



SO 312 - Dešťová kanalizace KM 0,38650 - 0,78970

Dešťová kanalizace "DK2"
PP (SN16) - DN 400 až DN 500

CELKOVÁ DÉLKA KANALIZACE DK1 - 421,0 m

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 DEŠŤOVÁ GRAVITACE
- PVK KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITACE
- PVK PŮTOK
- PVK VODA
- TCP VO
- TSK
- CHRÁNIČKA

STÁVAJÍCÍ STAV

- DIGITÁLNÍ KATASTR
- POLOHOPIŠ - ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY - ZAMĚŘENÍ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- V44 VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ

VYMEZENÍ PROSTORU STAVBY

- HRANICE ÚPRAVY

SO100 - Komunikace

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

SO300 - Vodohospodářské objekty

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA K UV

SO200 - Opěrné zdi

- OPĚRNÁ ZĚď

SO410 - Přeložky PRE

- PŘELOŽKA PRE VN
- PŘELOŽKA PRE NN

SO420 - Přeložky VO

- PŘELOŽKA VO

SO430 - Přeložky CETIN

- PŘELOŽKA CETIN

SO440 - Přeložky TSK

- PŘELOŽKA KABELU TSK

SO500 - Přeložka plynovodu STL

- PŘELOŽKA KABELU TSK

| | | |
|--|---|------------------------------|
| DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722 | | |
| Stavbník: Technická správa komunikací HL. m. Prahy Rásovkova 770/8 110 15 Praha 8 | Vypracoval: Ing. Petr Brehm | Kontrola: Ing. Jan Zrzavý |
| Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus Dostihová - Barrandovský most | Odp. proj.: Ing. Pavla Štefánková, Ph.D. | Zak. číslo: 18 - 002 - 01 |
| Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ č. akce 999170, Praha 5 | Ved. projektu: Ing. Daniel Polić, Ph.D. | Datum vyprac.: 04 / 2018 |
| Výkres: SO300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SITUACE - 2.DÍL | Stupeň: DŮR | Měřítko: 1:500 |
| | Číslo výkresu: D.3.4.2 | |