

Jiná ověření:						Paré:																																									
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:																																									
						Podpis: _____ Datum: _____																																									
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:																																									
000	26.04.2025	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Ondřej Vránek																																									
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz </td> <td>  VIAMONT PROJEKT </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																	
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																													
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Česobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT																																													
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																															
Hlavní projektant (HIP): Ing. Ondřej Vránek				Specialista: ---																																											
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: </td> <td rowspan="2"> Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr </td> <td> Označení investora: </td> </tr> <tr> <td> S632300082 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název části: </td> <td rowspan="2"> Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ) </td> <td> Zakázka: </td> </tr> <tr> <td> 20/2024 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název objektu/dílčí části: </td> <td rowspan="2"> Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ </td> <td> Označení části: </td> </tr> <tr> <td> D.1.1.3 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název přílohy: </td> <td rowspan="2"> Výkaz výměr </td> <td> Označení objektu/komplexu: </td> </tr> <tr> <td> PS 02-01-31 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: </td> <td> Výkaz výměr </td> <td> Číslo přílohy (typ/pořadí): </td> </tr> <tr> <td> Název dílčí části přílohy: </td> <td> - </td> <td> 4. 001 </td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík </td> <td> Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka </td> <td> Měřítko: - Formáty: - </td> </tr> <tr> <td> Kraj: </td> <td> Katastrální území: Velký Šenov [779768] </td> <td> TUDU: 1181 12 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> Stupeň dokumentace: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> PDPS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> Smluvní datum zpracování: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> 26.04.2025 </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr	Označení investora:	S632300082	Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Zakázka:	20/2024	Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ	Označení části:	D.1.1.3	Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu:	PS 02-01-31	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):	Název dílčí části přílohy:	-	4. 001	Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -	Kraj:	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12			Stupeň dokumentace:			PDPS			Smluvní datum zpracování:			26.04.2025
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr	Označení investora:																																													
		S632300082																																													
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Zakázka:																																													
		20/2024																																													
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ	Označení části:																																													
		D.1.1.3																																													
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu:																																													
		PS 02-01-31																																													
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																													
Název dílčí části přílohy:	-	4. 001																																													
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -																																													
Kraj:	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12																																													
		Stupeň dokumentace:																																													
		PDPS																																													
		Smluvní datum zpracování:																																													
		26.04.2025																																													
Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 2 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 2 0 1 3 1 - X X		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:																																													
S 6 3 2 3 0 0 0 8 2 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 2 0 1 3 1 - X X		- 4 - 0 0 1 - 0 0 0																																													

[Prostor pro další informace]

SOUPS/PR/2023/08										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 02-01-31																													
Stavba:										Doplnění závor na přejezdu P3554 v km 16,162 na trati Šluknov – Dolní Poustevna - Dolní Poustavna st. hr.										CELKEM:										0,00 Kč																			
SO/PS:										PS 02-01-31										Železniční přejezd v km 16,162 (P3554), PZZ										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu															
Kategorie monitoringu:										D.1.1										Zabezpečovací zařízení										Klasifikace SO/PS:										824									
Stupeň dokumentace:										Stádium 3										Projektová dokumentace										ISPROFIN:										3273514800									
Majetek:										SŽ																				Označení (S-kód):										S632300082									
Zahájení realizace SO/PS:										9/2026										Zpracovatel:										Cenová úroveň:										2025									
Ukončení realizace SO/PS:										12/2026										VIAMONT Projekt spol. s r.o.										Datum zpracování:										24.04.2025									
																														ISPROFIN: 3273514800																			
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu										MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Cena																							
																										Jednotková		Celkem																					
Díl:										1										Všeobecné konstrukce a práce																													
1		015140R				R-položka		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - VČETNĚ DOPRAVY										T		15,000										0,00 Kč																			
								6*2.5=15																																									
								z pol. 96611																																									
								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.																																									
								2. Způsob měření:																																									
								Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																																									
2		014201				OTSKP		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA										M3		40,000										0,00 Kč																			
								poplatek za uložení zeminy																																									
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																									
3		02943				OTSKP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS										KPL		1,000										0,00 Kč																			
								Vypracování RDS pro PZS																																									
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																									
Součet za Díl										Všeobecné konstrukce a práce										0,00 Kč																													
Díl:										1										Zemní práce																													
4		11120				OTSKP		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN										M2		20,000										0,00 Kč																			
								Odstranění náletových dřevin, křoví pro výkop																																									
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																									
5		12283				OTSKP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II										M3		20,000										0,00 Kč																			
								Odkopávka pro chodník kolem technologického domu																																									
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																									
6		13283				OTSKP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II										M3		96,000										0,00 Kč																			
								Hloubení výkopů 240m délky, 0,5m šířky a 0,8m hloubky																																									
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																									
7		13183				OTSKP		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II										M3		1,250										0,00 Kč																			

ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Jámy pro základové patky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	14173		OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	24,000				0,00 Kč
				Protlak pod koleji a silnicí						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	17411		OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	96,000				0,00 Kč
				Zásyp výkopů 240m délky, 0,5m šířky a 0,8m hloubky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	18130		OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	60,000				0,00 Kč
				Úprava po dokončení prací						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Zemní práce						
Díl: 2				Základy						
11	21461H		OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 1000G/M2	M2	20,000				0,00 Kč
				Geotextilie pro ochranu kolejového svršku.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Základy						
Díl: 5				Komunikace						
12	58251		OTSKP	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	40,000				0,00 Kč
				Betonová zámková dlažba						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	56314		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	40,000				0,00 Kč
				Kamenivo drcené pod lože dlažby						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	56310		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	20,000				0,00 Kč
				Vyrovnávací lavice pod dlažbu a chodník						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Komunikace						
Díl: 7				Přidružená stavební výroba						
15	75D161		OTSKP	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITRNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technologický objekt						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	75D167		OTSKP	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technologický objekt PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	75D168		OTSKP	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž stávajícího TD						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	75B411		OTSKP	STOJANOVÁ RADA PRO 1 STOJAN - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Stojanová řada pro technologický objekt PZS						

0										ISPROFIN: 3273514800	
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							
19	75B417		OTSKP	STOJANOVÁ RADA PRO 1 STOJAN - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Stojanová řada pro technologický objekt PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75B418		OTSKP	STOJANOVÁ ŘADA PRO 1 STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Demontáž stávající technologie							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	75D111		OTSKP	SKŘIŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	75D117		OTSKP	SKŘIŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	75D118		OTSKP	SKŘIŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Demontáž stávající technologie PZS včetně kabelizace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	75B6M1		OTSKP	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/250 AH - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Baterie pro technologii PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	75B6T7		OTSKP	BATERIE - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Baterie pro technologii PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	75B6T8		OTSKP	BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Baterie pro technologii PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	75D181		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘIŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Dobíječ pro PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	75D187		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘIŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Dobíječ pro PZS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	75D188		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘIŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Demontáž stávajícího dobíječe							
				Stávající dobíječ ve stávajícím technologickém objektu							
30	75D211		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘIŇ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Závorový stojan "A" a "B"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	75D217		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘIŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Závorový stojan "A" a "B"							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
32	75D221		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Závorový stojan "D"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75D227		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Závorový stojan "D"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75D228		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč
				Demontáž stávajícího výstražníku "A", "B" a "D"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	75D241		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž stávajících výstražníků "C1" a "C2"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	75D247		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž stávajících výstražníků "C1" a "C2"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	75D248		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž stávajících výstražníků "C1" a "C2"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75D271		OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Zařízení pro nevidomé, pro všechny výstražníky, včetně vnitřní technologie.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
39	75D277		OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Zařízení pro nevidomé, pro všechny výstražníky, včetně vnitřní technologie.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
40	744231		OTSKP	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS	1,000				0,00 Kč
				Společná skříň přístrojová (SSP) pro PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75B497		OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Společná skříň přístrojová (SSP) pro PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	744633		OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	2,000				0,00 Kč
				Jistič do SSP a RE2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	744Q22		OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Svodič přepětí do rozváděče SSP						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	744J42		OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-CYTRPÓLOVÝ PRES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Přepínač do rozváděče R-PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	741413		OTSKP	ZÁSUVKA/PRÍVODKA PRUMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč

ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Přívodka pro diselagregát						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75B871		OTSKP	ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERII) -	KUS	1,000				0,00 Kč
				DODÁVKA						
				Přenos stavu PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75B877		OTSKP	ZAŘÍZENÍ BEZPEČNÉ KOMUNIKACE MEZI ZABEZPEČOVACÍMI ZAŘÍZENÍMI (32 PERIFERII) -	KUS	1,000				0,00 Kč
				MONTÁŽ						
				Přenos stavu PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	75B919		OTSKP	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS	0,200				0,00 Kč
				Úpava indikací PZS P3554 na JOP Rumburk a JOP Mikulášovice						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75E197		OTSKP	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Přezkoušení technologie PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75E1C7		OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Protokol pro technologii PZS						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	747213		OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí revizní zprávy PZS a SSP						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
				52						
				Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí revizní zprávy PZS a SSP						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
				53						
				Měření uzemnění rozváděče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
				54						
				Pro uzemnění rozváděče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	75IG2X		OTSKP	SVORKA ROZPOJOVACÍ ZKUŠEBNÍ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Pro uzemnění rozváděče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75IG61		OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	30,000				0,00 Kč
				Zemnění rozváděče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75IG6X		OTSKP	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M	30,000				0,00 Kč
				Zemnění rozváděče						

ISPROFIN: 3273514800										
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						
58	741B11		OTSKP	ZEMNÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	4,000				0,00 Kč
				Zemnění rozváděče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75B711		OTSKP	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJISTI - DODÁVKA	KUS	4,000				0,00 Kč
				Dle zákresu na v.č. 407						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75B717		OTSKP	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO PRVEK V KOLEJISTI - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				Dle zákresu na v.č. 407						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	702112		OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	70,000				0,00 Kč
				Pro kabelizaci k výstražníkům a závorovým stojanům						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	742P14		OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M	24,000				0,00 Kč
				Zatažení kabelizace do protlaků						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75A111		OTSKP	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠTOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,925				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75A217		OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,925				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	75A141		OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠTOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	0,800				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	75A227		OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	0,800				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	75I221		OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMCTYRKA	0,730				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	75I22X		OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	50,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	75IH41		OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 5XN	KUS	1,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	75IH42		OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN	KUS	1,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
71	75A311		OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	13,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma, tabulka kabelů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	75A312		OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	742H11		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
74	742L11		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
75	742H12		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	50,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
76	742L12		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma (kabely k závorovým stojanům)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
77	742H13		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	240,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma (napájecí kabel PZS)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
78	742L13		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50	KUS	1,000				0,00 Kč
				MM2						
				Kabelové schéma (napájecí kabel PZS)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
79	75A332		OTSKP	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12	KUS	1,000				0,00 Kč
				PÁRŮ						
				Kabelové schéma (naspojování stávajícího kabelu č. 480)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	747521		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	13,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	747522		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
82	75IH81		OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	KUS	17,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
83	75IH8X		OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	17,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						

FORMULÁŘ SO/PS

ISPROFIN: 3273514800										
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						
84	75IH91		OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	17,000				0,00 Kč
				Kabelové štítky pro všechny kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
85	75IH9X		OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	17,000				0,00 Kč
				Kabelové štítky pro všechny kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
86	75I912		OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	240,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
87	75I91X		OTSKP -	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	240,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
88	75I962		OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	240,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
89	75ID11		OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
90	75ID1X		OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
91	747411		OTSKP	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNIČE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO	KUS	1,000				0,00 Kč
				Měření zemniče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
92	702312		OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	220,000				0,00 Kč
				Zakrytí kabelové trasy						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
93	701005		OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	42,000				0,00 Kč
				Markery pro označení						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
94	703755		OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	16,000				0,00 Kč
				Prostup do technologického objektu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Přidružená stavební výroba						0,00 Kč
Díl: 9				Ostatní práce						
95	96611		OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	6,000				0,00 Kč
				Likvidace základů stávajících výstražníků a základu stáv. technologického objektu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
96	917223		OTSKP	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM	M	10,000				0,00 Kč

FORMULÁŘ SO/PS

0											ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				chodníková obruba dlažďené plochy								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
97	914171		OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	27,000				0,00 Kč		
				DZ A29 5x, A32a 6x, A31a 3x, E7b 1x								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
98	914173		OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč		
				DZ A30 4x								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet		za Díl		Ostatní práce						0,00 Kč		