

### 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 EO V
- DP – Kabel EP D
- DP – Osvětlení zastávek
- DP – Ukolejení
- 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 řád
- TSK

**STÁVAJÍCÍ STAV:**

- Osa koleje TT
- Obruby
- Sloup VO
- Stožár TV
- Strom

**NAVRHOVANÝ STAV:**

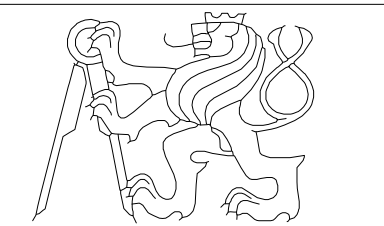
- Osa koleje TT
- Kolejnicové pasy
- Obruby vozidla
- Průjezdny průřez
- Obruby
- Zábradlí
- Chodníková plocha
- Nástupiště
- Nepochozí plocha
- Opatření pro nevidomé
- Plochy zeleně
- Zásobník písku
- Označník zastávky
- Rušené objekty

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

**JTSK** Bpv

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ**



Ústav: K 612 – Ústav dopravních systémů

Vedoucí práce: Ing. Vladimír Pušman Ph.D., Ing. Tomáš Padělek Ph.D.

Vypracoval: Bc. Jakub Hradil

Předmět: **DIPLOMOVÁ PRÁCE** Formát: 6xA4

Název práce: **ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRTIŠTĚ KOTLÁŘKA V PRAZE** Měřítko: 1:250

Výkres: **SITUACE OBRTIŠTĚ VARIANTA 3** Číslo výkresu: 3.3

Datum vyprac.: 7/2020