

Kolej 4

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH  
OBLOUKŮ

NIVELETA – NOVÁ  
NIVELETA PŮVODNÍ

PTŽS  
ZEMNÍ PLÁŇ

HLOUBKA ODVODNĚNÍ  
- - - - VLEVO  
..... VPRAVO  
— · — V OSE OS KOLEJE Č. 1 A Č. 2

TYP ODVODNĚNÍ

SKLON ZEMNÍ PLÁŇĚ

ZDVIH/POKLES

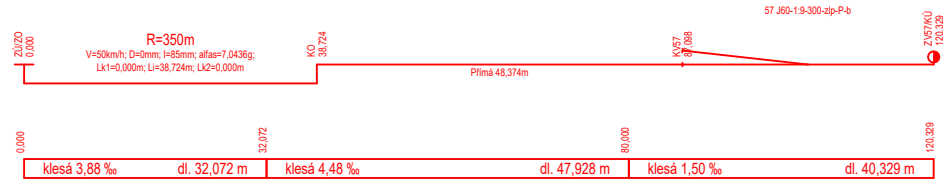
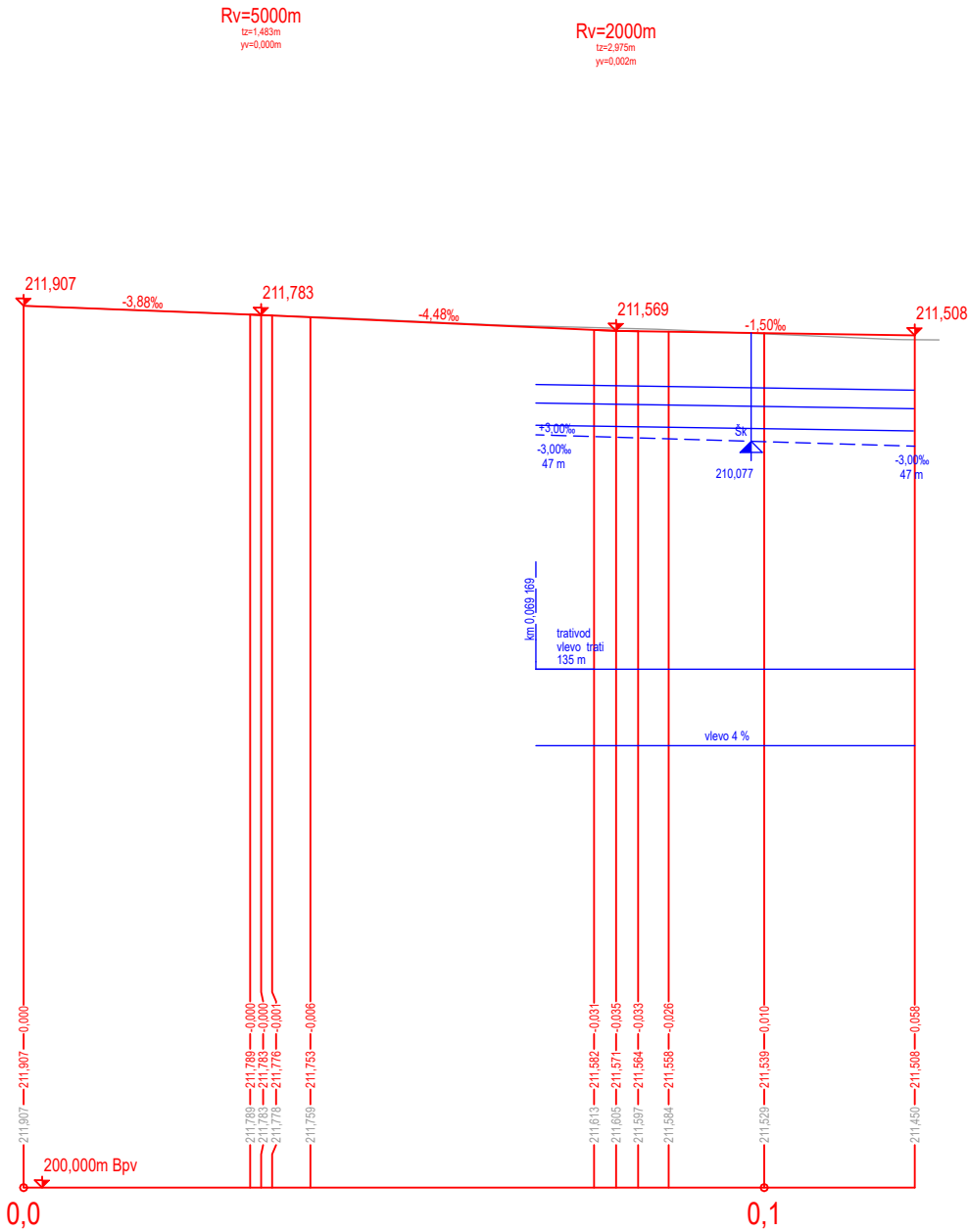
KÓTY NIVELETY – NOVÁ

KÓTY NIVELETY – STÁVAJÍCÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA SKLONŮ



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
-	-	-		-			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace				SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa západ					
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8					
Zhotovitel díla:		Tým dopravního inženýrství s.r.o.				TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i>	
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.				TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i>	
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:		Rekonstrukce mosteckého zhlaví v žst Obrnice pro zajištění traťové třídy zatížení D4				Označení investora: S632300005	
						Zakázka: 217B	
Název části:		Kolejový svršek a spodek				Označení části: D.2.1.1	
Název objektu/dílčí části:		ŽST Obrnice - mostecké zhlaví, železniční svršek a spodek				Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SK 11-00-02	
Název přílohy:		Podélný profil kol. 4				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 022	
Název dílčí části přílohy:		-					
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Rykl		Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Rentka		Měřítko: 1:1000/100 Formáty: 2xA4		Stupeň dokumentace: PDPS	
Kraj: Ústecký		Katastrální území: Obrnice [708755]		TUDU: 0581 H1		Smluvní datum zpracování: 11.3.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
S 6 3 2 3 0 0 0 0 5		- P D P S - D 2 1 0 1		- S K 1 1 0 0 0 2		- X X	
-		-		-		-	