



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury


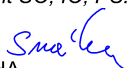
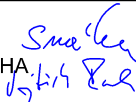



## PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ZBYNĚK SMÁHA

Středisko: INŽENÝRINGU A GEODÉZIE			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ROMAN ČÍTEK 	ING. ZBYNĚK SMÁHA 	ING. ZBYNĚK SMÁHA VOJTĚCH ROULE 	ING. ZBYNĚK SMÁHA 

Název akce: <b>Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany</b>	Číslo smlouvy: 16-155.230	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: GEODETICKÁ DOKUMENTACE  NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍŤE	Datum: 10/2016	
	Číslo části: I.3	
Název přílohy: <b>GEODETICKÉ ÚDAJE O STÁVAJÍCÍCH BODOVÝCH POLÍCH</b>	Měřítko:	Počet formátů: 6xA4
	Číslo přílohy: 1	

# GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Středočeský

Okres: Kolín

Obec: Poříčany

Pořadí č.: .....

Stav k: 1/2005

TL	1405
ZM-50	13-13
trať. úsek	1501

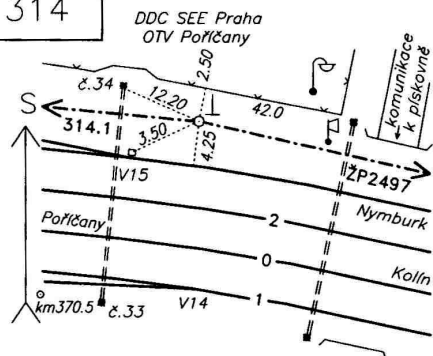
Číslo a název bodu	314
--------------------	-----

Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
314	ZhB	706301.578	1045227.477	204.506	hranol

Orientace na body (v grádech) :

Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
OB 314.1	121.9801	258.19			

314




Bod určen : metodou GPS

Místopisný popis : Bod leží vpravo trati, za mostem na zač. stanice Poříčany, u plotu DDC SEE Praha – OTV Poříčany.

TUDU	1501Q9
km	370,457
ML JŽM	1501 203

Přístup: Od vjezdu ze silnice Poříčany–Sadská k DDC SEE, před žst.Poříčany, 200m proti směru km.

Bod		314							
Stab. údaje 	0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00		0.00		
Ochranný znak: (druh,rok,vzdál.)		OT-2005-0,75							
Kat.území Parc.čís. Druh poz.		Poříčany, 899, ost.pl.							
								Poznámky :	

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil :

Kontroloval :

Bod	314					
Organizace, rok	Zřízen	SŽG Praha, 2005				
	Určení YX	SŽG Praha, 2005				
	Určení výšky	SŽG Praha, 2005				
	Přestabilizován					
Rok	Údržba					
	Obnova					

Poznámka :

# GEODETICKÉ ÚDAJE

## zhušťovacího bodu

raj: Středočeský.....

kres: Kolín.....

bec: Poříčany.....

Pořadí č.: .....

Stav k: 1/2005.....

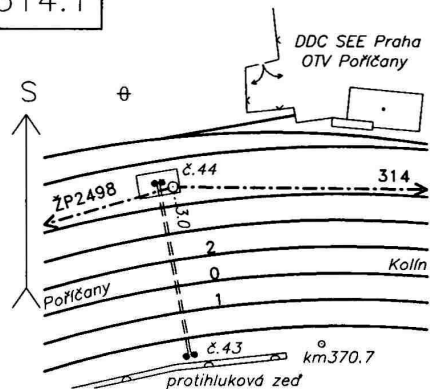
TL	1405
ZM-50	13-13
trať. úsek	1501

Číslo a název bodu	314.1	314.1
--------------------	-------	-------

Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv niv.	vztahuje se na
314.1	OB	706544.535	1045140.093	205.549	měř.zn.

Orientace na body (v grádech) :

Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
ZhB 314	321.9801	258.19			



Bod určen : metodou GPS

Místopisný popis : Bod leží vpravo trati, poblíž vjezdu do DDC SEE, v žst. Poříčany.

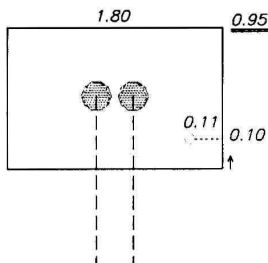
TUDU	1501Q9
km	370,712
ML JŽM	1501 203

Přístup: Od vjezdu ze silnice Poříčany-Sadská do DDC SEE před žst.Poříčany.

Bod	314.1							
Stab. údaj	0.00	měř.zn.-vrtule	0.00		0.00		0.00	
Ochranný znak: (druh,rok,vzděl.)								
Kat.území parc.čís. Druh poz.	Poříčany, 899, ost.pl.							

Detail

vrtule v základu  
sloupu/dvojáku  
trakčního vedení č.44



Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil :

Kontroloval :

Bod	314.1					
Organizace,rok	Zřizen	SŽG Praha, 2005				
	Určení YX	SŽG Praha, 2005				
	Určení výšky	SŽG Praha, 2005				
	Přestabilizován					
Rok	Údržba					
	Obnova					

Poznámka :

Poznámka : opravena chyba v souradnici Y

# VÝPIS GEODETICKÝCH ÚDAJŮ Z DATABÁZE ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE

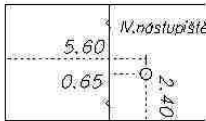
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

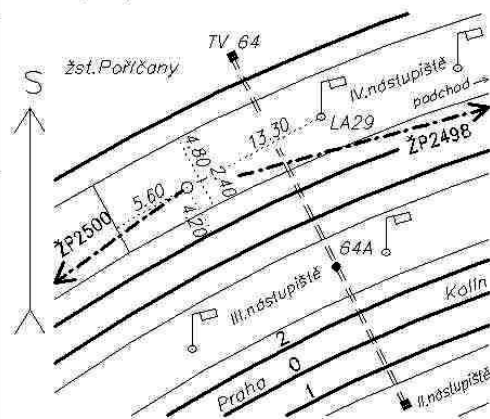
Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** 22.10.2014 16:24:29 - Šíp

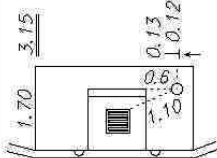
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	705983.266	SMO — 5								
2497	2	SŽG PRAHA,2005	X	1045360.779	Místopisný náčrt								
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>o</td><td>°</td><td>”</td><td>””</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td><td></td></tr></table>	o	°	”	””	g	c	cc		Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.040	
o	°	”	””										
g	c	cc											
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail měřický hřeb v základu kov.sloupu—dvojáku TV 22									
měřický hřeb v základu dvojáku č.22													
Polygonovým pořadem													
Poznámky : DÚ : Q9 TUDU 1501Q9 m.l. 1501_202 k.ú.Poříčany km 370,113													

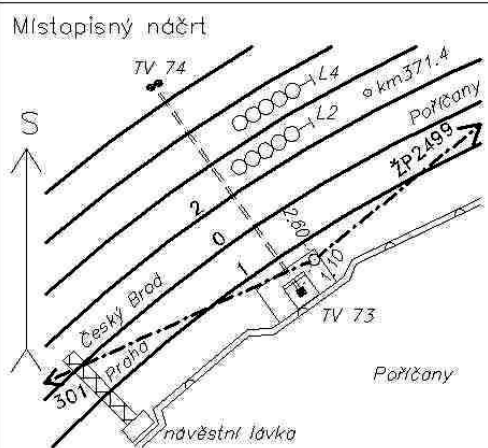
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	706838.697	SMO — 5						
2498	2	SŽG PRAHA,2005	X	1045123.793	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>o</td><td>o</td><td>o</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	o	o	o	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.497	
o	o	o									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail měřický hřeb v IV.nástupišti								
měřický hřeb v IV.nástupišti žst.Poříčany Polygonovým pořadem											
Poznámky : DÚ : Q9 km 371,004 TUDU 1501Q9 m.l. 1501_204 k.ú.Poříčany											

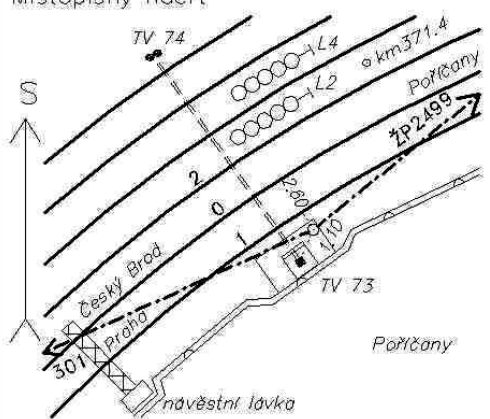


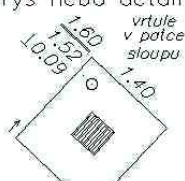
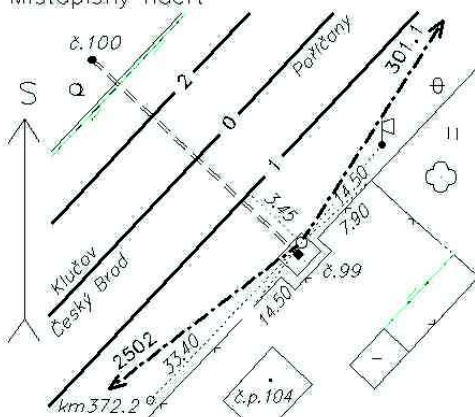
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707024.067	SMO – 5
2499	2	SŽG PRAHA,2005	X	1045172.931	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	′	″	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.247
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail měřický hřeb v nástupišti	
měřický hřeb v IV.nástupišti Žst.Poříčany Polygonovým pořadem					
Poznámky :				DÚ : Q9 TUDU 1501Q9 m.l. 1501_204 k.ú.Poříčany km 371,185	



Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707221.730	SMO – 5
2500	2	SŽG PRAHA,2005	X	1045325.244	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	z	3.2	Nadm. výška (Bpv)	niv.  207.104
	q	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail hřeb v základu sloupu trakčního vedení č.73		
měřický hřeb v základu sloupu č.73					
Polygonovým pořadem					
Poznámky :			DÚ : Q9 TUDU 1501Q9 m.l. 1501_204 k.ú.Poříčany		





Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	707730.080	SMO – 5	
2501	2	SŽG PRAHA,2004	X	1045782.262	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod		a	b	c	Nadm. výška (Bpv)	niv.  209.248
		d	e	f		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.99						
Polygonovým pořadem				přibližový sloup č.99		
Poznámky :						
DÚ : 34				km 372,167		
TUDU 150134 m.l.1501_206 k.ú.Poříčany						

