

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH
OBLOUKŮ

Ry=5000m
Lr=9,586m
P=0,009m

NIVELETA – NOVÁ
NIVELETA PŮVODNÍ

PTŽS
ZEMNÍ PLÁN

HLOUBKA ODVODNĚNÍ
- - - - - VLEVO
..... VPRAVO

ZDMH/POKLES

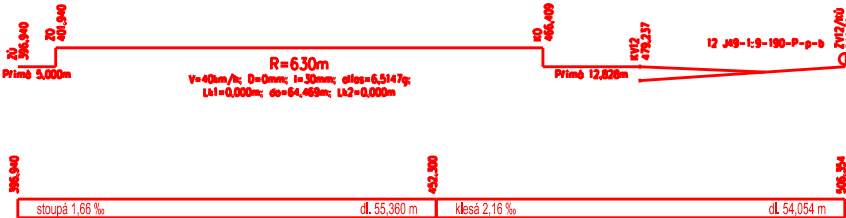
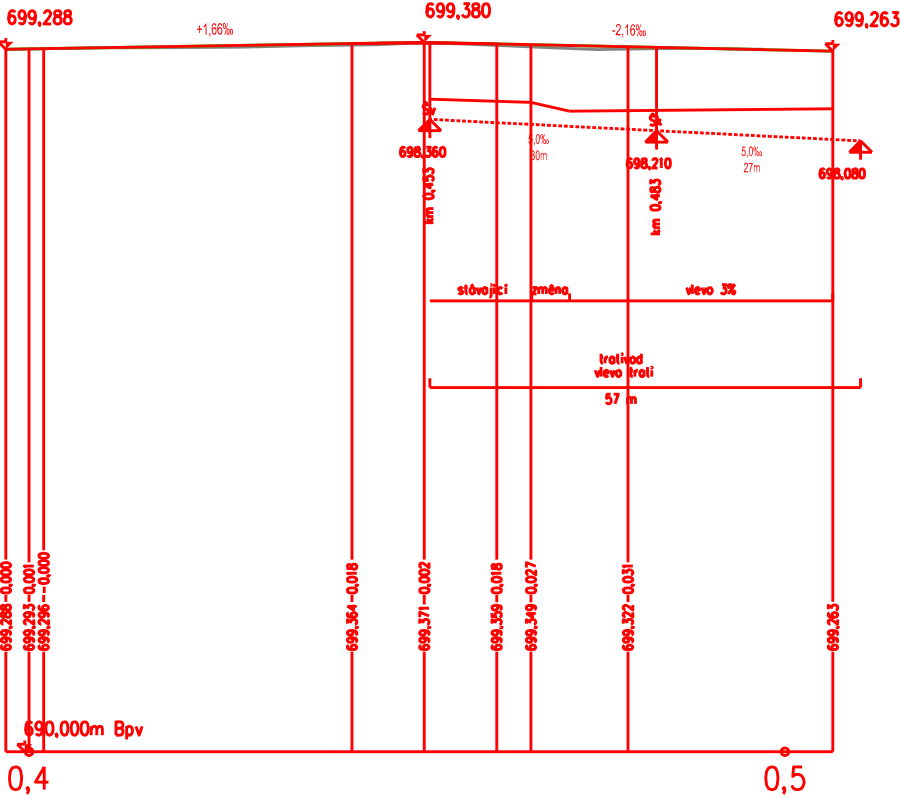
KÓTY NIVELETY – NOVÁ

KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA SKLONŮ



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	21.05.2024	Aktualizace z důvodu koordinace se stavbou ETCS Regional Tanvald - Harrachov	Ing. Karel Ogoun
000	16.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jakub Rentka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové		
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové		



Zhotovitel díla:	Tým dopravního inženýrství s.r.o.		
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz		



Zhotovitel části/objektu:	Tým dopravního inženýrství s.r.o.		
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz		



Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miroslav Rykl	Specialista:	Ing. Miroslav Rykl
--------------------------	--------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov	Označení investora: P640190035	
		Zakázka: 208B	
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části: D.2.1.1	
Název objektu/dílčí části:	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek a spodek část C	Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SK 13-00-02	
Název přílohy:	Podélný profil kol. 5	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 023	
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Rykl	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Polubný [669750]	TUDU: 1671 O1	Smluvní datum zpracování: 16.06.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
P 6 4 0 1 9 0 0 3 5	- P D P S - D 2 1 0 1	- S K 1 3 0 0 0 2	- X X	- 2 - 0 2 3	- 0 0 1