

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	18.06.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ondřej Vránek
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel díla:	VIAMONT Projekt, s.r.o.		
Adresa:	Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice		
Kontakt:	T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Vránek	Specialista:	Martin Rynda
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1721 v km 196,926 trati Plzeň - Žatec		Označení investora: S632200069
			Zakázka: 13/2023
Název části:	Rozvody nn		Označení části: D.2.3.6
Název objektu/dílčí části:	Přípojka napájení NN pro přejezd v km 196,926 (P1721)		Označení objektu/komplexu: SO 06-86-01
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 1202
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Milouš Janík	David Pajma		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Nové Sedlo u Žatce [706710]	0502 22	18.06.2024
Označení investora: S 6 3 2 2 0 0 0 6 9 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 0 0 6 8 6 0 1 - X X	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt: Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]			

SO 06-86-01 Přípojka napájení NN pro přejezd v km 196,926 (P1721)

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

c. bodu	Y	X	Z	poznámka
1	1006595,800	806520,730		sestava rozvaděčů
2	1006595,582	806520,728		
3	1006594,803	806521,487		
4	1006605,150	806533,080		
5	1006594,280	806542,480		
6	1006593,420	806542,870		
7	1006584,520	806532,900		
8	1006562,150	806507,970		
9	1006560,940	806506,700		
10	1006528,350	806470,100		
11	1006488,200	806425,800		
12	1006483,520	806420,610		
13	1006469,380	806405,260		
14	1006469,910	806404,520		
15	1006471,950	806402,530		
16	1006472,710	806401,640		
17	1006462,610	806391,130		
18	1006445,710	806373,350		
19	1006433,480	806362,350		
20	1006431,460	806360,170		
21	1006428,840	806357,100		
22	1006426,650	806353,820		
23	1006422,840	806348,930		
24	1006417,610	806343,230		
25	1006406,250	806331,620		
26	1006402,510	806327,180		
27	1006397,750	806320,380		
28	1006397,473	806320,094		
29	1006395,466	806321,699		
30	1006393,338	806319,105		
31	1006393,523	806318,961		