



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- SO 10-01 Nový stav žel.svršku
- SO 10-01 Nový stav GPK
- 0,002 SO 10-01 Posuny osy koleje
- SO 11-01 Nová hrana příkopu
- SO 11-01 Nová hrana náspu
- SO 11-01 Odvodnění ZKPP – trativodní trubka plastová PE-HD DN150
- Hranice katastrálního území
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků
- SO 11-01 ZKPP mostu/přejezdu
- SO 11-01 Přesah konstrukční vrstvy za ZKPP mostu/přejezdu
- SO 13-01 Komunikace

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KABELY SŽ – CTD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – E.ON DISTRIBUCE, A.S., 30 M OD MOSTU.
- KANALIZACE – OBEC RADOŠOVICE
- METALICKÝ KABEL – CETIN A.S.

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

Skladby železničního svršku:
Kolejnice 49E1 350HT, ocelové pražce Y, bezpodkladnicové upevnění S15 se svěrkami Skl 14, rozdělení "I"
Stávající kolejnice S49, dřevěné/betonové pražce, rozponové/žebrové podkladnice, rozdělení "c"
V přejezdu budou ocelové pražce Y a pružné svěrky Skl 14 ošetřeny antikorozní úpravou

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

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div>				
Podpis:		Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
Stavebník/Investor: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora: Adresa:		Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel stavby:		TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa: Kontakt:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel objektu:		PRODIN, a.s.		
Adresa: Kontakt:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Štěpán J. J. J.	Specialista: Ing. Petr Burda	Odpovědný projektant: Ing. Petr Burda	Zpracovatel: Ing. Nelly Neslová	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice - Volary		
Název části:		Inženýrské objekty		
Název objektu:		Železniční přejezd v ev. km 2,171		
Název přílohy:		Půdorys přejezdu		
Kraj: Jihočeský	Katastrální území: Radošovice u Strakonice [738590]	TUDU: 0381 02	Označení (S-kód): S632000170 Označení zhotovitele: 93-20 Označení části: D.2.1.03 Označení objektu/komplexu: SO 13-01 Číslo přílohy: 2 0.0.2 Paré:	
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS		Datum zpracování: 09/2021		Formáty: 4xA4
Měřítko: 1:100				
S-kód: S 6 3 2 0 0 1 7 0 - P D P S - 0 2 1 0 3 - S 0 0 0 1 3 0 1 - X X - 2 - 1 0 0 2 - 0 0 0				
(Prostor pro další informace)				