

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

0,9

LEGENDA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

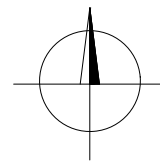
- CETIN–Metalický kabel
- CETIN–Optický kabel
- CETIN–Kabelovod
- T–Mobile–Optický kabel
- SITEL
- DP–Dráhové kabely
- DP–Dráhové kabely mimo provoz
- DP–Kabel EOv
- DP–Kabel EPD
- DP–Osvětlení zastávek
- DP–Ukolejnění
- DP–Zemnicí vedení
- DP–Kanalizace
- MVČR–SDK
- PPd–plynovod nízkotlaký
- PPd–plynovod 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
- Obruhy

NAVRHOVANÝ STAV:

- Osa koleje TT
- Kolejnicové pasy
- Odvodnění TT
- Obruhy
- 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: 5x4
Název práce:	ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRATIŠTĚ KOTLÁRKA V PRAZE	Měřítko: 1:250
Výkres:	SITUACE VJEZDU DO OBRATIŠTĚ VARIANTA 1	2.1.1

