



LEGENDA

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

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 3/2014

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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
signal projekt, s.r.o. Videňská 55, 639 00 Brno	

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: METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	--	-----------------

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

Zpracovatelství útvar: S60 - STŘEDISKO DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk PĚNKA	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRSEK A SPODEK SO 09-01-01 Žst. Nučice, žel. svrsek SO 09-02-01 Žst. Nučice, žel. spodek	E E.1 E.1.1 E.1.1.4
--	---	------------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Robert KUČERA Vypracoval: Ing. Petr HOFMAN	Podpis: <i>[Signature]</i> Podpis: <i>[Signature]</i> Název přílohy: SITUACE	Změna: - Číslo příl.: 100
--	--	---

Škarta: V20/2035 Měřítko: 1:1000 Počet formátů: 4xA4	Datum: 3/2014 Měřítko: 1:1000 Měřítko: 1:1000	Číslo příl.: 100
--	---	------------------

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 +přisl. 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	p	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	p	ČZ	d					ano	stáv.
5	7	15,027877	j	S49	1:7,5	190			P	p	ČZ	d					ano	stáv.
6	9	14,778000	j	T	6°				P	p	HZ	d					ne	stáv.
7	7	14,700680	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.