

Podélný profil

M 1:500/50

Kraj
Katastrální území
Druh pozemku:

Ústecký	Ústecký	Ústecký
Velký Šenov	Velký Šenov	Velký Šenov
Dražní	Komunikace	Dražní

← ŠLUKNOV
ŠLUKNOV

VELKÝ ŠENOV
DOLNÍ POUSTEVNA

PRŮBĚH NIVELETY:

PŘÍKOPY: PRAVOSTR

LEVOSTR

OBOUSTR

SMĚROVÉ POSUNY

ZDVIH NIVELETY TK

NIVELETA TK - NOVÁ

NIVELETA TK - PŮVODNÍ

SROV. ROVINA: 370.000 m n.m. BpV

STANIČENÍ: 14,5

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

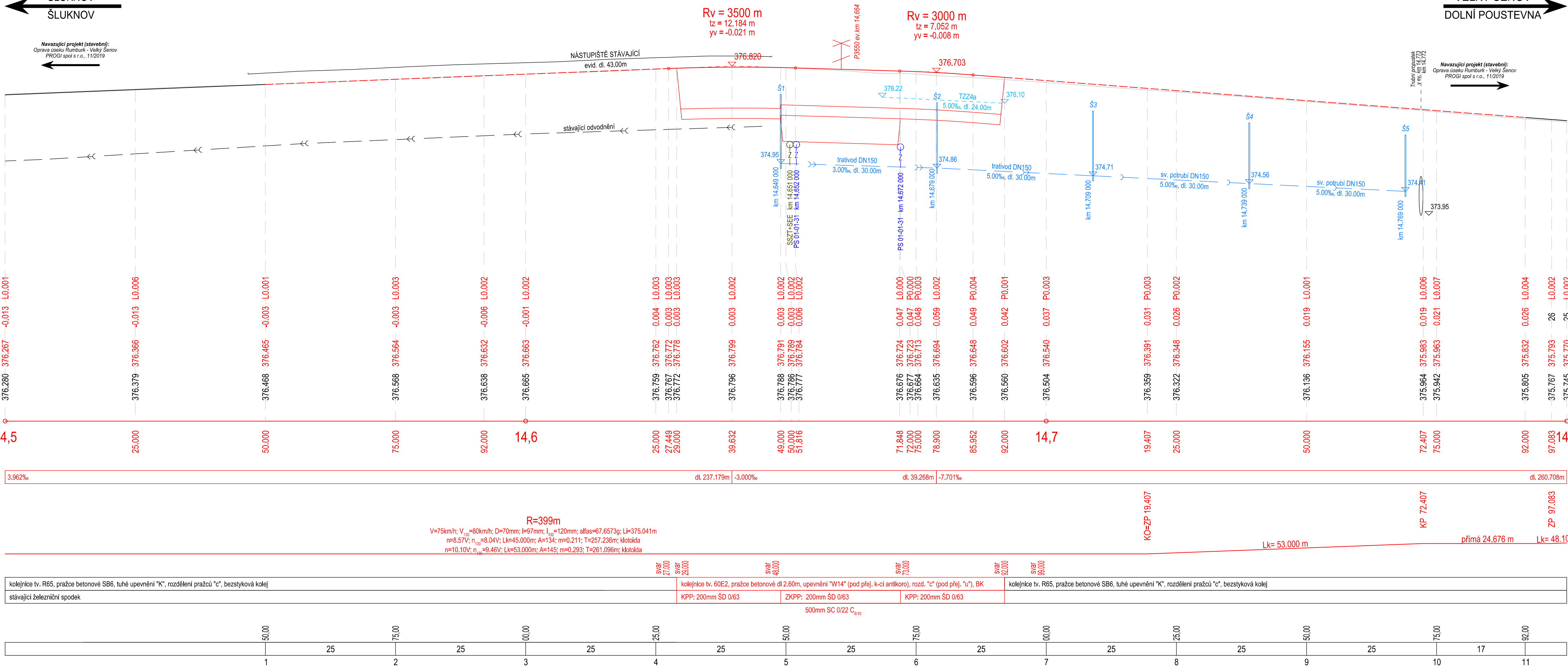
STANIČENÍ STYKŮ/SVARŮ

ŽELEZNIČNÍ SVRSEK
ŽELEZNIČNÍ SPODEK


STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:


VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

CISLA PRICNYCH REZU



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	

Zhotovitel dila:	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 závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.		Označení investora: 5632300081
			Zakázka: 20/2024
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části: D.2.1.1
Název objektu/dílčí části:	Železniční přезд v km 14,664 (P3550) železniční svršek a spodek		Označení objektu/komplexu: SK 01-00-02
Název přílohy:	Podélný profil		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Vránek	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek	Měřítko: 1:500/50 Formáty: 5xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Viz textová část	TUDU: Viz. textová část	Smluvní datum zpracování: 26.04.2025

Označení investora:													Stupeň dokumentace:													Část:													Objekt:													Podobjekt:													Příloha:													Revize:												
S	6	3	2	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	X	-	2	_	0	0	2	-	0	0	0																																													
[Prostor pro další informace]																																																																																										