
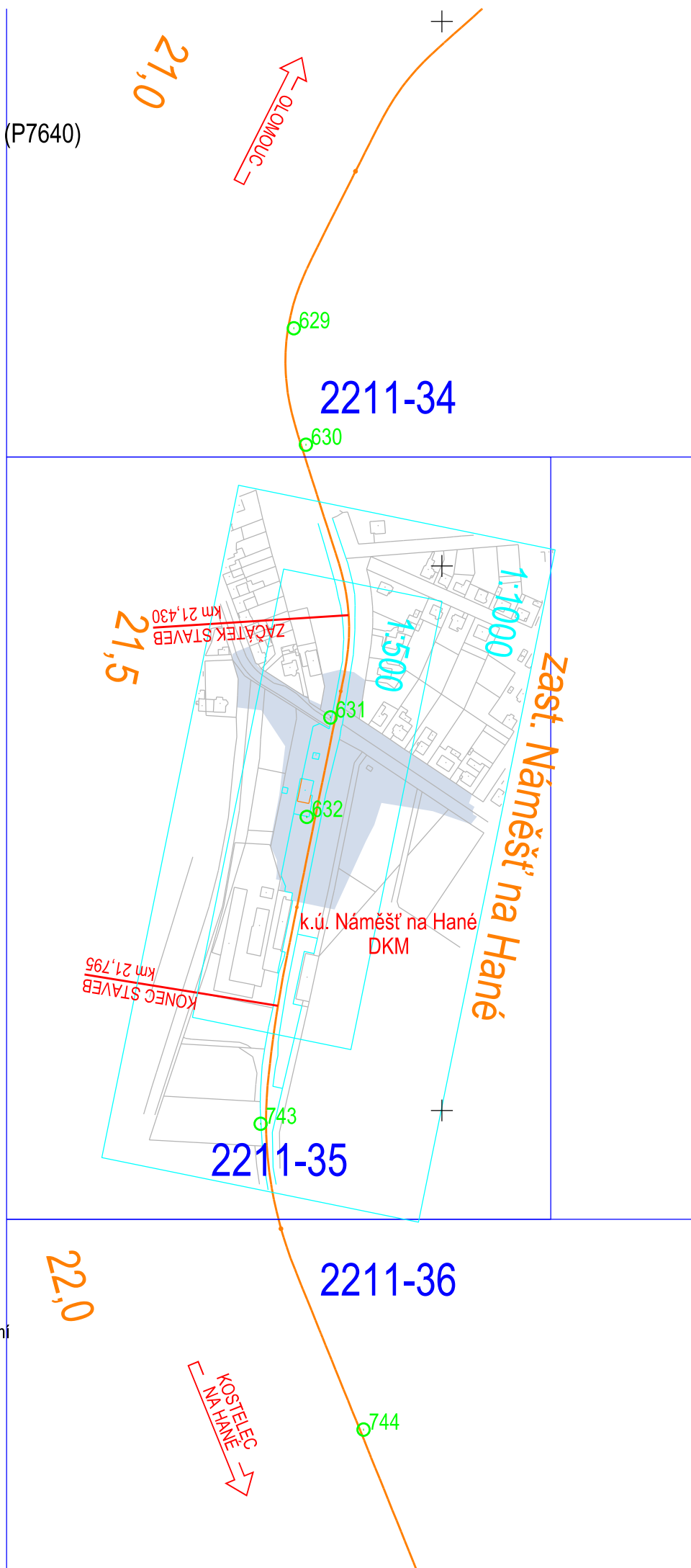


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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 <i>Malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. JAN SMETANA <i>Smetana</i>	ING. JAN SMETANA <i>Smetana</i>	ING. JAN SMETANA zeměměřická kancelář JOSEFA HOMOLY 3739/5, 767 01 KROMĚŘÍŽ	
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	6 A4
Geodetická dokumentace		MĚŘÍTKO	-
Geodetické a mapové podklady		ČÁST I.6	POŘ.Č.



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod 626	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2015	Y X	559516.406 1118595.688	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 241.103	<p>hm 20,2</p> <p>Čelechovice</p> <p>Olomouc</p> <p>km 20,215</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 20.215 původní č.548					
Bod 627	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2015	Y X	559687.802 1118750.165	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 241.643	<p>hm 20,4</p> <p>Olomouc</p> <p>Čelechovice na Hané</p> <p>km 20,446</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 16 km 20.446					
Bod 628	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2015	Y X	559948.235 1118972.011	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 242.398	<p>hm 20,8</p> <p>Čelechovice</p> <p>Olomouc</p> <p>km 20,802</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 16 km 20.802 původní č.549					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 629	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y X	560136.050 1119281.695	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 246.410	<p>km 21,152</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 21.152 původní č.550					
Bod 630	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y X	560124.981 1119388.619	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 247.574	<p>km 21,267</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb ve VUD vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 21.267					
Bod 631	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y X	560102.430 1119639.134	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 251.788	<p>km 21,526</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 21.526 původní č.551 ZNIČEN (Rybář 12/2019)					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod 632	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2015	Y X	560124.143 1119730.428	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 251.251	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v lampě vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 16 výška 2020 km 21.618					
Bod 743	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2020	Y X	560166.577 1120012.310	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 250.778	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen s hřebem vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 16 původní bod 633 km 21.903					
Bod 744	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2020	Y X	560071.974 1120293.073	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 249.471	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen s křížkem vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 16 původní bod 634 km 22.200					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	559959.457	SMO – 5
745	2	SŽG OLOMOUČ,2020	X	1120570.280	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 248.735
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 22.499 původní bod 635					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	559871.411	SMO – 5
746	2	SŽG OLOMOUČ,2020	X	1120807.326	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 247.860
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 22.752 původní bod 636					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					

