

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 07-02-11			
<b>Stavba:</b> Zdvoukolejné trati Branický most – Praha-Krč – Spořilov							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč			
<b>SO/PS:</b> PS 07-02-11 Odb. Tunel, úprava místní kabelizace							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: 3/2023 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2022			
Ukončení realizace SO/PS: 4/2024 SUDOP Praha a.s. Jan Vlk							Datum zpracování: 30.11.2022			
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	R701011		R-POLOŽKA	VYTYČENÍ TRASY	KM	0,300				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	13173		2022 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	13273		2022 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	53,575				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	56,218				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	
5	R123201		R-POLOŽKA	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY CHODNÍKŮ, KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TR. TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK	M3	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepvost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradící a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.							
6	11120		2022_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	702111		2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	135,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	702901		2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	135,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
9	702212		2022_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	702312		2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	145,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	702422		2022_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702511		2022_OTSKP	PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	703754		2022_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	703762		2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	12,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	703131		2022_OTSKP	KABELOVÝ ROŠŤ/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	703731		2022_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	150,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	703722		2022_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS	150,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	709110		2022_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	709120		2022_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	701001		2022_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	16,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	709210		2022_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	16,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
22	701003		2022 OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	701004		2022 OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	12,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	R029113		R-POLOŽKA	PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM	0,300				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se v km.							
25	R701ADC		R-POLOŽKA	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,300				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				Dodávky, montáže a nosný materiál							
26	75J212		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,100				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75J212		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,100				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
28	75I811		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	12,540				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	703452		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	30,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75I841		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75I911		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	325,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75I961		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKŮ DO 2000 M	ÚSEK	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75I962		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	1 125,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	75IA11		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75IA31		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75IA71		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75IA61		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
38	75IA51		2022 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75IEE5		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75IEEX		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75IEF1		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75IEFX		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEĎ - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IEG1		2022 OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75IEGX		2022 OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75IEH1		2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75IEHX		2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75IEJ1		2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	11,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75IEJX		2022 OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	11,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75IF91		2022 OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75IH61		2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75IK21		2022 OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	18,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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	
52	75J821		2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	36,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75J82X		2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	36,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75J921		2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	36,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	75J92X		2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	36,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75E117		2022 OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	hod	80,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
57	R75IL71		R-POLOŽKA	KABELOVÁ KNIHA - VYHOTOVENÍ	M	300,000				0,00 Kč	
				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.							
Součet za Díl				Dodávky, montáže a nosný materiál						0,00 Kč	
Díl: 0				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE							
58	R07021101		R-POLOŽKA	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru							
Součet za Díl				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						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	
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY							
59	R015111		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	10,072				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
60	R015120		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
61	R015240		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
62	R015420		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
63	R015140		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							



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
64	R015621		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 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. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění						
65	R015820		ODP+d	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 02 01 SMÝČENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY	T	0,100				0,00 Kč
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. 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. 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