

TECHNICKÁ STUDIE, ULICE TRNKOVA  
PODÉLNÝ PROFIL VRATNÉ RAMPY, MĚŘÍTKO 1:1000/100

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:

SILNICE	ORNÁ PŮDA	SILNICE
LÍŠEŇ		
BRNO MĚSTO		
JIHOMORAVSKÝ		

SKLONOVÉ POMĚRY:

HLAVNÍ TRASA

KÓTY NIVELETY:

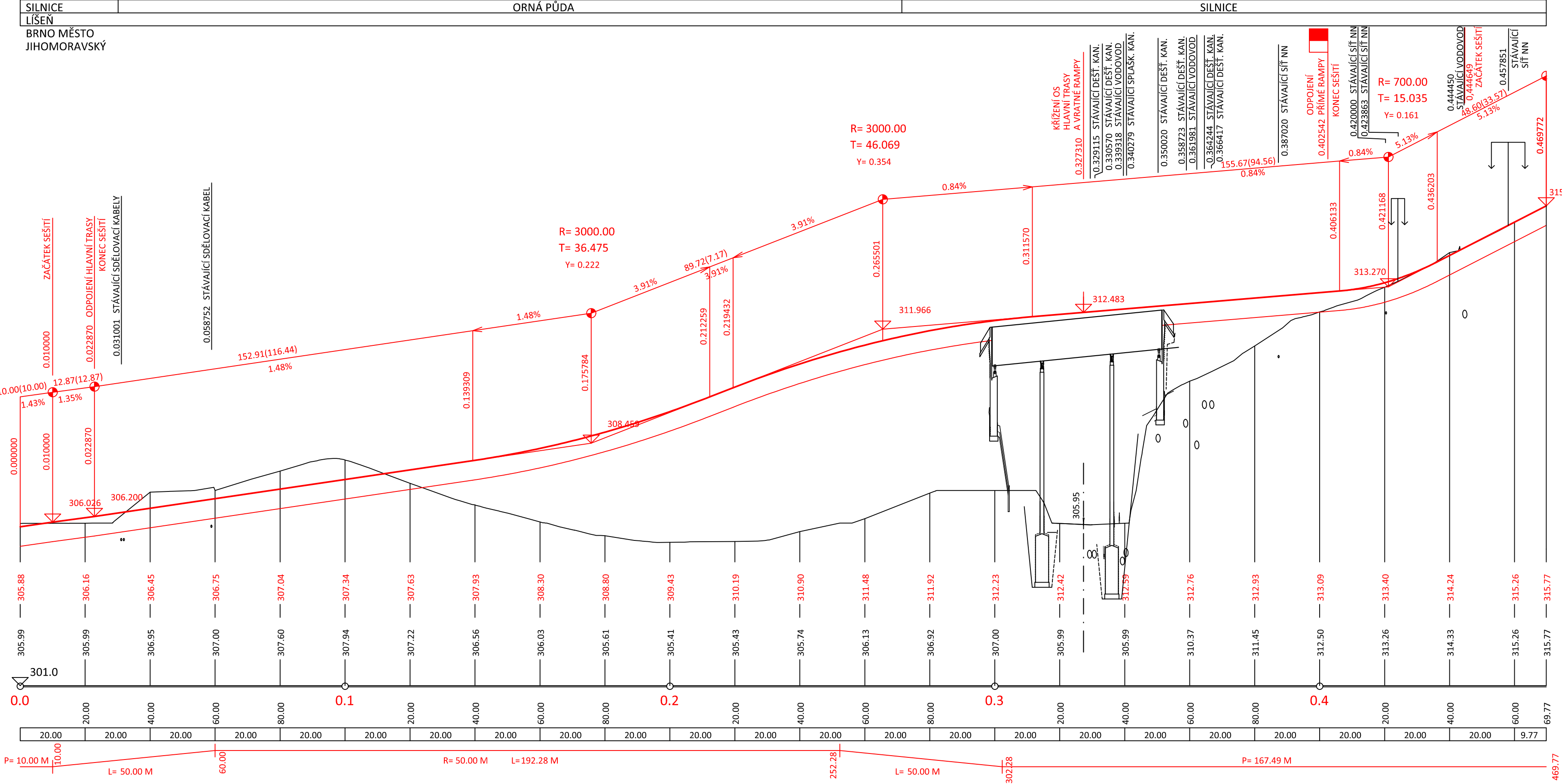
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



OBJEDNATEL	Statutární město Brno
	Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

B

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div> Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KREJČÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR PALÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	12/2016
<b>TECHNICKÁ STUDIE TRNKOVA</b>		FORMÁT	4x A4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		Č. ZAKÁZKY	16-053-A1-TP
		ÚČEL	<b>TS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>PODÉLNÝ PROFIL VRATNÉ RAMPY</b>			<b>B.3.2</b>