



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	26.04.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ondřej Vránek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 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:	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): Ing. Ondřej Vránek	Specialista: Ing. Ondřej Vránek
--	--

Název stavby/akce:	Doplnění závora na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.		Označení investora: S632300081
			Zakázka: 20/2024
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název objektu/díleč části:	Železniční přejezd v km 14,664 (P3550) železniční svršek a spodek		Označení objektu/komplexu: SK 01-00-02
Název přílohy:	Vzorový příčný řez		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Vránek	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek	Měřítko: 1:50 Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Viz textová část	TUDU: Víz. textová část	Smluvní datum zpracování: 26.04.2025

Označení investora::															Stupeň dokumentace: Část:															Objekt:															Podobjekt:															Příloha:															Revize:														
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	0	3	-	0	0	0																																															
[Prostor pro další informace]																																																																																									

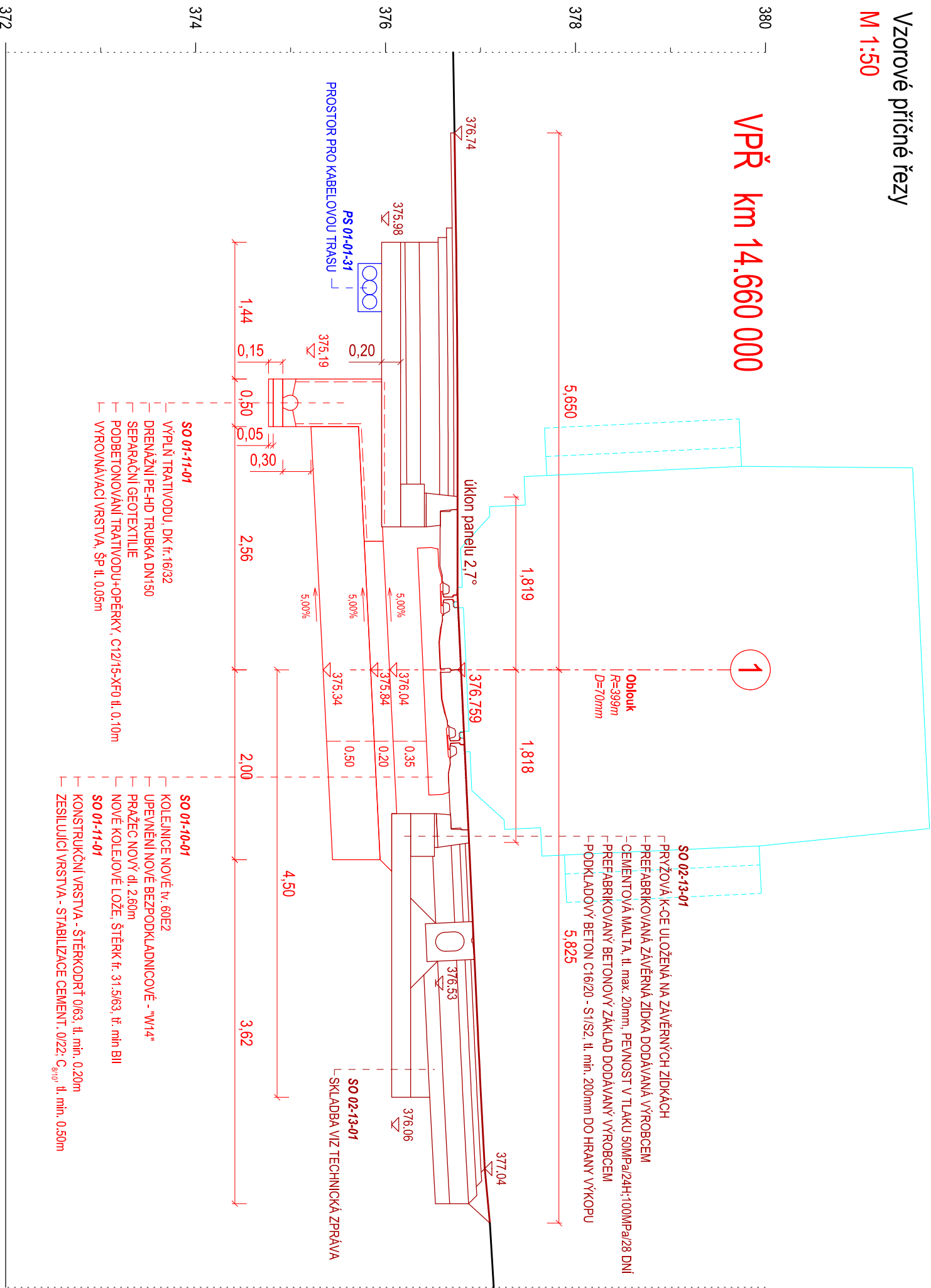
[Prostor pro další informace]

Vzorové příčné řezy

M 1:50

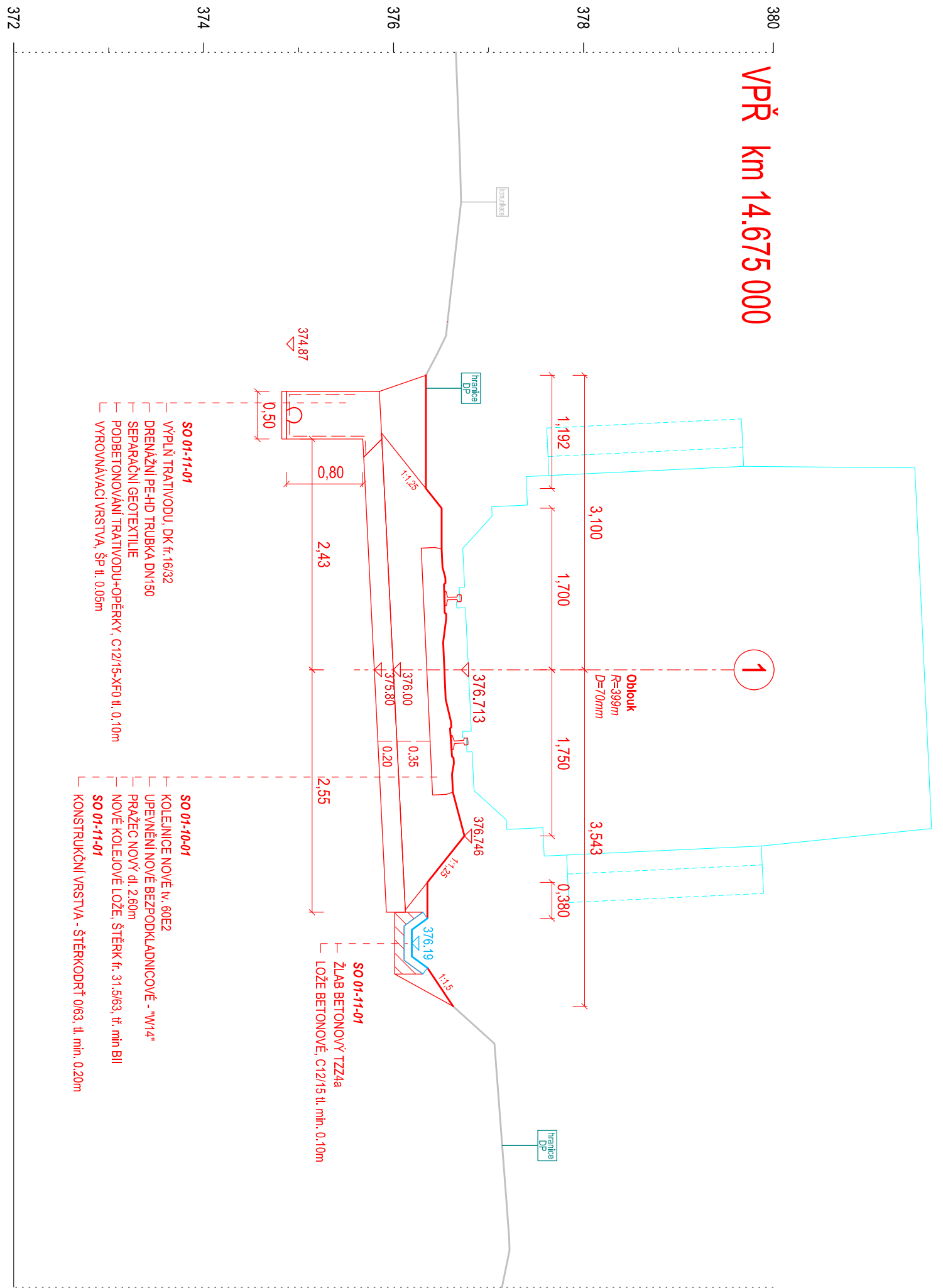
M 1:50

VPŘ km 14.660 000



SO 02-13-01
SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VPŘ km 14.675 000



— **SO 01-10-01**
— KOLENICE NOVÉ tv. 60E2
— UPVENNENÍ NOVÉ BEZPOTDLADNICOVÉ - "W14"
— PRAŽEC NOVÝ dl. 2,60m
— NOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE, ŠTĚRK fr. 3/1,5/63, tř. min BII
SO 01-11-01
— KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŮ 0/63, tř. min. 0,20m