

VYTYČOVACÍ SITUACE
M 1 : 500

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 301 Kanalizace dešťová - II/605 km 0,980 - 1,440

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

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

Přípojky v celkové délce 138 m
PLAST DN 200

II/605 A III/2365 BEROUN, REKONSTRUKCE SILNIC
SO 301 Kanalizace dešťová - II/605 km 0,980 - 1,440

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

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

Přípojky v celkové délce 138 m
PLAST DN 200

Stoka "A4a" Vytyčovací body
(střed šachty, střed UV)

Vytyčovací bod	X	Y	Vytyčovací bod	X	Y
stáv. Š1D	1054106,910	771226,680	UV82	1054188,817	771403,431
Š1Db	771231,927	1054107,829	UV83	1054196,473	771428,383
Š1E	1054129,458	771271,236	UV84	1054191,645	771441,766
Š2E	1054147,327	771312,536	UV85	1054197,844	771462,588
Š3E	1054155,336	771332,485	UV86	1054209,798	771459,673
Š4E	1054173,782	771373,531	UV87	1054229,387	771505,696
Š5E	1054192,940	771417,542	UV88	1054217,175	771512,878
Š6E	1054212,520	771463,548	Napojení UV68	1054088,709	771250,105
Š7E	1054229,341	771502,920	Napojení UV69	1054118,890	771252,029
UV68	1054094,874	771249,862	Napojení UV70	1054118,041	771250,485
UV69	1054116,008	771253,614	Napojení UV71	1054131,727	771276,481
UV70	1054108,173	771255,914	Napojení UV72	1054132,555	771278,394
UV71	1054122,136	771280,630	Napojení UV75	1054141,620	771333,810
UV72	1054128,897	771279,977	Napojení UV77	1054142,668	771345,075
UV73	1054144,698	771315,212	Napojení UV78	1054151,720	771366,260
UV74	1054138,024	771315,958	Napojení UV80	1054177,169	771381,312
UV75	1054143,257	771334,001	Napojení UV81	1054168,428	771405,701
UV76	1054154,891	771336,123	Napojení UV82	1054187,119	771404,170
UV77	1054148,805	771342,678	Napojení UV83	1054197,388	771427,994
UV78	1054159,171	771366,589	Napojení UV84	1054182,619	771439,221
UV79	1054171,695	771372,484	Napojení UV85	1054193,278	771464,426
UV80	1054178,686	771380,651	Napojení UV86	1054210,706	771459,286
UV81	1054173,608	771400,401	Napojení UV88	1054214,370	771514,140

Stoka "A4b" Vytyčovací body
(střed UV)

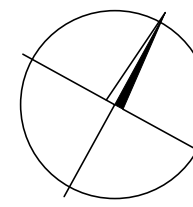
Vytyčovací bod	X	Y
UV62	1054077,075	771186,404
UV63	1054072,861	771193,068
UV64	1054089,867	771214,026
UV65	1054079,812	771218,675
UV66	1054078,983	771236,231
UV67	1054099,407	771221,668
Napojení UV64	1054095,712	771210,490
Napojení UV65	1054074,697	771220,358
Napojení UV66	1054079,825	771235,954
Napojení UV67	1054101,422	771220,521

Dešťový oddělovač v OK Vytyčovací body

Vytyčovací bod	X	Y
301001	1054089,102	771231,158
301002	1054094,726	771228,549
301003	1054096,830	771233,084
301004	1054091,206	771235,694
Napojení 1_2	1054091,234	771230,169
Napojení 2_3	1054095,778	771230,817
Napojení 4_1	1054090,154	771233,426
Nap. od UV68	1054088,089	771234,373

LEGENDA
NAVRHOVANÝ STAV

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



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 301 Kanalizace dešťová – II/605 km 0,980–1,440

Objednatel:



Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS:

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10

HIP:

Ing. Martin Máša

Novák & Partner	Vypracoval	Tomáš Prágl	Zak. číslo	18-NO-02-002
	Zodp. projektant	Ing. Sárka Novotná	Datum	03/2019
	Tech. kontrola	Ing. Jan Vorel	Stupeň	PDPS
	Akce	II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic		
Zhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10	Příloha VYTYČOVACÍ SITUACE			Počet formátů Měřítko Č. přílohy
				6 x A4 1:500 Paré

3