

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 P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr. </td> <td> Označení investora: </td> </tr> <tr> <td> S632300081 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název části: </td> <td rowspan="2"> Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů </td> <td> Zakázka: </td> </tr> <tr> <td> 20/2024 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název objektu/dílčí části: </td> <td rowspan="2"> Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550) </td> <td> Označení části: </td> </tr> <tr> <td> D.2.3.6 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> Název přílohy: </td> <td rowspan="2"> Výkaz výměr </td> <td> Označení objektu/komplexu: </td> </tr> <tr> <td> SO 01-86-01 </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: Ústecký </td> <td> Katastrální území: Velký Šenov [779768] </td> <td> TUDU: 1181 12 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> Smluvní datum zpracování: 26.04.2025 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.	Označení investora:	S632300081	Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka:	20/2024	Název objektu/dílčí části:	Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550)	Označení části:	D.2.3.6	Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu:	SO 01-86-01	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: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12			Smluvní datum zpracování: 26.04.2025	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> </table>			Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.	Označení investora:																																													
		S632300081																																													
Název části:	Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Zakázka:																																													
		20/2024																																													
Název objektu/dílčí části:	Přípojka napájení NN pro přejezd v km 14,664 (P3550)	Označení části:																																													
		D.2.3.6																																													
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu:																																													
		SO 01-86-01																																													
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: Ústecký	Katastrální území: Velký Šenov [779768]	TUDU: 1181 12																																													
		Smluvní datum zpracování: 26.04.2025																																													
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> </table>			Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:																																							
Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:																																										

SO 01-86-01

CELKEM: 0,00 Kč

Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
--------	--------	--

Klasifikace SO/PS:	824
--------------------	-----

ISPROFIN:	5423530073
-----------	------------

Označení (S-kód):	S632300081
-------------------	-------------------

Cenová úroveň:	2025
----------------	-------------

Datum zpracování: 23.04.2025

ISPROFIN: 5423530073

SO 01-86-01

0

ISPROFIN: 5423530073										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Posružné měření pro napájení PZS P3549, P3550 a P3551						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	744633		OTSKP	JISTIC TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	4,000				0,00 Kč
				Jističe pro RO1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	744611		OTSKP	JISTIC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 2 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Jistič pro RO1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	744612		OTSKP	JISTIC JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Jistič pro RO1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	744K11		OTSKP	STYKAC JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 20 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Stykač pro RO1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	744J42		OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TRÍ-CTYRPÓLOVÝ PRES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Přepínač pro RO1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	744R12		OTSKP	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč
				Svorky pro přívodní kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	744R13		OTSKP	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	16,000				0,00 Kč
				Svorky pro přívodní kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	744R14		OTSKP	SVORKA OD 70 DO 120 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč
				Svorky pro přívodní kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	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						
19	742811		OTSKP	KABELOVÁ SPOJKA, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč
				Nastavení napájecího kabelu pro ZS P3549						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	702112		OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	40,000				0,00 Kč
				Žlaby pro napájecí kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	702312		OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	40,000				0,00 Kč
				Zakrytí trasy						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	701005		OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	8,000				0,00 Kč

FORMULÁŘ SO/PS

0											ISPROFIN: 5423530073	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				Markery pro označení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
23	742H13		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	50,000				0,00 Kč		
				Schéma napájení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
24	742H14		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	25,000				0,00 Kč		
				Schéma napájení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
25	742811		OTSKP	KABELOVÁ SPOJKA, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč		
				Nastavení napájecího kabelu pro ZS P3549								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
26	742L13		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč		
				Schéma napájení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
27	742L14		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120	KUS	1,000				0,00 Kč		
				MM2								
				Schéma napájení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
28	747511		OTSKP	ZKOUŠKY VODICU A KABELU NN PRUREZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč		
				Schéma napájení								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
29	747213		OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO	KUS	1,000				0,00 Kč		
				OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč								
				Revize přípojky								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet		za Díl		Přidružená stavební výroba						0,00 Kč		