

VYTYČOVACÍ SITUACE - 1. ČÁST  
M 1 : 500

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

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

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

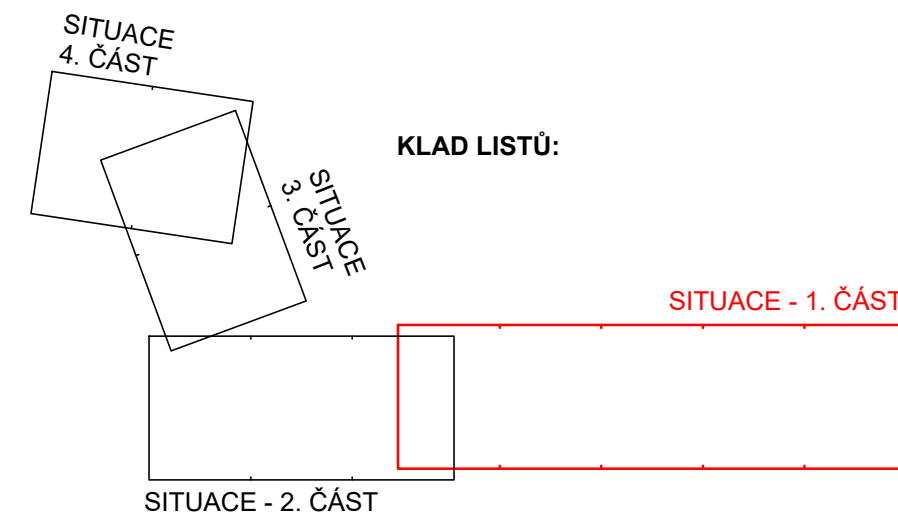
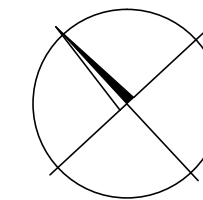
PP DN 600 DL. 74,04 M  
PP DN 400 DL. 108,34 M  
PP DN 300 DL. 125,87 M

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 vpust
- Navrhovaná horská vpust
- ⊠ Navrhovaný štěrbinový žlab s průběžnou štěrbinou



AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

**Středočeský kraj**

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Česká Republika

JTSK

ZHOTOVITEL : <b>NOVÁK &amp; PARTNER</b> 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: <b>SO 303 - Kanalizace dešťová – III/2365</b>			měřítko	1 : 500
příloha: <b>VYTYČOVACÍ SITUACE - 1. ČÁST</b>			č.přílohy:	paré :
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz			<b>3.1</b>	

Stoka "B4a" Vytyčovací body

(střed šachty, střed UV, vnější hrany HV)

Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y
Š1L	1054428.47	772682.54	HV4_1	1054412.1222	772708.9676
Š2L	1054410.9848	772707.1505	HV4_2	1054413.0521	772707.6656
UV15	1054453.0166	772648.7964	HV4_3	1054413.8659	772708.2469
UV16	1054424.9573	772679.6577	HV4_4	1054412.936	772709.5489
UV17	1054410.9921	772697.6844	ZÚ štěrbinový žlab	1054446.0632	772665.8864
HV3_1	1054436.0933	772677.1843	KÚ štěrbinový žlab	1054437.3558	772675.5395
HV3_2	1054437.1486	772675.9816	Napojení UVš1	1054446.67	772661.89
HV3_3	1054437.9003	772676.6412	Napojení UV15	1054461.0234	772646.9335
HV3_4	1054436.845	772677.8438	Napojení UV17	1054415.4563	772700.8562
Napojení HV3	1054436.22	772673.14			

Stoka "B" Vytyčovací body  
(střed šachty, střed UV, vnější hrany HV)

Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y
Š1K	1054684.8207	772399.5273	UV7	1054624.8836	772480.0951	Napojení UV10	1054570.1039	772548.119
Š2K	1054680.8817	772415.1017	UV8	1054608.9637	772500.5762	Napojení UV11	1054548.9736	772569.1091
Š3K	1054659.5147	772442.8226	UV9	1054590.5154	772520.7828	Napojení UV12	1054528.2224	772589.323
Š4K	1054645.4534	772461.3179	UV10	1054566.6857	772544.7137	Napojení UV13	1054510.6287	772605.0932
Š5K	1054624.3722	772489.2568	UV11	1054545.7072	772565.7559	HV1_1	1054628.7813	772486.8567
Š6K	1054591.2776	772526.881	UV12	1054525.1015	772586.1191	HV1_2	1054629.5753	772487.4646
Š7K	1054556.0415	772562.2242	UV13	1054507.0649	772600.7972	HV1_3	1054628.6026	772488.735
Š8K	1054520.2201	772597.118	UV14	1054496.9214	772610.3173	HV1_4	1054627.8086	772488.1271
Š9K	1054500.2667	772613.7091	Napojení UV1	1054690.9053	772392.4162	Napojení HV1	1054626.6439	772486.2461
UV1	1054687.1043	772389.3164	Napojení UV2	1054690.1052	772393.3512	HV2_1	1054501.7946	772616.2029
UV2	1054694.5371	772397.2682	Napojení UV4	1054667.0897	772432.995	HV2_2	1054503.0316	772615.188
UV3	1054676.8703	772411.9603	Napojení UV5	1054653.8418	772450.2843	HV2_3	1054503.6659	772615.9611
UV4	1054663.0777	772429.9241	Napojení UV6	1054652.5719	772451.9547	HV2_4	1054502.4289	772616.976
UV5	1054648.7672	772446.4263	Napojení UV7	1054628.9627	772483.173			
UV6	1054656.3807	772454.8505	Napojení UV8	1054612.0374	772503.2799			