

SITUACE - 4. ČÁST
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 303 Kanalizace dešťová - III/2365

STOKA "B" v délce 308,20 m
PP DN 300 dl. 125,87 m
PP DN 400 dl. 108,34 m
PP DN 600 dl. 74,04 m

STOKA "B4b" v délce 279,98 m
PP DN 300 dl. 279,98 m

STOKA "B4a" v délce 30,19 m
PP DN 300 dl. 30,19 m

STOKA "B5" v délce 158,58 m
PP DN 300 dl. 158,58 m

Přípojky v celkové délce 234,00 m
PLAST DN 200

LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

- Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky
- Navrhovaná prefabrikovaná šachta
- Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpust
- Navrhovaná horská vpust
- Navrhovaný štěrbinový žlab s průběžnou štěrbinou

LEGENDA

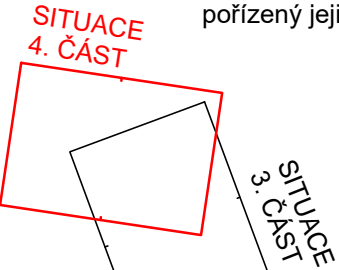
- Uliční vpust
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Polohopis
- Katastrální mapa

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- sdělovací vedení - stávající
- plynovodní potrubí NTL - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající
- horkovod - stávající
- veřejné osvětlení - stávající

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!

KLAD LISTŮ:



SITUACE - 2. ČÁST

SITUACE - 1. ČÁST

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

Bpv

ZHOTOVITEL :

NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

vypracoval

Tomáš Prágl

zodp. projektant

Ing. Šárka Novotná

hlavní inženýr

Ing. Martin Máša

tech. kontrola

Ing. Jan Vorel

obsah:

SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365

příloha:

SITUACE - 4. ČÁST

měřítko

1 : 500

č.přílohy:

paré :

2.4

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz