

SOUPIS PRACÍ						PS 30-02-12			
Stavba: Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov						CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 30-02-12 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava kabelizace Správy železnic						Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:	D.2		Železniční sdělovací zařízení			Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace:	Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN: 5113520025			
Majetek:	SŽDC s.o.					Označení (S-kód): S631700316			
Zahájení realizace PS:	1/2022		Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2021			
Ukončení realizace SO/PS:	7/2025		SUDOP PRAHA a.s.			Datum zpracování: 20.09.2021			
Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov						ISPROFIN: 5 113 520 025			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč
Díl: 1 Zemní práce									
1	701011R	1	SUDOP-R-208	Vytyčení trasy	km	0,630			
1: 0,63; viz textová a výkresová část 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	13273	1	2020_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	m3	31,500			
2: 31,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
3	132737	1	2020_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	m3	3,150			
3: 3,15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
4	17411	1	2020_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	28,350			
4: 28,35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
5	702212	1	2020_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	200,000			
5: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
6	702312	1	2020_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	200,000			
6: 200; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
7	703763	1	2020_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	kus	20,000			
7: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
8	703754	1	2020_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	kus	20,000			
18: 46; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									
9	709210	1	2020_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVÁJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	kus	10,000			
9: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace									
Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.									

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov										ISPROFIN: 5 113 520 025	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
10	703212	1	2020_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	10,000					
11	703312	1	2020_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	10,000					
12	703513	1	2020_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	m	150,000					
13	702422	1	2020_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	kus	20,000					
14	709400	1	2020_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	m	490,000					
15	709692	1	2020_OTSKP	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	t.km	91,200					
16	701ADCR	1	SUDOP-R-208	Geodetické zaměření trasy	km	0,630					

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov				ISPROFIN: 5 113 520 025							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 2				Montáže + Nosný materiál							
17	75I211	1	2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍREM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 5XN	kmčtyřka	0,690					
				17: 0,69; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	75I22X	1	2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	m	230,000					
				18: 230; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75I411	1	2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 4 PÁRŮ	km/pár	2,160					
				19: 2,16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75I41X	1	2020_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - MONTÁŽ	m	540,000					
				20: 540; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	742I53	1	2020_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ VÍCEŽÍLOVÝ BEZHALOGENOVÝ OHNÍODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI DO 2,5 MM2 STÍNĚNÝ	m	710,000					
				21: 710; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	742I54	1	2020_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ VÍCEŽÍLOVÝ BEZHALOGENOVÝ OHNÍODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 4 DO 6 MM2 STÍNĚNÝ	m	680,000					
				22: 680; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75I811	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	kmvlákno	4,320					
				23: 4,32; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
24	75I831	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 12 VLÁKEN	kmvlákno	4,680					
				24: 4,68; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
25	75I81X	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	m	360,000					
				25: 360; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
26	75I81Y	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	180,000					
				26: 180; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
27	75I83X	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - MONTÁŽ	m	780,000					
				27: 780; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
28	75I841	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	kus	5,000					
				28: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
29	75I84X	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	kus	5,000					
				29: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
30	75I84Y	1	2020_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	2,000					
				30: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
31	703452	1	2020_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	160,000				
				31: 160; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
32	75I911	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	350,000				
				32: 350; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
33	75I91X	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	m	350,000				
				33: 350; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
34	75I91Y	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	130,000				
				34: 130; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
35	75IB11	1	2020_OTSKP	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM	m	630,000				
				35: 630; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
36	75IB1X	1	2020_OTSKP	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ	m	630,000				
				36: 630; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
37	75I961	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	úsek	6,000				
				37: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
38	75I962	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	980,000				
				38: 980; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	75IA51	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	6,000				
				39: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	75IA5Y	1	2020_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				40: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75IC11	1	2020_OTSKP	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM	kus	3,000				
				41: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75IC21	1	2020_OTSKP	MIKROTRUBIČKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 10 MM	kus	6,000				
				42: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75IEF1	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ DO 12 VLÁKEN	kus	3,000				
				43: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
44	75IEFX	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ - MONTÁŽ	kus	3,000				
				44: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
45	75IEE1	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	kus	2,000				
				45: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75IEE5	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	kus	1,000				
				46: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75IEEX	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	kus	3,000				
				47: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	75IEEY	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				48: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75IEH1	1	2020_OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	5,000				
				49: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
50	75IEHX	1	2020_OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	5,000				
				50: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
51	75IEHY	1	2020_OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				51: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
52	75IEJ1	1	2020_OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	8,000				
				52: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
53	75IEJX	1	2020_OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	8,000				
				53: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75IEJY	1	2020_OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	1,000				
				54: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
55	75IF91	1	2020_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	kus	1,000				
				85: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
56	75IF9X	1	2020_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	kus	1,000				
				86: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
57	742F12	1	2020_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	50,000				
				57: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
58	741C04	1	2020_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	kus	10,000				
				58: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
59	742K12	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	kus	20,000				
				59: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
60	742L11	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	kus	20,000				
				60: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
61	742N12	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	kus	18,000				
				61: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
62	75IH11	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	kus	28,000				
				62: 28; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
63	75IH61	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	kus	10,000				
				63: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
64	75IH6Y	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	kus	2,000				
				64: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
65	75IH81	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	kus	150,000				
				65: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
66	75IH8Y	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DEMONTÁŽ	kus	4,000				
				66: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	75IH91	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	kus	150,000				
				67: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
68	75IH9Y	1	2020_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DEMONTÁŽ	kus	4,000				
				68: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	75JA41	1	2020_OTSKP	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ45	kus	12,000				
				69: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	75JA4X	1	2020_OTSKP	ZÁSTRČKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	kus	12,000				
				70: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	75J131	1	2020_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN	m	3,000				
				71: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	75J13X	1	2020_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	m	3,000				
				72: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	75LJ12	1	2020_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	kus	205,000				
				73: 205; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
74	75U13	1	2020_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	kus	102,500				
				74: 102,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
75	75IK21	1	2020_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	vlákno	42,000				
				75: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
76	75J821	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	kus	84,000				
				76: 84; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
77	75J82X	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	84,000				
				77: 84; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
78	75J82Y	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	24,000				
				78: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
79	75J921	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	60,000				
				79: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
80	75J92X	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	60,000				
				80: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
81	75J92Y	1	2020_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	12,000				
				81: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
82	75JB43	1	2020_OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U	kus	1,000				
				82: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
83	75JB4X	1	2020_OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U - MONTÁŽ	kus	1,000				
				83: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
84	75E117	1	2020_OTSKP	DOZOR PRACOVNIKU PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVEM ZAŘÍZENÍ	hod	80,000				
				84: 80; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
85	75IL71R	1	SUDOP R-208	Kabelová kniha - vyhotovení	m	4 280,000				
				85: 4280; viz textová a výkresová část 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.						
<b>Součet</b>				<b>za Díl 2</b>	<b>Montáže + Nosný materiál</b>					



Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl:		R015			LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy					
86	R015111	1	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	t	5,700				
					Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.					
					86: 5,7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace					
					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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Položka neobsahuje: • náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění					
Součet		za Díl R015			LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy					