

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 09-02-51			
Stavba: Zdvoukolejňení trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 09-02-51 ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajících DOK SŽ s.o.							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.1.2 Sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5113520030			
Majetek: SŽ							Označení (S-kód): S631900070			
Zahájení realizace SO/PS: 3/2023 Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s. Vratislav Hůla							Cenová úroveň: 2022			
Ukončení realizace SO/PS: 4/2024							Datum zpracování: 25.10.2022			
Zdvoukolejňení trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov							ISPROFIN: 5113520030			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce										
1	701011R	1	SUDOP-R-208	Vytyčení trasy	km	11,150				0,00 Kč
				1: 11,15; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 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	40,000				0,00 Kč
				2: 40; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	13173	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	101,500				0,00 Kč
				3: 101,5; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
4	131737	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	m3	10,150				0,00 Kč
				4: 10,15; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
5	13273	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	m3	1 820,000				0,00 Kč
				5: 1820; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
6	132737	1	2022 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	m3	182,000				0,00 Kč
				6: 182; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
7	17411	1	2022 OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	1 729,350				0,00 Kč
				7: 1729,35; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
8	702111	1	2022 OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	7 200,000				0,00 Kč
				8: 7200; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
9	702901	1	2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	m	7 200,000				0,00 Kč	
				9: 7200; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	702112	1	2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	4 300,000				0,00 Kč	
				10: 4300; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	702902	1	2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	m	4 300,000				0,00 Kč	
				11: 4300; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702212	1	2022_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	420,000				0,00 Kč	
				12: 420; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	14113	1	2022_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	m	170,000				0,00 Kč	
				13: 170; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	702312	1	2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	1 900,000				0,00 Kč	
				14: 1900; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	702313	1	2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	m	2 250,000				0,00 Kč	
				15: 2250; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	703763	1	2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	kus	240,000				0,00 Kč	
				16: 240; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	703754	1	2022_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	kus	10,000				0,00 Kč	
				17: 10; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	709210	1	2022_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	kus	50,000				0,00 Kč	
				18: 50; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	703212	1	2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	20,000				0,00 Kč	
				19: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.501 - 2.507 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	703312	1	2022_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	m	20,000				0,00 Kč	
				20: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.501 - 2.507 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	703513	1	2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	m	30,000				0,00 Kč	
				21: 30; viz textová a výkresová část v.č. 2.401 - 2.415 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Křč - Spolihov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
22	11313	1	2022_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	m3	8,000				0,00 Kč	
23	11335	1	2022_OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	m3	8,000				0,00 Kč	
24	574N15	1	2022_OTSKP	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT16 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 50MM	m2	80,000				0,00 Kč	
25	575B21	1	2022_OTSKP	LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 25MM	m2	80,000				0,00 Kč	
26	5774LB	1	2022_OTSKP	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z LITÉHO ASFALTU MA 8	m3	8,000				0,00 Kč	
27	702521	1	2022_OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	kus	2,000				0,00 Kč	
28	701003	1	2022_OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	kus	25,000				0,00 Kč	
29	701004	1	2022_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	kus	30,000				0,00 Kč	
30	701005	1	2022_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	kus	5,000				0,00 Kč	
31	709400	1	2022_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICÍ NEBO ŽLABU	m	2 800,000				0,00 Kč	
32	701ADCR	1	SUDOP-R-208	Geodetické zaměření trasy	km	6,100				0,00 Kč	
Součet za Díl Zemní práce 0,00 Kč											

Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 2				Montáže + Nosný materiál							
33	75I813	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN	kmvlákno	1 000,056				0,00 Kč	
				33: 1000,056; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	75I814	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 144 VLÁKEN	kmvlákno	3 405,600				0,00 Kč	
				34: 3405,6; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	75I81X	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	m	40 070,000				0,00 Kč	
				35: 40070; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
36	75I81Y	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	m	27 540,000				0,00 Kč	
				36: 27540; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	75I841	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	kus	8,000				0,00 Kč	
				37: 8; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75I84X	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč	
				38: 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.							
39	75I84Y	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	3,000				0,00 Kč	
				39: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
40	75I851	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM	kus	11,000				0,00 Kč	
				40: 11; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
41	75I85X	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - MONTÁŽ	kus	5,000				0,00 Kč	
				41: 5; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
42	75I85Y	1	2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DEMONTÁŽ	kus	2,000				0,00 Kč	
				42: 2; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
43	703452	1	2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	410,000				0,00 Kč	
				43: 410; viz textová a výkresová část v.č. 2.501 - 2.507 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
44	75I911	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	m	32 460,000				0,00 Kč	
				44: 32460; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
45	75I91X	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	m	32 460,000				0,00 Kč	
				45: 32460; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
46	75I91Y	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	m	13 490,000				0,00 Kč	
				46: 13490; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
47	75I961	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	úsek	32,000				0,00 Kč	
				47: 32; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
48	75I962	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	m	32 460,000				0,00 Kč	
				48: 32460; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
49	75IA11	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	38,000				0,00 Kč	
				49: 38; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
50	75IA1Y	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - DEMONTÁŽ	kus	15,000				0,00 Kč	
				50: 15; 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	75IA51	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	30,000				0,00 Kč	
				51: 30; 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	75IA5Y	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - DEMONTÁŽ	kus	14,000				0,00 Kč	
				52: 14; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75IA71	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	kus	38,000				0,00 Kč	
				53: 38; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
54	75IA7Y	1	2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - DEMONTÁŽ	kus	20,000				0,00 Kč	
				54: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
55	75ID11	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY	kus	12,000				0,00 Kč	
				55: 12; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
56	75ID1X	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	kus	20,000				0,00 Kč	
				56: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	75ID1Y	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DEMONTÁŽ	kus	25,000				0,00 Kč	
				57: 25; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
58	75ID21	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY	kus	3,000				0,00 Kč	
				58: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
59	75ID2X	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč	
				59: 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.							
60	75ID2Y	1	2022 OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - DEMONTÁŽ	kus	1,000				0,00 Kč	
				60: 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.							

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
61	75IEE5	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	kus	11,000				0,00 Kč	
				61: 11; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	75IEEX	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	kus	11,000				0,00 Kč	
				62: 11; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	75IEEY	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	kus	4,000				0,00 Kč	
				63: 4; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	75IEH1	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	60,000				0,00 Kč	
				64: 60; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
65	75IEHX	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	60,000				0,00 Kč	
				65: 60; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
66	75IEHY	1	2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	20,000				0,00 Kč	
				66: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
67	75IEI1	1	2022 OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	15,000				0,00 Kč	
				67: 15; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
68	75IEIX	1	2022 OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	15,000				0,00 Kč	
				68: 15; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
69	75IEIY	1	2022 OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	8,000				0,00 Kč	
				69: 8; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
70	75IEJ1	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	kus	56,000				0,00 Kč	
				70: 56; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
71	75IEJX	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	kus	56,000				0,00 Kč	
				71: 56; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
72	75IEJY	1	2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ	kus	8,000				0,00 Kč	
				72: 8; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
73	75IF31	1	2022 OTSKP	ZEMNÍ SVORKOVNICE	kus	3,000				0,00 Kč	
				73: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75IF91	1	2022 OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	kus	3,000				0,00 Kč	
				74: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
75	741C01	1	2022 OTSKP	EKVIPOVÉNCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	kus	3,000				0,00 Kč	
				75: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
76	742F12	1	2022 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	30,000				0,00 Kč	
				76: 30; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
77	741C04	1	2022 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	kus	6,000				0,00 Kč	
				77: 6; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
78	742K12	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	kus	6,000				0,00 Kč	
				78: 6; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
79	75IH63	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN	kus	20,000				0,00 Kč	
				79: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
80	75IH64	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO PŘES 72 VLÁKEN	kus	7,000				0,00 Kč	
				80: 7; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
81	75IH6Y	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	kus	11,000				0,00 Kč	
				81: 11; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
82	75IH81	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	kus	215,000				0,00 Kč	
				82: 215; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
83	75IH8Y	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - DEMONTÁŽ	kus	20,000				0,00 Kč	
				83: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	75IH91	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	kus	215,000				0,00 Kč	
				84: 215; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
85	75IH9Y	1	2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - DEMONTÁŽ	kus	20,000				0,00 Kč	
				85: 20; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	75II72	1	2022 OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ PŘES 72 VLÁKEN	kus	4,000				0,00 Kč	
				86: 4; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
87	75II7Y	1	2022 OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	kus	3,000				0,00 Kč	
				87: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
88	75IK11	1	2022 OTSKP	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	vlákno	360,000				0,00 Kč	
				88: 360; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položkv odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
89	75IK21	1	2022 OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	vlákno	1 224,000				0,00 Kč	
				89: 1224; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
90	75J821	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	kus	1 320,000				0,00 Kč	
				90: 1320; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
91	75J82X	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	1 320,000				0,00 Kč	
				91: 1320; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
92	75J82Y	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	624,000				0,00 Kč	
				92: 624; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
93	75J921	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	kus	276,000				0,00 Kč	
				93: 276; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
94	75J92X	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	kus	276,000				0,00 Kč	
				94: 276; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
95	75J92Y	1	2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	kus	156,000				0,00 Kč	
				95: 156; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
96	75JB43	1	2022 OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U	kus	3,000				0,00 Kč	
				96: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301 - 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
97	75JB4X	1	2022 OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 - MONTÁŽ	kus	3,000				0,00 Kč	
				97: 3; viz textová a výkresová část v.č. 2.201, 2.202, 2.301, 2.304 projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
98	75E117	1	2022 OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZARÍZENÍ	hod	180,000				0,00 Kč	
				98: 180; viz textová projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
99	75IL71R	1	SUDOP R-208	Kabelová kniha - vyhotovení	m	82 240,000				0,00 Kč	
				99: 82240; viz textová 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 SŽ s.o." 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			0,00 Kč						

Zdvoukolejné trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
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							
100	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	348,000				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				100: 348; viz textová 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
101	R015130		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, včetně dopravy	T	12,000				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				101: 12; viz textová 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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
Součet za Díl				LIKVIDACE ODPADŮ, včetně dopravy							0.00 Kč