



- Zájmové území
pozemek dráhy
- LEGENDA:
- SSZT + ČD Telematika, a.s., ve správě SŽDC, ČR Praha
 - SŽDC, s.o. - SEE
 - CETIN Czech Republic, a.s. - podzemní síť
 - CETIN Czech Republic, a.s. - neprovozovaná 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,)

POZNÁMKA:

V případě překopů je nutno při záhozu zachovat konstrukční vrstvy železničního spodu.

Podzemní řady jsou zakresleny pouze orientačně. Vydání jednotlivých správou jsou součástí části 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.

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		 <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN ŘÍČAŘ	  	 DUBČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48300891, DIČ : CZ48300891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ 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		DATUM	11/2016
		ÚČEL	PD
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚRITKO	1:1000
Koordinátní situace stavby km 5,200 - 6,400		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		C.2	7