

Jiná ověření:		Paré:																																																																			
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																			
		..... Podpis: Datum:																																																																			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																		
000	18.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ondřej Vránek																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Stavební správa západ</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b>	Adresa:	<b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b>																																																									
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																																			
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																																																				
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b>																																																																				
Adresa:	<b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b>																																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Ondřej Vránek</b></td> <td>Specialista:</td> <td><b>Martin Rynda</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b></td> <td>Označení investora: <b>S632000496</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Rozvody nn</td> <td>Zakázka: <b>13/2023</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td><b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b></td> <td>Označení části: <b>D.2.3.6</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Milouš Janík</td> <td>Ing. Marek Štětka</td> <td>Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Ústecký</td> <td>Kaštice [664464]</td> <td>0502 16, 0502 I1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">         Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0       </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>		Adresa:	Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	Kontakt:	T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:				Adresa:				Kontakt:				Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Ondřej Vránek</b>	Specialista:	<b>Martin Rynda</b>	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b></td> <td>Označení investora: <b>S632000496</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Rozvody nn</td> <td>Zakázka: <b>13/2023</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td><b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b></td> <td>Označení části: <b>D.2.3.6</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Milouš Janík</td> <td>Ing. Marek Štětka</td> <td>Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Ústecký</td> <td>Kaštice [664464]</td> <td>0502 16, 0502 I1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">         Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0       </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b>	Označení investora: <b>S632000496</b>	Název části:	Rozvody nn	Zakázka: <b>13/2023</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b>	Označení části: <b>D.2.3.6</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b>	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>	Název dílčí části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Milouš Janík	Ing. Marek Štětka	Formáty: -	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Ústecký	Kaštice [664464]	0502 16, 0502 I1			Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>			Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b>	Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0		
Zhotovitel díla:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>																																																																				
Adresa:	Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice																																																																				
Kontakt:	T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz																																																																				
Zhotovitel části/objektu:																																																																					
Adresa:																																																																					
Kontakt:																																																																					
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Ondřej Vránek</b>	Specialista:	<b>Martin Rynda</b>																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b></td> <td>Označení investora: <b>S632000496</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Rozvody nn</td> <td>Zakázka: <b>13/2023</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td><b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b></td> <td>Označení části: <b>D.2.3.6</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Milouš Janík</td> <td>Ing. Marek Štětka</td> <td>Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Ústecký</td> <td>Kaštice [664464]</td> <td>0502 16, 0502 I1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">         Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0       </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b>	Označení investora: <b>S632000496</b>	Název části:	Rozvody nn	Zakázka: <b>13/2023</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b>	Označení části: <b>D.2.3.6</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b>	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>	Název dílčí části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Milouš Janík	Ing. Marek Štětka	Formáty: -	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Ústecký	Kaštice [664464]	0502 16, 0502 I1			Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>			Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b>	Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0																													
Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec</b>	Označení investora: <b>S632000496</b>																																																																			
Název části:	Rozvody nn	Zakázka: <b>13/2023</b>																																																																			
Název objektu/dílčí části:	<b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)</b>	Označení části: <b>D.2.3.6</b>																																																																			
		Označení objektu/komplexu: <b>SO 03-86-01</b>																																																																			
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>																																																																			
Název dílčí části přílohy:																																																																					
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																																			
Ing. Milouš Janík	Ing. Marek Štětka	Formáty: -																																																																			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																			
Ústecký	Kaštice [664464]	0502 16, 0502 I1																																																																			
		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>																																																																			
		Smluvní datum zpracování: <b>18.05.2024</b>																																																																			
Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 4 9 6 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 3 8 6 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0																																																																					

[Prostor pro další informace]



SOUPS:PR/2022/prozatimni										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 03-86-01																																																																																				
Stavba:															Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec															CELKEM:										0,00 Kč																																																																
SO/PS:															SO 03-86-01															Přípojka napájení NN pro přejezd v km 186,463 (P1714)															Vložit					Vložit Díl					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):										S632100496																																																	
Zahájení realizace SO/PS:															3/2025															Zpracovatel:															2024										Cenová úroveň:										2024																																							
Ukončení realizace SO/PS:															12/2025															VIAMONT Projekt, s.r.o.															Ing. Marek Štětka										Datum zpracování:										03.04.2024																																							
Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Žatec																														ISPROFIN: 3273514800																																																																										
Poř. číslo					Kód položky					Varianta					Cenová soustava					Název položky/dílu															MJ					Množství					Jednotková hmotnost					Celková hmotnost					Cena																																																	
Díl:															1															Přípojka napájení NN pro železniční přejezd P1714																																																																										
1					743D31										OTSKP					SKŘIŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ PŘES 160 A, DO 240 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ															KUS					1,000																									0,00 Kč																																							
																														Přístrojová skříň R-PZZ																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
2					743G21										OTSKP					SKŘIŇ ZÁSUVKOVÁ VENKOVNÍ KOMPAKTNÍ PILÍŘ DO 2 KS ZÁSUVK PRŮMYSLOVÝCH (400 V NEBO 230 V)															KUS					1,000																									0,00 Kč																																							
																														Zásuvková skříň R-ZSA																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
3					744E31										OTSKP					ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TRÍPÓLOVÝ DO 32 A															KUS					1,000																									0,00 Kč																																							
																														Výstroj do rozvaděče R-PZZ																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
4					744634										OTSKP					JISTIC TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A															KUS					2,000																									0,00 Kč																																							
																														Jistič pro R-PZZ a R-ZSA																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
5					744I01										OTSKP					POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A															KUS					3,000																									0,00 Kč																																							
																														Pojistky do stáv. poj. skříně a válcové poj. do R-PZZ																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
6					744J42										OTSKP					SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TRÍ-CYTRPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A															KUS					1,000																									0,00 Kč																																							
																														Přepínač do R-PZZ																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
7					744R12										OTSKP					SVORKA OD 4 DO 16 MM2															KUS					16,000																									0,00 Kč																																							
																														Svorky pro přívodní kabel																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
8					741413										OTSKP					ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A															KUS					1,000																									0,00 Kč																																							
																														Přívodka pro diselagregát																																																																										
																														Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																																																										
9					702112										OTSKP					KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM															M					175,000																									0,00 Kč																																							

## FORMULÁŘ SO/PS

Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Pízeň - Zatec										ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Žlaby pro napájecí kabely							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	13183		OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	84,000				0,00 Kč	
				Hloubení jam pro skříňe							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	17411		OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	84,000				0,00 Kč	
				Zásyp jam pro skříňe							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	702312		OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	175,000				0,00 Kč	
				Zakrytí trasy 910m.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	701005		OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Markery pro označení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	742H12		OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	175,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	742L12		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	744Q32		OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 2 (TRÍDA C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	747511		OTSKP	ZKOUŠKY VODICU A KABELU NN PRUREZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Schéma napájení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	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							
19	747214		OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. K	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Revize přípojky							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet		za Díl		Přípojka napájení NN pro železniční přejezd P1714						0,00 Kč	