



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Naništa

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		




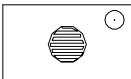

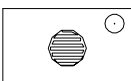
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Jiří Naništa
--------------------------	--------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Výstavba TNS Nezamyslice	Označení investora:	S621500588
		Označení zhotovitele:	21061-01-0822
Název části:	Dokladová část	Označení části:	N.1.5.3.2
Název objektu/dílní části:	Geodetický podklad pro projektovou činnost	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Geodetické a mapové podklady	Číslo přílohy:	
Název dílní části přílohy:	Dokumentace ŽBP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jiří Naništa	Ing. Jiří Naništa	Formáty:	DÚR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Olomoucký	Nezamyslice nad Hanou Víceměřice		30.6.2022

Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	Stupeň dokumentace: Část: - D Ú R X	Objekt: - N 1 5 3 2	Podoblast: - X X X X X X X X X X	Příloha: - X - 0 0 0 0	Revize: - P 0 1
---	-------------------------------------	---------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod 1874	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	556017.872 1149062.020	SMO – 5 Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table border="1"> <tr> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>c</td> <td>cc</td> </tr> </table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.480	<p>S</p> 
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v bet. základu sloupu č.2 vravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail Olomouc →  sloup č.2								
Poznámky : DÚ : 02 km 62.746 zřídila firma OHL ŽS a.s.											
Bod 1875	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	555922.720 1148890.784	SMO – 5 Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table border="1"> <tr> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>c</td> <td>cc</td> </tr> </table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.643	<p>S</p> 
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v bet. základu sloupu č.106 vravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail Olomouc →  sloup č.106								
Poznámky : DÚ : 02 km 62.945 zřídila firma OHL ŽS a.s.											
Bod 1876	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	555892.243 1148746.558	SMO – 5 Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table border="1"> <tr> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>c</td> <td>cc</td> </tr> </table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.796	<p>S</p> 
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v bet. základu sloupu č.103 vravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail Olomouc →  sloup č.103								
Poznámky : DÚ : 02 km 63.092 zřídila firma OHL ŽS a.s.											

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

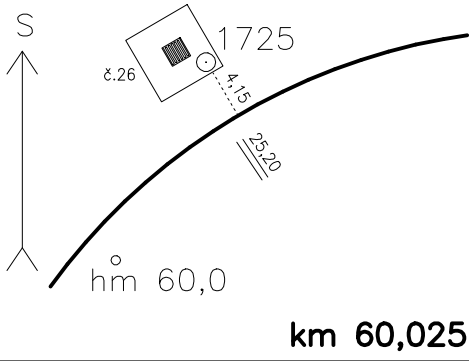
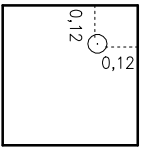
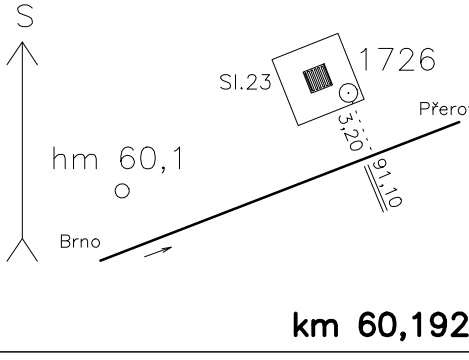
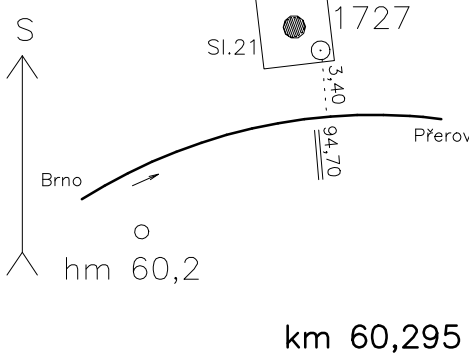
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555909.416	SMO – 5
678	1	SŽG OLOMOUC,2003	X	1148552.613	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.422	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div>hm 63,3</div><div>93,43</div><div>3,78</div><div>69</div><div>Olomouc</div><div>Nezamyslice</div><div>↑</div><div>hm 63,2</div><div>km 63,293</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v bet.základu sloupu č.99 vpravo tr. Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 02</div> <div>km 63.293</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555980.223	SMO – 5
1877	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1148379.876	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.332	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div>hm 63,5</div><div>1877</div><div>67,70</div><div>1,68</div><div>22,60</div><div>Olomouc</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v bet. základu lampy č.2 vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
				<div><div>lampa č.2</div><div></div><div>Olomouc →</div></div>	
Poznámky : <div>DÚ : 11</div> <div>zřídila firma OHL ŽS a.s.</div> <div>km 63.471</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556026.453	SMO – 5
1878	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1148231.732	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.504	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div>2,03</div><div>1878</div><div>Olomouc</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v parapetu propustku vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 16</div> <div>zřídila firma OHL ŽS a.s.</div> <div>km 63.633</div>					

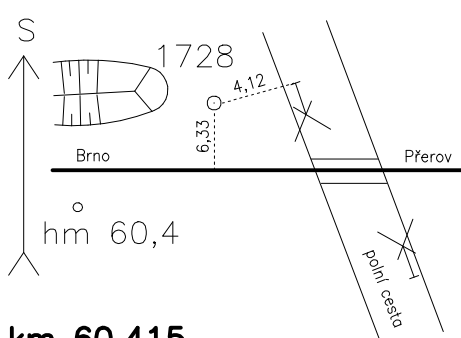
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

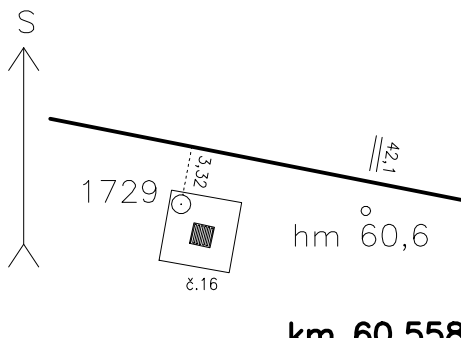
Str. 1

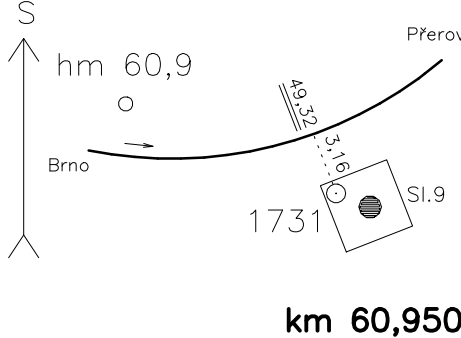
Bod 1725	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	558474.602 1149856.899	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 217.645	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v základu sloupu č.26 vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 20 původní bod č.1280 km 60.025					
Bod 1726	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	558317.653 1149815.220	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 216.885	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v základu sloupu č.23 vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 20 km 60.192					
Bod 1727	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	558209.879 1149805.768	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 216.391	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v základu sloupu č.21 vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 20 km 60.295					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

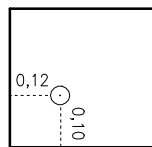
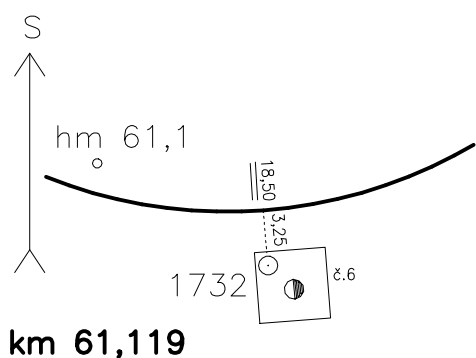
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	558089.507	SMO – 5
1728	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149810.499	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 216.193
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 20 původní bod č.1282					
				km 60.415	

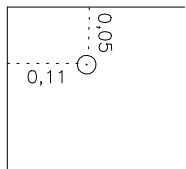
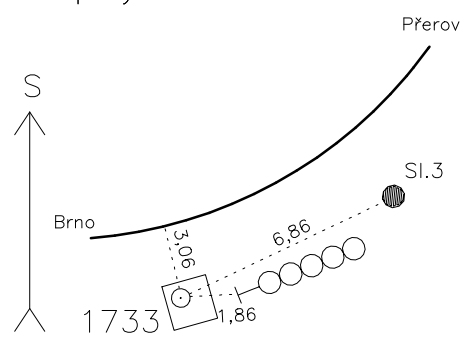
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	557952.596	SMO – 5
1729	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149852.858	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 215.594
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.16 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 34					
				km 60.558	

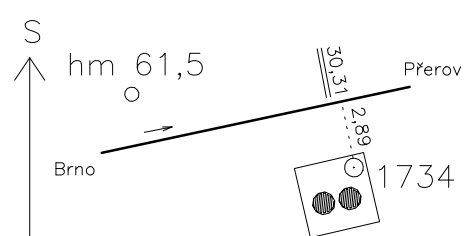
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	557573.224	SMO – 5
1731	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149937.105	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.807
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.9 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 34					
				km 60.950	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

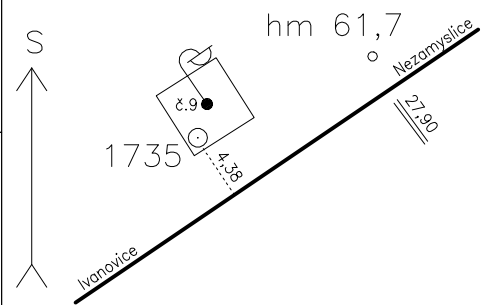
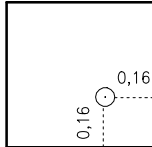
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	557402.893	SMO – 5
1732	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149919.362	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)		niv. 213.014
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.6 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				 km 61,119	
Poznámky : DÚ : 34 původní bod č.1285 km 61.119					

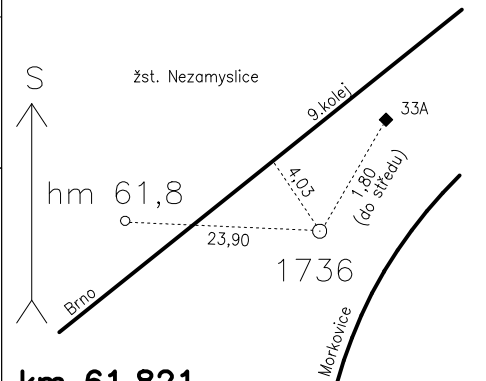
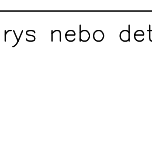
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	557246.150	SMO – 5
1733	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149866.447	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)		niv. 213.027
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zrušeného návěstidla vpravo					
Určen metodou GPS.				 km 61,284	
Poznámky : DÚ : 34 km 61.284					

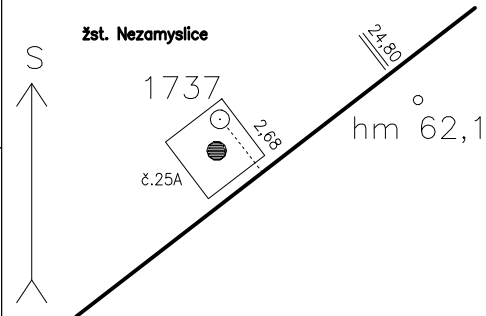
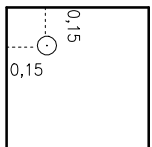
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	557033.957	SMO – 5
1734	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149740.830	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)		niv. 213.059
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu dvojsloupů č.45 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				 km 61,531	
Poznámky : DÚ : 34 km 61.531					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

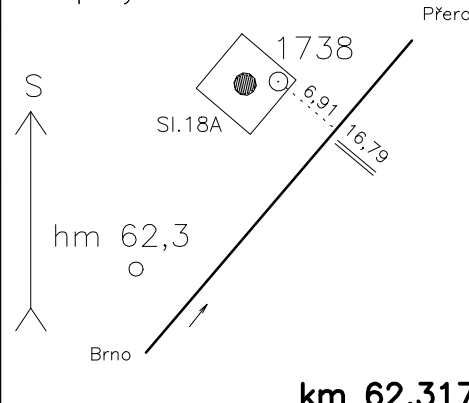
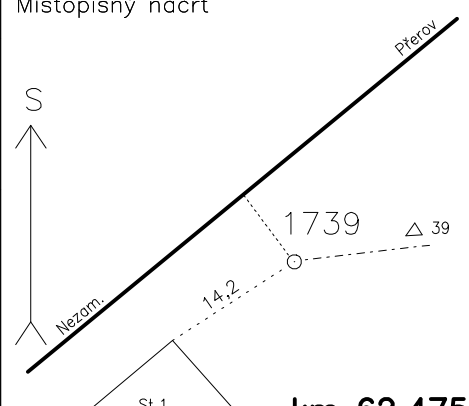
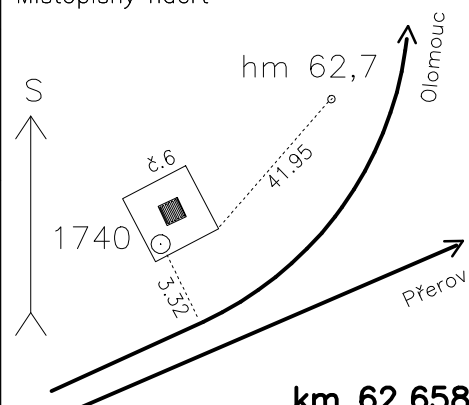
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556921.224	SMO – 5
1735	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149661.512	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 213.389
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.9 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 původní bod č.1287					
km 61.672					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556769.183	SMO – 5
1736	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149604.363	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 213.292
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 původní bod č.1288					
km 61.821					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556560.774	SMO – 5
1737	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149465.821	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 213.337
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.25A					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : K1 původní bod č.1289; ZNIČEN (Ing.Hanák 2/2016)					
km 62.075					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556380.541	SMO – 5
1738	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149308.365	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.888
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.18A vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 km 62.317					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556226.487	SMO – 5
1739	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149242.982	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.780
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 km 62.475 původní bod č.1291					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556090.242	SMO – 5
1740	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149129.031	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.372
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.6 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 22 km 62.658 původní bod č.1292					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 6

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555875.550	SMO – 5
1741	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149008.330	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.572	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vyražený důlek v ocel. profilu v bet. základu vlevo Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 22 km 62.900 původní bod č.1293					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
Poznámky :					