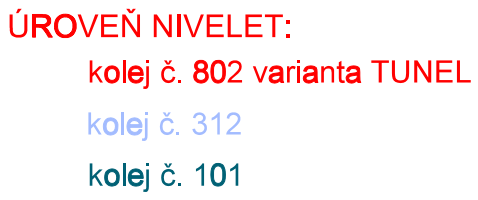


PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJE Č. 802
M 1:2000/200

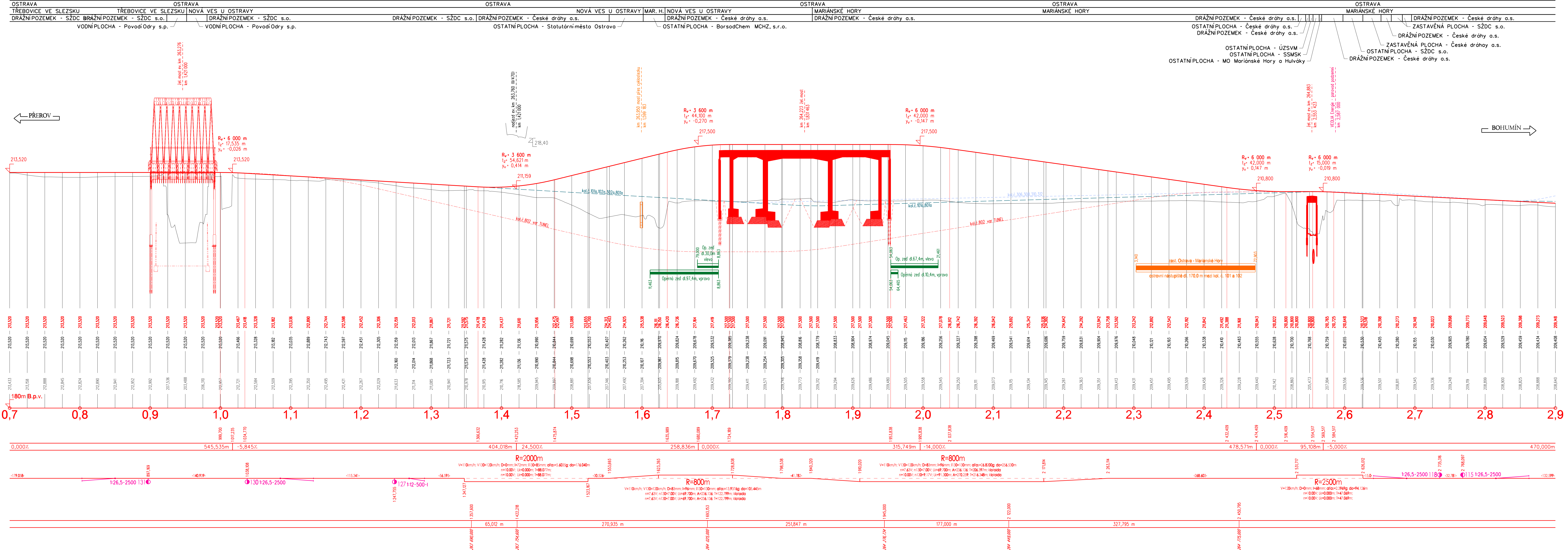


KÓTY NIVELETY TK k.č.302a,312

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚR

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ DLE KOL.Č. 10



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

STÁTNÍ FOND DOPRAVY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9nnd
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



**Ošanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDD8: gl4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz**

130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDs: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavění správa východ. Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR JEMELKA	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ MALÝ	<i>maš</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. KAMIL PÜR
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA
<p>„Modernizace železničního uzlu Ostrava“</p> <p>Mimodúrovňové křížení - přesmyk</p> <p>Varianta MOST</p>		ŽAK. ČÍSLO MCO	18 - 050 - 231- UR
		ÚČEL	DOPROVODNÁ DOKUMENTACE K ZP
		DATUM	LISTOPAD 2019
		FORMÁT	14 A4
		MĚŘÍTKO	1:2000/200
Podélný řez kolejemi		ČÁST	C.1.
			POR.Č.
			2