



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

LUŽNÁ

RAKOVNÍK

- 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 - podzemní NN
 - ČEZ Distribuce - nadzemní NN
 - RWE_plyn STL
 - RWE_plyn VTL
 - ochranné pásmo plynovodu
 - VODAKVA, RAVOS, ČD RSM - vodovody, kanál.
 - 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 PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, 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		DATUM	11/2016
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	1:1000
Koordinační situace stavby km 2,100 - 2,900		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		C.2	3