



### LEGENDA

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- CETIN–Metalický kabel
- CETIN–Optický kabel
- CETIN–Kabelovod
- T–Mobile–Optický kabel
- SÍTEL
- 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
- Obruby
- ⊗ Sloup VO
- Stažár TV
- Strom

#### NAVRHOVANÝ STAV:

- Osa koleje TT
- Kolejnicové pasy
- Obrys vozidla
- Průřezný průřez
- Obruby
- Zábradlí
- Chodníková plocha
- Nástupiště
- Nepochozí plocha
- Opatření pro nevidomé
- Plochy zeleně
- Zásobník písku
- Označník zastávky
- Rušené objekty

**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 JDC  
 Geodetické zaměření: Geoservis Praha s.r.o. pro DIPRO s.r.o.

JTSK Bpv

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ</b>	
	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	Datum vyprac.: 7/2020
<b>PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>	
<b>NÁZEV PRÁCE: ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRTIŠTĚ KOTLÁŘKA V PRAZE</b>	
<b>VÝKRES: SITUACE OBRTIŠTĚ VARIANTA 1</b>	
Formát: 6xA4 Měřítko: 1:250 Číslo výkresu:	<b>3.1</b>