

PODÉLNÝ PROFIL

SO 01.2
km 75,0-75,5
1:1000/1:100

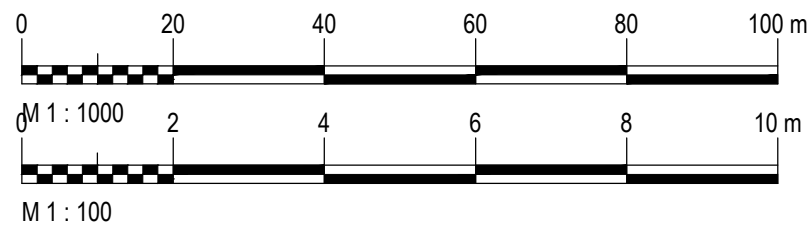
Olomouc

SO 01.2
železniční svršek

SO 01.2
železniční svršek

SO 02.2
železniční svršek

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Krnov

Rv = 3000 m
tz = 2.180 m
yv = 0.001 m

ROZDÍL

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

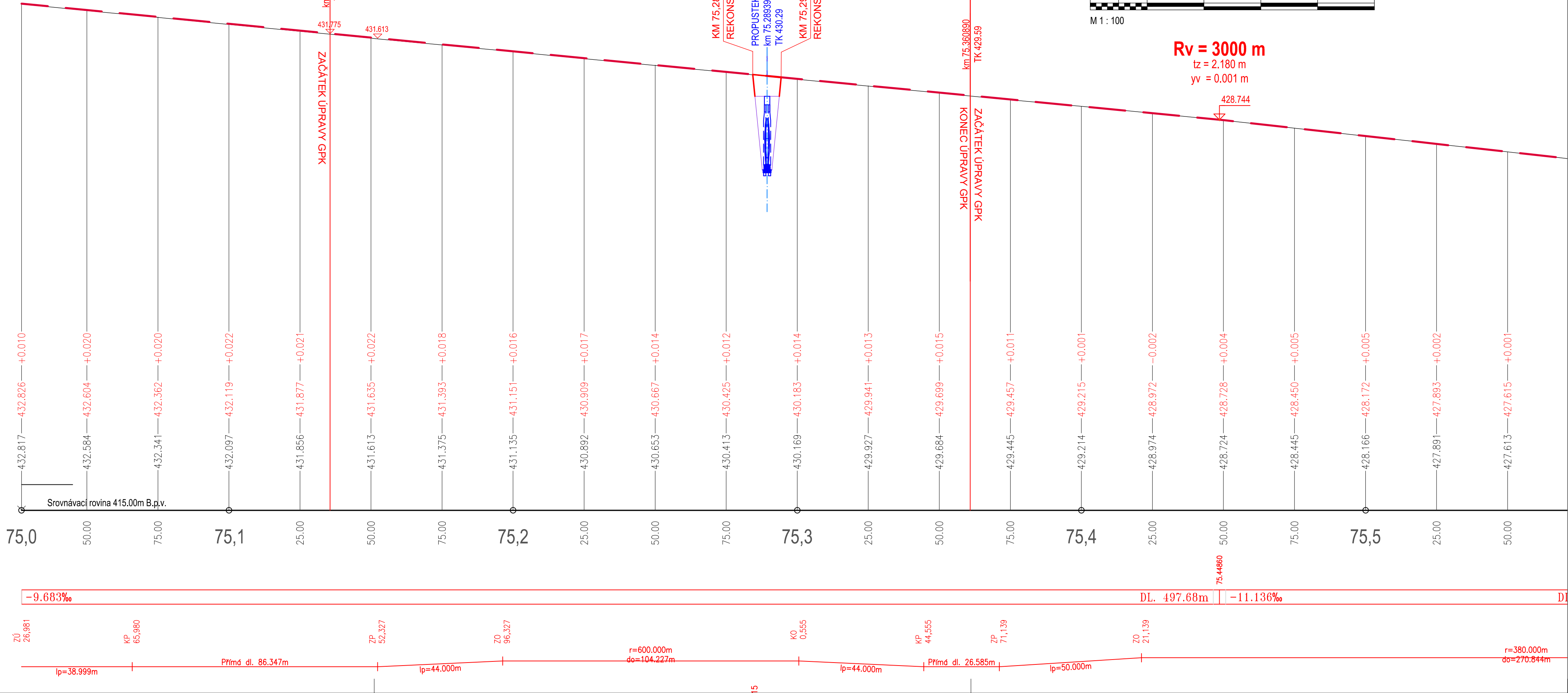
KÓTY NIVELETY TK
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ v km

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY:



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		10.06.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Radomír Hanák	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Dopravní projektování, spol. s r.o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprosjektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista: Ing. Radomír Hanák

Název stavby/akce:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317; 78,086 na TÚ 2191		Označení investora: R602300012
Název části:	Železniční svršek a spodek		Zakázka: 23121
Název objektu/dílní části:	Železniční svršek		Označení části: D.2.1.1 Označení objektu/komplexu: SO 01.2
Název přílohy:	Podélný profil		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Radomír Hanák	Zpracovatel přílohy: Ing. Libor Habrnál	Měřítko: 1:1000/100 Formáty: 4xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Zlínský	Katastrální území: Zátor [597988]	TUDU: 2191 22	Smluvní datum zpracování: 06/2024
Označení investora: R 6 0 2 3 0 0 0 1 2 -	Stupeň dokumentace: Část: P D P S -	Objekt: D 2 1 1 X -	Podoba: S 0 0 1 X X X X -
			Příloha: 2 X
			Revize: 2 - 0 0 2 - 0 0 0