



SO 02-13-02 Přejezd v km 3,341				
HLAVNÍ BODY OSY KOMUNIKACE				
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bvp		
BOD	Y	X	Z	POPIS
5679001	728996.66	1072730.86	295.20	ZÚ
5679002	728994.70	1072730.80	295.08	TK
5679003	728992.57	1072730.74		vrcholový bod oblouku
5679004	728991.20	1072730.57	294.92	ZZO – začátek zakružovacího oblouku
5679005	728990.46	1072730.49	294.87	KT
5679006	728989.31	1072730.36	294.78	KZO – konec zakružovacího oblouku
5679007	728986.09	1072729.98	294.61	lom nivelety
5679008	728983.12	1072729.64	294.50	IK
5679009	728980.71	1072729.36		vrcholový bod oblouku
5679010	728978.29	1072729.19	294.31	KT
5679011	728974.73	1072728.95	294.17	KÚ

SO 02-13-02 Přejezd v km 3,341				
LOMOVÉ BODY HRAN KOMUNIKACE				
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bvp		
BOD	Y	X	Z	POPIS
5679012	728996.36	1072732.43	295.16	hrana komunikace
5679013	728994.15	1072732.68	295.08	hrana komunikace
5679014	728991.93	1072732.92	295.00	hrana komunikace – ZO
5679015	728990.80	1072733.05		vrcholový bod oblouku
5679016	728989.67	1072732.92	294.92	hrana komunikace – KO
5679017	728988.40	1072732.77	294.84	hrana komunikace
5679018	728987.12	1072732.62	294.75	hrana komunikace
5679019	728983.02	1072732.14	294.50	hrana komunikace
5679020	728981.29	1072731.94	294.43	hrana komunikace – ZO
5679021	728980.42	1072731.84		vrcholový bod oblouku
5679022	728979.55	1072731.71	294.35	hrana komunikace – KO
5679023	728977.88	1072731.45	294.28	hrana komunikace
5679024	728976.21	1072731.20	294.21	hrana komunikace
5679025	728974.53	1072730.94	294.14	hrana komunikace
5679026	728972.86	1072730.69	294.06	hrana komunikace
5679027	728966.95	1072729.30	295.24	hrana komunikace
5679028	728995.03	1072728.83	295.09	hrana komunikace
5679029	728993.10	1072728.36	294.95	hrana komunikace – ZO
5679030	728992.50	1072728.21		vrcholový bod oblouku
5679031	728991.88	1072728.14	294.85	hrana komunikace – KO
5679032	728991.24	1072728.07	294.80	hrana komunikace
5679033	728987.13	1072727.59	294.65	hrana komunikace
5679034	728985.67	1072727.42	294.60	hrana komunikace – ZO
5679035	728983.94	1072727.22		vrcholový bod oblouku
5679036	728982.20	1072727.22	294.48	hrana komunikace – KO
5679037	728980.80	1072727.22	294.43	hrana komunikace
5679038	728979.40	1072727.22	294.38	hrana komunikace
5679039	728978.00	1072727.22	294.33	hrana komunikace
5679040	728976.60	1072727.22	294.29	hrana komunikace

SO 02-13-02 Přejezd v km 3,341				
BODY ODVODNĚNÍ				
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bvp		
BOD	Y	X	Z	POPIS
5679101	728993.66	1072728.09	294.97	šlábřbinová trouba
5679102	728988.97	1072733.28	294.90	šlábřbinová trouba
5679103	728996.49	1072724.07	294.23	dno propustku
5679104	728986.11	1072735.58	293.94	dno propustku
5679105	728992.28	1072719.86	293.93	dno propustku
5679106	728977.60	1072734.88	293.17	dno propustku

SO 02-13-02 Přejezd v km 3,341				
PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE				
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bvp		
BOD	Y	X	Z	POPIS
5679201	728991.35	1072727.24		přejezdová konstrukce – vnější panely
5679202	728985.57	1072733.63		přejezdová konstrukce – vnější panely
5679203	728990.03	1072726.88		přejezdová konstrukce – vnitřní panely
5679204	728984.26	1072733.27		přejezdová konstrukce – vnitřní panely
5679205	728988.72	1072726.53		přejezdová konstrukce – vnější panely
5679206	728982.95	1072732.92		přejezdová konstrukce – vnější panely



Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1,2 - Přesnost vytyčování staveb  
Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bvp

## ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 10/2014

Z1	Zpracování připomínek DÚ	17.3.2015	Ing. Tomáš Veber	<i>Veber</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:		kontaktní adresa:	
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Sdružení "METROPROJEKT + AF-CITYPLAN", člen sdružení:		AF-CityPlan s.r.o. Jindřišská 17, 110 00 Praha 1 tel.: +420 277 005 540 fax: +420 224 922 072 e-mail: cityplan@afconsult.com	
 AF-CityPlan			

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 Vyskočil tel.: 296 154 153 Stupeň: Projekt stavby / DSP	Podpis: <i>Vyskočil</i> Název a účel díla: REVITALIZACE TRATI PRAHA - VRANÉ N. VLTAVOU - ČERČANY
---	---

Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb 296 154 209	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY	E E.1 E.1.3
Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka	Podpis: <i>Pěnka</i>	

Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Veber	Podpis: <i>Veber</i> Název přílohy: SO 02-13-02 Přejezd v km 3,341 Vytyčovací výkres	Složka: E.1.3.2
Vypracoval: Ing. Tomáš Veber	Podpis: <i>Veber</i>	Číslo příl.: 006
Start: zprac. formát:	V20/2035 3xA4	Datum: 10/2014 Měřítko: 1:250
ČD:		14 6443 05 01 03 02