



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- BARRANDOV STUDIO
- CD TELEMATIKA
- CETIN
- CETIN KK
- CETIN RR
- PLYN STL
- PLYN VTL
- PRE NN
- PRE OPTO
- PRE SDK
- PRE VN
- PVK ELEKTRIKA
- PVK KANALIZACE DEŠTOVÁ GRAVITACE
- PVK KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITACE
- PVK POTOK
- PVK VODA
- TCP VO
- TSK
- CHRÁNIČKA

STÁVAJÍCÍ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTR
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY - ZAMĚŘENÍ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ

NÁVRH

- HRANICE ÚPRAVY
- OBRUBA OP3
- OBRUBA OP3 - ZAPUŠTĚNÁ
- OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 15-10
- OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 15-10 - ZAPUŠTĚNÁ
- POVRCH - VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
- POVRCH - ÚPRAVA ZELENĚ
- POVRCH - CHODNÍK (asfaltový kryt)
- HMATOVÉ PRVKY (signální a varovné pásy)
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- SVISLÉ ZNAČENÍ NAVRŽENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- BETONOVÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - NAVRŽENÉ

| | | |
|--|--|--|
| DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722 | | |
| Stavebník: Technická správa komunikací Hl. m. Prahy Rásoňka 770/8 110 15 Praha 1 | Vypracoval: Ing. Adam Beneš Odp. proj.: Ing. Adam Beneš | Kontrola: Ing. Jan Zrzavý Zak. číslo: 18 - 002 - 01 |
| Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus Dostihová - Barrandovský most | Ved. projektu: Ing. Daniel Polič, Ph.D. | Datum vyprac.: 02 / 2019 |
| STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ č. akce 999170, Praha 5 | | Stupeň: DŮR |
| Výkres: SO100 - KOMUNIKACE SITUACE - 6.DÍL | | Měřítko: 1:500 |
| Číslo výkresu: D.1.2.6 | | |