

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">  <b>VIAMONT PROJEKT</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Českbrodská 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>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Ústecký</td> <td>Katastrální území: Kaštice [664464]</td> <td>TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0 0       </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>	 <b>VIAMONT PROJEKT</b>	Adresa:	Českbrodská 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>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Ústecký</td> <td>Katastrální území: Kaštice [664464]</td> <td>TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 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:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b>	Název dílčí části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kaštice [664464]	TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0 0		
Zhotovitel díla:	<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>	 <b>VIAMONT PROJEKT</b>																																																													
Adresa:	Českbrodská 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>Seznam souřadnic vytyčovaných bodů</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík</td> <td>Měřítko: - Formáty: -</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Ústecký</td> <td>Katastrální území: Kaštice [664464]</td> <td>TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 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:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b>	Název dílčí části přílohy:			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík	Měřítko: - Formáty: -	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kaštice [664464]	TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 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:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 1202</b>																																																													
Název dílčí části přílohy:																																																															
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Milouš Janík	Měřítko: - Formáty: -																																																													
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kaštice [664464]	TUDU: 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 2 - 1 2 0 2 - 0 0 0 0																																																															

[Prostor pro další informace]

**SO 03-86-01****Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

c. bodu	Y	X	Z	poznámka
1	1013744,54	810990,40	-	skrin
2	1013745,04	810990,45	-	skrin
3	1013745,14	810990,40	-	
4	1013746,05	810988,67	-	
5	1013746,25	810986,35	-	
6	1013738,65	810984,51	-	
7	1013702,30	810986,52	-	
8	1013673,25	810986,00	-	
9	1013653,01	810985,51	-	
10	1013650,66	810985,06	-	
11	1013641,61	810984,66	-	
12	1013588,52	810979,62	-	
13	1013586,98	810979,09	-	
14	1013582,07	810978,67	-	
15	1013581,62	810979,89	-	