

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PODÉLNÝ PROFIL

Trať Mor. Bránice - Oslavany centrum  
varianta 1', 1a' a 3  
1:10 000/1 000

OBJEKTY

NIVELETA  
STÁVAJÍCÍ NIVELETA  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZDVIH TK

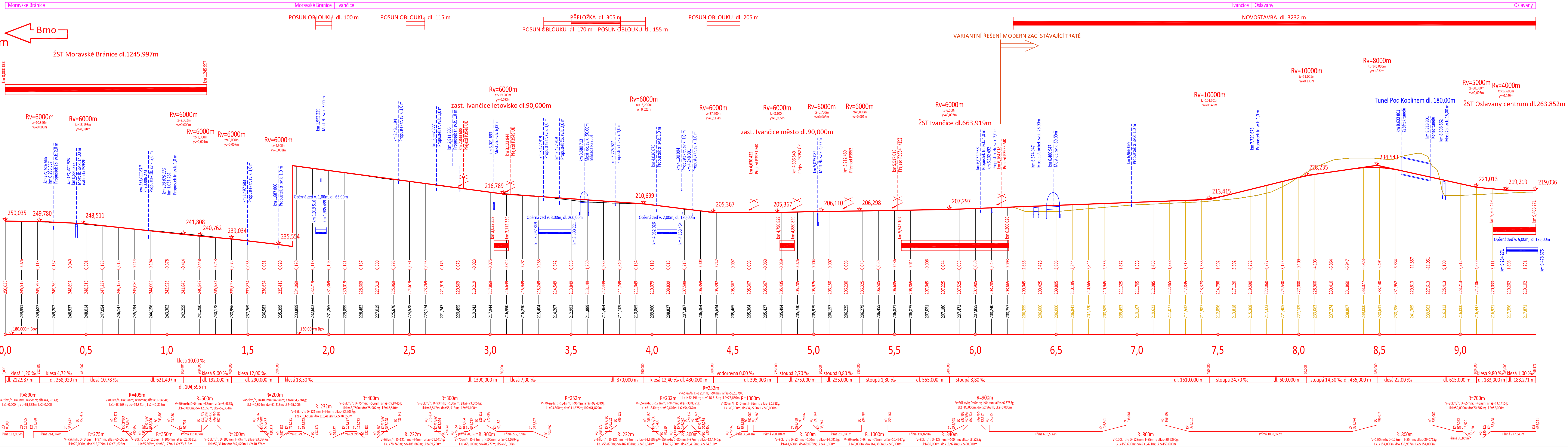
NOVÉ KÓTY TK

STÁVAJÍCÍ KÓTY TK  
KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



OBJEDNATEL:			
		SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  DÍLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	
ZHOTOVITEL:		PODZHOTOVITEL:	
			
MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500  www.afry.cz		KOUNICOVA 26 602 00 BRNO tel.: +420 972 625 804  www.sudop-brno.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 Ing. VLADISLAV ŠEPL		 Ing. LUBOMÍR BEŇÁK	
VPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
 Ing. LUBOMÍR BEŇÁK		 Ing. PETR ROTSCHEIN	
NÁZEV PROJEKTU:			
STUDIE PROVEDITELNOSTI ŽELEZNIČNÍHO SPOJENÍ BRNO - ZNOJMO			
ČÁST: PODÉLNÉ PROFILY			
PŘÍLOHA: TRATĚ MOR. BRÁNICE - OSLAVANY CENTRUM, VARIANTA 1', 1A' A 3			
KRAJ:		ČÁST DOKUMENTACE:	
JIHOMORAVSKÝ		B.3	
DATUM:			
02/2022			
STUPEŇ:		5	
STUDIE PROVEDITELNOSTI			
MĚŘÍTKO:			
1:10 000/1 000			
Č. ZAKÁZKY:			
2019/0160			