



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 – Osvětlení zastávek
 - DP – Ukolejnění
 - DP – Zemnicí vedení
 - DP – Kanalizace
 - MVČR – SDK
 - PPd – plynovod nízkotlaký
 - PPd – plynovod středotlaký
 - PPd – Kabel PK0
 - 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 pásy
 - Obrys 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 JDC
 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
		Datum vyprac.: 7/2020
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název práce:	ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRTIŠTĚ KOTLÁŘKA V PRAZE	
Výkres:	SITUACE OBRTIŠTĚ VARIANTA 2	
	Formát:	6xA4
	Měřítko:	1:250
	Číslo výkresu:	3.2