

Jiná ověření:		Paré:													
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:													
		Podpis: _____ Datum: _____													
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:												
000	17.06.2024	Definitivní verze dokumentace	Ing. Ondřej Vránek												
<table border="0"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> VIAMONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz </td> <td>  </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 Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz		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 Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC													
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz														
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:															
Hlavní projektant (HIP): Ing. Ondřej Vránek		Specialista: ---													
Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín		Označení investora: S632000218												
			Zakázka: 36/2020												
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: D.2.3.6												
Název objektu/dílní části:	Přípojka napájení pro železniční přejezdy P2060 a P2061		Označení objektu/komplexu: SO 01-86-01												
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001												
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: --- Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace: PDPS												
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Žim [796999]	TUDU: Viz. textová část	Smluvní datum zpracování: 16.06.2023												
<table border="0"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 2 0 0 0 2 1 8</td> <td>- P D P S - D 2 3 6 1</td> <td>- S O 0 1 8 6 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora::	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 2 0 0 0 2 1 8	- P D P S - D 2 3 6 1	- S O 0 1 8 6 0 1	- X X	- 4 0 0 1	- 0 0 0
Označení investora::	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:										
S 6 3 2 0 0 0 2 1 8	- P D P S - D 2 3 6 1	- S O 0 1 8 6 0 1	- X X	- 4 0 0 1	- 0 0 0										
[Prostor pro další informace]															

SOUPS/PR/2022/prozatímní							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 01-86-01			
Stavba:							Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín					CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS:							SO 01-86-01 Přípojka napájení NN pro železniční přejezdy P2060 a P2061					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 (DOS/DSP)					ISPROFIN: 3273514800		
Majetek:							SŽ					Označení (S-kód): S632000218		
Zahájení realizace SO/PS:							Zpracovatel:					Cenová úroveň: 2022		
Ukončení realizace SO/PS:							VIAMONT Projekt, s.r.o. IČO:077 57 867 Martin Rynda					Datum zpracování: 03.04.2023		
Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín												ISPROFIN: 3273514800		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena					
									Jednotková	Celkem				
Díl: 1 Přípojka napájení NN pro železniční přejezdy P2060 a P2061														
1	743F22		OTSKP	SKŘÍN ELEKTROMEROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍRI PRO PRÍMÉ MERENÍ DO 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNE VÝSTROJE	Kus	1,000				0,00 Kč				
				RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
2	744O14		OTSKP	ELEKTROMER	KUS	2,000				0,00 Kč				
				Elektroměry pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
3	744634		OTSKP	JISTIC TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Jistič pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
4	744633		OTSKP	JISTIC TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Jistič pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
5	744611		OTSKP	JISTIC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 2 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Jistič pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
6	744612		OTSKP	JISTIC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Jistič pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
7	744K11		OTSKP	STYKAC JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 20 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Stykač pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
8	744J42		OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TRÍ-CTYRPÓLOVÝ PRES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč				
				Přepínač pro RE2										
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě										
9	744R13		OTSKP	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	12,000				0,00 Kč				

FORMULÁŘ SO/PS

Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Upořiny - Radejčín										ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Svorky pro přívodní kabely a přívodku.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	744R12		OTSKP	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Svorky pro přívodní kabel osvětlení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	741413		OTSKP	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRUMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Přívodka pro diselagregát							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	743E21		OTSKP	SKRIN ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTIČÍCH PRVKU	KUS	2,000				0,00 Kč	
				PKS pro PZS P2060 a P2061.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	744R13		OTSKP	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	20,000				0,00 Kč	
				Svorky pro PKS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	702112		OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	910,000				0,00 Kč	
				Žlaby pro napájecí kabely							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	14173		OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	20,000				0,00 Kč	
				Protlaky pro napájecí kabely							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	13183		OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	10,000				0,00 Kč	
				Hloubení jam pro skříně							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	17411		OTSKP	ZÁSY P JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000				0,00 Kč	
				Zásyp jam pro skříně							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	702312		OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	910,000				0,00 Kč	
				Zakrytí trasy 910m.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	701005		OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	30,000				0,00 Kč	
				Markery pro označení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	742P14		OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M	20,000				0,00 Kč	
				Zatažení kabelizace do protlaků							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	742H12		OTSKP	KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	910,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	742L13		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	6,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							

FORMULÁŘ SO/PS

Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Upořiny - Radejčín										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							
23	747511		OTSKP	ZKOUŠKY VODICU A KABELU NN PRUREZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	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	
				Revize přípojky							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	747214		OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. K	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Revize přípojky							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Přípojka napájení NN pro železniční přejezdy P2060 a P2061						0,00 Kč	