


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKÁCH</b>	
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		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> 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	KONTRLOVAL	
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	
<b>„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	A4
SO 02-01 Železniční svršek SO 02-02 Železniční spodek		MĚŘÍTKO	-
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 7



"Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané"				
SO 02-01 a SO 02-02				
Železniční svršek a Železniční spodek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
02010001	560146.607	1119879.057	-	vrchol směrového oblouku koleje
01010002	560083.994	1119571.408	-	vrchol směrového oblouku koleje
01010003	560085.523	1119547.546	249.916	ZZO v koleji č. 1
01010004	560085.280	1119556.518	250.042	KZO v koleji č. 1
01010005	560092.995	1119615.636	250.790	ZZO v koleji č. 1
01010006	560098.126	1119640.847	250.947	KZO v koleji č. 1
02010007	560149.532	1119897.201	250.858	ZZO v koleji č. 1
02010008	560149.987	1119899.928	250.859	KZO v koleji č. 1
02010009	560149.760	1119898.564	250.858	vrchol směrového oblouku koleje
01010010	560095.561	1119628.242	250.952	vrchol směrového oblouku koleje
01010011	560085.348	1119552.031	249.986	vrchol směrového oblouku koleje
01010012	560086.102	1119574.620	250.269	KO=ZP v koleji č. 1
01010013	560092.674	1119614.056	250.770	KP v koleji č. 1
02010014	560138.159	1119837.545	250.879	ZP v koleji č. 1
02010015	560145.916	1119876.785	250.866	KP=ZO v koleji č. 1
02010016	560150.638	1119903.900	250.861	konec SVÚ / bod na koleji v místě P17
02010017	560147.269	1119884.186	250.863	bod na koleji v místě P16
02010018	560142.611	1119859.624	250.871	bod na koleji v místě P15
02010019	560137.665	1119835.119	250.880	bod na koleji v místě P14
02010020	560132.679	1119810.621	250.888	bod na koleji v místě P13
02010021	560127.693	1119786.123	250.897	bod na koleji v místě P12
02010022	560122.707	1119761.625	250.905	bod na koleji v místě P11
02010023	560117.722	1119737.127	250.914	bod na koleji v místě P10
02010024	560112.736	1119712.630	250.922	bod na koleji v místě P9
02010025	560107.750	1119688.132	250.931	bod na koleji v místě P8
02010026	560102.764	1119663.634	250.939	bod na koleji v místě P7
01010027	560097.778	1119639.136	250.947	bod na koleji v místě P5
01010028	560092.792	1119614.638	250.778	bod na koleji v místě P4
01010029	560088.125	1119590.080	250.465	bod na koleji v místě P3
01010030	560085.456	1119565.238	250.151	bod na koleji v místě P2
01010031	560085.655	1119545.248	249.881	začátek SVÚ / bod na koleji v místě P1
02010032	560101.667	1119658.245	250.941	bod na koleji v místě P6
01020101	560090.021	1119615.200	250.266	trativodní šachta Šv1
01020102	560094.430	1119636.960	250.449	trativodní šachta Št2
01020103	560099.625	1119662.488	250.061	trativodní šachta Št3
01020104	560098.079	1119662.802	249.813	trativodní šachta Šk4
02020105	560098.298	1119663.880	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020106	560103.414	1119689.014	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020107	560104.181	1119692.787	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020108	560108.400	1119713.512	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020109	560113.385	1119738.010	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020110	560118.371	1119762.508	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose
02020111	560121.234	1119776.569	249.445	bod na dně příkopu v jeho ose

Železniční svršek a Železniční spodek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)

**Pozn. :** Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

*Kurzívou jsou vyznačeny body patřící do související stavby*

**Legenda:** ZO = začátek oblouku, KO = konec oblouku, ZP = začátek přechodnice, KP = konec přechodnice

BO = bod obratu

ZVZ = začátek vzestupnice

KVZ = konec vzestupnice

ZZO = počáteční bod zaoblení lomu sklonu

KZO = koncový bod zaoblení lomu sklonu

u lomů sklonů se uvádí výška Z jako průsečík tečen

u trativodních šachet se uvádí Z jako výška poklopu