

SITUACE - 1. ČÁST
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC

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

Přípojky v celkové délce 234,00
PLAST DN 200

SO 303
STOKA "D4a" DL 30,19 M

SO 303
STOKA "B" DL. 308,25 M

SO 303
STOKA "B" DL. 308,25 M

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

Přípojky v celkové délce 234,00 m
PLAST DN 200

SO 303
STOKA "B" DL. 308,25 M

PP DN 600 DL. 74,04 M
PP DN 400 DL. 108,34 M
PP DN 300 DL. 125,87 M







LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

	Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky
	Navrhovaná prefabrikovaná šachta
	Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpu
	Navrhovaná horská vpust
	Navrhovaný stěrbinový žlab s průběžnou stěrbinou

① DL 11,09 => 14,4 % DN 300 PP

② DL 13,88 <- 35,3 % DN 300 PP

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
— — — — —	VO	veřejné osvětlení - stávající

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí b
pořízený jejich správci a je

KLAD LISTI

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

ZHOTOVITEL :
NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

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

vypracoval	Tomáš Prágl		investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ
zodp. projektant	Ing. Šárka Novotná		zak. číslo	08-NO-01-004
hlavní inženýr	Ing. Martin Maša		datum	05/2016
tech. kontrola	Ing. Jan Vorel		stupeň	PDPS
obsah:			měřítko	1 : 500

5 příloha: SITUACE - 1. ČÁST

2.1

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