

OBEC
KATASTRALNI UZEMI
DRUH POZEMKU

PODÉLNÝ PROFIL

M 1:1000/100



PLAN TELESKOP. ZEMNI PLAN

ODVODNĚNÍ:

Trativod	-----
Příkop	-----
Vsakovací žebro

KOTY NIVELETY TK

(novy stav)

ROZDILY VYSEK

(+ zdvih TK, - snizeni TK)

SMEROVE POSUNY

(+ vpravo, - vlevo)

KOTY NIVELETY TK

(stavajici stav)

SROVNAVACI ROVINA

STANICENI (NOVA KM)

SKLONOVE POMERY

SMEROVE POMERY

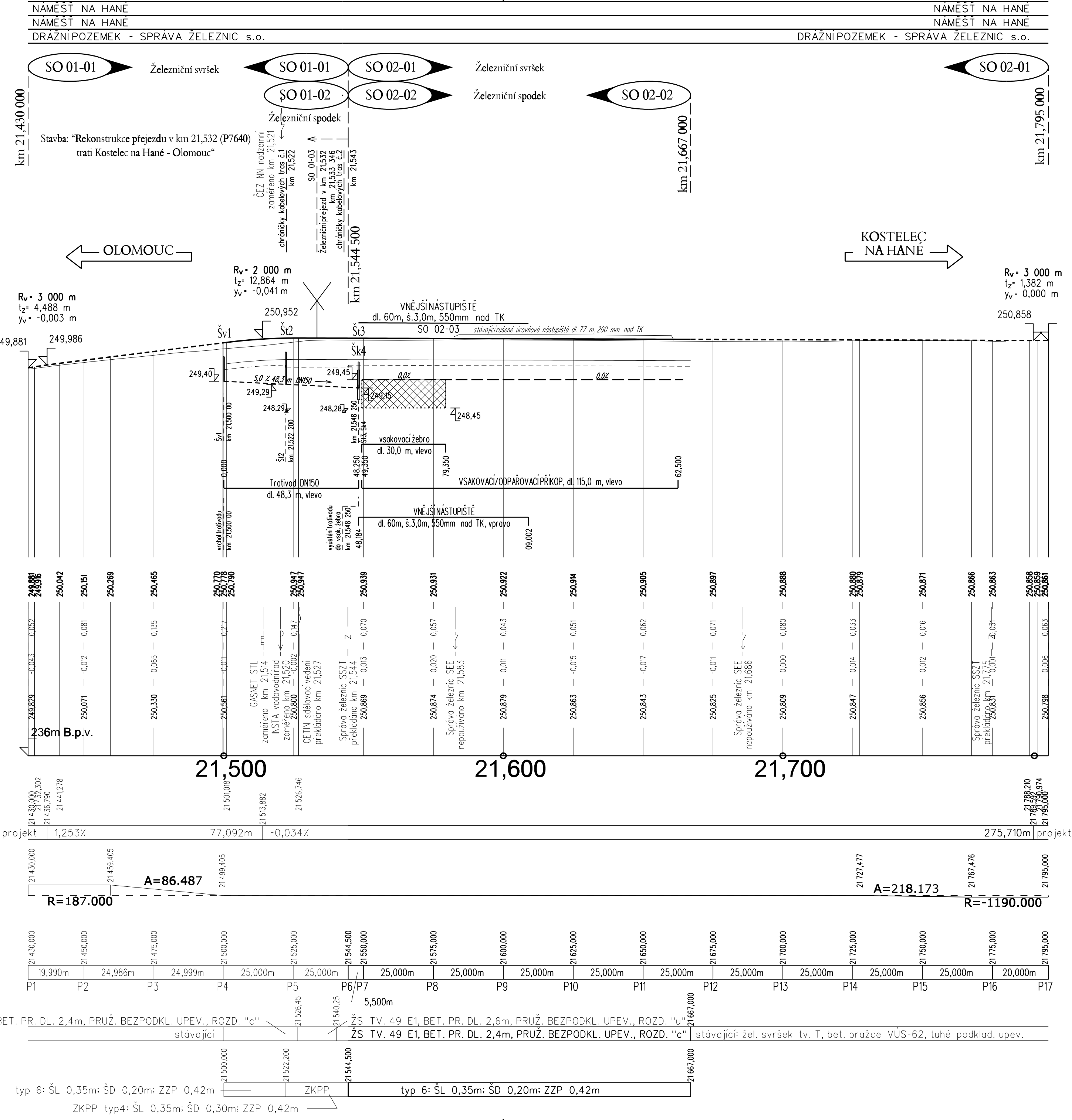
STANICENI PRICNYCH REZU

VZDALENOSTI PRICNYCH REZU
CISLA PRICNYCH REZU

ZELEZNICNI SVRSEK

KONSTRUKCE PRAZCOVEHO PODLOZI

LEGENDA: SL-STĚRKOVÉ LOŽE, SD-STĚRKODRT (frakce 0/32mm)
ZZP-ZLEPŠENÁ ZEMNÍ PLÁN SMĚSNÝMI POJIVY
ZKPP-ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ





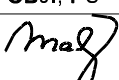
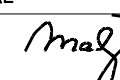
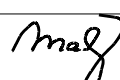
Pozn.: směrové a výškové řešení vychází z nestavebního projektu sloužícího pro opravné a udržovací práce OR Olomouc:
"Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TU 2211 a 2212
Olomouc - Celechovice na Hané - Kostelec na Hané, km 0,637 - 34,054 = 2,765 - 0,242"



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO 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		<div> Správa železnic, státní organizace</div> <div>v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MALÝ 	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ MALÝ 		ING. TOMÁŠ MALÝ 	ING. TOMÁŠ MALÝ 
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠT NA HANĚ
<div>„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Haně“</div> <div>SO 02-01 Železniční svršek SO 02-02 Železniční spodek</div>			ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 043 - 239 - SR
			ÚČEL DUSP
			DATUM ŘÍJEN 2020
			FORMÁT 8 A4
			MĚŘÍTKO 1:1000/100
Podélný profil			ČÁST E.1.1 POŘ.Č. 3