






PODÉLNÝ PROFIL  
KOLEJE č.1  
varianta D.2  
M 1:20000/2000

## STAVBY A KŘÍŽENÍ S TRATÍ

### NÁVRHOVÉ PARAMETRY (zakružovací oblouky)

LEGENDA:

-  niveleta koleje
-  stávající terén
-  most/estakáda
-  tunel
-  kanál Dunaj-Odra-Labe

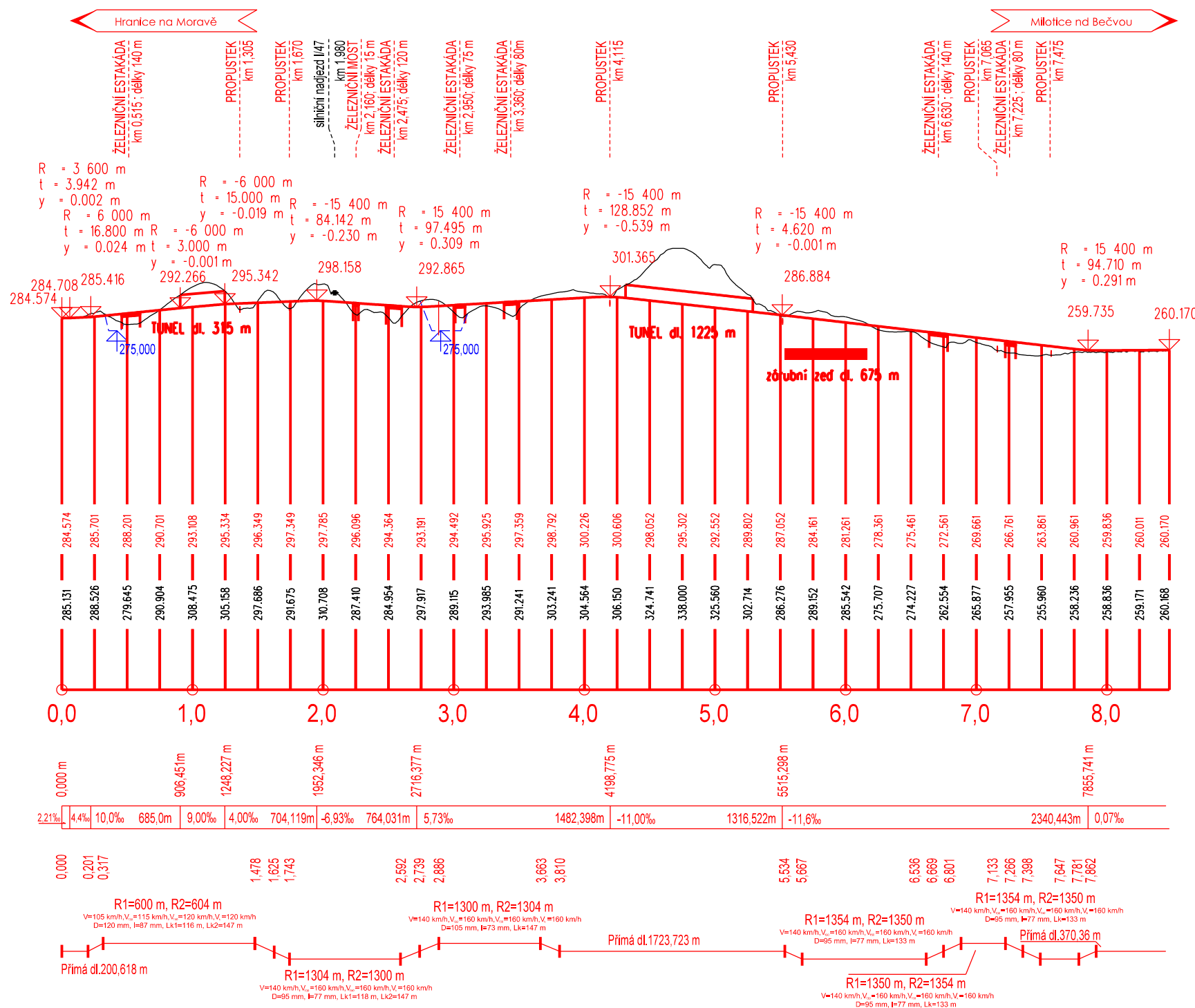
NIVELETA TK  
(nový stav)

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA (0,0 Bpv)  
STANIČENÍ






## SKLONOVÉ POMĚRY

## SMĚROVÉ POMĚRY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kjee9md  
 e-mail: [moravia@moravia.cz](mailto:moravia@moravia.cz)  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
Ing. Martin Nádeníček 		KONTROLOVAL	
Ing. Martin Nádeníček 		ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: -	
<p style="text-align: center;">„AKTUALIZACE</p> <p style="text-align: center;">Studie proveditelnosti trati</p> <p style="text-align: center;">Horní Lideč st. hr. – Hranice na Moravě“</p>		OBC: -	
		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 049 - 233 - ST
		ÚČEL	STUDIE PRAVIDELNOSTI
		DATUM	ŘÍJEN 2019
		FORMÁT	3xA4
		MĚŘÍTKO	1:20 000/2000
		ČÁST	POŘ.Č.
PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL varianta D.2		B.5.2	1