



Zájmové území
pozemek dráhy

- LEGENDA:
- SSZT + ČD Telematika, a.s., ve správě SŽDC, OR Praha
 - SŽDC, s.o. - SEE
 - CETIN Czech Republic, a.s. - podzemní síť
 - CETIN Czech Republic, a.s. - provozované 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.)

RAKOVNÍK

LUŽNÁ

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 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.



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 PRACOVNÍSTĚ 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			
OBEDNATEL	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 0,800 - 2,100			ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
			C.2	2