

1,6

1,7

1,8

1,9

OSA KOLEJE

PRE VN
neprováděný kabel
ukončen před novým jízdním pruhem

Hranice aktivní zóny záplavového území

Ochranné pásmo dráhy

SO100 - Komunikace

SO200 - Opěrné zdi

Opěrná zeď č. 4, dl. 1.054m (km 1.596 00 - 2.650 00)

SO430 - Přeložky CETIN

SO100 - Komunikace

SO200 - Opěrné zdi

Opěrná zeď č. 4, dl. 1.054m (km 1.596 00 - 2.650 00)

SO430 - Přeložky CETIN

SO440 - Přeložky TSK

SO100 - Komunikace

SO200 - Opěrné zdi

Opěrná zeď č. 3, dl. 195m (km 1.390 00 - 1.585 00)

SO410 - Přeložky PRE

SO430 - Přeložky CETIN

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)
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- SVISLÉ ZNAČENÍ NAVRŽENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- BETONOVÉ SVODIDLO - RUŠENÉ
- ŽELEZNÉ SVODIDLO - NAVRŽENÉ

SO200 - Opěrné zdi

- OPĚRNÁ ZĚď
- SO410 - Přeložky PRE
- PŘELOŽKA PRE VN
- PŘELOŽKA PRE NN
- SO420 - Přeložky VO
- PŘELOŽKA VO

SO430 - Přeložky CETIN

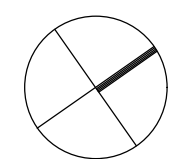
- PŘELOŽKA CETIN

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		
Stavebník: Technická správa komunikací HL. m. Prahy Rásovkova 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. Adam Beneš	Datum vyprac.: 02 / 2019
Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ č. akce 999170, Praha 5		
Stupeň: DŮR		
Měřítko: 1:500		
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE - 5.DÍL		
Číslo výkresu: C.3.5		