



## Spolufinancováno Evropskou unií

Projekt „Studie pro vybrané úseky železniční trati Praha - letiště Václava Havla“  
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	-

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_DSP, BIM"</b>		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b>	<b>IXPROJEKTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Heršpická 813/5, 639 00 Brno – Štýřice		
Kontakt:	T: +420 721 448 824 E: ales.tursky@ixprojekta.com		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. arch. David Šabata	<b>Specialista:</b>	Ing. Aleš Turský

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží</b>			<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500649</b>
				<b>Zakázka:</b>	<b>20-309.230</b>
<b>Název části:</b>	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)			<b>Označení části:</b>	<b>D.1.2.5</b>
<b>Název objektu/dílčí části:</b>	<b>ŽST Praha Masarykovo nádraží, úpravy DOK ČD - Telematika</b>			<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>PS 11-02-54</b>
<b>Název přílohy:</b>	Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr			<b>Číslo přílohy:</b>	<b>4 . 001</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	-			<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>PDPS</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>	-	<b>Smluvní datum zpracování:</b>	31.12.2022
<b>Ing. Roman Skoták</b>	<b>Ing. Roman Skoták</b>	<b>Formáty:</b>	-		
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	1501		
<b>Praha</b>	<b>Nové Město [727181]</b>				
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podoba:</b>	<b>Příloha:</b>
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9	P D P S	D 1 2 0 5	P S 1 1 0 2 5 4	X X	4 0 0 1

SOUPS							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				PS 11-02-54	
Stavba: Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: PS 11-02-54 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úpravy DOK ČD - Telematika							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu: D.1.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ							Klasifikace SO/PS: 824 12					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFOND: 511 372 0005					
Majetek: SŽ							Označení (S-kód): S631500649					
Zahájení realizace SO/PS: 4/2023 Zpracovatel: IXPROJEKTA s.r.o. Ing. Roman Skoták							Cenová úroveň: 2022					
Ukončení realizace SO/PS: 6/2022							Datum zpracování: 15.09.2022					
Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží							ISPROFOND: 511 372 0005					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč			
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy					Jednotková	Celkem		
1	R015112	902	ODP+d MASNA	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	1,000				0,00		
				1 viz TZ a výkresová část								
				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 - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
2	R015144	934	ODP+d MASNA	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU včetně dopravy	T	0,100				0,00		
				0,1 viz TZ a výkresová část								
				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 - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
3	R015124	914	ODP+d MASNA	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ včetně dopravy	T	0,100				0,00		
				0,1 viz TZ a výkresová část								

Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511.372.0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									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 - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet za Díl R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy					0,00		
Díl: 13				Hloubené vykopávky							
4	13183		OTSKP_2022	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	19,000				0,00	
				19 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	13283		OTSKP_2022	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	150,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 13				Hloubené vykopávky					0,00		
Díl: 14				Ražení a protlačování							
6	14173		OTSKP_2022	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M3	120,000				0,00	
				120 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 14				Ražení a protlačování					0,00		
Díl: 17				Konstrukce ze zemin							
7	17411		OTSKP_2022	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	169,000				0,00	
				19+150 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 17				Konstrukce ze zemin					0,00		
Díl: 18				Povrchové úpravy terénu							
8	18214		OTSKP_2022	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	159,000				0,00	
				159 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 18				Povrchové úpravy terénu					0,00		
Díl: 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							
9	703755		OTSKP_2022	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	48,000				0,00	
				48 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	701005		OTSKP_2022	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	703762		OTSKP_2022	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	48,000				0,00	
				48 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702112		OTSKP_2022	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	300,000				0,00	
				300 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511.372.0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
13	702212		OTSKP_2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	120,000				0,00	
				120 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	702311		OTSKP_2022	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	300,000				0,00	
				300 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	709210		OTSKP_2022	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	M	22,000				0,00	
				22 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud	0,00						
Díl: 74				Silnoproud							
16	741812		OTSKP_2022	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN PŘES 120 DO 300 MM2	M	35,000				0,00	
				35 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	741C02		OTSKP_2022	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	2,000				0,00	
				2 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	741C04		OTSKP_2022	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 74				Silnoproud	0,00						
Díl: 75				Slaboproud							
19	751811		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	9,960				0,00	
				0,83*12							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	751812		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN	KMVLÁKNO	166,320				0,00	
				1,42*36+1,5*36+0,3*24+1,5*36							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	751813		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN	KMVLÁKNO	41,760				0,00	
				0,87*48							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	751819		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	5 120,000				0,00	
				3620+1500							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75181X		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	1 700,000				0,00	
				530+570+300+150+150							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75181XY		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	6 503,000				0,00	
				5003+1500							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	751851		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM	KUS	18,000				0,00	
				18 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	751851X		OTSKP_2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - MONTÁŽ	KUS	18,000				0,00	

**FORMULÁŘ SO/PS**

Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511.372.0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				18 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75I851Y		OTSKP 2022	KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - DEMONTÁŽ	KUS	18,000				0,00	
				18 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75I911		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	1 180,000				0,00	
				180+180+5+5+8+8+300+140+320+34							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75I91X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	1 180,000				0,00	
				180+180+5+5+8+8+300+140+320+34							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	75I91Y		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ	M	1 100,000				0,00	
				1100 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75I941		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE NEHOŘLAVÁ BEZHALOGENOVÁ PRŮMĚRU DO 40 MM	M	1 150,000				0,00	
				1150 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	75I941X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE NEHOŘLAVÁ BEZHALOGENOVÁ PRŮMĚRU DO 40 MM - MONTÁŽ	M	1 150,000				0,00	
				1150 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	75I941Y		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA HDPE NEHOŘLAVÁ BEZHALOGENOVÁ PRŮMĚRU DO 40 MM - DEMONTÁŽ	M	1 050,000				0,00	
				1050 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	75I961		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	9,000				0,00	
				9 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	75I962		OTSKP 2022	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	1 180,000				0,00	
				1180 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	75IA11		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	10,000				0,00	
				10 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75IA1X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	10,000				0,00	
				10 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75IA31		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	3,000				0,00	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75IA3X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75IA3Y		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y - DEMONTÁŽ	KUS	3,000				0,00	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75IA21		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA OPRAVNÁ PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	3,000				0,00	

Modernizace a dostavba ZST Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511.372.0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75IA2X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA OPRAVNÁ - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IA71		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	34,000				0,00	
				34 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75IA7X		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	34,000				0,00	
				34 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75IA7Y		OTSKP 2022	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - DEMONTÁŽ	KUS	34,000				0,00	
				34 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75ID11		OTSKP 2022	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75ID1X		OTSKP 2022	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75IEE1		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75IEE2		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 24 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00	
				2 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75IEE4		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ 48 VLÁKEN	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75IEE5		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 144 VLÁKEN	KUS	8,000				0,00	
				8 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75IEEX		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	13,000				0,00	
				13 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75IEEY		OTSKP 2022	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	14,000				0,00	
				14 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75IEH1		OTSKP 2022	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	49,000				0,00	
				49 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	75IEHX		OTSKP 2022	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	49,000				0,00	
				49 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

**FORMULÁŘ SO/PS**

Modernizace a dostavba ZS1 Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511 372 0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
56	75IEJ1		OTSKP_2022	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	41,000				0,00	
				41 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75IEJX		OTSKP_2022	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	41,000				0,00	
				41 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75IH61		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	3,000				0,00	
				3 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	75IH62		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS	10,000				0,00	
				10 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	75IH63		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	75IH6Y		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO - DEMONTÁŽ	KUS	18,000				0,00	
				18 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	75IH91		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	42,000				0,00	
				42 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	75IH9X		OTSKP_2022	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	42,000				0,00	
				42 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	75II71		OTSKP_2022	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	2,000				0,00	
				2 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	75II7X		OTSKP_2022	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00	
				2 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75IK21		OTSKP_2022	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	672,000				0,00	
				672 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75J921		OTSKP_2022	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	36,000				0,00	
				36 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	75J922		OTSKP_2022	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE PŘES 5 M	KUS	72,000				0,00	
				72 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	75J92X		OTSKP_2022	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	108,000				0,00	
				36+72 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	75JB43		OTSKP_2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							

Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží										ISPROFOND: 511.372.0005	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	75JB4X		OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75JB4Y		OTSKP 2022	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75JA51		OTSKP 2022	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZÉR	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75JA5X		OTSKP 2022	ROZVADEČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZÉRU, PATCHPANELU	KUS	4,000				0,00	
				4 viz TZ a výkresová část							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 75				Slaboproud						0,00	
Díl: 0				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE							
75	R02944		R	OSTAT POŽADAVKY - OPRAVA KABELOVÉ KNIHY	KPL	1,000				0,00	
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
76	R02943		OTSKP 2022	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000				0,00	
				1 viz TZ a výkresová část							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
Součet za Díl 0				VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00	



FORMULÁŘ SO/PS

Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží								ISPROFOND: 511.372.0005		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem