


Poznámka :

TL	3105
ZM-50	23-34
traf. úsek	1801

Číslo a název bodu		360.1		360.1	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
360.1	ZGB	708825.881	1149002.209	503.675 niv.	hranol
ETRS-89		B 49 ° 10'59.08205"	L 15 ° 04'52.60072"	Helips. 549.8454	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
360	62.5345	444.781			

Bod určen : *metodou GPS*

Místopisný popis :    Bod leží 220 m SV od nádražní budovy v žst. Jarošov nad Nežárkou a 100 m JV od přejezdu P6173.  Přístup: žst. Jarošov nad Nežárkou	TUDU	1801G1
	km	34.350
	ML JŽM	1801_057

Bod		360.1						Transformační klíč	
Stab. údaj		0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00		3601	
								1801—Jindřichův Hradec—Bednářeček SŽG Praha, 2013	
Ochranný znak: (druh,rok,vzdál.)									
Kat.území Parc.čís. Druh poz.		Jarošov nad Nežárkou 1348/4 ost. plocha							

				Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil : Martin Šindlauer

Kontroloval : Tomáš Klabouch

	Bod	360.1			
Organizace,rok	Zřízení	SŽG Praha, 2013			
	Určení YX	SŽG Praha, 2013			
	Určení výšky	SŽG Praha, 2013			
	Přestabilizován				
Rok	Údržba				
	Obnova				

Poznámka :

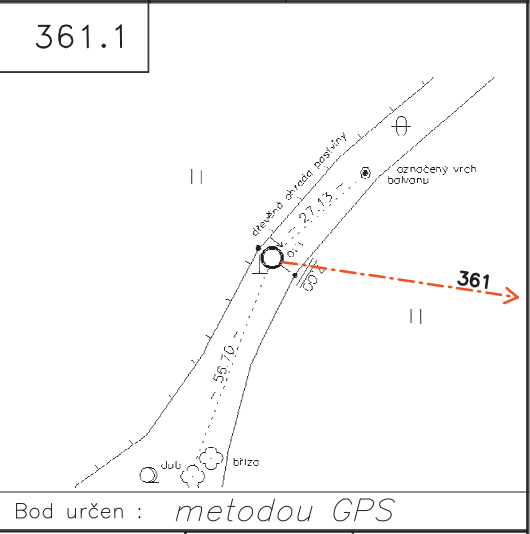
GEODETICKÉ ÚDAJE

Kraj: Jihočeský  
Okres: Jindřichův Hradec  
Obec: Bednárec


Pořadí č.:  
Stav k: 11/2013

TL	3105
ZM-50	23-34
trať. úsek	1801

Číslo a název bodu		361.1		361.1	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
361.1	ZGB	708339.417	1148377.077	517.418 <small>niv.</small>	hranol
ETRS-89		<small>B</small> 49° 11' 21.16244"	<small>L</small> 15° 05' 12.49135"	Helips. 563.6002	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
361	306.0983	783.932			
Bod určen : metodou GPS					



Místopisný popis :		Použitá stabilizace ZhB 31052540. Bod se nachází asi 1,5 km východně od kostela v Jarošově nad Nežárkou.	TUDU	1801G1
Původně bod 2540			km	cca 35.3
Přístup: Po nepoužívané cestě z Bednárcí směrem do žst. Jarošov nad Nežárkou.			ML JŽM	

Bod		361.1				Transformační klíč	
Stab. údaje 	0.00	žula 15x16x54	0.00		0.00		3611
	.83	žula 31x31x13					1801—Jindřichův Hradec—Bednářeček SŽG Praha, 2013
Ochranný znak: (druh,rok,vzdál.)		OT—1974					
Kat.území Parc.čís. Druh poz.		Bednárec 1390/1 ost. plocha					
						Poznámky :	

Geodetické údaje :		Změny geodetických údajů :		(zapsal,kontroloval)
Vyhotoval : Martin Šindlauer				
Kontroloval : Tomáš Klabouch				
Organizace,rok	Bod	361.1		
	Zřízen	SŽG Praha, 2013		
	Určení YX	SŽG Praha, 2013		
	Určení výšky	SŽG Praha, 2013		
Rok	Přestabilizován			
	Údržba			
Rok	Obnova			
	Poznámka :			

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Kraj: Jihočeský

Okres: Jindřichův Hradec

Obec: Bednárec

Pořadí č.: .....

Stav k: 11/2013

TL	3105
ZM-50	23-34
trať. úsek	1801

Číslo a název bodu				361	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
361	ZGB	707559.079	1148452.057	520.110 <sup>nív.</sup>	hranol
ETRS-89		B 49 ° 11'21.97445"	L 15 ° 05'51.18990"	Helips. 566.3005	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
361.1	106.0983	783.932			

Místopisný popis : Bod se nachází 710m JV od zast. Bednárec.

TUDU 180114

km 35.889

Přístup : Po polní cestě JZ z obce Bednárec u přejezdu P6174.

ML JŽM 1801\_059

Bod	361					Transformační klíč	
Stab. údaje	0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00	361	
Ochranný znak: (druh,rok,vzdál.)							1801-Jindřichův Hradec-Bednářeček SŽG Praha, 2013
Kat.území Parc.čís. Druh poz.	Bednárec 1437/1 ost. plocha						

						Poznámky :	

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil : Martin Šindlauer

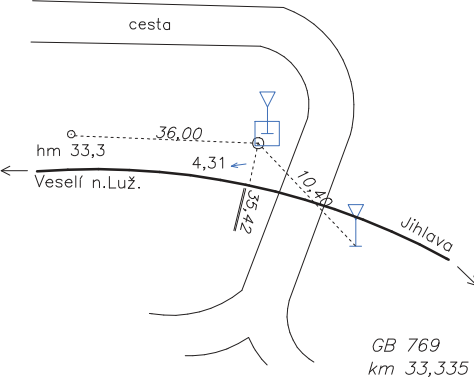
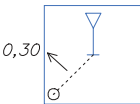
Kontroloval : Tomáš Klabouch

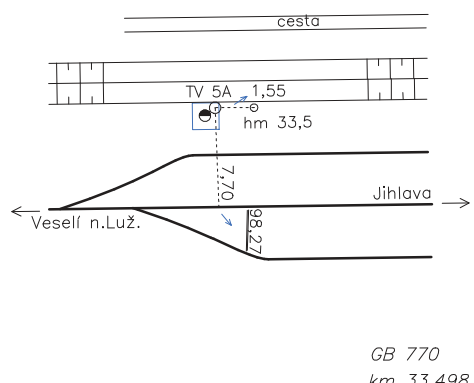

Bod	361				
Organizace,rok	Zřízen	SŽG Praha, 2013			
	Určení YX	SŽG Praha, 2013			
	Určení výšky	SŽG Praha, 2013			
	Přestabilizován				
Rok	Údržba				
	Obnova				

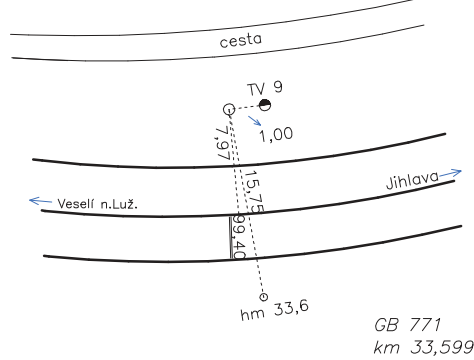

Poznámka :

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

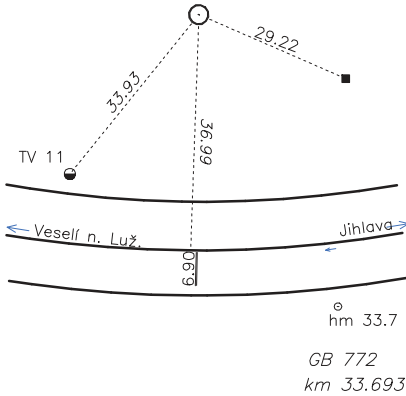
Str. ....60....

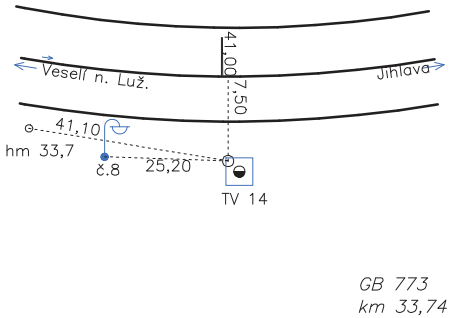
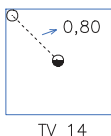
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709727.069	SMO – 5
769	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149346.872	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	499.311
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce výstražného zařízení					
původně bod 546					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 12 km 33,335 TÚDÚ 1801 12, m.l. 1801_055, k.ú. Jarošov n. Než.					

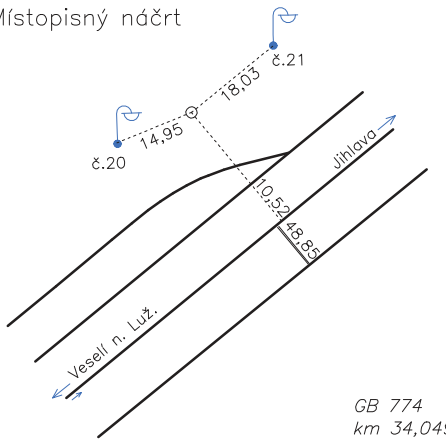
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709564.957	SMO – 5
770	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149361.166	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	500.843
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.5A					
původně bod 547					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 33,498 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_055, k.ú. Jarošov n. Než.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709464.731	SMO – 5
771	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149373.692	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	501.952
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem					
původně bod 548					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 33,599 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_056, k.ú. Jarošov n. Než.					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709386.646	SMO – 5
772	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149332.596	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem, ZhB č.31052660					
původně bod 3180					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 33,693 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_056, k.ú. Jarošov n. Než.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709326.656	SMO – 5
773	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149355.974	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.14					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 33,741 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_056, k.ú. Jarošov n. Než.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	709075.208	SMO – 5
774	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149159.373	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem					
původně bod 3191					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 34,049 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_056, k.ú. Jarošov n. Než.					

## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. .... 62

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708986.848	SMO – 5
775	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149118.917	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	503.516
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.26					
původně bod 550					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 34,144 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708958.253	SMO – 5
776	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149077.786	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	503.653
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem					
původně bod 551					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : G1 km 34,200 TÚDÚ 1801 G1, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.					

GB 775  
km 34,144

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708836.279	SMO – 5
777	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148992.478	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	505.339
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem					
ZhB č.31052680					
původně bod 3200					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 14 km 34,347 TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.					

GB 776  
km 34,200

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708836.279	SMO – 5
777	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148992.478	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	505.339
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem					
ZhB č.31052680					
původně bod 3200					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 14 km 34,347 TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.					

GB 777  
km 34,347

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 63

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708674.575	SMO — 5
778	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148942.211	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	505.566	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v patce sl.3			<div><div>0,67</div><div></div></div> <div>TV 3</div>		
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 34,513</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.</div>					

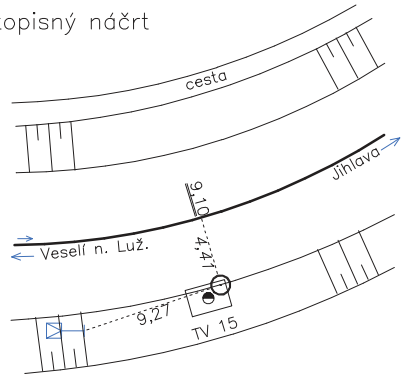
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708527.584	SMO — 5
779	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148951.223	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	507.860	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v patce sl.7			<div><div>0,69</div><div></div></div> <div>TV 7</div>		
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 34,661</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.</div>					

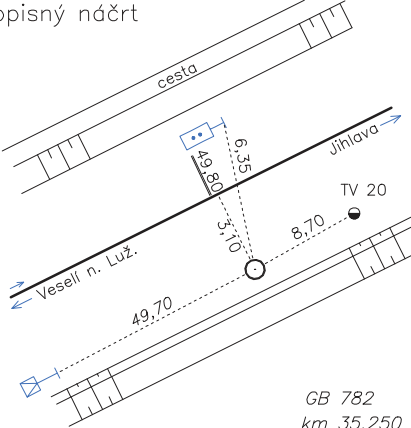
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708379.586	SMO — 5
780	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148998.439	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	509.248	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v patce sl.10 původně bod 554			<div><div>0,50</div><div></div></div> <div>TV 10</div>		
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 34,815</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_057, k.ú. Jarošov n. Než.</div>					

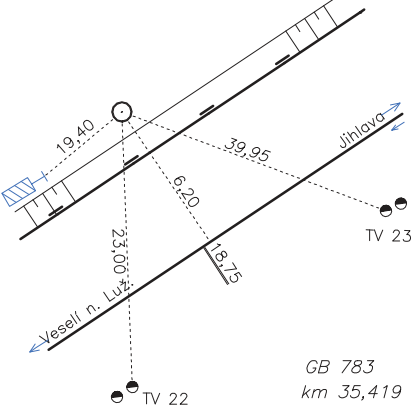


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 64

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	708186.048	SMO – 5						
781	2	SŽG PRAHA,2013	X	1149000.580	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><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)	510.761	 <p>GB 781 km 35,009</p>
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v patce sl.15											
původně bod 555											
Polygonovým pořadem											
Poznámky : DÚ : 14 km 35,009 TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_058, k.ú. Jarošov n. Než.											

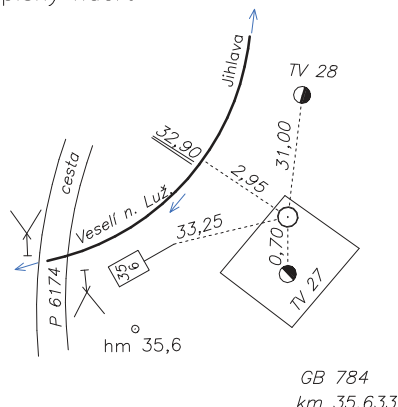
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707972.869	SMO – 5						
782	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148888.242	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	513.290	 <p>GB 782 km 35,250</p>
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
kámen s křížkem											
původně bod 3210											
Polygonovým pořadem											
Poznámky : DÚ : 14 km 35,250 TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_058, k.ú. Bednárec											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707831.932	SMO – 5						
783	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148793.973	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><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)	516.015	 <p>GB 783 km 35,419</p>
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
kámen s křížkem											
původně bod 3211											
Polygonovým pořadem											
Poznámky : DÚ : 14 km 35,419 TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_058, k.ú. Bednárec											

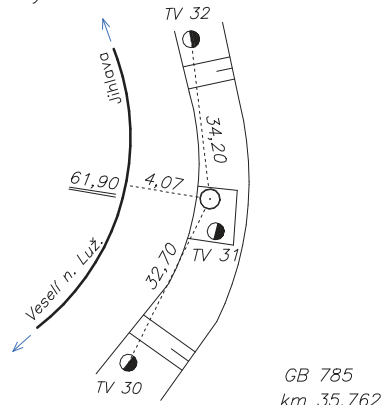
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 65

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707646.454	SMO – 5
784	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148686.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	517.763	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.27					
původně bod 556					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 35,633</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_059, k.ú. Bednárec</div>					



Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707574.062	SMO – 5
785	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148579.676	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	519.307	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.31					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 35,762</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_059, k.ú. Bednárec</div>					



Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707603.705	SMO – 5
786	2	SŽG PRAHA,2013	X	1148330.442	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	521.632	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce sl.39					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 14 km 36,020</div> <div>TÚDÚ 1801 14, m.l. 1801_059, k.ú. Bednárec</div>					

