



LEGENDA			
	NOVÝ STAV		
	SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJÍ		
	STÁVAJÍCÍ STAV		
	RUŠENÉ OBJEKTY		
	HRANICE DRÁHY		

Souřadnice uvedeny v příl.č. 502 Seznam souřadnic
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1,2 - Přesnost vytyčování staveb

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 3/2014

Změna			
Název změny			
Datum			
Provedl			
Podpis			
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavělní správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 Ing. Jaroslav Bláha, tel. +420 972 524 680			

Sdružení "METROPROJEKT + SIGNAL PROJEKT + Smíchov + Rudná + Beroun", člen sdružení			
Signal projekt, s.r.o. Viděnská 55, 639 00 Brno			
tel.: +420 545 240 554 fax: +420 543 331 046 e-mail: lukasek@bno.signalprojekt.cz http://www.signalprojekt.cz			

METROPROJEKT Praha a.s. 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 disků:	
--	--	-----------------------	--	-----------------	--

HP: Ing. Petr ZOBAL		Podpis:		Název a úřední razlo:	
tel.: +420 296 154 247		Stupeň: PROJEKT STAVBY (OSP)		Rekonstrukce trati Praha-Smíchov (mimo) – Rudná u Prahy – Beroun (mimo)	

Zpracovatelství úprav: S60 - STŘEDISKO DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 209 Vedoucí úprav: Ing. Zbyněk PÉNKA		Podpis:		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 09-01-01 Žst. Nučice, žel. svršek SO 09-02-01 Žst. Nučice, žel. spodek	
Odpovědný projektant: Ing. Robert KUČERA		Podpis:		Změna:	
Výpracoval: Ing. Robert KUČERA		Podpis:		Číslo příl.:	
Dátum: 3/2014		Datum: 3/2014		-	

Odpovědný projektant: Ing. Robert KUČERA		Podpis:		Název přílohy:	
Výpracoval: Ing. Robert KUČERA		Podpis:		VYTYČOVACÍ VÝKRES	
Dátum: 3/2014		Datum: 3/2014		501	
Podpis:		Podpis:		-	

Číslo výhybky	Číslo koleje	Staničení v kol.č.1	Druh	Soustava svršku	Úhel odbočení	Poloměr	Typ	Žlab. praž.	Směr odbočení	Poloha přestavn.	Druh závěru	Druh pražců	Upevnění kolejnic	Typ srdcovky	Izolovaný styk	Jazyky HSH +přísl. oporn.	eov	pozn.
1	1	15,112663	j	S49	1:11	300			L	p	ČZ	d					ano	stáv.
2	3	15,079647	obl-o	S49	1:7,5	190 (380/380)			L	l	ČZ	d					ano	stáv.
3	1	15,079581	j	S49	1:9	300			P	p	HZ	d					ne	stáv.
4	5	15,052755	obl-o	S49	1:7,5	190 (400/363)			P	l	ČZ	d					ano	stáv.
5	7	15,027877	j	S49	1:7,5	190			P	l	ČZ	d					ano	stáv.
6	9	14,778000	j	T	6°				P	l	HZ	d					ne	stáv.
7	7	14,706680	j	S49	1:7,5	190			L	p	ČZ	d					ano	stáv.
8	5	14,688312	j	S49	1:7,5	190			L	p	ČZ	d					ano	stáv.
9	3	14,659563	obl-o	S49	1:7,5	190 (329/451)			L	p	ČZ	d					ano	stáv.
10	1	14,620495	j	S49	1:9	300			P	p	ČZ	d					ano	stáv.
11	1	14,304378	j	S49	1:11	300			L	p	ČZ	d					ano	stáv.