

SITUACE - 1. ČÁST
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROVN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 302 Kanalizace dešťová - II/605 km 1,450 – 2,538

STOKA "A5a" v délce 510,40 m	STOKA "B" v délce 173,62
PP DN 300 dl. 284,69 m	PP DN 300 dl. 24,75 m
PP DN 400 dl. 225,71 m	PP DN 600 dl. 148,87 m

STOKA "A6" v délce 164,44 m STOKA "B3" v délce 85,20 m
PP DN 300 dl. 164,44 m PP DN 300 dl. 85,20 m

**Přípojky v celkové délce 412,00 m
PLAST DN 200**

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 l
PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M
PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

II/605 A III/2365 BEROVN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 302 Kanalizace dešťová - II/605 km 1,450 – 2,538


















STOKA "A5a" v délce 510,40 m	STOKA "B" v délce 173,62 m
PP DN 300 dl. 284,69 m	PP DN 300 dl. 24,75 m
PP DN 400 dl. 225,71 m	PP DN 600 dl. 148,87 m

STOKA "A6" v délce 164,44 m	STOKA "B3" v délce 85,20 m
PP DN 300 dl. 164,44 m	PP DN 300 dl. 85,20 m

→ Přípojky v celkové délce 412,00 m
PLAST DN 200

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M
PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M
PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

LEGENDA NAVRHOVÁVÁNÝ STAV		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky		sdělovací vedení - stávající
	Navrhovaná prefabrikovaná šachta		plynovodní potrubí NTL - stávající
	Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpust		plynovodní potrubí STL - stávající
	Navrhovaná horská vpust		vodovodní vedení - stávající
			kanalizace - stávající
			nadzemní vedení VN - stávající
			podzemní vedení NN - stávající
			horkovod - stávající
			veřejné osvětlení - stávající
① DL 11,47 => 7.9 ‰ DN 400 PP		<p>Pozn.: Průběh inženýrských sítí byl vynesen z orientačních zákresů pořízených jejich správci a je pouze orientační!</p>	
LEGENDA			
	Uliční vpust'		
	Šachta, poklop		
	Vzrostlý strom		
	El. zařízení, lampy		

KLAD LISTŮ:

SITUACE - 2. ČÁST

SITUACE - 1. ČÁST

AKCE

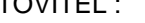


II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

ZHOTOVITEL : 	vypracoval	Tomáš Prágl		investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ
	zodp. projektant	Ing. Šárka Novotná		zak. číslo	08-NO-01-004
	hlavní inženýr	Ing. Martin Máša		datum	05/2016
	tech. kontrola	Ing. Jan Vorel		stupeň	PDPS
	obsah:	SO 302 - Kanalizace dešťová – II/605 km 1,450 – 2,528			měřítko
				č.přílohy:	paré :

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

SITUACE - 1. ČÁST

2.1