

TABULKA ŠACHET

ŠACHTA ČÍSLO	KÓTA DNA POTRUBÍ	KÓTA UPRAV. TERÉNU	HLOUBKA ŠACHTY	SKRUŽ VÝŠKY 1000 mm	SKRUŽ VÝŠKY 500 mm	SKRUŽ VÝŠKY 250 mm	PRSTENEC VÝŠKY 120 mm	PRSTENEC VÝŠKY 100 mm	PRSTENEC VÝŠKY 80 mm	PRSTENEC VÝŠKY 60 mm	PRSTENEC VÝŠKY 40 mm	KÓNUS 1000/625/600	DESKA 1000/625/200	PREF. DNO ŠACHTY 1000/1000mm	LIT. POKLOP DN 600 VÝŠKA 160mm	POZÁMKA
RŠA-1	530,21	534,80	4,59	2	1	1			1			1		1	1	
RŠA-2	530,25	534,82	4,57	2	1	1				1		1		1	1	Sedimentační dno 0,50m
RŠA-3	530,75	534,63	3,88	2						2		1		1	1	2x spádiště 1,25m, 2,05m
RŠA-4	531,75	534,85	3,10	1		1			1			1		1	1	Sedimentační dno 0,25m
RŠA-5	532,00	534,94	2,94	1				1	1			1		1	1	
RŠA-6	532,00	535,22	3,22	1		1		2				1		1	1	
RŠA-7	532,00	534,95	2,95	1				2				1		1	1	
RŠA-8	532,00	534,78	2,78	1								1		1	1	
RŠA1-1	533,61	536,11	2,50		1	1						1		1	1	
RŠB-1	526,71	528,13	1,42							1			1	1	1	
RŠC-1	530,58	534,60	4,02	2		1						1		1	1	
OLK	531,30	534,80	3,50	2	1			2				1			1	
Součet				15	4	6		7	3	4		11	1	11	12	

TABULKA ŠACHET

Poznámka: Uvažovaná výška prefabrikovaného dna šachty je 1000mm nad dnem šachty a tloušťka dna je 150mm, při použití jiné výšky nutnou uzpůsobit skladbu šachty. Vyrovnávací prstence možno použít pouze do výšky 240mm, potom nutno použít skruž výšky 250mm DN1000mm. Úhly napojení v šachtách a profily potrubí včetně materiálu jsou zřejmé z podélného profilu kanalizace u označení šachet. Šachtová dna budou s šachtovou vložkou určenou pro použité potrubí.