

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 05-02-21			
Stavba: Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Krč – Spořilov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 05-02-21 Praha-Krč, obvod Krč, rozhlasové zařízení							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS:		828	7
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:		5113520030	
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S631900070	
Zahájení realizace SO/PS: 2/2023 Zpracovatel:							Cenová úroveň:		2022	
Ukončení realizace SO/PS: 2/2024 SUDOP Praha a.s. Vojtěch Toman							Datum zpracování:		18.05.2022	
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: 1 Zemní práce										
1	701011R		SUDOP R-208	VYTYČENÍ TRASY	KM	0,185				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje:						
				– vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se v km vybourané rýhy						
2	13273		2022 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	37,800				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	132737		2022 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	3,780				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	17411		2022 OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	34,020				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	702111		2022 OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	120,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	702901		2022 OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	120,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	709400		2022 OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICKY NEBO ŽLABU	M	120,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	702312		2022 OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	120,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	702412		2022 OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	703754		2022_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	703762		2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	701001		2022_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	709210		2022_OTSKP	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	703721		2022_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	709110		2022_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPI	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	701ADCR		SUDOP R-208	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,185				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace 1. Položka obsahuje: – Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km							
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	
Díl: 2				Rozhlasové zařízení							
17	75L112		2022_OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PROVEDENÍ SE ZESILOVAČEM DO 100W	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	75L11X		2022_OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75L152		2022_OTSKP	STOŽÁR (SLOUP) ROZHLASOVÝ SKLOPNÝ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75L15X		2022_OTSKP	STOŽÁR (SLOUP) - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	75L175		2022_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	2,000				0,00 Kč	

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	75L17Y		2022 OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75L17X		2022 OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75L181R		SUDOP R-208	POVRCHOVÁ ÚPRAVA REPRODUKTORŮ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.							
25	75L161		2022 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	75L162		2022 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75L163		2022 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75L166		2022 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75L16X		2022 OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	7,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75IF41		2022 OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75IF4X		2022 OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75IF11		2022 OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75IF1X		2022 OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							

FORMULÁŘ SO/PS

Závoukolejnéni trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
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							
34	75J131		2022 OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	0,600				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75J13X		2022 OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	0,600				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	741171		2022 OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRÁZDNÁ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	744R11		2022 OTSKP	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75IFA1		2022 OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75IFAX		2022 OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

FORMULÁŘ SO/PS

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										
ISPROFIN: 5113520030										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
40	75IFB1		2022 OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75IFBX		2022 OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	741C02		2022 OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	741C01		2022 OTSKP	EKVIPOVÉ PŘÍPOJNICE	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	741C04		2022 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	741C05		2022 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	744612		2022 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	744L51		2022 OTSKP	RELÉ - POMOCNÝ SPÍNAČ	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	744Q21		2022 OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
49	741321		2022 OTSKP	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75L1C3		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO 300 W	KOMPLET	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	75L1C1		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY	M	60,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	75L1C2		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY	M	140,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Rozhlasové zařízení 0,00 Kč						
Díl: 3				Rozhlasová kabelizace						
53	75L191		2022 OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM2	kmžila	0,020				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
54	75L19X		2022 OTSKP	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ	kmžila	0,020				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	742F51		2022 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHEŇ RETARDUJÍCÍ DO 2,5 MM2	M	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	742G11		2022 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	185,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75J321		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP	KMPÁR	0,030				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75J32X		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	0,030				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	703511		2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	3,000				0,00 Kč	
				25: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
60	75JA61R		R-POLOŽKA	Metalický patchcord	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce kus							
61	75JA5R		R-POLOŽKA	Montáž metalického patchcordu	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech							
62	75J212		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,025				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	75J23X		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl Rozhlasová kabelizace 0,00 Kč											
Díl: 4 Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení											
64	75L1A2		2022 OTSKP	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ZAST.	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

FORMULÁŘ SO/PS

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov										ISPROFIN: 5113520030	
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							
65	75L1B1		2022 OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75L1B2		2022 OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75O94M		2022 OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ROZ DO INK DDTS ŽDC	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75O961		2022 OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75M718		2022 OTSKP	ŽÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - ŽÁZNAM TELEFONNÍHO KANÁLU (FYZICKÝ KANÁL)	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75M71A		2022 OTSKP	ŽÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75E117		2022 OTSKP	DOZOR PRACOVNIKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75L3E5		2022 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RŮ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75L3E8		2022 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75L3EW		2022 OTSKP	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - DOPLNĚNÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení						0,00 Kč	
Díl: 99				Poplatky za skládky							
75	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	3,000				0,00 Kč	
				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, • 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							
76	R015420		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, včetně dopravy	T	0,250				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							

Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Křč – Spořilov					ISPROFIN: 5113520030					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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						
77	R015620		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 04 10 KABELY S IZOLACÍ PAPIR - OLEJ, včetně dopravy	T	0,250				0,00 Kč
				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, • 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		Poplatky za skládky						0,00 Kč