

VYTYČOVACÍ SITUACE - 2. ČÁST
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 301 Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000 - 1,440

STOKA "A2" v délce 76,43 m
PP DN 300 dl. 76,43 m

STOKA "A4b" v délce 49,64 m
PP DN 300 dl. 49,64 m

STOKA "A3b" v délce 78,55 m
PP DN 300 dl. 78,55 m

STOKA "A4a" v délce 302,31 m
PP DN 300 dl. 302,31 m

STOKA "A3a" v délce 187,88 m
PP DN 300 dl. 187,88 m

STOKA "A5b" v délce 67,87 m
PP DN 300 dl. 67,87 m

Přípojky v celkové délce 477,20 m
PLAST DN 200

SO 301
STOKA "A3a" DL. 187,88 M
PP DN 300 DL. 187,88 M

SO 301
STOKA "A3a" DL. 187,88 M
PP DN 300 DL. 187,88 M

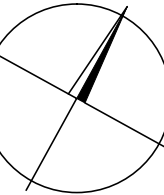
SO 301
STOKA "A3b" DL. 78,55 M
PP DN 300 DL. 78,55 M

SO 301
STOKA "A2" DL. 76,43 M
PP DN 300 DL. 76,43 M

- LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV
- Navrhovaná trasa kanalizace, přípojky
 - Navrhovaná prefabrikovaná šachta
 - Navrhovaná prefabrikovaná uliční vpust

KLAD LISTŮ:

SITUACE - 3. ČÁST SITUACE - 2. ČÁST SITUACE - 1. ČÁST



AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

ZHOTOVITEL :

NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

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

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 301 - Kanalizace dešťová – II/605 km 0,000 – 1,440		měřítko č.přílohy:
příloha:		1 : 500	

VYTYČOVACÍ SITUACE - 2. ČÁST

3.2

Stoka "A4b" Vytyčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytyčovací bod	X	Y
Š1D	1054105.3547	771227.4292
Š2D	1054080.796	771184.2872
UV62	1054077.0749	771186.4043
UV63	1054072.8612	771193.0678
UV64	1054089.867	771214.0264
UV65	1054081.9448	771217.9741
UV66	1054078.9825	771236.2311
UV67	1054099.4069	771221.6677
Napojení UV64	1054095.712	771210.49
Napojení UV65	1054074.6965	771220.3575
Napojení UV66	1054079.8249	771235.9541
Napojení UV67	1054101.422	771220.5206

Stoka "A3a" Vytyčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y
Š1C	1053967.8689	770997.4662	UV59	1054030.3291	771107.3978
Š2C	1053991.3398	771036.6965	UV60	1054051.6237	771155.7647
Š3C	1054014.9415	771076.541	UV61	1054058.1205	771154.1551
Š4C	1054040.3994	771119.5746	Napojení UV53	1053973.2908	771006.5286
Š5C	1054059.1485	771151.1854	Napojení UV54	1053985.8725	771027.5582
UV51	1053965.6066	770997.0686	Napojení UV55	1053985.0366	771026.161
UV52	1053962.8936	771005.196	Napojení UV56	1054004.7123	771059.272
UV53	1053974.2492	771005.9668	Napojení UV57	1054006.2547	771061.8269
UV54	1053986.6493	771027.0934	Napojení UV58	1054030.1469	771102.2439
UV55	1053977.7581	771030.5155	Napojení UV59	1054032.4526	771106.1415
UV56	1053997.2391	771063.6986			
UV57	1054004.2664	771063.0272			
UV58	1054022.5478	771106.7977			

Stoka "A3b" Vytyčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytyčovací bod	X	Y
Š1B	1053965.47	770988.69
Š2B	1053961.013	770983.2276
Š3B	1053943.2933	770953.0446
Š4B	1053924.8142	770921.5681
UV45	1053921.6104	770922.2345
UV46	1053916.6223	770926.4782
UV47	1053932.1457	770940.1801
UV48	1053927.4826	770945.3275
UV49	1053942.42	770970.3221
UV50	1053951.0811	770972.4335
Napojení UV47	1053934.8193	770938.6105
Napojení UV48	1053935.8714	770940.4026
Napojení UV49	1053950.6128	770965.5123
Napojení UV50	1053953.7546	770970.864

Stoka "A2" Vytyčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytyčovací bod	X	Y
Š1A	1053871.3301	770826.3121
Š2A	1053887.7911	770854.7673
Š3A	1053894.7845	770869.2909
Š4A	1053908.741	770892.906
UV38	1053862.8906	770835.4476
UV39	1053871.6345	770829.4287
UV40	1053869.8011	770829.0467
UV41	1053884.0889	770853.3835
UV42	1053880.9683	770866.2404
UV43	1053898.9031	770896.296
UV44	1053905.4744	770894.7492
Napojení UV41	1053886.2513	770852.1056
Napojení UV43	1053907.6792	770891.1093