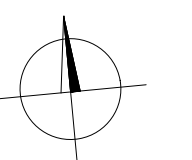


LEGENDA

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 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



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 STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ČÁST 2	
	Formát:	6xA4
	Měřítko:	1:250
	Číslo výkresu:	1.3.2