

PODÉLNÝ PROFIL koleje č.1  
M 1:2000/200

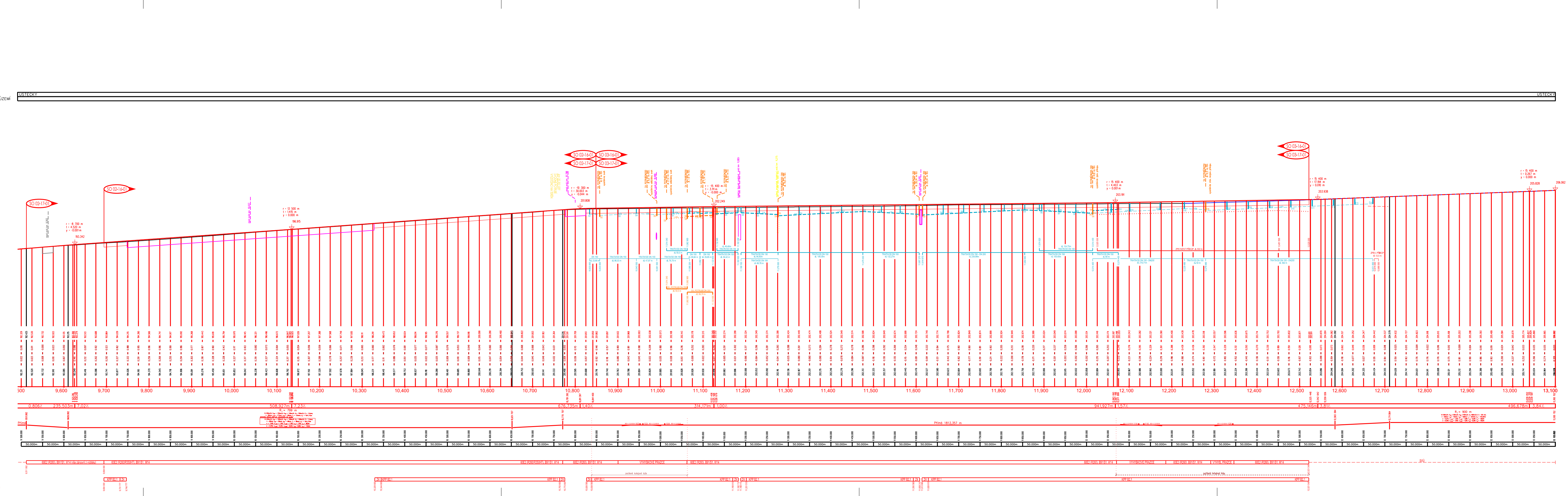
PODÉLNÝ PROFIL kol.č.1  
M 1:2000/200

- NIVELETA  
SVŮ  
ZMĚNY PLÁN  
STÁVAJÍCÍ NIVELETA  
NIVELETA KOL.Č.1 DLE DSP  
REKONSTRUKCE ŽST. BOHOSUDOV  
PŘÍKOP - vlevo  
PŘÍKOP - vpravo  
SVODNÉ POTRUBÍ - vlevo  
SVODNÉ POTRUBÍ - vpravo  
TRATIVOD - vlevo  
TRATIVOD - vpravo kol.č.2

- KOTOVY NIVELETY TK  
(vory střeš.)  
ROZDÍLY VÝSEK  
SMĚROVÉ POSUNY  
KOTY TERENU  
SROV. ROVINA 160.0 m

- SKLONOVÉ POMĚRY  
SMĚROVÉ POMĚRY

- ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
ŽELEZNIČNÍ SPODEK



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

SUDOP PRAHA  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDS: nd9sqfy  
e-mail: praha@sudop.eu

SUDOP EU  
Olšanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 477 012 250  
IDS: gj4w9x7  
e-mail: info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Díazděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Nádeníček	KONTROLOVAL ING. JAN LEHNERT
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: Chabařovice
ZAK. ČÍSLO MCO		20 - 072 - 233 - UR
ÚČEL		DŮR
DATUM		PROSINEC 2021
FORMÁT		6x4
MĚŘITKO		1:2000/200
ČÁST		POŘ.Č.
Podélný profil koleje č.1		D.2.1.1 3