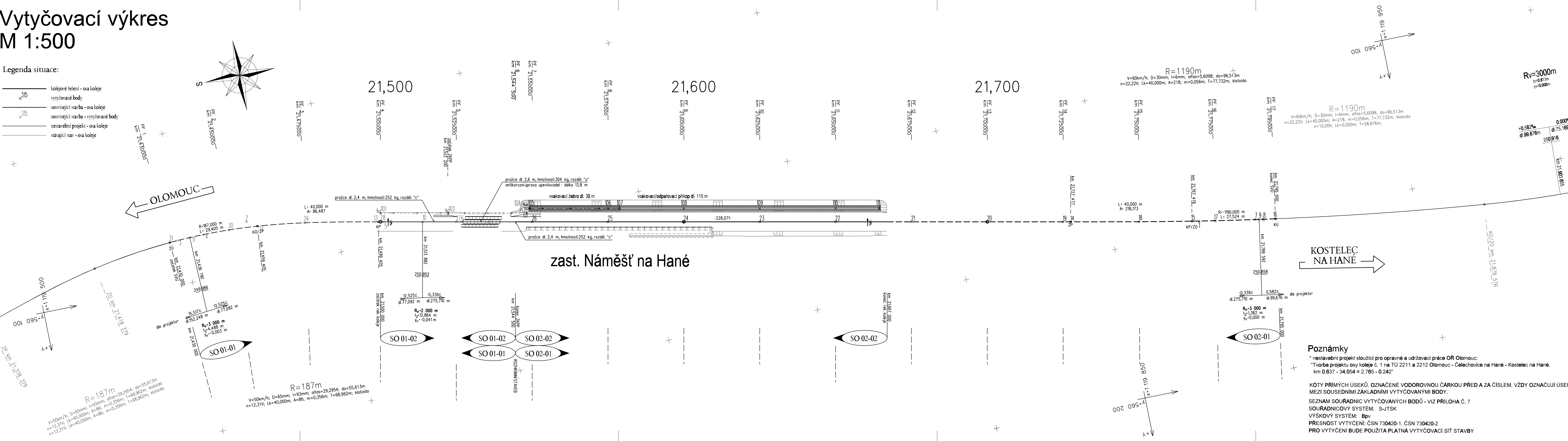


Vytyčovací výkres
M 1:500

Legenda situace:

- kolejové řešení - osa koleje
- vytyčované body
- související stavba - osa koleje
- související stavba - vytyčované body
- nestavební projekt - osa koleje
- stávající stav - osa koleje



PO PŘIPOMÍNKÁCH			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	VEDOUcí TÝMU:	ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. TOMÁŠ MALÝ	KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ MALÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ		OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	6 A4
SO 02-01 Železniční svršek		MĚŘITKO	1:500
SO 02-02 Železniční spodek		ČÁST	POŘ.Č.
Vytyčovací výkres		E.1.1	6

Poznámky
* nestavební projekt sloužící pro opravné a udržovací práce OŘ Olomouc:
"Tvorba projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2211 a 2212 Olomouc - Celechovice na Hané - Kostelec na Hané,
km 0,637 - 34,054 = 2,765 - 0,242"

KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTYČOVANÝMI BODY.

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ - VIZ PŘÍLOHA Č. 7

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY