




Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv


# ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 3/2014

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:		kontaktní adresa:		
 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 Ing. Jaroslav Sláma, tel.: +420 972 524 680		

zhotovitel části dokumentace:		Tel.: 224 252 063, 222 512 788 606/ 613 077, 603/287 979 Fax: 224 252 063, 222 512 788 E-mail: info@habena.cz IČO: 60 48 67 08		
 <b>HABENA, spol. s r.o.</b> Korunní 60, 120 00 Praha 2				

Sdružení "METROPROJEKT + SIGNAL PROJEKT – Smíchov – Rudná - Beroun", člen sdružení:		tel.: +420 545 240 564 fax: +420 543 331 046 e-mail: lukasek@bno.signalprojekt.cz http://www.signalprojekt.cz		
 <b>Signal projekt, s.r.o.</b> Václavská 55, 639 00 Brno				

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		vedoucí sdružení:	Souprava číslo:
		 <b>METROPROJEKT</b>	

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr ZOBAL		<b>Rekonstrukce trati Praha-Smíchov (mimo) – Rudná u Prahy – Beroun (mimo)</b>
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň: <b>PROJEKT STAVBY (DSP)</b>		

Zpracovatelský útvar:		Název části díla:	<b>E</b> <b>E.1</b> <b>E.1.1</b> <b>E.1.1.4</b> <b>E.1.1.4</b>
<b>S60 - STŘEDISKO DOPRAVNÍCH STAVEB</b>		<b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK</b>	
tel.: +420 296 154 209		SO 09-01-01 Žst. Nučice, žel. svršek	
Vedoucí útvaru:		SO 09-02-01 Žst. Nučice, žel. spodek	
Ing. Zbyněk PĚNKA	Podpis:		

Odpovědný projektant: <b>Ing. Robert Kučera</b> <i>Kučera</i>		Podpis:		Název přílohy:  <b>SEZNAM SOUŘADNIC</b>								Změna:  -					
Vypracoval: <b>Ing. Robert Kučera</b> <i>Kučera</i>		Podpis:										Číslo příl.:  <b>502</b>					
Skart. znak: <b>V20/2035</b>		Datum: <b>3/2014</b>															
Počet formátů: -		Měřítka: -		IČD:		<b>13</b>		<b>6249</b>		<b>05</b>		<b>01</b>		<b>01</b>		<b>04</b>	

ŽST Nučice									
SO 09-01-01 železniční svršek									
KOLEJ Č.1			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X		POLOMĚR		
090101	0001	ZÚ	14,651.742	370.152	757834.673	1048105.256	přímá		
090101	0002	ZO	14,655.673	370.167	757830.865	1048104.280	-425	m	
090101	0003	VB			757812.360	1048099.537			
090101	0004	SK			757936.381	1047692.587			
			R=425m						
			V=60km/h; V130=60km/h						
			Lk=0m; D=0mm						
			l=100mm; l130=100mm;						
			Li=38.18m						
			t=19.103m; a=5.71911gr						
			z=0.429m						
090101	0005	KO	14,693.853	370.313	757794.355	1048093.153	přímá		
090101	0006	ZO	14,709.453	370.372	757779.652	1048087.940	600	m	
090101	0007	VB			757728.236	1048069.710			
090101	0008	SK			757579.146	1048653.447			
			R=600m						
			V=60km/h; V130=60km/h; D=0mm						
			l=71mm; l130=71mm; Li=108.807m						
			t=54.553m; a=11.54478gr						
			z=2.475m						
090101	0009	KO	14,818.260	370.788	757674.374	1048061.052	přímá		
090101	0010	ZO	14,834.017	370.848	757658.817	1048058.551	-425	m	
090101	0011	VB			757639.875	1048055.506			
090101	0012	SK			757726.270	1047638.938			
			R=425m						
			V=60km/h; V=130km/h;						
			Lk=0m; D=0mm						
			l=100mm; l130=100mm						
			Li=38.345m						
			t=19.185m; a=5.7438gr						
			z=0.433m						
090101	0013	KO=KÚ	14,872.362	370.994	757621.284	1048050.767			
KOLEJ Č.1			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.		
	ZÚ	14,651.742	370.152	757834.673	1048105.256		přímá		
	KÚ	14,872.362	370.994	757621.284	1048050.767		přímá		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
<b>KOLEJ Č.3</b>		<b>SMĚROVÉ POMĚRY</b>						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
090101	0014	ZÚ=ZO	14,683.903	370.288	757802.431	1048101.528	-451	m
090101	0015	VB			757793.133	1048099.573		
090101	0016	SK			757895.211	1047660.174		
090101	0017	KO	14,702.902	370.358	757783.926	1048097.229	přímá	
090101	0018	KÚ	14,827.887	370.821	757662.806	1048066.389		
<b>KOLEJ Č.3</b>		<b>SKLONOVÉ POMĚRY</b>						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	14,683.903	370.288	757802.431	1048101.528	přímá	
		KÚ	14,827.887	370.821	757662.806	1048066.389	přímá	
		<b>PODROBNÉ BODY</b>						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X			
090101	0019	kol.č.1	14,675.000	370.241	757812.259	1048099.058		
090101	0020	kol.č.1	14,700.000	370.336	757788.562	1048091.099		
090101	0021	kol.č.3		370.350	757786.187	1048097.798		
090101	0022	kol.č.1	14,725.000	370.432	757764.933	1048082.936		
090101	0023	kol.č.3		370.442	757762.090	1048091.669		
090101	0024	kol.č.1	14,750.000	370.527	757741.008	1048075.692		
090101	0025	kol.č.3		370.533	757738.234	1048085.595		
090101	0026	kol.č.1	14,775.000	370.623	757716.801	1048069.452		
090101	0027	kol.č.3		370.624	757714.425	1048079.532		
090101	0028	kol.č.1	14,800.000	370.718	757692.356	1048064.224		
090101	0029	kol.č.3		370.715	757690.581	1048073.461		
090101	0030	kol.č.1	14,825.000	370.813	757667.720	1048059.982		
090101	0031	kol.č.3		370.807	757666.537	1048067.339		
090101	0032	kol.č.1	14,850.000	370.909	757643.088	1048055.718		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
<b>SO 09-02-01 železniční spodek</b>								
		<b>trativod A + svodné potrubí S</b>						
			bod.č	Y	X			
090101	0501		A1=S4	757845.054	1048104.821			
090101	0502		A2=S5	757808.431	1048094.827			
090101	0503		A3=S6	757779.535	1048085.342			
090101	0504		A4	757760.976	1048079.091			
090101	0505		A5	757759.451	1048083.905			
090101	0506		A6	757720.933	1048073.119			
090101	0507		A7	757681.780	1048064.934			
090101	0508		A8	757651.193	1048059.890			
090101	0509		A9	757620.682	1048053.124			
			<b>trativod B</b>					
			bod.č	Y	X			
090101	0510		B1	757757.169	1048092.867			
090101	0511		B2	757719.842	1048083.407			
090101	0512		B3	757674.473	1048071.831			
		<b>svodné potrubí S</b>						
			bod.č	Y	X			
090101	0513		S1	757957.563	1048132.271			
090101	0514		S2	757920.482	1048122.816			
090101	0515		S3	757883.401	1048113.361			