

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 04-02-41			
Stavba: Zdvoukolejňení trati Branický most - Praha - Krč - Spořilov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 04-02-41 Zastávka Praha-Kačerov, kamerový systém							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.1.2 Sdělovací zařízení							Klasifikace SO/PS: 828/7			
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			
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	R04024101		R-POLOŽKA	Vytýčení trasy	m	10,000				0,00 Kč
				popis položky						
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi						
2	709210		2022_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	2,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	13273		2022_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	2,800				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	132738		2022_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,300				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	702111		2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	702312		2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	702901		2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	10,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	17411		2022_OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,800				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	701001		2022_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	10,000				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	029113R		R-položky	PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM	0,130				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.							
11	R04024102		R-POLOŽKA	Geodetické zaměření trasy	km	0,010				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Kamerový systém							
12	75L431		2022 OTSKP	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME PEVNÁ	KUS	7,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	75L434		2022 OTSKP	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME SW LICENCE	KUS	7,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	75K231		2022 OTSKP	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ DO 200W	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	75K23X		2022 OTSKP	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	75L45W		2022 OTSKP	KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	75L46W		2022 OTSKP	KLIENSTKÉ PRACOVIŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	R04024103		R-POLOŽKA	ZŘÍZENÍ SERVISNÍ ZÁSUVKY PRO STAHOVÁNÍ ZÁZNAMU Z KS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
19	75M976		2021 OTSKP	PŘEVODNÍK - SFP	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75M97X		2022 OTSKP	PŘEVODNÍK - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	75M921		2022 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
22	75M92X		2022 OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSLOVÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000				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	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75IEF1		2022_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75IEFX		2022_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	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							
26	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							
27	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							
28	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							
29	75J821		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75J82X		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	8,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75J921		2022_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75J92X		2022_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75I811		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	0,800				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	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							
35	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							
36	75IC12		2022_OTSKP	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU PŘES 10 MM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75IC1X		2022_OTSKP	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	2,000				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	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75IB21		2022_OTSKP	MIKROTRUBIČKA PŘES 10/8 MM	M	130,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	703112		2022_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	50,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75IH61		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75IK21		2022_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	4,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75IH91		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IH9X		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75J131		2022_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75J13X		2022_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	741111		2022_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAŽDNÁ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	703512		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	20,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75J321		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPAR	0,640				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75J32X		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPAR	0,640				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	703422		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	80,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	703452		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	10,000				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							
52	742G11		2022 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	130,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	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							
54	75L481		2022 OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS	KUS	1,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	75L482		2022 OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	7,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75L483		2022 OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)	KUS	7,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75L48X		2022 OTSKP	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ	KUS	14,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	742K12		2022 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	742L11		2022 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	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							
61	744811		2022 OTSKP	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUTÍLOVÝ 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							
62	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							
63	703752		2022 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STOPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	0,500				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	703753		2022 OTSKP	NÁSTRÍK PROTIPOŽÁRNÍ DO 2,5CM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD - PROSTUP	M2	0,500				0,00 Kč	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	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							

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	
66	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							
67	702512		2022 OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	2,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75J932		2022 OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD DO 5M	KUS	10,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	R04024104		R-POLOŽKA	Spolupráce při integraci do systému DDTS	CELEK	1,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - spolupráci zhotovitele určeného sdělovacího, silnoprůdného nebo jiného zařízení (dle TZ) realizovaného samostatným PS/SO se zintegrováním tohoto zařízení do DDTS - předání potřebných podkladů (výkresů, databází, specifikací...) k zintegrování 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.							
70	75L491		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY	KUS	7,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75L492		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY	KUS	7,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	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							
73	75L495		2022 OTSKP	LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC	KUS	7,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	R04024105		R-POLOŽKA	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							
75	74665C		2022 OTSKP	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ 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							
76	75L494		2022 OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ ŠKOLENÍ A ZÁCVIK PERSONÁLU OBSLUHUJÍCÍHO KAMEROVÝ SYSTÉM	HOD	16,000				0,00 Kč	
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl										0,00 Kč	
Díl: R015											
Kamery systém											
LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy											
77	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.											

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>  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							
78	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	2,100					0,00 Kč
				<i>Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.</i> <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  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							
79	R015420		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, včetně dopravy	T	0,050					0,00 Kč
				<i>Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.</i> <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>  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						