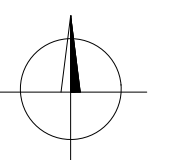


### LEGENDA

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

<b>JTSK</b>		<b>Bpv</b>
<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.	Datum vyprac.: 7/2020
	Vypracoval: Bc. Jakub Hradil	Formát: 6xA4
Předmět: <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		Měřítko: 1:250
Název práce: <b>ŘEŠENÍ KOLEJOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ TRAMVAJOVÉHO OBRATIŠTĚ KOTLÁRKA V PRAZE</b>		Číslo výkresu: <b>1.3.1</b>
Výkres: <b>SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ČÁST 1</b>		