

TABULKA ŠACHET

akce: II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy, II. etapa

Obj.: SO 301.2 Odvodnění severního obchvatu Jílového u Prahy, II. etapa

STOKA: 301.2

Výškový systém: B.p.v.					[m]	[m]	[m]	[ks]			[m]	[cm]		
	[m]	[m]	[m]	[mm]			vstupní	přechod	0,25	0,5	1	poklop nad		Typ
Š	terén	poklop	dno	DN	hl,šachty	komín	komín	skruž	rovná	skruž		terénem	vyrovnání	poklopu
Stoka A1														
Š24	433,62	433,62	431,00	300	2,62	1,46	1,35	kónus	1	1	0	0,00	11,00	D400
Š25	434,32	434,32	431,44	300	2,88	1,72	1,60	kónus	0	0	1	0,00	12,00	D400
Š26	434,84	434,84	431,88	300	2,96	1,80	1,60	kónus	0	0	1	0,00	20,00	D400
Š27	435,05	435,05	432,32	300	2,73	1,57	1,35	kónus	1	1	0	0,00	22,00	D400
Š28	435,45	435,45	432,86	300	2,59	1,43	1,35	kónus	1	1	0	0,00	8,00	D400
Š29	435,68	435,68	433,20	300	2,48	1,32	1,10	kónus	0	1	0	0,00	22,00	D400
Stoka A2														
Š30	435,03	435,03	432,56	300	2,47	1,31	1,10	kónus	0	1	0	0,00	21,00	D400
Stoka B														
Š1	425,93	425,93	419,31	300	6,62	5,66	5,60	kónus	0	0	5	0,00	6,40	D400
Š2	426,46	426,46	422,19	300	4,27	3,31	3,10	kónus	0	1	2	0,00	21,30	D400
Š3	426,12	426,12	422,31	300	3,81	2,85	2,85	kónus	1	0	2	0,00	0,10	D400
Š4	426,58	426,58	423,22	300	3,36	2,40	2,35	kónus	1	1	1	0,00	4,80	D400
Š5	427,28	427,28	424,61	300	2,67	1,71	1,60	kónus	0	0	1	0,00	10,70	D400
Š6	428,07	428,07	425,20	300	2,87	1,91	1,85	kónus	1	0	1	0,00	6,10	D400
Š7	429,05	429,05	426,21	300	2,84	1,88	1,85	kónus	1	0	1	0,00	2,80	D400
Š8	430,18	430,18	427,41	300	2,76	1,80	1,60	kónus	0	0	1	0,00	20,50	D400
Š9	431,46	431,46	428,61	300	2,85	1,89	1,85	kónus	1	0	1	0,00	3,70	D400
Š10	432,78	432,78	430,01	300	2,77	1,81	1,60	kónus	0	0	1	0,00	21,20	D400
Š11	434,07	434,07	431,42	300	2,65	1,79	1,60	kónus	0	0	1	0,00	18,60	D400
Š12	435,02	435,02	432,29	300	2,73	1,87	1,85	kónus	1	0	1	0,00	1,60	D400
Š13	435,56	435,56	432,80	300	2,75	1,89	1,85	kónus	1	0	1	0,00	4,40	D400
Š14	435,85	435,85	433,34	300	2,51	1,65	1,60	kónus	0	0	1	0,00	4,90	D400
Stoka C														
Š1	425,46	425,46	418,52	500	6,94	5,78	5,60	kónus	0	0	5	0,00	17,60	B125
Š2	424,85	424,85	418,60	500	6,25	5,09	4,85	kónus	1	0	4	0,00	23,80	D400
Š3	424,36	424,36	420,37	500	3,99	2,83	2,60	kónus	0	0	2	0,00	22,90	D400
Š4	424,35	424,35	420,40	500	3,95	2,79	2,60	kónus	0	0	2	0,00	19,10	D400
Š5	424,04	424,04	420,45	500	3,59	2,43	2,35	kónus	1	1	1	0,00	7,70	D400
Š6	423,44	423,44	420,58	500	2,86	1,70	1,60	kónus	0	0	1	0,00	9,50	D400
Š7	423,19	423,19	420,66	500	2,53	1,37	1,35	kónus	1	1	0	0,00	2,00	D400
Š8	422,56	422,56	420,81	500	1,75	0,59	0,45	deska	1	0	0	0,00	14,30	D400
Š9	422,24	422,24	420,94	500	1,31	0,25	0,20	deska	0	0	0	0,00	4,90	D400
Š10	422,50	422,50	421,11	400	1,39	0,43	0,20	deska	0	0	0	0,00	23,10	D400
Š11	423,31	423,31	421,43	400	1,88	0,92	0,85	kónus	1	0	0	0,00	7,40	D400
Š12	423,77	423,77	421,66	400	2,11	1,15	1,10	kónus	0	1	0	0,00	5,30	D400
Š13	424,23	424,23	422,05	300	2,18	1,32	1,10	kónus	0	1	0	0,00	21,60	D400
Š14	424,57	424,57	422,31	300	2,26	1,40	1,35	kónus	1	1	0	0,00	5,00	D400
Š15	424,97	424,97	422,53	300	2,44	1,58	1,35	kónus	1	1	0	0,00	22,90	B125
Š16	425,39	425,39	422,74	300	2,65	1,79	1,60	kónus	0	0	1	0,00	19,10	B125
Š17	425,30	425,30	422,80	300	2,49	1,63	1,60	kónus	0	0	1	0,00	3,20	D400
Stoka C1														
Š18	424,82	424,82	422,20	300	2,61	1,75	1,60	kónus	0	0	1	0,00	15,40	D400
Š19	425,20	425,20	422,65	300	2,55	1,69	1,60	kónus	0	0	1	0,00	9,30	D400
Š20	425,49	425,49	422,98	300	2,51	1,65	1,60	kónus	0	0	1	0,00	5,30	D400
Š21	425,88	425,88	423,43	300	2,45	1,59	1,35	kónus	1	1	0	0,00	24,40	D400
celkem								3 / 39	18	14	42		526,9	0 / 3 / 39

pozn.	hs	
výška dna DN300	0,7	
DN400	0,8	
DN500-600	1,0	
DN800	1,28+0,2	Vč. přechodové desky z DN 1200 na DN 1000
	1,5+0,32	RŠ se zabudovaným šoupátkem, vč. přechod, desky
Spadišťové šachty s čedičovým obkladem dna a nárazové stěny		
Vyr, Prstence: 4, 6, 8, 10, 12 cm		
výška poklopu A15	h=75mm	(poklop A15 ve volném terénu)
B125	h=160mm	(poklop B125 v SDP)
D400	h=160mm	(samonivelační poklop D400 ve vozovce)

* Snížené šachtové dno v. 0,9m