

VYTYČOVACÍ VÝKRES PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ NA NÁSTUPIŠTI NA ZASTÁVCE NÁMĚŠŤ NA HANÉ

M 1:50

21,570

21,580

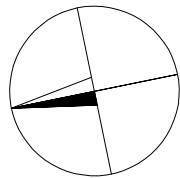
osa koleje

nástupiště



POZNÁMKA:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ – VIZ GEODETICKÁ DOKUMENTACE
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420–1 A ČSN 73 0420–2
- TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA








			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
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	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JOSEF BOHUSLAV 	ING. JOSEF BOHUSLAV 	ING. ARCH. PETR SKOUMAL 
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM ŘÍJEN 2020
		FORMÁT 4 A4
SO 02-05 Přístřešek pro cestující		MĚŘITKO 1:50
Vytyčovací výkres		ČÁST E.2.2 POŘ.Č. 09