

VYTÝČOVACÍ SITUACE - 1. 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 "B" v délce 173,62 m
PP DN 300 dl. 24,75 m
PP DN 600 dl. 148,87 m

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

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M

PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M

PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M

PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

SO 302
STOKA "A5a" DL. 510,40 M

PP DN 300 DL. 284,69 M
PP DN 400 DL. 225,71 M

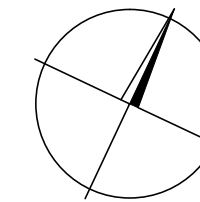
LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

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

KLAD LISTŮ:

SITUACE - 2. ČÁST

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

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		měřítka č.přílohy:
			1 : 500 paré :

příloha:
VYTÝČOVACÍ SITUACE - 1. ČÁST

3.1

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

Stoka "A5a" Vytýčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytýčovací bod	X	Y	Vytýčovací bod	X	Y	Vytýčovací bod	X	Y
Š1G	1054267.2523	771624.2042	UV6	1054312.7354	771722.0924	UV24	1054455.7476	772038.1357
Š2G	1054287.212	771670.0475	UV7	1054336.3991	771762.0033	UV25	1054451.9151	772045.4444
Š3G	1054307.2026	771715.8774	UV8	1054329.7632	771762.9765	UV26	1054463.5984	772067.6547
Š4G	1054326.857	771761.8524	UV9	1054353.5039	771821.7328	UV27	1054472.9391	772070.6741
Š5G	1054346.0157	771808.0362	UV10	1054358.7233	771815.2779	UV28	1054474.5392	772087.3732
Š6G	1054351.4641	771821.1947	UV11	1054347.6074	771847.6026	Napojení UV11	1054340.986	771843.031
Š7G	1054373.5372	771857.9817	UV12	1054372.3045	771842.2281	Napojení UV12	1054366.4066	771846.0978
Š8G	1054391.6544	771887.9304	UV13	1054380.444	771845.4	Napojení UV14,15	1054359.559	771873.212
Š9G	1054411.1643	771933.967	UV14	1054374.6384	771883.1921	Napojení UV18	1054404.6124	771918.5068
Š10G	1054428.0945	771974.928	UV15	1054363.6549	771882.7197	Napojení UV19	1054405.0155	771919.4579
Š11G	1054448.4227	772020.6092	UV16	1054382.4569	771890.2745	Napojení UV20	1054422.9638	771962.5148
Š12G	1054453.6975	772031.9003	UV17	1054389.8425	771887.0979	Napojení UV21	1054423.6842	771964.2577
Š13G	1054477.2209	772076.0211	UV18	1054403.6198	771918.9275	Napojení UV22	1054442.8628	772008.115
UV1	1054275.8989	771617.2743	UV19	1054396.992	771922.8582	Napojení UV23	1054443.7152	772010.0306
UV2	1054267.0196	771621.0542	UV20	1054415.8785	771965.4434	Napojení UV24	1054456.7396	772037.6061
UV3	1054297.2219	771666.4228	UV21	1054422.5376	771964.7316	Napojení UV25	1054458.9256	772041.7063
UV4	1054289.45	771671.6231	UV22	1054435.8239	772011.2473	Napojení UV26	1054470.7378	772063.8614
UV5	1054319.0853	771720.4323	UV23	1054442.5145	772010.5649	Napojení UV27	1054474.0533	772070.08