

VYTYČOVACÍ SITUACE - 4. ČÁST

M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC

SO 303 Kanalizace dešťová - II/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 "B4a" v délce 30,19 m

PP DN 300 dl. 30,19 m

STOKA "B4b" v délce 279.98 m

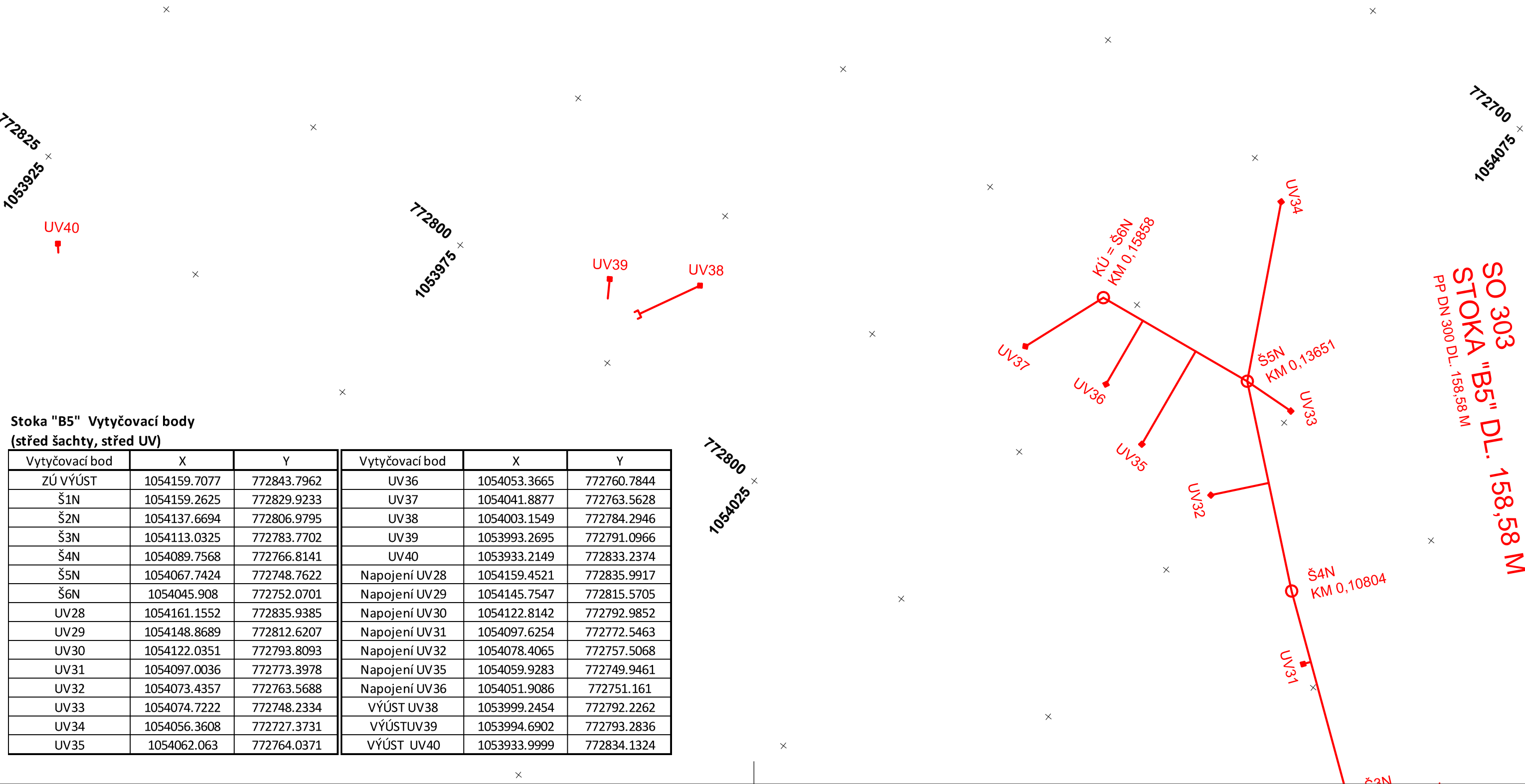
PP DN 300 dL 279.98 m

STOKA "B5" v délce 158.58 m






PP DN 300 dL. 158.58 m

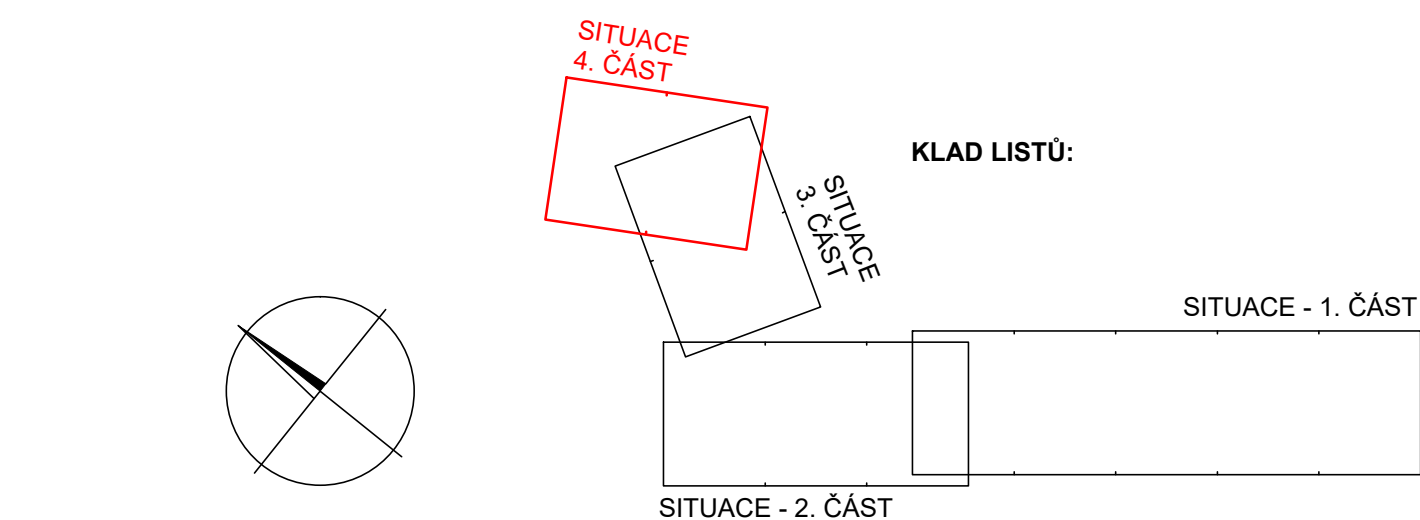
Přípojky v celkové délce 234,00 m

PLAST DN 200



LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

- | | |
|---|--|
|  | Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky |
|  | Navrhovaná prefabrikovaná šachta |
|  | Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpust |
|  | Navrhovaná horská vpust |
|  | Navrhovaný šterbinový žlab s průběžnou šterbinou |



AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:







STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

Bpv

<div>ZHOTOVITEL :</div> <div><div>NOVÁK&PARTNER</div><div>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	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:			měřítka	1 : 500
SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365			č.přílohy:	paré :	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha: VYTYČOVACÍ SITUACE - 4. ČÁST			3.4	