



Stávající inženýrské sítě a hranice

- Zaměření a hranice parcel
- Hranice pozemků SŽDC, s.o.
- z — SŽDC SSZT
- ČD Telematika
- SŽDC SEE
- CETIN metalický zaměřený

Navrhovaný stav

- Hranice stavby
- z — Kabelová trasa zab. kabelů
- z — Kabelová trasa - protlak
- Kabelová trasa - kamerové systémy
- Výstražník se závorou
- Kamera
- Přístupová cesta
- Stop čára

Seznam provozních souborů a stavebních objektů

PS 07-28-01 PZS přejezdu P 6896 v km 30,380

PS 07-14-01 Kamery na přejezdu P 6896 v km 30,380

SO 07-06-01 Rekonstrukce napájení PZS přejezdu P 6896 v km 30,380

POZNÁMKA

Před zahájením zemních prací, musí být vytyčena skutečná poloha stávajících inženýrských sítí jejich správci. Poloha kabelové trasy je orientační. Zejména je nutné po vytyčení a obnažení sítí ověřit polohou všech výstražníků vzhledem k ochranným pásmům inženýrských sítí (skutečná poloha sítí) a parcelních hranic v terénu.

PO PŘÍPOMÍNKÁCH

<b>signal</b> PROJEKT	NAVRHL:	Jméno:	Podpis:	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	KRESLIL:	Mgr. Vallová	<i>Vallova</i>	16-088-10-113	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Vallová	<i>Vallova</i>	DATUM:	
STAVBA:	Ing. Lukášek			1/2017	
ČÁST:	Doplnění závor na přejezdech P6890 v km 28,109 a P6896 v km 30,380 na trati Svitavy – Žďárec u Skutče			STUPEŇ: PD (DŮR)	
VÝKRES:	SITUAČNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRESY			MĚŘITKO: 1:500	
	Přejezd v km 30,380			ČÁST: C.3-4	PŘÍLOHA: 3