

SOUPIS PRACÍ							PS 30-02-11.1					
Stavba: 5113520020 Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, I. ETAPA							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: PS 30-02-11.1 ŽST Praha-Smíchov, obvod společného nádraží, místní kabelizace							<div>Vložit</div>		<div>Vložit</div>		<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS: 828		17			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5113520020					
Majetek: Ostatní Správa železnic, státní organizace							Označení (S-kód): S631600076					
Zahájení realizace SO/PS: 11.2022 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2022					
Ukončení realizace SO/PS: 5.2023 SUDOP PRAHA a.s. Vratislav Hůla							Datum zpracování: 18.10.2022					
5113520020 - Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, I. ETAPA							ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	R30021101	1	1-POLOŽKA	Vytyčení trasy	KM	2,800	0	0				
				1: 2,8; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace								
				1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu. Položka neobsahuje: X								
				3. Způsob měření: Udává se v metrech vybourané rýhy								
2	742P17	1	2022 OTSKP	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	20,000	0	0				
				2: 20; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	13173	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	16,000	0	0				
				3: 16; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								
4	13273	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	170,000	0	0				
				4: 170; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.								

5113520020 - Rekonstrukce ZST Praha-Smíchov, I. ETAPA										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
5	13273A		2022 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	17,000	0	0			
				5: 17; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, 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**							
6	17411	1	2022 OTSKP	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	169,000	0	0			
				6: 169; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
7	702111	1	2022 OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	60,000	0	0			
				7: 60; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
8	702901	1	2022 OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	60,000	0	0			
				8: 60; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	702112	1	2022 OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	560,000	0	0			
				9: 560; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
10	702902	1	2022 OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	560,000	0	0			
				10: 560; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	702212	1	2022 OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	103,000	0	0			
				11: 103; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
12	14113	1	2022 OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	103,000	0	0			
				12: 103; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	702312	1	2022 OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	530,000	0	0			
				13: 530; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

5113520020 - Rekonstrukce ZST Praha-Smichov, I. ETAPA										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
14	703763	1	2022 OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	8,000	0	0			
				14: 8; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
15	703754	1	2022 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	4,000	0	0			
				15: 4; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
16	709210	1	2022 OTSKP	KRÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	20,000	0	0			
				16: 20; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
17	703212	1	2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	5,000	0	0			
				20: 130; viz výkresová část v.č.2.501 a 2.502 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
18	703312	1	2022_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROSTU ŽAROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	5,000	0	0			
				20: 130; viz výkresová část v.č.2.501-2.510 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
19	703513	1	2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	15,000	0	0			
				20: 130; viz výkresová část v.č.2.501-2.510 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	702521	1	2022 OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS	4,000	0	0			
				20: 4; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	96615	1	2022 OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,500	0	0			
				21: 0,5; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
22	701003	1	2022 OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS	4,000	0	0			
				22: 4; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
23	701004	1	2022 OTSKP	VYHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	8,000	0	0			
				23: 8; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	709400	1	2022 OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICÍKY NEBO ŽLABU	M	295,000	0	0			
				24: 295; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	R30021102	1	-POLOŽKA	Geodetické zaměření trasy	KM	0,750	0	0			
				25: 0,75; viz výkresová část v.č.2.401 projektové dokumentace Položka obsahuje: Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
Součet za Díl				Zemní práce							

5113520020 - Rekonstrukce ZST Praha-Smichov, I. ETAPA										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 2				Montáže + Nosný materiál							
26	75I211	1	2022 OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	0,450	0	0			
				26: 0,45; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75I212	1	2022 OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	28,600	0	0			
				27: 28,6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75I811	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLAKNO	11,640	0	0			
				28: 11,64; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75I81X	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	1 070,000	0	0			
				29: 1070; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	75I81Y	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	1 480,000	0	0			
				30: 1480; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
31	75I841	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	2,000	0	0			
				31: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
32	75I84X	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0			
				32: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	75I84Y	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0			
				33: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	703452	1	2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	80,000	0	0			
				34: 80; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	75I911	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	1 310,000	0	0			
				35: 1310; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	75I91X	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	1 310,000	0	0			
				36: 1310; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	75I91Y	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	M	1 420,000	0	0			
				37: 1420; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	75I961	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	USEK	3,000	0	0			
				38: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
39	75I962	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	1 310,000	0	0			
				39: 1310; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

5113520020 - Rekonstrukce ZST Praha-Smichov, I. ETAPA										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
40	75IA11	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000	0	0			
				40: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	75IA51	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000	0	0			
				41: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	75IEF1	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZED DO 12 VLÁKEN	KUS	1,000	0	0			
				42: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IEFX	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZED - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				43: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75IEE1	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	2,000	0	0			
				44: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75IEEX	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0			
				45: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75IEEY	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				46: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75IEH1	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0			
				47: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	75IEHX	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				48: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
49	75IEHY	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				49: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
50	75IEI1	1	2022 OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0			
				50: 1; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
51	75IEIX	1	2022 OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				51: 1; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
52	75IEJ1	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	1,000	0	0			
				52: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
53	75IEJX	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0			
				53: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75IEJY	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0			
				54: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

5113520020 - Rekonstrukce ZŠ Praha-Smíchov, I. ETAPA										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
55	75IF21	1	2022 OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	16,000	0	0			
				55: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75IF2Y	1	2022 OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0	0			
				56: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75IF51	1	2022 OTSKP	MONTÁŽNÍ RAM 15+1	KUS	2,000	0	0			
				57: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75IFA1	1	2022 OTSKP	NOSNIK BLESKOJISTEK	KUS	16,000	0	0			
				58: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	75IFAY	1	2022 OTSKP	NOSNIK BLESKOJISTEK - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0	0			
				59: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	75IFB1	1	2022 OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	160,000	0	0			
				60: 160; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	75IFBY	1	2022 OTSKP	BLESKOJISTKA - DEMONTÁŽ	KUS	100,000	0	0			
				61: 100; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	75IFCY	1	2022 OTSKP	KABELOVÝ ZÁVĚR - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0	0			
				62: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
63	75IFDY	1	2022 OTSKP	KONSTRUKCE STOJANOVÉ RADY - DEMONTÁŽ	M	3,000	0	0			
				63: 3; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
64	742F12	1	2022 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000	0	0			
				64: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
65	741C04	1	2022 OTSKP	OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	4,000	0	0			
				65: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
66	742K12	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000	0	0			
				66: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
67	75IH11	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	4,000	0	0			
				67: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
68	75IH12	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	2,000	0	0			
				68: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75IH1Y	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	0	0			
				69: 18; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
70	75IH61	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLAKEN	KUS	6,000	0	0		
				70: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
71	75IH6Y	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0		
				71: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
72	75IH81	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVA	KUS	24,000	0	0		
				72: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
73	75IH91	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVY	KUS	24,000	0	0		
				73: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
74	75II51	1	2022 OTSKP	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITRNÍ DO 10 ODBOČNÝCH KABELU	KUS	2,000	0	0		
				74: 2; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
75	75II5Y	1	2022 OTSKP	SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITRNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	0	0		
				75: 16; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
76	75IH72	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA PŘES 40 MM	KUS	6,000	0	0		
				76: 6; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
77	R30021103	1	POLOŽKA	Převedení provozu ze stávajících MK do nového MK	KUS	20,000	0	0		
				77: 20; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu a převedení provozu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
78	75IJ11	1	2022 OTSKP	MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VYVODU KABELOVÉHO PLÁSTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	4,000	0	0		
				78: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
79	75IJ12	1	2022 OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDELOVACÍM KABELU	KUS	110,000	0	0		
				79: 110; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
80	75IK21	1	2022 OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLAKNO	24,000	0	0		
				80: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
81	75J821	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	24,000	0	0		
				81: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
82	75J82X	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	24,000	0	0		
				82: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
83	75J82Y	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	0	0		
				83: 24; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
84	75J921	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	12,000	0	0		
				84: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
85	75J92X	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	12,000	0	0		
				85: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
86	75J92Y	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	0	0		
				86: 12; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
87	75IECY	1	2022 OTSKP	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		
				87: 1; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
88	75IE3Y	1	2022 OTSKP	SKŘÍN ROZVODNÁ PŘES 100 PÁRŮ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		
				88: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
89	75K111	1	2022 OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA	KUS	4,000	0	0		
				89: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
90	75K11X	1	2022 OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0		
				90: 4; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
91	75K11Y	1	2022 OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0	0		
				91: 10; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
92	75E117	1	2022 OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000	0	0		
				92: 80; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
93	R30021104	1	-POLOŽKA	Kabelová kniha - upravení	M	3 000,000	0	0		
				93: 3000; viz textová a výkresová část v.č.2.201 projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC" 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena.						
Součet za Díl				Montáže + Nosný materiál						

5113520020 - Rekonstrukce ZST Praha-Smíchov, I. ETAPA

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						
94	R015111	901	ODP+d 22	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	30,750	0	0		
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				výkaz výměr						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
95	R015140	906	ODP+d 22	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy	T	1,250	0	0		
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
96	R015310	920	ODP+d 22	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYRAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) včetně dopravy	T	0,500	0	0		
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
97	R01523115R	927	ODP+d 22	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ včetně dopravy	T	2,500	0	0		
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
Součet za Díl				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						