



SO100 - Komunikace
 SO300 - Dešťová kanalizace
 SO430 - Přeložky CETIN
 SO500 - Přeložka plynovodu STL

SO100 - Komunikace
 SO200 - Opěrné zdi
 SO300 - Dešťová kanalizace
 SO430 - Přeložky CETIN
 SO500 - Přeložka plynovodu STL

SO100 - Komunikace
 SO200 - Opěrné zdi
 SO300 - Dešťová kanalizace

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 POTOK
 - - - PVK VODA
 - - - TCP VO
 - - - TSK
 - - - CHRÁNIČKA

- STÁVAJÍCÍ STAV**
- DIGITÁLNÍ KATASTR
 - POLOHOPIS - ZAMĚŘENÍ
 - VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ STROMY - ZAMĚŘENÍ
 - VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - VODOROVNÉ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ

- VYMEZENÍ PROSTORU STAVBY**
- - - HRANICE ÚPRAVY

- SO100 - Komunikace
- 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)
- MANIPULAČNÍ PLOCHA PRO VOZIDLA ÚDRŽBY
- ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK (povrch veget. dl.)
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- SVISLÉ ZNAČENÍ NAVRŽENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- BETONOVÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - NAVRŽENÉ

- SO200 - Opěrné zdi
- OPĚRNÁ ZEĎ
- 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

Stavebník: Technická správa komunikací Hl. m. Prahy Rásovká 770/8 110 15 Praha 1	Vypracoval: Ing. Adam Beneš	Kontrola: Ing. Jan Zrzavý
Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus Dostihová - Barrandovský most	Odp. proj.: Ing. Adam Beneš	Zak. číslo: 18 - 002 - 01
Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ č. akce 999170, Praha 5	Ved. projektu: Ing. Adam Beneš	Datum vyprac.: 02 / 2019
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE - 2.DÍL	Stupeň: DŮR	Měřítko: 1:500
Číslo výkresu: C.3.2		