




Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	11.2022	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijemni@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	Bc. Jaroslav Machain	Ing. Andrea Vávrová	Ing. Andrea Vávrová	

Název stavby/akce:	<b>Doplnění počítačů náprav na sudém zhlaví v žst. Bransouze</b>				Označení (S-kód): S622200064
					Označení zhotovitele: 20-142-35-113
Název části:	<b>Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení</b>				Označení části: D.2.1.05
Název objektu:	<b>Přeložky a úpravy kabelů SŽ</b>				Označení objektu/komplexu: <b>SO 26-30-01</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr				Číslo přílohy: <b>4. 001</b>
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Vysočina	Bransouze [609471]	120124			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	11.2022	2 x A4			

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podoblast:					Příloha:					Revize:				
S	6	2	2	2	0	0	0	6	4	D	U	S	P	D	2	1	0	5	S	0	2	6	3	0	0	1	X	X	4	0	0	1	0	0	0									

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 26-30-01				
Stavba:				Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava			CELKEM:				
SO/PS:		SO 26-30-01		Přeložky a úpravy kabelů SŽ			Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:				D.2 Železniční sdělovací zařízení		Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace:				Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)		ISPROFIN:					
Majetek:				SŽDC s.o.		Označení (S-kód):		622200064			
Zahájení realizace SO/PS:				6/2022 Zpracovatel:		Cenová úroveň:		2022			
Ukončení realizace SO/PS:				12/2022 Signal Projekt		Datum zpracování:		02.12.2022			
Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava							ISPROFIN:				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
										Jednotková	Celkem
1				Zemní práce							
1	R			VYTÝČENÍ TRASY, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ KABELOVÉ TRASY A VYTVOŘENÍ KABELOVÉ KNIHY		KS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	13283		2022_OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II		M3	25,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	17411		2022_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	15,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	14173		2022_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM		M	55,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	702212		2022_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	55,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	702111		2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	800,000				
				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 SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	800,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	702312		2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM		M	1 100,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	702412		2022_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM		KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	703754		2022_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.		KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
11	703762		2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000					
12	701001		2022_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	19,000					
13	709210		2022_OTSKP	KRÍŽOVÁTKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU ŠÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	12,000					
14	701003		2022_OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS	10,000					
15	701004		2022_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	36,000					
16	75IG11		2022_OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ	KUS	3,000					
17	75IG1X		2022_OTSKP	TYČ UZEMŇOVACÍ - MONTÁŽ	KUS	3,000					
18	75IG61		2022_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	50,000					
19	75IG6X		2022_OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	50,000					
20	741C02		2022_OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	8,000					
Součet za Díl					Zemní práce						
Díl:					TK, HDPE, DOK						
21	75I311		2022_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	1,950					
22	75I31X		2022_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM - MONTÁŽ	M	650,000					
23	75I322		2022_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	12,000					
24	75I32X		2022_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 200,000					

				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
25	75J212		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,100				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	75J23X		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	50,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	75I911		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	3 950,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75I91X		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	3 950,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	75I961		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	4,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	75I962		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	3 950,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	75IA11		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	20,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	75IA1X		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	20,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75IA51		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	8,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75IA5X		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ	KUS	8,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	75IA61		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	8,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	75IA6X		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM - MONTÁŽ	KUS	8,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	75IA71		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	10,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75IA7X		2022_OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ	KUS	10,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	75ID11		2022_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY	KUS	2,000				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava										ISPROFIN:	
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							
40	75ID1X		2022_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	KUS	2,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75ID21		2022_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY	KUS	1,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75ID2X		2022_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75IEC1		2022_OTSKP	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT NA SLOUPKU	KUS	1,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75IECX		2022_OTSKP	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75IF21		2022_OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	8,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	75IF2X		2022_OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ	KUS	8,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	75IF31		2022_OTSKP	ZEMNÍ SVORKOVNICE	KUS	2,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75IF3X		2022_OTSKP	ZEMNÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	KUS	2,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75IFA1		2022_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	6,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75IFAX		2022_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	6,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75IFB1		2022_OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	60,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75IFBX		2022_OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	62,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75IH21		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	4,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75IH31		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 5XN	KUS	2,000					

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava										ISPROFIN:	
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						
55	75IH32		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN	KUS	2,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75II21		2022_OTSKP	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍREM DO 100 ŽIL	KUS	1,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75II2X		2022_OTSKP	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍREM - MONTÁŽ	KUS	1,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75IJ11		2022_OTSKP	MĚŘENÍ - ŽŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	2,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75IJ12		2022_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	2,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75IJ13		2022_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	3,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	75IJ15		2022_OTSKP	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	3,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75IJ23		2022_OTSKP	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU	ČTYŘKA	10,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75K112		2022_OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) PŘES 1000 VA	KUS	2,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75K11X		2022_OTSKP	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	2,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	75I813		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN	KMVLÁKNO	230,400					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	75I81X		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ	M	4 800,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	R75IK11			Měření útlumu na skládce do 48 vláken	KUS	1,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	R75IK21			Měření útlumu po montáži do 48 vláken	KUS	1,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	R75IK41			Měření na třech vinových délkách po montáži do 12 vláken	KUS	1,000					
					viz textová a výkresová část projektové dokumentace						

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 včetně doplnění počítačů náprav v žst. Bransouze na sudém zhlaví na trati Brno-Jihlava				ISPROFIN:						
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						
70	703452		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	50,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	75IH63		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN	KUS	2,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	75II71		2022_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	75II7X		2022_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
74	75IK21		2022_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	48,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
75	75J821		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	96,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
76	75J82X		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	96,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
77	75IF31		2022_OTSKP	ZEMNÍ SVORKOVNICE	KUS	2,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
78	75IF3X		2022_OTSKP	ZEMNÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	KUS	2,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
79	741C04		2022_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	2,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	747301		2022_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	74F323		2022_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
82	747705		2021_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	75,000				
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
83 za Díl				Dodávky, montáže a nosný materiál						