

PARAMETRY ZAKRUŽOVACÍCH  
OBLOUKŮ

NIVELETA – NOVÁ  
NIVELETA PŮVODNÍ

ZDVIH/POKLES

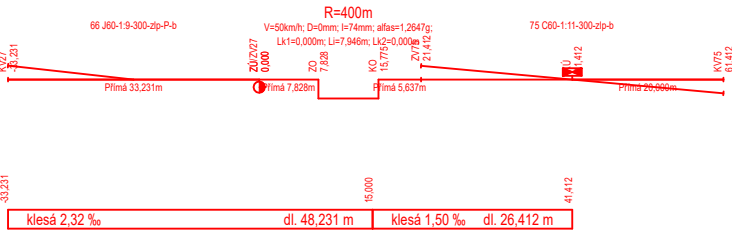
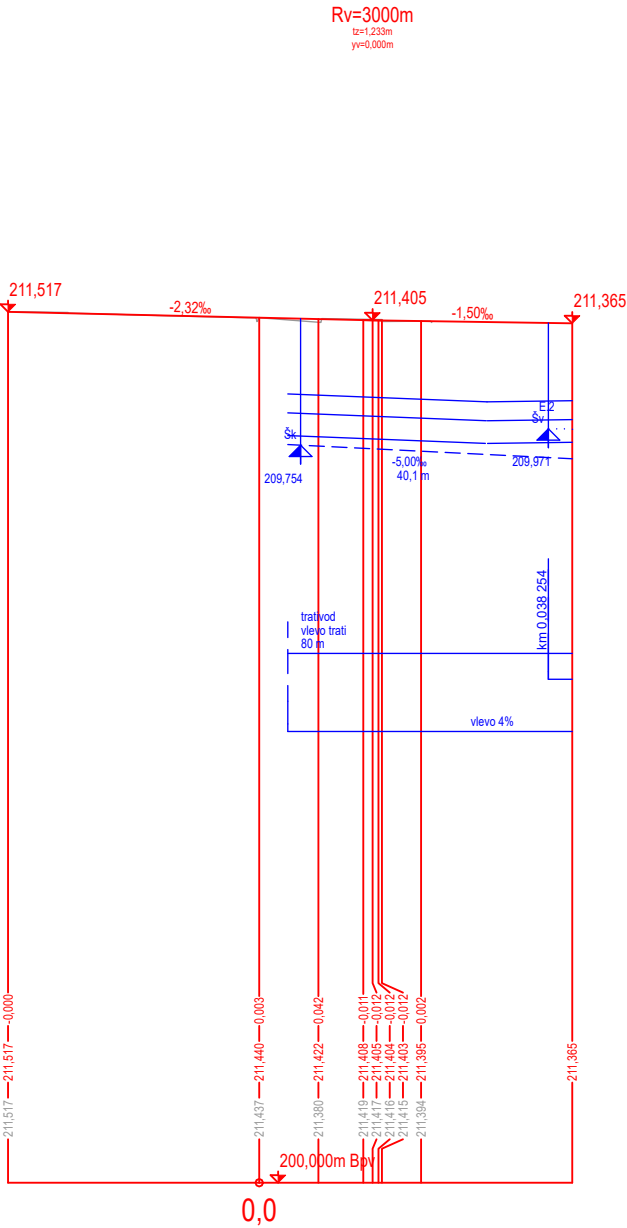
KÓTY NIVELETY – NOVÁ

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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:	<b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>	

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

Zhotovitel části/objektu:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	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:	<b>Rekonstrukce mosteckého zhlaví v žst Obrnice pro zajištění traťové třídy zatížení D4</b>	Označení investora:	<b>S632300005</b>
		Zakázka:	<b>217B</b>
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části:	<b>D.2.1.1</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Obrnice - mostecké zhlaví, železniční svršek a spodek</b>	Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Podélný profil kol. 8	Označení objektu/komplexu:	<b>Objekty dle seznamu</b>
Název dílčí části přílohy:	-	Označení objektu/komplexu:	SK 11-00-02
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Miroslav Rykl	Ing. Jakub Rentka	1:1000/100 Formáty: 2xA4	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Obrnice [708755]	0581 H1	<b>11.3.2024</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
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	- 2 - 0 2 3 - 0 0 0

-
---