

KOLEJ 6

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH OBLOUKŮ

$R_v = 5000\text{m}$
 $l_z = 2,750\text{m}$
 $y_v = 0,001\text{m}$

NIVELETA – NOVÁ
NIVELETA PŮVODNÍ

PTŽS
ZEMNĚ PLÁN

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

TYP ODVODNĚNÍ

SKLON ZEMNÍ PLÁNĚ

ZDVIH/POKLES

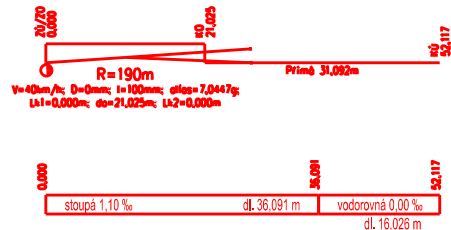
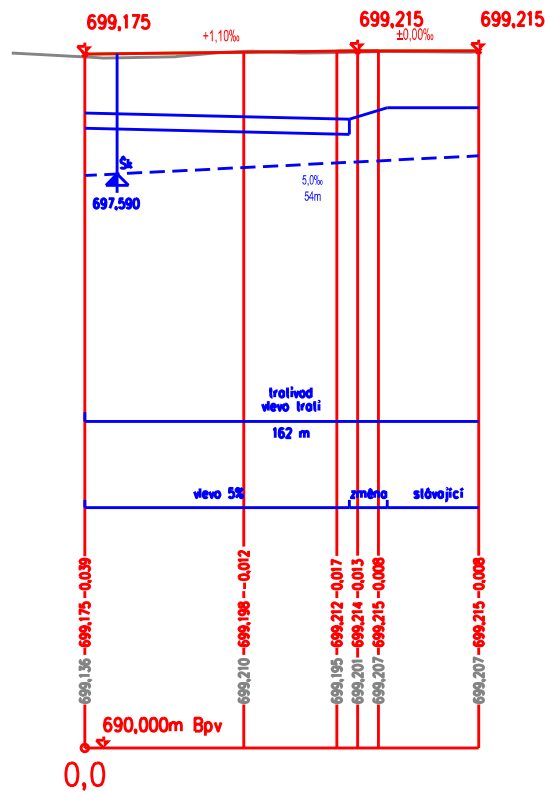
KÓTY NIVELETY – NOVÁ

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

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Tým dopravního inženýrství s.r.o. Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Tým dopravního inženýrství s.r.o. Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 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 B		Označení objektu/komplexu:	- Objekty dle seznamu SK 12-00-02
Název přílohy:	Podélný profil kol. 6		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 024
Název dílčí 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 01	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	0	1	-	S	K	1	2	0	0	0	2	-	X	X	-	2	-	0	2	4	-	0	0	1	
-																																												