



SITUACE - 1. ČÁST
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 301 Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000 - 1,440

STOKA "A2" v délce 76,43 m
PP DN 300 dl. 76,43 m

STOKA "A3b" v délce 78,55 m
PP DN 300 dl. 78,55 m

STOKA "A3a" v délce 187,88 m
PP DN 300 dl. 187,88 m

STOKA "A4b" v délce 49,64 m
PP DN 300 dl. 49,64 m

STOKA "A4a" v délce 302,31 m
PP DN 300 dl. 302,31 m

STOKA "A5b" v délce 67,87 m
PP DN 300 dl. 67,87 m

Připojky v celkové délce 477,20 m
PLAST DN 200

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 301 Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000 - 1,440

STOKA "A2" v délce 76,43 m
PP DN 300 dl. 76,43 m

STOKA "A3b" v délce 78,55 m
PP DN 300 dl. 78,55 m

STOKA "A3a" v délce 187,88 m
PP DN 300 dl. 187,88 m

STOKA "A4b" v délce 49,64 m
PP DN 300 dl. 49,64 m

STOKA "A4a" v délce 302,31 m
PP DN 300 dl. 302,31 m

STOKA "A5b" v délce 67,87 m
PP DN 300 dl. 67,87 m

Připojky v celkové délce 477,20 m
PLAST DN 200

LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

- Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky
- Navrhovaná prefabrikovaná šachta
- Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpust

LEGENDA

- Uliční vpust
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampy
- 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 záznamů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!

KLAD LISTŮ:

SITUACE - 3. ČÁST

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 :	vypracoval	Tomáš Prágl	investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ	
NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	zodp. projektant	Ing. Sárka Novotná	zak. číslo	08-NO-01-004	
	hlavní inženýr	Ing. Martin Máša	datum	05/2016	
	tech. kontrola	Ing. Jan Vorel	stupeň	PDPS	
	obsah:	SO 301 - Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000 - 1,440		měřítka	1 : 500
	příloha:			č.přílohy:	paré :

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

SITUACE - 1. ČÁST

2.1