



Seznam objektů:  
SO 10-01 Železniční svršek  
SO 11-01 Železniční spodek  
SO 13-01 Železniční přejezd v ev. km 2,171  
SO 20-01 Rekonstrukce mostu  
SO 30-01 Přeložka kabelu SŽ – ČTD

Vytyčovací body SO 11-01 Žel. spodek

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
200	792475,732	1131236,988	403,333	Šachta 2
201	792470,218	1131251,802	403,418	Šachta 1
202	792473,242	1131235,945	0,000	Začátek ZKPP přejezdu
203	792467,652	1131250,963	0,000	Konec ZKPP přejezdu
204	792465,022	1131365,240	0,000	Začátek ZKPP přechodové oblasti mostu
205	792480,075	1131403,611	0,000	Konec ZKPP přechodové oblasti mostu

Vytyčovací body SO 10-01 Žel. svršek

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
100	792611,298	1131086,651	403,382	Poměr PPK
101	792563,711	1131130,813	403,876	KP/Začátek úpravy GPK
102	792560,659	1131133,348	403,906	ZZ03
103	792557,121	1131136,287	403,938	LN3
104	792556,618	1131136,705	403,942	Začátek výměny žel. svršku, SČ
105	792553,582	1131139,226	403,965	KZ03
106	792549,715	1131142,438	403,992	ZP2
107	792509,818	1131178,762	404,278	ZO2
108	792393,587	1131272,115	0,000	VB2
109	792476,384	1131396,088	405,369	KO2
110	792503,518	1131442,724	405,423	KP2
111	792462,725	1131356,094	405,289	ZZ04
112	792464,802	1131364,439	405,326	LN4
113	792467,239	1131372,686	405,344	KZ04
114	792508,393	1131450,289	405,432	Konec výměny žel. svršku, SČ
115	792512,866	1131457,231	405,440	LN5
116	792567,030	1131541,292	405,480	Konec úpravy GPK
117	792607,081	1131603,449	405,510	LN6

Skladby železničního svršku:

Kolejnice 49E1 350HT, ocelové pražce Y, bezpodkladnicové upevnění S15 se svěrkami SKI 14, rozdělení "I"  
Stávající kolejnice S49, dřevěné/betonové pražce, rozponové/žebrové podkladnice, rozdělení "c"

Skladby železničního spodku:

ZKPP přejezdu: Konstrukce typu 6 – Štěrka, fr. 0/32 200 mm  
Cementová stabilizace SC z míchacího centra 300 mm  
ZKPP přechodové oblasti mostu: Konstrukce typu 3 – Štěrka, fr. 0/32 200 mm  
Štěrka, fr. 0/63 300 mm  
Separční geotextilie

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- SO 10-01 Nový stav žel.svršku
- SO 10-01 Nový stav GPK
- SO 10-01 Vytyčovací body žel. svršku
- SO 11-01 Vytyčovací body žel. spodku
- SO 11-01 Nová hrana příkopu
- SO 11-01 Nová hrana náspu
- Hranice katastrálního území
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků
- SO 11-01 Násyp
- SO 11-01 Výkop

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KABELY SŽ – ČTD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – E.ON DISTRIBUCE, A.S., 30 M OD MOSTU.
- KANALIZACE – OPEC RADOŠOVICE
- METALICKÝ KABEL – CETIN A.S.
- SO 30-01 PŘELOŽKA KABELU SŽ – ČTD

POZOR:  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NECHAT ZAMĚŘIT  
PŘÍMO V TERÉNU JEJICH SPRÁVCI VČETNĚ VYTÝČENÍ HLOUBEK ULOŽENÍ.  
ODKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrola:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Zhotovitel stavby:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz
Zhotovitel objektu:	<b>PRODIN, a.s.</b>
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Stěpán Jířek
Specialista:	Ing. Petr Burda
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Burda
Zpracovatel:	Ing. Nelly Neslová
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice - Volary</b>
Název části:	Inženýrské objekty
Název objektu:	<b>Železniční svršek, železniční spodek</b>
Název přílohy:	Vytyčovací výkres
Název dílčí části přílohy:	
Kraj:	Jihočeský
Katastrální území:	Radošovice u Strakonice (738590)
TUOU:	0381 02
Stupeň dokumentace:	DUSP+PDPS
Datum zpracování:	09/2021
Formát:	12xA4
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	2 0.0.6
Paré:	
Stupeň dokumentace:	DUSP+PDPS
Datum zpracování:	09/2021
Formát:	12xA4
Měřítko:	1:1000
Číslo přílohy:	2 0.0.6
Paré:	