	Lože pod obrubníky, krajníky nebo drůby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	9,462	2,25634	21,35		0,00 Kč	



VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR				ISPROFIN 3273203000							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.  10"2 "kabelová šachta stupadla" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
199	953965117	1	CS ÚRS 2019 01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	376,000	0,00018	0,07			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.  47"8 "kotvení dřevěných rozváděcích špaček" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
200	953965122	1	CS ÚRS 2019 01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	25,000	0,00022	0,01			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.  25 "spojení věnce kabelové šachty" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
201	953965132	1	CS ÚRS 2019 01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	6,000	0,00029	0,00			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.  2"3 "kotvení ocelového sloupku k 2B patce" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
202	966072811	1	CS ÚRS 2019 01	Rozsebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	25,000	0,00925	0,23			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. 25 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
203	966073810	1	CS ÚRS 2019 01	Rozsebrání vrat a vratek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	0,192	0,19			0,00 Kč
				/							
204	975053131	1	CS ÚRS 2019 01	Víceřadové podchytní stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchytní do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m <sup>2</sup>	m	14,700	0,01805	0,27			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchytní stropů se každá řada podchytní oceňuje zvlášť. 2,1"7 "podpěrná kce, při bourání stropu kabelové šachty" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
205	977151113	1	CS ÚRS 2019 01	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměry přes 40 do 50 mm	m	2,100	0,00874	0,02			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. 0,15"14 "ocelový drík - spoj 2B panel - betonová patka" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
206	977151116	1	CS ÚRS 2019 01	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměry přes 70 do 80 mm	m	9,500	0,02084	0,20			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opořebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. 1"11+8"0,5 "oplocení" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
207	977211112	1	CS ÚRS 2019 01	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	23,200	0,00016	0,00			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 11"2 "stěvačící kabelová šachta" 3"4 "stěvačící kabelová šachta strop" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
208	977211191	1	CS ÚRS 2019 01	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	23,200	0				0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 11"2 "stěvačící kabelová šachta" 3"4 "stěvačící kabelová šachta strop" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
<b>Součet za Díl 997</b>				<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: 997</b>				<b>Přesun sutě</b>							
209	997013112	1	CS ÚRS 2019 01	Vnitrostaveništní doprava sutě s vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	82,956	0				0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozměti a urovnání sutě na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutě ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutě. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutě např. tím, že není možné instalovat jeřáb. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
210	997013501	1	CS ÚRS 2019 01	Odvoz sutě s vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	82,956	0				0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
211	997013509	1	CS ÚRS 2019 01	Odvoz sutě s vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další zlapový 1 km přes 1 km	t	1 161,384	0				0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutě na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutě na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutě na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutě z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
212	997013802	1	CS ÚRS 2019 01	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zafixovaného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	82,956	0				0,00 Kč



VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR										ISPROFIN: 5273203000			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
									Jednotková	Celkem			
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drocní stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drocní stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
Součet za Díl				Presun sutě						0,00 Kč			
Díl: 998				Presun hmot									
213	998014111	1	CS ÚRS 2019 01	Presun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových s vyztuženým obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	1 300,807	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
214	998014190	1	CS ÚRS 2019 01	Presun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových s vyztuženým obvodovým pláštěm Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 300,807	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
Součet za Díl				Presun hmot						0,00 Kč			
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
215	711112001	1	CS ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S nátěrem penetračním	m2	527,924	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlatek za plochu do 10 m2. 2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
216	11163150	1	CS ÚRS 2019 01	Isk asfaltový penetrační	t	0,185	1	0,19		0,00 Kč			
				2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
217	711112051	1	CS ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	120,400	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlatek za plochu do 10 m2. (0,1*4*28,3+0,1*4*0,8*2+0,1*4*0,8+0,3*0,3*3)*2+5 "nátěr ocelových kcl. gumoasfaltem" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
218	11163346	1	CS ÚRS 2019 01	gumoasfalt těsnící	t	0,030	1	0,03		0,00 Kč			
				(0,1*4*28,3+0,1*4*0,8*2+0,1*4*0,8+0,3*0,3*3)*2+5 "nátěr ocelových kcl. gumoasfaltem" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
219	711142559	1	CS ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vislé S	m2	527,924	0,0004	0,21		0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připlatek za plochu do 10 m2. 2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
220	62852015	1	CS ÚRS 2019 01	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	580,716	0,005	2,90		0,00 Kč			
				2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
221	711190905	1	CS ÚRS 2019 01	Připlatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	527,924	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a vislé izolační vrstvy 10 m2. 2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
222	711199097	1	CS ÚRS 2019 01	Připlatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIIP nebo termoplasty	m2	527,924	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a vislé izolační vrstvy 10 m2. 2,4*28,54 "IZ ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 2,95*28,54 "SV ochrana hydroizolace rozšiřací desky" 1,58*28,54 "IZ ochrana hydroizolace soklového panelu" 0,97*28,54 "SV ochrana hydroizolace soklového panelu" (3,81*2+15,42*0,22)*1,1 "SZ ochrana hydroizolace soklového panelu" (4,56*2+15,56*0,17)*1,1 "JV ochrana hydroizolace soklového panelu" 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 0,14*12+0,23*10+0,22*2+0,16*2 "boký" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
223	998711101	1	CS ÚRS 2019 01	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,330	0			0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00 Kč			
Díl: 713				Izolace tepelné									
224	713131145	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové	m2	10,890	0,003	0,03		0,00 Kč			
				Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a oštitování dílů; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 4,3*0,3 "SV rozšiřací deska" 3*0,3 "IZ rozšiřací deska" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
225	28376379	1	CS ÚRS 2019 01	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	11,979	0,002	0,02		0,00 Kč			
				11,6*0,75 "ochrana stávající kabelové šachty" 4,3*0,3 "SV rozšiřací deska" 3*0,3 "IZ rozšiřací deska" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě									
226	998713101	1	CS ÚRS 2019 01	Presun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,057	0			0,00 Kč			

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR				ISPROFIN 3273203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Izolace tepelné	0,00 Kč					
Díl: 751				Vzduchotechnika						
227	751611112	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž vzduchotechnické jednotky flexibilní pro odvod výfukových plynů přes 500 m³/h	lpl	2,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.  2 "flexibilní odvod výfukových plynů" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
228	429221.1Z	1	R-položka	Flexibilní odvod výfukových plynů včetně flexibilní hadice a koncovkou	kus	2,000	1,01	2,02		0,00 Kč
				2 Technická specifikace položky viz pole název položky						
Součet za Díl				Vzduchotechnika	0,00 Kč					
Díl: 763				Konstrukce suché výstavy						
229	763752113	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 150 do 500 cm²	m	118,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 až -2113 jsou započteny i náklady na kotvení rámcové konstrukce.  29.5"2"2 "rozváděcí dřevěné prahy" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
230	60556102	1	CS ÚRS 2019 01	řezivo dubové sušené tl 100mm - šikovná hloubková impregnace	m3	2,336	0,5	1,17		0,00 Kč
				(29.5"0,1"0,18)"2"2 "rozváděcí dřevěné prahy" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
231	998763100	1	CS ÚRS 2019 01	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,168	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Konstrukce suché výstavy	0,00 Kč					
Díl: 764				Konstrukce klempířské						
232	764214606	1	CS ÚRS 2019 01	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm - pozice "3/P"	m	42,000	0,00437	0,18		0,00 Kč
				42 "3/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
233	764214607	1	CS ÚRS 2019 01	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm - pozice "4/P"	m	42,000	0,00584	0,25		0,00 Kč
				42 "4/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
234	764218604	1	CS ÚRS 2019 01	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	130,140	0,00291	0,38		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování fimsy pod nadřímsovým žlabem.  50 "6/P" 424 "7/P" 4 "8/P" 1,1 "10/P" 3,7 "11/P" 67,1 "12/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
235	764218605	1	CS ÚRS 2019 01	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	8,200	0,00352	0,03		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování fimsy pod nadřímsovým žlabem.  8,2 "9/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
236	764218606	1	CS ÚRS 2019 01	Oplechování fims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	22,500	0,00438	0,10		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování fimsy pod nadřímsovým žlabem.  22,5 "5/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
237	764511612	1	CS ÚRS 2019 01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hrnátý rš 400 mm	m	28,400	0,00163	0,05		0,00 Kč
				28,4 "1/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
238	764511662	1	CS ÚRS 2019 01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hrnátý, rš žlabu/průměr svodu 400/125 mm	kus	1,000	0,00025	0,00		0,00 Kč
				1 "2/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
239	764518623	1	CS ÚRS 2019 01	Svody dřevěové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou, hrana 125 mm	m	5,100	0,00286	0,01		0,00 Kč
				5,1 "2/P" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
240	998764102	1	CS ÚRS 2019 01	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,996	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč					
Díl: 767				Konstrukce zámečnické						
241	767640111	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadevětlíku	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okapových plechů, b) montáž těles dvířek a dvířek; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těles dvířek ok., 3. V cenách -0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.  1 "vstupní dveře" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
242	553409.1Z	1	R-položka	dveře kovové exteriérové jednokřídlé 900/2100 mm, kompletizované včetně kování a rámu	kus	1,000	0,053	0,05		0,00 Kč
				1 "vstupní dveře" Technická specifikace položky viz pole název položky						
243	767657340	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové konstrukce, plochy přes 13 m²	kus	1,000	0,00212	0,00		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.  Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR				ISPROFIN: 3273203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1 "vjezdové vrata včetně elektro pohonu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
244	553409.22	1	R-polozka	vrata garažová 4000/4500 mm s vstupními dveřmi 900/2100 mm, kompletizované včetně kování, rámu a elektrického pohonu a příslušenství	kus	1,000	0,053	0,05		0,00 Kč
				1 "vrata"						
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
245	767995111	1	CS URS 2019 01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	55,200	0,00007	0,00		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
				17 "kotvení kroky k ocelovému sloupku" 6 "kotvení soklový panel k ŽB sloupu" 7 "kotvení soklový panel k ocelovému sloupu" 3+3+4 "žlutní paty ocelového sloupu" (0,15*0,15*0,01)*2*7*8000 "kotvení bodka C okapového profilu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
246	31197006	1	CS URS 2019 01	tyč závrtová Pz 4,6 M16	m	1,750	0,0013	0,00		0,00 Kč
				770,25 "kotvení kroky k ocelovému sloupku"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
247	31111008	1	CS URS 2019 01	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,280	0,00333	0,00		0,00 Kč
				774/100 "kotvení kroky k ocelovému sloupku"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
248	31121014	1	CS URS 2019 01	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 16mm	100 kus	0,140	0,00089	0,00		0,00 Kč
				772/100 "kotvení kroky k ocelovému sloupku"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
249	13611228	1	CS URS 2019 01	plech ocelový hladký jakost S 235 JR 8 10mm tabule	t	0,053	1	0,05		0,00 Kč
				(0,1*0,15*0,01)*2*7*8000/1000 "kotvení kroky k ocelovému sloupku" (0,15*0,15*0,01)*2*7*8000/1000 "kotvení bodka C okapového profilu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
250	767995113	1	CS URS 2019 01	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	399,600	0,00006	0,02		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
				(0,3*0,3*0,015*8000)*7 "patní plech ocelového sloupu" (0,3*0,3*0,015*8000)*30 "hlava piloty"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
251	13611238	1	CS URS 2019 01	plech ocelový hladký jakost S 235 JR 8 15mm tabule	t	0,501	1	0,50		0,00 Kč
				(0,3*0,3*0,015*8000)*7/1000 "patní plech ocelového sloupu" (0,3*0,3*0,015*8000)*30/1000 "hlava piloty"						
				(0,0,15*0,12*0,015)*13+3+4 "žlutní paty ocelového sloupu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
252	13611232	1	CS URS 2019 01	plech ocelový hladký jakost S 235 JR 8 12mm tabule	t	0,008	1	0,01		0,00 Kč
				(0,06*0,08*0,012)*6*8000/1000 "kotvení soklového panelu k ŽB sloupu" (0,06*0,08*0,012)*7*8000/1000 "kotvení soklového panelu k ocelovému sloupu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
253	998767102	1	CS URS 2019 01	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,701	0			0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientálně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl 783</b>				<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: 783</b>				<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						
254	783306809	1	CS URS 2019 01	Odstáření nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	125,750	0			0,00 Kč
				(5,15*2,5+25*2)*2 "oplocení"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
255	783314101	1	CS URS 2019 01	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický	m2	275,820	0,00014	0,04		0,00 Kč
				42,16 "PE 200" 5,79 "100/100/4" 0,81 "60/60/4" 2,44 "50/50/4" 11,62 "80/50/4" 2,85 "100/0" 24,3 "UE 100" 22,9 "100/100/4" 16,7 "100/60/4" 2,1 "100/100/5" 18,4 "100/100/8" (5,15*2,5+25*2)*2 "oplocení"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
256	783317101	1	CS URS 2019 01	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní	m2	551,640	0,00012	0,07		0,00 Kč
				42,16 "PE 200" 5,79 "100/100/4" 0,81 "60/60/4" 2,44 "50/50/4" 11,62 "80/50/4" 2,85 "100/0" 24,3 "UE 100" 22,9 "100/100/4" 16,7 "100/60/4" 2,1 "100/100/5" 18,4 "100/100/8" (5,15*2,5+25*2)*2 "oplocení"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl 784</b>				<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: 784</b>				<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						
257	784181125	1	CS URS 2019 01	Penetrace podkladu jednorázobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	87,840	0,0002	0,02		0,00 Kč
				0,3*4*6,1*6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
258	784211105	1	CS URS 2019 01	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	43,920	0,00026	0,01		0,00 Kč
				0,3*4*6,1*6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl 46-M</b>				<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: 46-M</b>				<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
259	460010021	1	CS URS 2019 01	Vyhýbní trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice	kpl	1,000	0,0088	0,01		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) podklady projektovanou trasu, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové průstupy a podchodové štoly.						
				1 "kpl"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
260	460490014	1	CS URS 2019 01	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	600,000	0,00012	0,07		0,00 Kč
				60*10						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
261	460510313	1	CS URS 2019 01	Kabelové průstupy, kanály a multikanály multikanály plastové včetně osazení, utěsnění a spojování do rýhy, bez výkopových prací s obyspem z písku 9-cenné	m	30,000	0,36004	10,80		0,00 Kč
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
				30 "kabelová šachta"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
262	34573003	1	CS URS 2019 01	multikanál kabelovodu z HDPE základní 9ti komorový	m	30,000	0,01788	0,54		0,00 Kč
				30 "kabelová šachta"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
263	460560403	1	CS URS 2019 01	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 55 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	0			0,00 Kč
				30 "kabelový žlab"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
264	58331200	1	CS URS 2019 01	štrkopiesek netříděný záspyový materiál	t	16,500	1	16,50		0,00 Kč
				30*0,5*0,55 "zásypaný kabelovodu"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl HZS</b>				<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: HZS</b>				<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
265	HZS1212	1	CS URS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	80,000	0			0,00 Kč
				80						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
266	HZS1292	1	CS URS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
267	HZS1321	1	CS URS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí betonář/železář	hod	24,000	0			0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TABOR					ISPROFIN: 3273203000					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
268	55291121	1	CS ÚRS 2019 01	pryzlová podložka 80/80/5 mm	kus	26,000	0,0001	0,00		0,00 Kč
				26 "kotvení prefabrikátů"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
269	44932112	1	CS ÚRS 2019 01	přístroj hasící ruční práškový PG 4 E	kus	2,000	0,008	0,02		0,00 Kč
				2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
270	HZS1322	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	24,000	0			0,00 Kč
				24						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
271	HZS1331	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
272	HZS1332	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí specialista	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
273	HZS1442	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svařec kvalifikovaný	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
274	HZS2131	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí záměšník	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
275	HZS2132	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí záměšník odborný	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
276	HZS2152	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
277	HZS2221	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
278	HZS2222	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
279	HZS3132	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	24,000	0			0,00 Kč
				24						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
280	HZS4122	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení obsluha strojů speciálních	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
281	HZS4132	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
282	HZS4142	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
283	HZS4221	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
284	HZS4222	1	CS ÚRS 2019 01	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	40,000	0			0,00 Kč
				40						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl VRN</b>				<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl:</b>				<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
285	013002000	1	CS ÚRS 2019 01	Projektové práce	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1 "dílenské výkresy (výrobní)"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
286	030001000	1	CS ÚRS 2019 01	Zařízení staveniště	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
287	045002000	1	CS ÚRS 2019 01	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
288	060001000	1	CS ÚRS 2019 01	Uzemní vlivy	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
289	065002000	1	CS ÚRS 2019 01	Mimotoštavištní doprava materiálů	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
290	070001000	1	CS ÚRS 2019 01	Provozní vlivy	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
291	084002000	1	CS ÚRS 2019 01	Zákonné příplatky ke mzdě	kpl	1,000	0			0,00 Kč
				#NENÍ K DISPOZICI						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>0,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 01-02	
Stavba: VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										CELKEM: 0,00 Kč	
SO/PS: SO 01-02 HALA PRO MECHANIZACI - ZTI + 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: 811   5	
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 3273203000	
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S631500457	
Zahájení realizace SO/PS: 4/2019 Zpracovatel: A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920 Zbyněk Dubský										Cenová úroveň: 2019	
Ukončení realizace SO/PS: 11/2019										Datum zpracování: 24.01.2019	
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										ISPROFIN: 3273203000	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
<b>Díl: 8</b>				<b>Trubní vedení</b>							
1	894812.P001	1	R-polozka	Revizní a čistič šachta z PP šachtové dno DN 425 filtrační	kus	1,000	0,06947	0,07		0,00 Kč	
				1"RS-S1							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
2	894812.202	1	CS ÚRS 2019 01	Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°/60°/90°	kus	1,000	0,06896	0,07		0,00 Kč	
				1"RS-S2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	894812.231	1	CS ÚRS 2019 01	Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	0,01136	0,02		0,00 Kč	
				1"RS-S2 1"RS-S1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	894812.249	1	CS ÚRS 2019 01	Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Přítulek k cenám 2231 - 2242 za užití DN šachtové roury	kus	3,000	0			0,00 Kč	
				1"RS2 2"RS1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	894812.257	1	CS ÚRS 2019 01	Revizní a čistič šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro zatížení) pochází (1,5 t)	kus	2,000	0,00268	0,01		0,00 Kč	
				2"RS1+RS2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
<b>Součet za Díl</b>				<b>Trubní vedení 0,00 Kč</b>							
<b>Díl: 721</b>				<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							
6	721173401	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 110	m	35,200	0,00125	0,04		0,00 Kč	
				5,8"D1 5,8"D2 6"D3 5,8"D4 8,9"D5 2,9"D6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	721173402	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 125	m	16,600	0,00176	0,03		0,00 Kč	
				16,6"D7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	721173403	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (leštěné) DN 160	m	5,300	0,00277	0,01		0,00 Kč	
				4,4"RS-1 RS-2 0,9"RS-1 VG							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	721173706	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (evisté) DN 100	m	7,286	0,00177	0,01		0,00 Kč	
				(1,064-0,23+0,2)"D1 (1,114-0,23+0,2)"D2 (1,168-0,23+0,2)"D3 (1,222-0,23+0,2)"D4 (1,407-0,23+0,2)"D5 (1,401-0,23+0,2)"D6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	721173707	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (evisté) DN 125	m	1,712	0,00208	0,00		0,00 Kč	
				1,372+0,14+0,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	721173746	1	CS ÚRS 2019 01	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	1,000	0,00145	0,00		0,00 Kč	
				1"RS-1 VG							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	721211913	1	CS ÚRS 2019 01	Podlahové vpusť montáž podlahových vpustí DN 110	kus	6,000	0,00057	0,00		0,00 Kč	
				6"D1-6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	55161.P001	1	R-polozka	PODLAHOVÁ VPUST, LITINA, LITINOVÝ POKLOP, SVISLÝ ODPAD, SUCHÁ Klapka DN 100	kus	6,000	0,00062	0,00		0,00 Kč	
				6"D1-6							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
14	721263102	1	CS ÚRS 2019 01	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzavírečem DN 125	kus	1,000	0,00212	0,00		0,00 Kč	
				1"D7							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	721280111	1	CS ÚRS 2019 01	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	66,098	0			0,00 Kč	
				35,2"SV, 110 16,6"SV, 125 5,3"SV, 160 7,286"OD, 100 1,712"DO, 125							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	998721101	1	CS ÚRS 2019 01	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,115	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
<b>Součet za Díl</b>				<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00 Kč</b>							
<b>Díl: 751</b>				<b>Vzduchotechnika</b>							
17	998721181	1	CS ÚRS 2019 01	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítulek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	998721193	1	CS ÚRS 2019 01	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítulek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,115	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75122295	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého sfériského základního, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	42917622	1	CS ÚRS 2019 01	ventilátor radiální sféris např. RJVL 4045 4A20 + sokl 50D + manžeta 32	kus	1,000	0,065	0,07		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	751311114	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	4,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	42984.P001	1	R-polozka	výustka do kruh. potrubí 125x1225	kus	4,000	0,01	0,04		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
23	751510044	1	CS ÚRS 2019 01	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	20,000	0,01081	0,22		0,00 Kč	
				10+10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	42390177	1	CS ÚRS 2019 01	objímka pro ventilaci VZT Pz M8/M10 D 355mm	kus	20,000	0,0007	0,01		0,00 Kč	
				20+1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	751510045	1	CS ÚRS 2019 01	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	m	3,200	0,01503	0,05		0,00 Kč	
				1,2"horizontální 1,2+0,8"evisté							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	42390179	1	CS ÚRS 2019 01	objímka pro ventilaci VZT Pz M8/M10 D 500mm	kus	5,000	0,00115	0,01		0,00 Kč	
				5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
<b>Součet za Díl</b>				<b>Vzduchotechnika 0,00 Kč</b>							

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO-01-03	
Stavba:		VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR								CELKEM: 0,00 Kč	
SO/PS:		SO-01-03		HALA PRO MECHANIZACI - ESI + UZEMNĚNÍ							
Kategorie monitoringu:		E.2		Pozemní stavební objekty						Klasifikace SO/PS: 811 5	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 3273203000	
Majetek:		SŽDC s.o.								Označení (S-kód): S631500457	
Zahájení realizace SO/PS:		4/2019		Zpracovatel:		A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920				Zbyněk Dubský	
Ukončení realizace SO/PS:		11/2019								Datum zpracování: 24.01.2019	
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										ISPROFIN: 3273203000	
Poř. číslo	Kód položky	Varia	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena Jednotková Celkem	
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
1	621325219	1	CS ÚRS 2019 01	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně čístenosti 1 štukové podhledu, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%		m2	2,000	0,04437	0,09		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
Součet za Díl						Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00 Kč					
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání											
2	974031132	1	CS ÚRS 2019 02	Výsekání rýh ve zděvu chlápném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm		m	2,000	0,006	0,01		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
Součet za Díl						Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00 Kč					
Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud											
3	741110002	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm		m	90,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
4	34571108	1	CS ÚRS 2019 01	trubka elektroinstalční pancéřová pevná z PH D 20,6/25 mm, délka 3m		m	90,000	0,00021	0,02		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
5	35432541.R	1	R-položka	Držák do stěnné konstrukce		kus	90,000	0,00009	0,01		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
6	34571764	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky příchytka kovová jednostranná 25,3x10mm		ks kus	0,090	0,00415	0,00		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
7	741110302	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm		m	15,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
8	34571361	1	CS ÚRS 2019 01	trubka elektroinstalční HDPE tuhá dvoupokládková korugovaná D 41/50mm		m	15,000	0,00027	0,00		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
9	741120003	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2		m	50,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
10	10.049.056	1	R-položka	H07V-K 10 zž (CYA)		M	50,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Vodě je vhodný pro pevné chráněné instalace, pro osvětlení a ovládací zařízení a pro signalizační nebo kontrolní obvod. Používání musí být v souladu s ČSN 34 7402. Poznámka: vodič je možno použít na napětí 600/1 000 V, pokud se tento vodič používá Vodě je vhodný pro pevné chráněné instalace, pro osvětlení a ovládací zařízení a pro signalizační nebo kontrolní obvod. Používání musí být v souladu s ČSN 34 7402. Poznámka: vodič je možno použít na napětí 600/1 000 V, pokud se tento vodič používá Technická specifikace položky viz pole název položky											
11	741122015	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2		m	589,000	0			0,00 Kč
215+290 84 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
12	10.049.929	1	R-položka	CYKY 3J1.5 (3Cx1,5)		M	215,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Kabel je určen pro venkovní vedení zavěšené na podpěrách. Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. Kabel je určen pro venkovní vedení zavěšené na podpěrách. Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. Technická specifikace položky viz pole název položky											
13	10.048.186	1	R-položka	CYKY 301.5 (3Ax1,5)		M	374,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. 290+84 Technická specifikace položky viz pole název položky											
14	741122025	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2		m	30,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
15	10.048.484	1	R-položka	CYKY 4J16 (4Bx16)		M	30,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Pro instalaci přímo pod omítku, do bytových jader a pro ukládání do trubek a lůž. Instalace tohoto výrobku smí provádět pouze o soby s elektrotechnickou kvalifikací. Výrobek je vyvinut podle platných norem. Instalace musí být provedena v s Pro instalaci přímo pod omítku, do bytových jader a pro ukládání do trubek a lůž. Instalace tohoto výrobku smí provádět pouze o soby s elektrotechnickou kvalifikací. Výrobek je vyvinut podle platných norem. Instalace musí být provedena v s Technická specifikace položky viz pole název položky											
16	741122031	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2		m	122,000	0			0,00 Kč
35x11 76 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
17	11.140.994	1	R-položka	CYKY 501.5 (5Dx1,5)		M	35,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Technická specifikace položky viz pole název položky											
18	10.050.004	1	R-položka	CYKY 5J2.5 (5Cx2,5)		M	67,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Kabel je určen pro venkovní vedení zavěšené na podpěrách. Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. Kabel je určen pro venkovní vedení zavěšené na podpěrách. Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných Vyhláškou MV č. 246/2001 Sb. 11+76 Technická specifikace položky viz pole název položky											
19	741122032	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2		m	130,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
20	10.048.984	1	R-položka	CYKY 5J4 (5Cx4)		M	130,000	0			0,00 Kč
Poznámka k položce: Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Technická specifikace položky viz pole název položky											
21	741210002	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg		kus	1,000	0			0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
22	35713159	1	CS ÚRS 2019 01	Skříň rozvaděče na povrch min. 48 modulu		kus	1,000	0,00168	0,00		0,00 Kč
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
23	741310001	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových		kus	12,000	0			0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR					ISPROFIN: 3275203000					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				10 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	34536332.KVE	1	R-položka	SPINAC KOMPLET 35303-10	kus	10,000	0,00026	0,00		0,00 Kč
				10 Technická specifikace položky viz pole název položky						
25	34536339	1	CS URS 2019 01	Vypínač nástěnný faz. 1	kus	2,000	0,00026	0,00		0,00 Kč
				2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	741310091.R	1	R-položka	D+M Zásuvková skříň 1x400V/16A + 2x230V/16A vč. jističů a chráničů	kus	4,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
27	741313241	1	CS URS 2019 01	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+PE 16 A	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	10.389.272	1	R-položka	Zásuvka 400V/16A 5P na povrch	KS	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
29	741320105	1	CS URS 2019 01	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000	0			0,00 Kč
				2+1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	35822109	1	CS URS 2019 01	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	0,0004	0,00		0,00 Kč
				2+1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	741320165	1	CS URS 2019 01	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	8,000	0			0,00 Kč
				2+4 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	10.930.236	1	R-položka	Jistič 3x10A 10kA char. C	KS	2,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
33	10.930.237	1	R-položka	Jistič 3x20A 10kA char. C	KS	4,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
34	10.930.238	1	R-položka	Jistič 3x16A 10kA char. C	KS	2,000	0			0,00 Kč
				2 Technická specifikace položky viz pole název položky						
35	741320175	1	CS URS 2019 01	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A ve skříně	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	35822404	1	CS URS 2019 01	jistič 3pólový-charakteristika B 32A	kus	1,000	0,0004	0,00		0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	741321043	1	CS URS 2019 01	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříně	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	10.930.260	1	R-položka	Proudový chránič 40/4003 10kA	KS	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
39	741322011	1	CS URS 2019 01	Montáž přepěťových ochrannů nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třífázových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	10.930.009	1	R-položka	Chránič s nadproudovou ochranou 1x10A+N char.B 30ms	kus	1,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
41	741330052	1	CS URS 2019 01	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stíhacích vestavních čtyřpólových do 25 A	kus	3,000	0			0,00 Kč
				1 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	35821499.R	1	R-položka	Instalační stykač 230V 25A 4 spínací kontakty	kus	3,000	0,01586	0,05		0,00 Kč
				1 2 Technická specifikace položky viz pole název položky						
43	741330602	1	CS URS 2019 01	Montáž relé návěšných se zapojením vodičů	kus	5,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	10.841.563	1	R-položka	Krokové relé, 1 spínací kontakt	KS	5,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
45	741371104	1	CS URS 2019 01	Montáž svídel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	18,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	34823742	1	CS URS 2019 01	Průmyslové zářivkové svítidlo 2x58W IP56 el. předradník	kus	18,000	0,0051	0,09		0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	741372013	1	CS URS 2019 01	Montáž svídel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem	kus	2,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	11.237.718	1	R-položka	Nástěnné svítidlo LED 9W IP44 s pohybovým PIR	KS	2,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
49	741410001	1	CS URS 2019 01	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	m	155,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	35442062	1	CS URS 2019 01	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	162,381	0,001	0,16		0,00 Kč
				155/1,05*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	741420001	1	CS URS 2019 01	Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	165,000	0			0,00 Kč
				130+35 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	35441077	1	CS URS 2019 01	drát D 8mm AlMgSi	kg	21,450	0,001	0,02		0,00 Kč
				130*0,15*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	35441073	1	CS URS 2019 01	drát D 10mm FeZn	kg	23,913	0,001	0,02		0,00 Kč
				35/1,61*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	10.046.510	1	R-položka	Podpěra PV 21c plast základna kulatá Poznámka k položce: Podpěra PV 21c plast základna kulatá Podpěra PV 21c plast základna kulatá	KS	77,000	0			0,00 Kč
				Technická specifikace položky viz pole název položky						
55	35441700	1	CS URS 2019 01	podpěry vedení hromosvodu do zdva na hmoždinku - 6/50 mm, nerez	kus	33,000	0,00011	0,00		0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	741420022	1	CS URS 2019 01	Montáž hromosvodního vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	134,000	0			0,00 Kč
				6+50+6+30+32+9+1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	35441986	1	CS URS 2019 01	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	30,000	0,00026	0,01		0,00 Kč

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										ISPROFIN: 327203000	
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							
58	35441905	1	CS URS 2019 01	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	6,000	0,00013	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	35441885	1	CS URS 2019 01	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	50,000	0,00023	0,01		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	35441895	1	CS URS 2019 01	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	9,000	0,00016	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	35441925	1	CS URS 2019 01	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	6,000	0,0002	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	35441996	1	CS URS 2019 01	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	32,000	0,0007	0,02		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	10.075.190	1	R-položka	Svorkovnice ekvipotencionální	KS	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
64	741420051	1	CS URS 2019 01	Montáž hromosvodního vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	6,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	35441830	1	CS URS 2019 01	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	6,000	0,0042	0,03		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	35441836	1	CS URS 2019 01	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	12,000	0,00032	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	741430002	1	CS URS 2019 01	Montáž jímачích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zdielou	kus	4,000	0			0,00 Kč	
				3+1							
68	35441050	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě tyč jímачí s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	3,000	0,002	0,01		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	35441055	1	CS URS 2019 01	tyč jímачí s kovaným hrotem 1500 mm FeZn	kus	1,000	0,003	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	8500130380	1	CS URS 2019 01	Podstavec pro jímачí tyč Poznámka k položce: průměr: 350 mm průměr: 350 mm	ks	4,000	0,012	0,05		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	30380.R	1	R-položka	Pomocný jímачí dl. 0,5m	ks	2,000	0,012	0,02		0,00 Kč	
				Poznámka k položce: průměr: 350 mm průměr: 350 mm							
72	741810002	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky viz pole název položky Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	741820001	1	CS URS 2019 01	Měření zemních odporů zemnice	kus	6,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	741910412	1	CS URS 2019 01	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	54,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	34575492	1	CS URS 2019 01	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125	m	54,000	0,0035	0,19		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	34575546	1	CS URS 2019 01	spolka pozinkovaná žlabu kabelového v 50 mm	kus	63,000	0,00004	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	34575566.R	1	R-položka	Sítědový závěs pro žlab 50x125	kus	54,000	0,0002	0,01		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
78	31197002	1	CS URS 2019 01	tyč závitová Pz 4,6 M8	m	80,000	0,00029	0,02		0,00 Kč	
				40°2							
79	31111004	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	1,000	0,00021	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	741990001	1	CS URS 2019 01	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m2	kpl.	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	741990001	1	CS URS 2019 01	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m2	kpl.	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	998741202	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 037,930	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	HZS2221	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Hodinnové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář Poznámka k položce: Práce v rozvaděči Práce v rozvaděči	hod	5,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Elektroinstalace - silnoproud						0,00 Kč	
Díl: 783				Dokončovací práce - nátery							
84	783827425	1	CS URS 2019 01	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 1 a 2 silikonový	m2	2,000	0,00072	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátery						0,00 Kč	
Díl: 21-M				Elektromontáže							
85	210021063	1	CS URS 2019 01	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	15,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	69311309	1	CS URS 2019 01	pás varovný plný šíře 22 cm s potiskem	m	15,000	0,00001	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	210120102	1	CS URS 2019 01	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	3,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
88	35825232	1	CS URS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě pojistka nožová 50A nízkozátlačná 4,74 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	0,00013	0,00		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
89	210120511	1	CS URS 2019 01	Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A	kus	1,000	0			0,00 Kč	



VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TÁBOR					ISPROFIN: 327203000						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
90	10.842.456	1	R-položka	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KS	1,000	0			0,00 Kč	
				Jistič 3x32A 10kA dle B							
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
91	210160682	1	CS ÚRS 2019 01	Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
92	10.933.405	1	R-položka	Elektroměr 3f na DIN lištu s M-Bus komunikací	KS	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
93	210191516.R	1	R-položka	Elektroměrový pilřř se základem pro osazení ELM na DIN lištu	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
94	35711672.R	1	R-položka	Elektroměrový pilřř se základem pro osazení ELM na DIN lištu	kus	1,000	0,022	0,02		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky viz pole název položky							
95	210280001	1	CS ÚRS 2019 01	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
96	210999901	1	CS ÚRS 2019 01	Drobný elektronstalažní a spojovací materiál	kpl.	1,000	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
97	HZS2221	1	CS ÚRS 2019 01	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	hod	10,000	0			0,00 Kč	
				Hodinové zdřizovací sazby prořř PSV provádění stavebních instalací elektrikář							
				Poznamánka k položce:							
				Práce v rozvaděči							
				Úprava stávající pojistikové skříně							
				Práce v rozvaděči							
Součet za Díl					Elektromontáže					0,00 Kč	
Díl: 46-M					Zemní práce při extr.mont.pracích						

VÝSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZŠ TÁBOR										ISPROFIN: 3272030000	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
98	460030039	1	CS ÚRS 2019 01	Připravné terénní práce vyhránění dlažby včetně ručního rozebrání, vyčištění, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	7,000	0			0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
99	460030153	1	CS ÚRS 2019 01	Připravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 20 do 30 cm	m2	7,000	0			0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
100	460070133	1	CS ÚRS 2019 01	Hloubení nezapažených i nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhutnění a urovnění povrchu pro základy přístrojových skříní zabezpečovacích zařízení, v hornině třídy 3	kus	1,000	0			0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
101	460080014	1	CS ÚRS 2019 01	Základové konstrukce základ bez bednění do rosslé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,188	2,25634	2,68		0,00 Kč	
				0,9*1,2*1,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
102	460150263	1	CS ÚRS 2019 01	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	15,000	0			0,00 Kč	
				7*8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
103	460560263	1	CS ÚRS 2019 01	Zásep kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	15,000	0			0,00 Kč	
				7*8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
104	460600023	1	CS ÚRS 2019 01	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1,188	0			0,00 Kč	
				0,9*1,2*1,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
105	460600031	1	CS ÚRS 2019 01	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	17,820	0			0,00 Kč	
				1,188 * 15							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
106	460650064	1	CS ÚRS 2019 01	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	7,000	0,4809	3,37		0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
107	460650162	1	CS ÚRS 2019 01	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva lžčeného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	7,000	0,08425	0,59		0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
108	460650176	1	CS ÚRS 2019 01	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	7,000	0			0,00 Kč	
				7*1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
109	081103000	1	CS ÚRS 2019 01	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000	0			0,00 Kč	
				1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Zemní práce při extr.mont.pracích						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO-02	
Stavba: VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										CELKEM: 0,00 Kč	
SO/PS: SO-02 ÚPRAVA A PRODLOUŽENÍ KUSÉ KOLEJE										<div>Vložit</div> <div>Vložit</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu:		E.1.1.1		Železniční svršek		Klasifikace SO/PS:		824		3	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)		ISPROFIN:		3273203000			
Majetek:		SŽDC s.o.				Označení (S-kód):		S631500457			
Zahájení realizace SO/PS:		4/2019		Zpracovatel:		Cenová úroveň:		2019			
Ukončení realizace SO/PS:		11/2019		A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920		Datum zpracování:		24.01.2019			
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR											
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl: 1				Zemní práce					Jednotková	Celkem	
1	015111	1	OTSKP 19	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRIDA TĚŽELNOSTI Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 42,461116 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T	67,938	0				0,00 Kč
2	123736	1	OTSKP 19	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 12KM Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpaní 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, přípravě i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (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** položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpaní 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, přípravě i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (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** 16,02372,65 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	42,461	0			0,00 Kč	
3	18110	1	OTSKP 19	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Poznámka k položce: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. 16*5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M2	80,000	0			0,00 Kč	
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	
Díl: 5				Komunikace pozemní							
4	513550	1	OTSKP 19	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) -vč výplně drážních stezek Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovnění povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění lože novým materiálem, vyazuje se položkou 513550 - případné protit kolejeového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejeového lože v projektovaném profilu. 1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovnění povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění lože novým materiálem, vyazuje se položkou 513550 - případné protit kolejeového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejeového lože v projektovaném profilu. 16,031,919+ 2*16*10,32 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	41,002	0			0,00 Kč	
5	529352	1	OTSKP 19	KOLEJ 49 E1 - RÓZD: "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. DL. 2,4m BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovnění povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění lože novým materiálem, vyazuje se položkou 513550 - případné protit kolejeového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejeového lože v projektovaném profilu. 16,031,919+ 2*16*10,32 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	m	16,030	1,854	29,72		0,00 Kč	

VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR				ISPROFIN: 3273203000								
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li><li>- dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovačel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li><li>- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</li><li>- dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje</li><li>- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku</li><li>- sespojování kolejových polí bez jejich svaření</li><li>- dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení</li><li>- následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</li><li>- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</li><li>- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</li><li>- očištění a nadejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</li><li>- pomocné a dokončovací práce</li><li>- případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení kolejového lože</li><li>- svařování kolejnic do bezстыkové koleje</li><li>- broušení koleje</li><li>- případnou dodávku a montáž pražcových kotev</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>								
				<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</li><li>- dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovačel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</li><li>- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</li><li>- dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje</li><li>- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku</li><li>- sespojování kolejových polí bez jejich svaření</li><li>- dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení</li><li>- následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</li><li>- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním</li><li>- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</li><li>- očištění a nadejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</li><li>- pomocné a dokončovací práce</li><li>- případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení kolejového lože</li><li>- svařování kolejnic do bezстыkové koleje</li><li>- broušení koleje</li><li>- případnou dodávku a montáž pražcových kotev</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. 16,03</p>								
6	542121	1	OTSKP 19	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	m	28,000	1,854	51,91		0,00 Kč		
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- případné doplnění štiřkového lože</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>								
				<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- případné doplnění štiřkového lože</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. 16+12</p>								
7	542122	1	OTSKP 19	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M - RUČNÍM PODOBITÍM	m	15,000	1,854	27,81		0,00 Kč		
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- případné doplnění štiřkového lože</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>								
				<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- případné doplnění štiřkového lože</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. 15</p>								
8	545111	1	OTSKP 19	SVAR KOLEJNIC (STEJNEHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVÉ	KS	2,000	1,854	3,71		0,00 Kč		
				2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
9	545121	1	OTSKP 19	SVAR KOLEJNIC (STEJNEHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVÉ	KS	4,000	0			0,00 Kč		
				4								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
10	545210	1	OTSKP 19	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 49 E1/60 E2	KUS	2,000	0			0,00 Kč		
				2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
11	549510	1	OTSKP 19	REZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KS	6,000	1,854	11,12		0,00 Kč		
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap.</li><li>- vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo</li><li>- dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap.</li><li>- dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>								
				<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap.</li><li>- vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo</li><li>- dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap.</li><li>- dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět</li><li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. 6</p>								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				Komunikace pozemní						0,00 Kč		
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání								
12	925110	1	OTSKP 19	DRAŽNÍ STEŽKY Z DRTI TL DO 50 MM	m2	78,400	0,15	11,76		0,00 Kč		

VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ZST TABOR										ISPROFIN: 3273203000	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu</li><li>– urovnění povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní</li><li>– zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění</li><li>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se polozkami ve sd 51</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu</li><li>– urovnění povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní</li><li>– zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění</li><li>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se polozkami ve sd 51</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou. 2*28*1,4</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>							
13	965441	1	OTSKP 19	Odstranění zarážedla kolejnicového	KS	1,000	0,15	0,15		0,00 Kč	
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení</li><li>– případné překládky na trase</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</li><li>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se polozkami ze ssd 0</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení</li><li>– případné překládky na trase</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</li><li>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se polozkami ze ssd 0</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. 1</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>							
14	965442	1	OTSKP 19	Odstranění zarážedla kolejnicového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	1 km	26,400	0,15	3,96		0,00 Kč	
				<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– uvolnění kolejového roštu z kolejového lože</li><li>– odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení</li><li>– případné rozřezání kolejového roštu</li><li>– úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění</li><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li><li>– odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu</li><li>– rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí</li><li>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci</li><li>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se polozkami ze ssd 0</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p> <p>26,4</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00 Kč	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO-03	
Stavba: VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR										CELKEM: 0,00 Kč	
SO/PS: SO-03 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ										<div>Vložit</div> <div>Vložit</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu:		E.3.1		Trakční vedení						Klasifikace SO/PS: 828/2	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)						ISPROFIN: 3273203000	
Majetek:		SŽDC s.o.								Označení (S-kód): S631500457	
Zahájení realizace SO/PS:		4/2019		Zpracovatel:		A 3 PROJEKT, s.r.o., IČO: 260 46 920				Cenová úroveň: 2019	
Ukončení realizace SO/PS:		11/2019				Zbyněk Dubský				Datum zpracování: 24.11.2019	
VYSTAVBA HALY PRO MECHANIZACI V ŽST TÁBOR											
ISPROFIN: 3273203000											
Por. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl: 21-M Elektromontáže									Jednotková	Celkem	
1	74C134	1	OTSKP 19	VÝSKOVÁ A SMEROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – uvolnění a montáž stávajících závěsů troleje a nosného lana vč. potřebných mechanismů, pomůcek a měření 2. Položka neobsahuje: – závěs TV 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – uvolnění a montáž stávajících závěsů troleje a nosného lana vč. potřebných mechanismů, pomůcek a měření 2. Položka neobsahuje: – závěs TV 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
2	74CSA1	1	OTSKP 19	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
3	74CSA2	1	OTSKP 19	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč. mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
4	74C645	1	OTSKP 19	VOLNÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV NAD BRÁNOU NA KONSTRUKCI, NA STOŽÁRU	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
5	74CF11	1	OTSKP 19	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVAM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	hod	4,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.											
1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla. 4											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
6	74F322	1	OTSKP 19	REVIZNÍ ZPRÁVA	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – revizí autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – revizí autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
7	74F433	1	OTSKP 19	DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNÉ UPEVNĚNÍ	kus	1,000	0			0,00 Kč	
Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.											
1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1											
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
Součet za Díl Elektromontáže					0,00 Kč						

SOUPS-PR20180601										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO XX-XX-XX																																												
Stavba:															Název stavby															CELKEM:										0,00 Kč																								
SO/PS:															SO XX-XX-XX															Název SO/PS															Vložit					Vložit					Součet za Díl včetně přepočítání Dílu									
Kategorie monitoringu:																									Klasifikace SO/PS:																																							
Stupeň dokumentace:																									ISPROFIN:																																							
Majetek:																									Označení (S-kód):																																							
Zahájení realizace SO/PS:										Zpracovatel:															Cenová úroveň:																																							
Ukončení realizace SO/PS:										Obchodní název firmy/společnosti, v případě fyzické osoby podnikající IČO															Titul Jméno Příjmení										Datum zpracování:																													
Název stavby																									ISPROFIN: 0																																							
Poř. číslo					Kód položky					Varianta					Cenová soustava					Název položky/dílu										MJ					Množství					Jednotková hmotnost					Celková hmotnost					Cena														
Díl:																									Název dílu																																							
1																				Název položky																																			0,00 Kč									
																									podpis položky																																							
																									výkaz výměr																																							
																									Technická specifikace																																							