



POZNÁMKA:
V případě překopů je nutno při záhozu zachovat konstrukční vrstvy železničního spodku.
Podzemní řady jsou zakresleny pouze orientačně. Vyjádření jednotlivých správců jsou součástí částí H. (Dokladová část) dokumentace této stavby.
Kabelová trasa bude splňovat požadavky předpisu S4: uložení v hloubce 90cm příp. v kabelovém žlabu a v min. vzdálenosti 2,40m od osy koleje.

Zájmové území pozemek dráhy

LEGENDA:

- SSZT + ČD Telematika, a.s., ve správě SŽDC, OŘ Praha
- SŽDC, s.o. - SEE
- CETIN Czech Republic, a.s. - podzemní síť
- CETIN Czech Republic, a.s. - neprovozované síť
- ČEZ Distribuce - nadzemní VN
- ČEZ Distribuce - podzemní VN
- ČEZ Distribuce - nadzemní NN
- ČEZ Distribuce - podzemní NN
- RWE_ plyn STL
- RWE_ plyn VTL
- ochranné pásmo plynovodu
- VODAKVA, RAVOS, ČD RSM - vodovody, kanál.
- Nově navržená kabelová trasa (ZZ,)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	 tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTE PLZEN WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEN tel.: 378 229 851, fax 378 229 870
NAVŘHL, VYPRACOVAL	ING. FRANTIŠEK VLACH	
KRESLIL	IVA RADOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ	
Rekonstrukce traťových a přejezdových zabezpečovacích zařízení v úseku Lužná u Rakovníka - Rakovník		
Koordinační situace stavby km 0,000 - 0,800		
DATUM	11/2016	
ÚČEL	PD	
POČET FORMÁTŮ		
MĚŘITKO	1:1000	
ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :	
C.2	1	