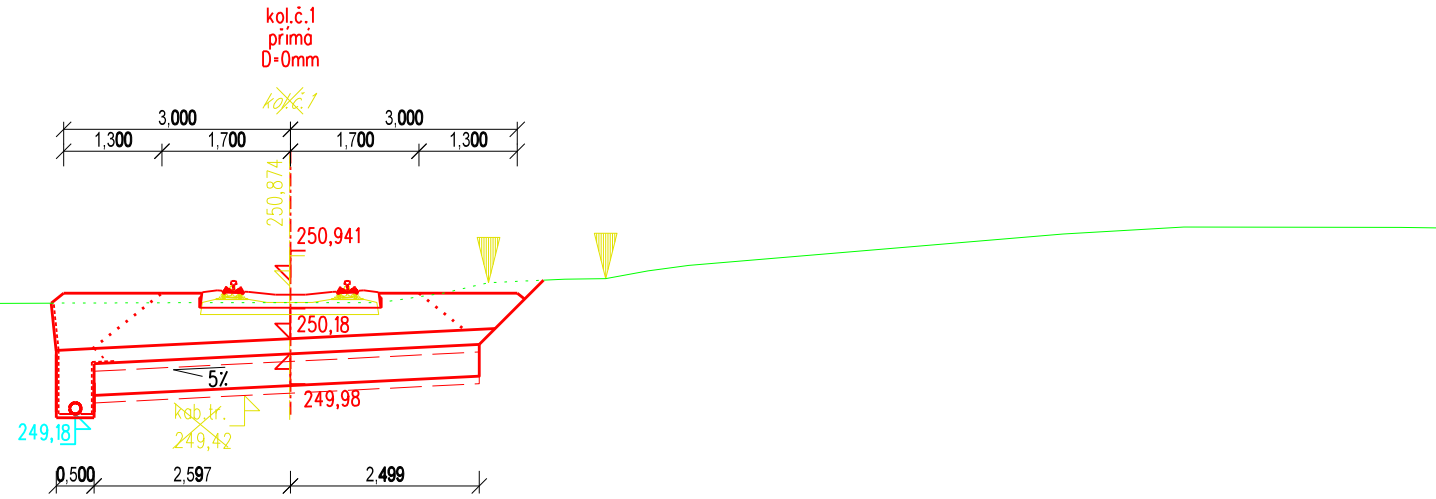


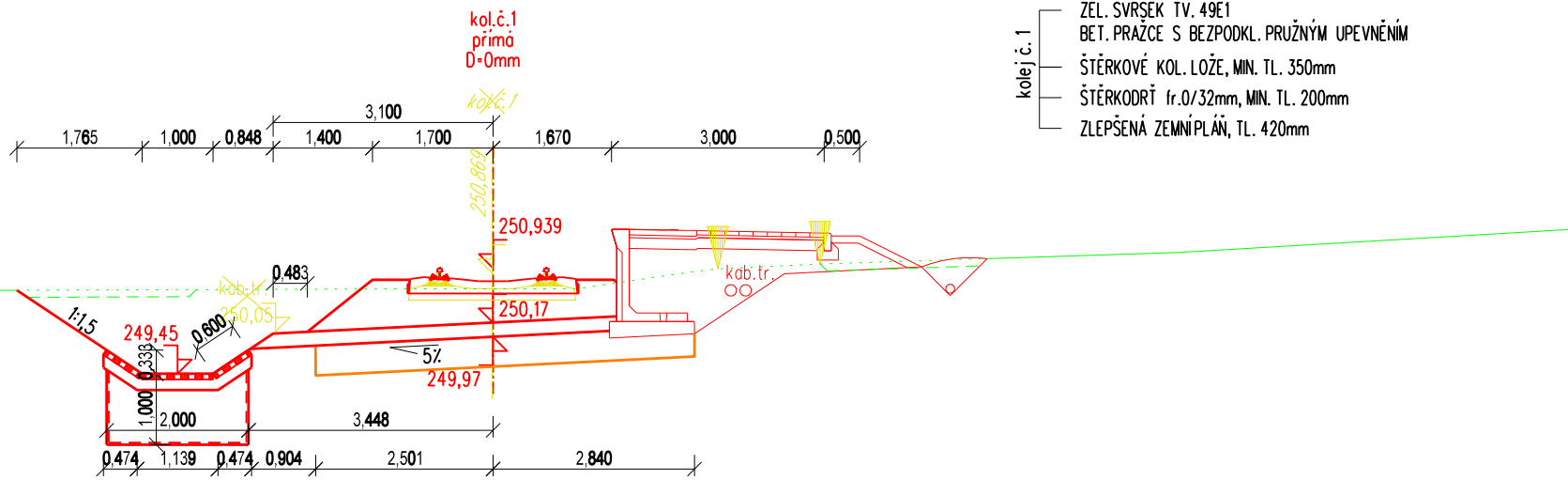
PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100

PŘÍČNÝ ŘEZ P6 v km 21,544 50



SROV. ROVINA	247,0 m
VZDÁLENOST NOVÝCH OS	[m]
POSUNY KOLEJÍ	[m]
VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH OS	[m]
VÝŠKY TERÉNU [m.n.m]	250,60 250,60 250,75 250,83 250,88 250,91 250,92 250,93 250,95 250,96 250,97 251,07 251,14 251,26 251,41 251,57 251,66 251,65 251,66 251,66

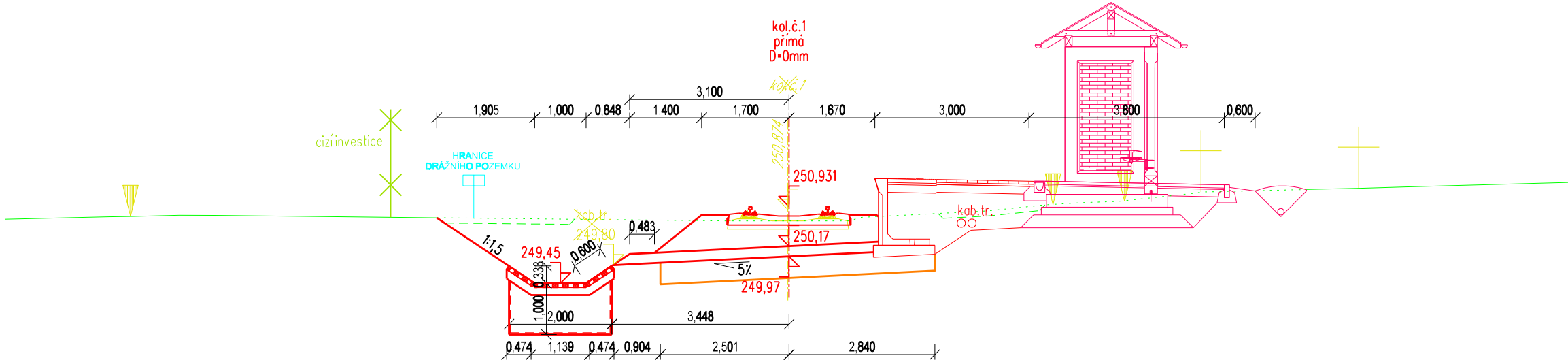
PŘÍČNÝ ŘEZ P7 v km 21,550 00



SROVNÁVACÍ ROVINA	247,0 m
VZDÁLENOST NOVÝCH OS	[m]
POSUNY KOLEJÍ	[m]
VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH OS	[m]
VÝŠKY TERÉNU [m.n.m]	250,69 250,77 250,84 250,93 250,95 250,97 250,99 251,00 251,29 251,33 251,38

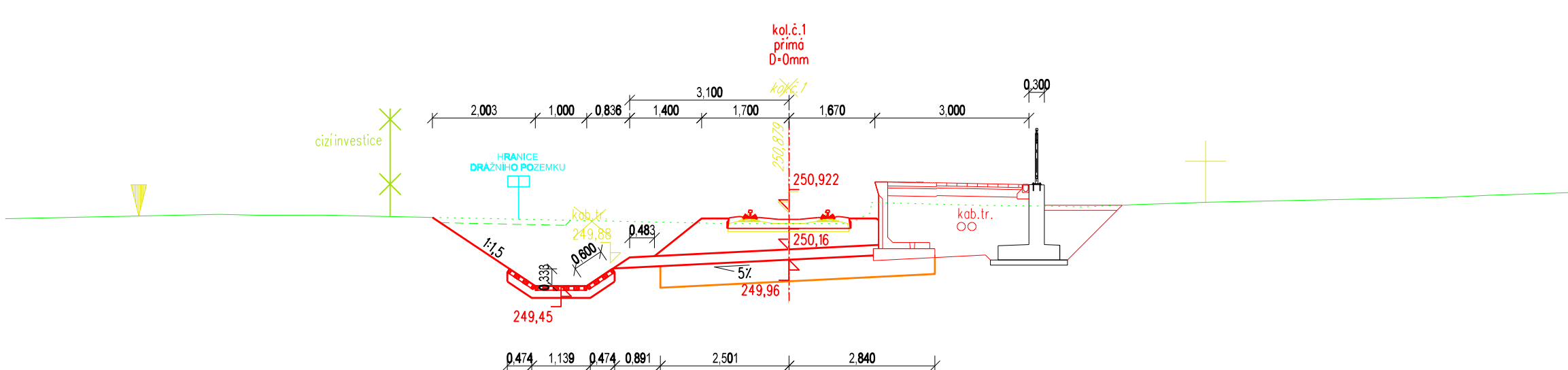
kol.č. 1
přímá
D=0mm
ŽEL. SVRŠEK TV. 49E1
BET. PRAŽCE S BEZPODKL. PRUŽNÝM UPEVNĚNÍM
ŠTĚRKOVÉ KOL. LÓŽE, MIN. TL. 350mm
ŠTĚRKODRŤ fr.0/32mm, MIN. TL. 200mm
ZLEPŠENÁ ZEMNÍ PŮDA, TL. 420mm

PŘÍČNÝ ŘEZ P8 v km 21,575 00



SROVNÁVACÍ ROVINA	247,0 m
VZDÁLENOST NOVÝCH OS	[m]
POSUNY KOLEJÍ	[m]
VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH OS	[m]
VÝŠKY TERÉNU [m.n.m]	250,79 250,85 250,87 250,93 250,93 250,97 250,97 251,01 251,03 251,03 251,11 251,14 251,17 251,22 251,25 251,25 251,29 251,30 251,31 251,38

PŘÍČNÝ ŘEZ P9 v km 21,600 00




SROVNÁVACÍ ROVINA	247,0 m
VZDÁLENOST NOVÝCH OS	[m]
POSUNY KOLEJÍ	[m]
VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH OS	[m]
VÝŠKY TERÉNU [m.n.m]	250,87 250,97 251,06 251,07 251,06 251,02 251,00 250,98 251,02 251,03 251,06 251,07 251,17 251,21

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
<p>„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“</p> <p>-----</p> <p>SO 02-01 Železniční svršek SO 02-02 Železniční spodek</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:100
Příčné řezy P6 - P9, km 21,544 50 - 21,600		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.1	5.1