

STANIČENÍ NAVAZUJE NA PD "RTT PLZEŇSKÁ" (METROPROJEKT 2010)

0,9

LEGENDA

INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

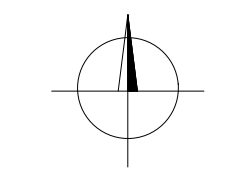
- CETIN-Metalický kabel
- CETIN-Optický kabel
- CETIN-Kabelovod
- T-Mobile-Optický kabel
- SITEL
- DP-Dráhové kabely
- DP-Dráhové kabely mimo provoz
- DP-Kabel EO
- DP-Kabel EPD
- DP-Osvětlení zastávek
- DP-Ukolejňení
- DP-Zemnicí vedení
- DP-Kanalizace
- MVČR-SDK
- PPd-plynovod nízkotlaký
- PPd-plynovod středotlaký
- PPd-Kabel PKO
- PRE-NN
- PRE-SDK
- PRE-SDK mimo provoz
- PRE-VN
- PRE-VN mimo provoz
- VO
- PVK-Kanalizace dešťová
- PVK-Kanalizace jednotná
- PVK-Vodovodní řad
- TSK

STÁVAJÍCÍ STAV:

- Osa koleje TT
- Obruby

NAVRHOVANÝ STAV:

- Osa koleje TT
- Kolejnicové pasy
- Odvodnění TT
- Obruby
- Obnova asfaltového krytu



POUŽITÉ EXTERNÍ PODKLADY:

Digitální technická mapa Prahy - Liniová kresba účelové mapy povrchové situace
 Digitální technická mapa Prahy - Inženýrské sítě - průběh
 Digitální technická mapa Prahy - Inženýrské sítě - autorizovaná data správce - průběh
 Technická dokumentace JDCT
 Geodetické zaměření: Geoservis Praha s.r.o. pro DIPRO s.r.o.
 DSPS RTT Plzeňská (Metroprojekt Praha a.s.)

JTSK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ		BpV		
	Ústav:	K 612 – Ústav dopravních systémů		
	Vedoucí práce:	Ing. Vladimír Pušman Ph.D., Ing. Tomáš Padělek Ph.D.		
	Vypracoval:	Bc. Jakub Hradil	Datum vyprac.: 7/2020	
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Formát:	5xA4
Název práce:	ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRATIŠTĚ KOTLÁRKA V PRAZE		Měřítko:	1:250
Výkres:	SITUACE VJEZDU DO OBRATIŠTĚ VARIANTA 2		Číslo výkresu:	2.2.1

