

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	26.04.2025	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	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
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: Ing. Ondřej Vránek
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:	Kolejový svršek a spodek		Zakázka: 20/2024
Název objektu/dílčí části:	Železniční přjezd v km 14,664 (P3550) železniční svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		Označení objektu/komplexu: SK 01-00-02
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 052
Ing. Ondřej Vránek	Ing. Ondřej Vránek		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Viz textová část	TUDU: Viz. textová část	Smluvní datum zpracování: 26.04.2025
Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 1 0 1 - S K 0 1 0 0 0 2 - X X - 2 - 0 5 2 - 0 0 0			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			
[Prostor pro další informace]			

SO 01-10-01 Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), železniční svršek
SO 01-11-01 Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), železniční spodek
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

c. bodu	Y	X	lomy nivelety	Z	poznámka
1	730746.651	941620.142		376.465	ZU_podbiti
2	730771.272	941558.475		-	VO1
3	730803.653	941674.651		376.778	ZU_rek_koleje
4	730810.466	941682.815	376.820	376.799	LN1
5	730833.682	941714.464	376.703	376.694	LN2
6	730840.721	941725.512		376.602	KU_rek_koleje
7	730854.253	941749.338		376.391	KO=ZP
8	730876.722	941797.328		375.983	KP
9	730884.636	941815.252		375.832	KU_podbiti
10	730814.269	941691.715		374.950	Sachta_S1_dno
11	730831.609	941715.952		374.860	Sachta_S2_dno
12	730847.080	941741.423		374.710	Sachta_S3_dno
13	730860.522	941768.043		374.560	Sachta_S4_dno
14	730872.876	941795.303		374.410	Sachta_S5_dno
15	730872.224	941796.287		374.400	TV_vyusteni
16	730830.237	941704.266		376.220	ZU_zlab
17	730836.131	941712.947		376.170	stred_zlab
18	730843.176	941724.004		376.100	KU_zlab