

SOUPS/PR/2022/prozatimni										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 03-02-41									
Stavba:										Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha - Krč - Spořilov										CELKEM: 0,00 Kč									
SO/PS:										PS 03-02-41 ŽST Praha-Krč, obvod Spořilov, kamerový systém										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu					
Kategorie monitoringu:										D.1.2 Sdělovací zařízení										Klasifikace SO/PS: 8287									
Stupeň dokumentace:										Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 5113520030									
Majetek:										SŽ										Označení (S-kód): S631900070									
Zahájení realizace SO/PS:										3/2023 Zpracovatel:										Cenová úroveň: 2022									
Ukončení realizace SO/PS:										4/2024 SUDOP Praha a.s. Michal Drozd										Datum zpracování: 30.11.2022									
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							
Díl:		1						Zemní práce																					
1		709210				2022_OTSKP		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)						KUS		10,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
2		13173				2022_OTSKP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I						M3		1,200						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
3		131738				2022_OTSKP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM						M3		1,200						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
4		701001				2022_OTSKP		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)						KUS		20,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
Součet za Díl								Zemní práce														0,00 Kč							
Díl:		2						Kamerový systém																					
5		75L431				2022_OTSKP		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME PEVNÁ						KUS		5,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
6		75L421				2022_OTSKP		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ						KUS		5,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
7		75L424				2022_OTSKP		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) SW LICENCE						KUS		5,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
8		75L434				2022_OTSKP		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME SW LICENCE						KUS		5,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
9		75K231				2022_OTSKP		NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ DO 200W						KUS		3,000						0,00 Kč							
								viz textová a výkresová část 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	
10	75K23X		2022 OTSKP	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	75L45W		2022 OTSKP	KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW, LICENCE)	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	75L46W		2022 OTSKP	KLIENSTKÉ PRACOVÍSTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	3,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	R03024101		R-POLOŽKA	ZŘÍZENÍ SERVISNÍ ZÁSUVKY PRO STAHOVÁNÍ ZÁZNAMU Z KS	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými pracemi							
14	75M976		2021 OTSKP	PŘEVODNÍK - SFP	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	75M97X		2022 OTSKP	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	6,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	75M921		2022 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel em požadovanými pracemi							
17	75M92X		2022 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSLOVÝ - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	75IEF1		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ DO 12 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75IEFX		2022 OTSKP	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEDĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75IEH1		2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	75IEHX		2022 OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	75IEG1		2022 OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75IEGX		2022 OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75J821		2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	24,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

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	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	75J82X		2022 OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	24,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	75J921		2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	12,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75J92X		2022 OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	12,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75I811		2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	2,100				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75I841		2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75I84X		2022 OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75IH61		2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75IK21		2022 OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75IH91		2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	75IH9X		2022 OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75J131		2022 OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75J13X		2022 OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	741111		2022 OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAZDNÁ	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	703522		2022 OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75J321		2022 OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	3,200				0,00 Kč	

FORMULÁŘ SO/PS

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	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75J32X		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	3,200				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	703412		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	40,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	703422		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	703452		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	703413		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	50,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	742G11		2022_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	380,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	742F12		2022_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75L481		2022_OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75L482		2022_OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	10,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75L483		2022_OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)	KUS	10,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75L484		2022_OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP	KUS	5,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75L48X		2022_OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ	KUS	25,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	742K12		2022_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	742L12		2022_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000				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	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	744612		2022 OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	744811		2022 OTSKP	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	744L51		2022 OTSKP	RELÉ - POMOCNÝ SPÍNAČ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	703752		2022 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	703753		2022 OTSKP	NÁSTRÍK PROTIPOŽÁRNÍ DO 2,5CM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD - PROSTUP	M2	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	703756		2022 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN.	KUS	4,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	703762		2022 OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	702512		2022 OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	6,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	75J932		2022 OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD DO 5M	KUS	20,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	R03024102		R-POLOŽKA	DRAŽKA VE ZDI PRO KABELOVOU TRASU, OPRAVA POVRCHU, ZAČISTĚNÍ	M	200,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – vyhotovení drážky ve zdi pro kabelovou trasu – oprava povrchu a začistění po drážkování 2. Způsob měření: Měří se v metrech.							
64	R03024103		R-POLOŽKA	Spolupráce při integraci do systému DDTS	CELEK	1,000				0,00 Kč	
				<i>64: 1; viz technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: - spolupráci zhotovitele určeného sdělovacího, silnoproudého nebo jiného zařízení (dle TZ) realizovaného samostatným PS/SO se zaintegrovaním tohoto zařízení do DDTS - předání potřebných podkladů (výkresů, databází, specifikací...) k zaintegrování zařízení do DDTS - spolupráce při integraci a v průběhu vytváření výrobní dokumentace - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se jeden kus za PS/SO ve kterém je zařízení určené k integraci do systému DDTS.							

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	
65	75L491		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75L492		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75L493		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	KOMPLET	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75L495		2022 OTSKP	LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC	KUS	5,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75L496		2021 OTSKP	PŘIPOJENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU DO KAC - KONFIGURAČNÍ PRÁCE	HOD	16,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75H141		2022 OTSKP	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75H14X		2022 OTSKP	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	272314		2022 OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,200				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75IG11		2022 OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75IG1X		2022 OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	75IG31		2022 OTSKP	ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	75IG3X		2022 OTSKP	ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75IG51		2022 OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	40,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75IG5X		2022 OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	40,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75IG61		2022 OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	40,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

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	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	75IG6X		2022 OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	40,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	75IG21		2022 OTSKP	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKŮŠEBNÍ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	75IG2X		2022 OTSKP	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKŮŠEBNÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	741C04		2022 OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	741C05		2022 OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
85	74665C		2022 OTSKP	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZOVÁNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU ŽST	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	75L494		2022 OTSKP	ZPROVOZOVÁNÍ A NASTAVENÍ ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO KAMEROVÝ SYSTÉM	HOD	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Kameryový systém						0,00 Kč	
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy							
87	R015120		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLÝ), včetně dopravy	T	0,080				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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
88	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	2,100				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 vytrříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
89	R015420		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, včetně dopravy	T	0,050				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							

FORMULÁŘ SO/PS

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	
				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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
Součet		za Díl	LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						0,00 Kč		