














Kabelová trasa bude splňovat požadavky předpisu S4: uložení v hloubce 90cm příp. v kabelovém žlabu a v min. vzdálenosti 2,40m od osy koleje.

3

4,9

5.0

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 sítě
 -  CETIN Czech Republic, a.s. - neprovázané sítě
 -  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,)



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	 tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. FRANTIŠEK VLACH		
KRESLIL	IVA RADOVÁ		
KONTOLOVAL	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	
		MEŘITKO	1:1000
Koordinační situace stavby km 4,500 - 5,200		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		C.2	6