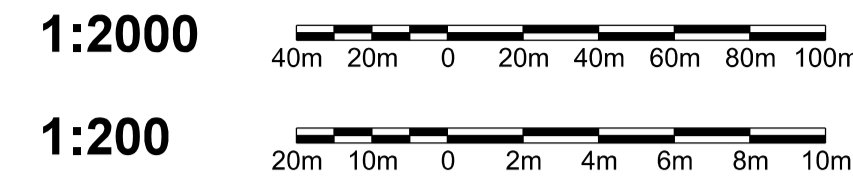


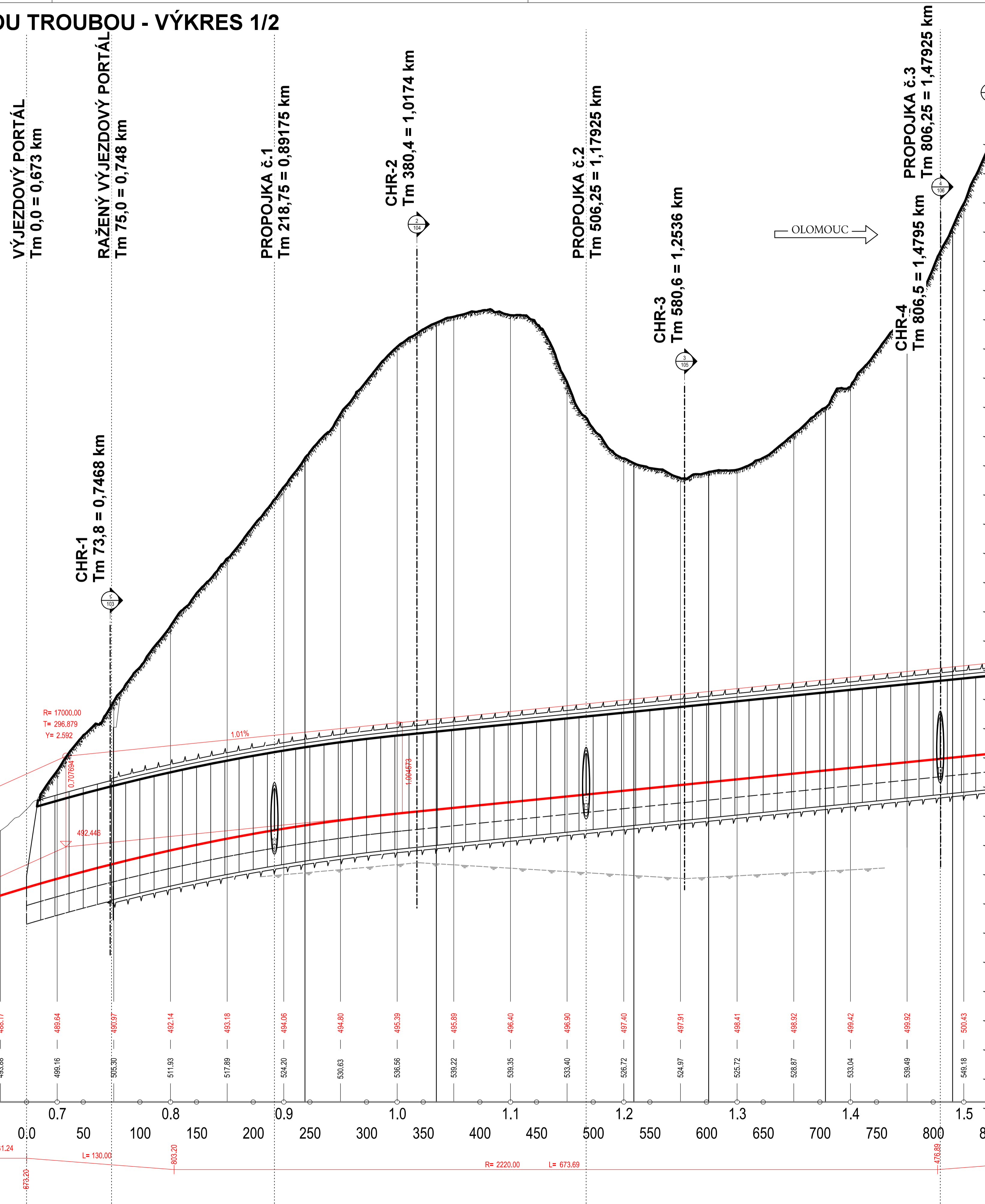
PODÉLNÝ PROFIL LEVOU TUNELOVOU TROUBOU - VÝKRES 1/2

M: 1:2 000 / 200



← PARDUBICE

→ OLOMOUC



LEGENDA:

- štrk s příměsí jm. zeminy konstrukce zpevněných lesních cest (An) recent
- lesní hrabanka humózní horizont (Om) kvartér - holocén
- jíl písčité deluvní sediment (Qp7) kvartér - pleistocén
- jíl s níkou a střední plasticitou deluvní sediment (Qp8) kvartér - pleistocén
- písek hlinitý a s příměsí jemnozrné zeminy deluvní sediment (Qp9) kvartér - pleistocén
- štrk hlinitý a jílovitý deluvní sediment (Qp10) kvartér - pleistocén
- pískovce jílovité a prachovité velmi a mírně zvětralé žizerské souvrství (Mk2a, Mk2b)
- pískovce jílovité a prachovité slabě zvětralé žizerské souvrství (Mk3a)
- pískovce jílovité a prachovité zdravé žizerské souvrství (Mk3b)
- pískovce vápnité a jílovité velmi zvětralé bělohorské souvrství (Mk6a)
- pískovce vápnité a jílovité mírně zvětralé bělohorské souvrství (Mk6b)
- pískovce vápnité a jílovité slabě zvětralé bělohorské souvrství (Mk7a)
- pískovce vápnité a jílovité zdravé bělohorské souvrství (Mk7b)
- slínovce a vápnité jílovce, s polohami, vápenců velmi a mírně zvětralé bělohorské souvrství (Mk8a, Mk8b)
- slínovce a vápnité jílovce, s polohami, vápenců a spongilitů, slabě zvětralé bělohorské souvrství (Mk9a)
- slínovce a vápnité jílovce, s polohami, vápenců a spongilitů, zdravé bělohorské souvrství (Mk9b)
- pískovce křemité, jílovité a glaukonitické velmi, mírně a slabě zvětralé perucko-korycanské souvrství (Mk10, Mk11, Mk12)
- předpokládaná HPV

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANIČENÍ:
STANIČENÍ TM:

SMĚROVÉ POMĚRY:

TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
STABILIZAČNÍ OPATŘENÍ
TUNELOVÉ PASY
ZÁCHRANNÉ CESTY PRO OSOBY
KVAZIHOMOGENNÍ CELKY
TRÍDA TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6133

hloubkový tunel dl. 75m	ražený tunel dl. 1 212,5m																																																																																																																												
Mikropilotový deštník																																																																																																																													
Trysková injektáž / Mikropilotový deštník																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68																																																										
																		X																				X																																																																																							
I.																		II.																		III.																		IV.																		V.																		VI.																		VII.																	
II. - III.																		III.																		III.																		III.																		I. - II.																		I. - II.																		II.																	

ČÁST D VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

OBJEDNATEL PD: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 Číslo smlouvy: 14PT-000556

ŘSD ČR

ZHOTOVITEL PD: SUDOP GROUP_Velké projekty_RS

VPD VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOPROJEKT BRNO

PUDIS SUDOP PRAHA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST SUDOP PRAHA a.s. OLŠANSKÁ 1a, 130 80 PRAHA 3

PROJEKTANT: Ing. Tomáš ŽITKO VYPRACOVAL: Ing. Marcel POŠTEK KONTROLA: Ing. Tomáš ŽITKO HIP: Ing. Jan HRACHOVEC

ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB: ATÉLIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY: 1-0603-00/10 DOKUMENTACE: DĚR MĚŘITKO: 1:2 000/200 DATUM: 05.2020 POČET FORMÁTŮ: 8 z 44

OBJEKT: TUNEL MALETÍN

PODÉLNÝ PROFIL LEVOU TUNELOVOU TROUBOU - VÝKRES 1/2

ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5 ČÍSLO KOPIE: 011.1