

SITUACE - 2. ČÁST
M 1 : 500

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

STOKA "A5a" v délce 510,40 m
PP DN 300 dl. 284,69 m
PP DN 400 dl. 225,71 m

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

STOKA "B" v délce 173,62 m
PP DN 300 dl. 24,75 m
PP DN 600 dl. 148,87 m

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

Přípojky v celkové délce 412,00 m
PLAST DN 200

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

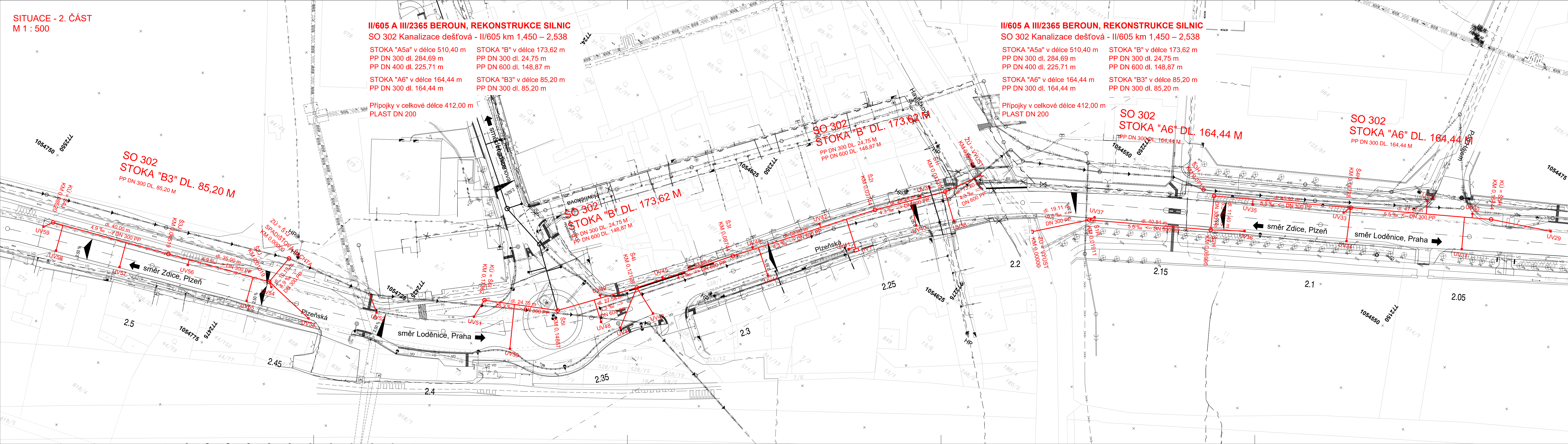
STOKA "A5a" v délce 510,40 m
PP DN 300 dl. 284,69 m
PP DN 400 dl. 225,71 m

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

STOKA "B" v délce 173,62 m
PP DN 300 dl. 24,75 m
PP DN 600 dl. 148,87 m

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

Přípojky v celkové délce 412,00 m
PLAST DN 200



LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

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

LEGENDA

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

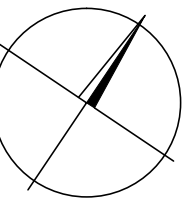
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — — 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 zákresů pořízených jejich správci a je pouze orientační!

KLAD LISTŮ:

SITUACE - 2. ČÁST



AKCE:
II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:
Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

ZHSK		Bpv			
ZHOTOVITEL : NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	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 – 2,538		měřítko	1 : 500
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		příloha:		č.přílohy:	paré :
				2.2	
		SITUACE - 2. ČÁST			