

TABULKA ŠACHET

akce: R7 Louny, zkapacitnění obchvatu

Obj.: SO 303,7 Středová kanalizace v km 5,300 – 6,130

STOKA: 303,7

Výškový systém: B.p.v.

Výškový systém: B.p.v.					[m]	[m]	[m]	[ks]	[m]	[cm]					
Š	[m]	[m]	[m]	[mm]			vstupní komín	přechod skruž	0,25	0,5	1	poklop nad terénem		Typ	
	terén	poklop	dno	DN	hl,šachty	komín			rovná skruž						
Š1	429,53	429,91	427,48	500	2,42	1,35	1,35	kónus	1	1	0	0,38	0,00	A15	Finální kóta poklopu
Š2	431,44	431,81	427,64	500	4,18	3,10	3,10	kónus	0	1	2	0,37	0,00	A15	Finální kóta poklopu
Š3	433,46	433,46	427,81	500	5,65	4,49	4,35	kónus	1	1	3	0,00	13,70	D400	Ve stáv. Komunikaci
Š4	433,40	433,40	427,98	500	5,42	4,26	4,10	kónus	0	1	3	0,00	16,30	D400	Ve stáv. Komunikaci
Š5	433,12	433,12	430,73	500	2,39	1,23	1,10	kónus	0	1	0	0,00	12,60	D400	Ve stáv. Komunikaci
Š6	433,42	433,42	430,78	500	2,64	1,48	1,35	kónus	1	1	0	0,00	12,80	D400	Ve stáv. Komunikaci
Š7	433,30	433,30	430,89	400	2,41	1,45	1,35	kónus	1	1	0	0,00	10,40	D401	Ve stáv. Komunikaci
Š8	433,42	433,42	431,08	400	2,34	1,38	1,35	kónus	1	1	0	0,00	2,70	D402	Ve stáv. Komunikaci
Š9	433,53	433,53	431,25	400	2,28	1,32	1,10	kónus	0	1	0	0,00	22,00	D403	Ve stáv. Komunikaci
Š10	433,98	434,30	431,49	400	2,81	1,85	1,85	kónus	1	0	1	0,32	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š11	434,94	435,20	431,89	400	3,31	2,35	2,35	kónus	1	1	1	0,26	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š12	436,12	436,45	432,14	400	4,31	3,35	3,35	kónus	1	1	2	0,33	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š13	437,28	437,69	432,38	400	5,31	4,35	4,35	kónus	1	1	3	0,41	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š14	438,01	438,33	432,77	400	5,56	4,60	4,60	kónus	0	0	4	0,32	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š15	438,42	438,69	433,13	400	5,56	4,60	4,60	kónus	0	0	4	0,27	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š16	438,34	438,54	433,48	400	5,06	4,10	4,10	kónus	0	1	3	0,20	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š17	438,46	438,76	433,80	300	4,96	4,10	4,10	kónus	0	1	3	0,30	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š18	438,66	439,08	434,12	300	4,96	4,10	4,10	kónus	0	1	3	0,42	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š19	438,02	438,40	434,44	300	3,96	3,10	3,10	kónus	0	1	2	0,38	0,00	B125	Úprava poklopu ve II. E.
Š20	438,04	438,04	434,82	300	3,23	2,37	2,35	kónus	1	1	1	0,00	1,60	D400	Finální kóta poklopu
Š21	437,96	437,96	434,92	300	3,04	2,18	2,10	kónus	0	1	1	0,00	8,00	D400	Finální kóta poklopu
Š22	437,65	437,65	435,01	300	2,64	1,78	1,60	kónus	0	0	1	0,00	18,10	D400	Finální kóta poklopu
Š23	437,10	437,10	435,22	300	1,88	1,02	0,85	kónus	1	0	0	0,00	16,70	D400	Finální kóta poklopu
Š31	438,43	438,43	435,35	300	3,08	2,22	2,10	kónus	0	1	1	0,00	12,00	D400	Finální kóta poklopu
celkem								0 / 24	11	19	38	146,9		2 / 10 / 9	

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)