

VYTYČOVACÍ SITUACE - 2. ČÁST
M 1 : 500

Stoka "B4b" Vytyčovací body (střed šachty, střed UV, vnější hrany HV)					
Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y
Š1M	1054383.25	772728.76	UV23	1054283.9577	772872.8301
Š2M	1054388.8157	772738.3468	UV24	1054259.2583	772882.6197
Š3M	1054370.6309	772776.3905	UV25	1054229.9484	772882.0523
Š4M	1054348.9429	772813.3216	UV26	1054193.334	772861.5169
Š5M	1054334.1405	772831.8289	UV27	1054188.773	772866.1635
Š6M	1054298.3736	772864.3277	Napojení UV19	1054377.2297	772762.5853
Š7M	1054279.3966	772877.3467	Napojení UV20	1054362.1291	772790.8678
Š8M	1054254.2848	772885.1553	Napojení UV21	1054342.7919	772821.0121
Š9M	1054234.5118	772884.8127	Napojení UV22	1054314.6878	772849.5042
Š10M	1054217.7336	772880.2406	Napojení UV23	1054284.6027	772873.774
Š11M	1054196.1672	772866.8266	Napojení UV24	1054259.5388	772883.5216
UV18	1054385.2227	772738.2526	Napojení UV25	1054229.5549	772883.462
UV19	1054374.1589	772761.1591	HV5_1	1054389.0957	772745.7745
UV20	1054360.6658	772790.0041	HV5_2	1054389.9704	772746.2591
UV21	1054341.9953	772820.375	HV5_3	1054389.1951	772747.6587
UV22	1054314.0939	772848.8506	HV5_4	1054388.3203	772747.1741
			Napojení HV5	1054385.7059	772744.8526

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC

SO 303 Kanalizace dešťová - III/2365

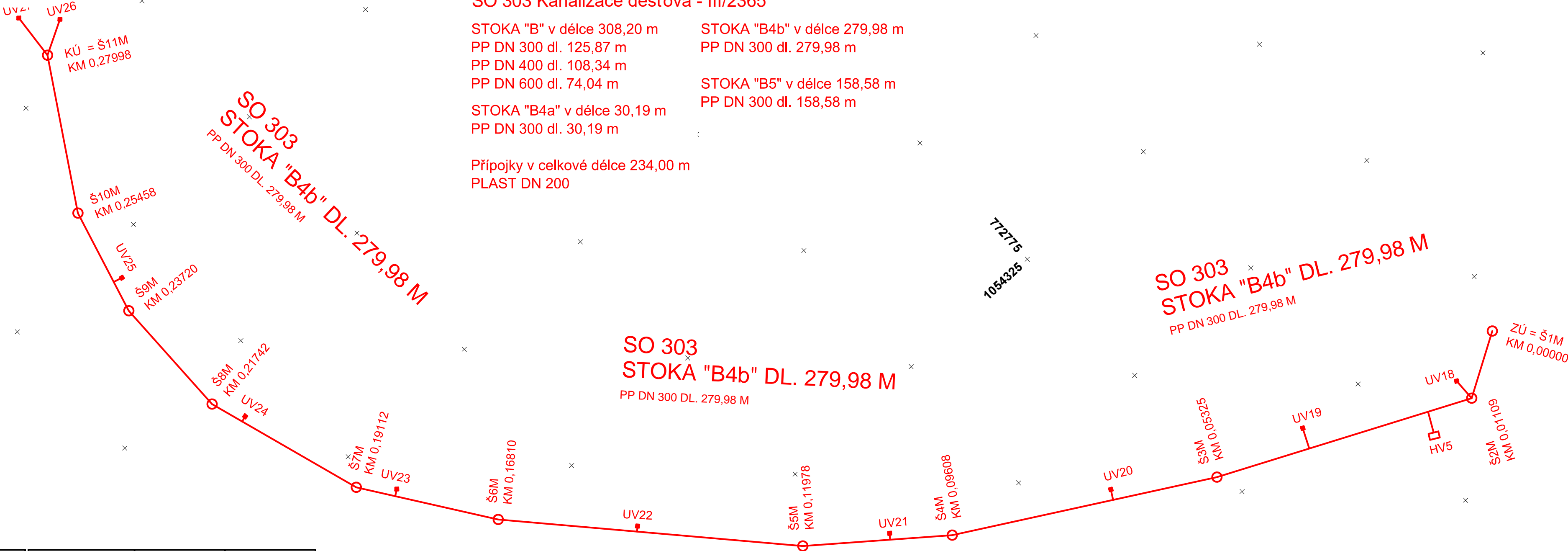
STOKA "B" v délce 308,20 m
PP DN 300 dl. 125,87 m
PP DN 400 dl. 108,34 m
PP DN 600 dl. 74,04 m

STOKA "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

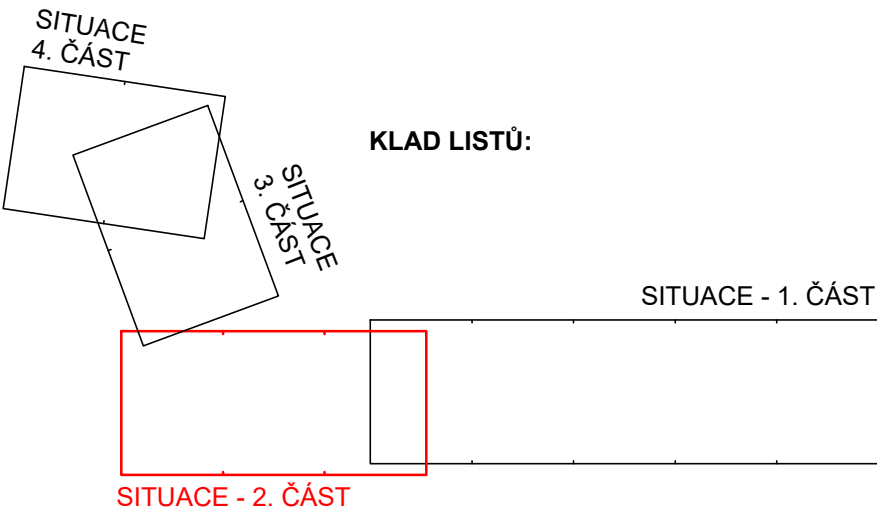
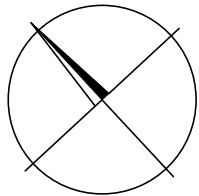
STOKA "B5" v délce 158,58 m
PP DN 300 dl. 158,58 m

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 štěrbinový žlab s průběžnou štěrbinou



AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic



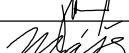

ZADAVATEL:



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

Bpv

<div>ZHOTOVITEL :</div> <div></div>	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 303 - Kanalizace dešťová – III/2365			měřítka
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha:	VYTYČOVACÍ SITUACE - 2. ČÁST			3.2