

## KOLEJ 4

## PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ

**NIVELETA – NOVÁ**  
**NIVELETA PŮVODNÍ**

PTŽS  
ZEMNĚ PLÁN

HLOUBKA ODVODNĚNÍ  
 — — — — VLEVO  
 ..... VPRAVO

**TYP ODVODNĚNÍ**

## SKLON ZEMNÍ PLÁNĚ

**ZDVIH/POKLES**

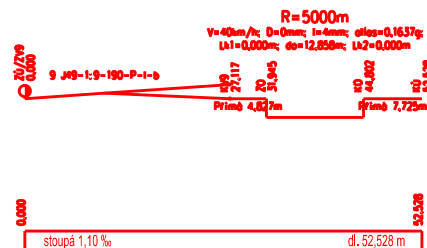
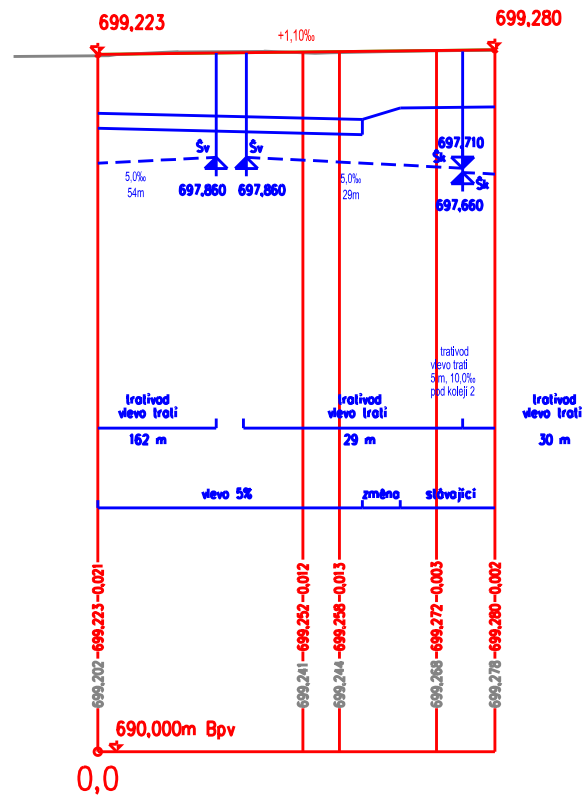
## KÓTY NIVELETY – NOVÁ

### KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

## SROVNÁVACÍ ROVINA STANIČENÍ

## SMĚROVÉ POMĚRY

## TABULKA SKLONŮ



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<hr/>	
		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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>	
Adresa:	<b>U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové</b>	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b> Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b> Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Miroslav Rykl</b>	Specialista: <b>Ing. Miroslav Rykl</b>

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/díle části:	dopr. D3 Kořenov, železniční svršek a spodek část B		Označení objektu/komplexu:	-  Objekty dle seznamu SK 12-00-02
Název přílohy:	Podélný profil kol. 4		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 023
Název díle části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Miroslav Rykl	Ing. Václav Kovařík	1:1000/100 Formáty: 2xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Liberecký	Polubný [669750]	1671 O1	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	2	0	0	0	2	-	X	X	-	2	-	0	2	3	-	0	0	1