

TABULKA ŠACHET

ŠACHTA ČÍSLO	KÓTA DŇA POTRUBÍ	KÓTA UPRAV. TERÉNU	HLOUBKA ŠACHTY	SKRUŽ VÝŠKY 1000 mm	SKRUŽ VÝŠKY 500 mm	SKRUŽ VÝŠKY 250 mm	PRSTENEC VÝŠKY 100 mm	PRSTENEC VÝŠKY 80 mm	PRSTENEC VÝŠKY 60 mm	KÓNUS 1000/625/600	PREF. DŇO ŠACHTY	LIT. POKLOP DN 600	POZÁMKA
RŠ1	426,47	430,94	4,47	2	1		2			1	1	1	*
RŠ2	427,64	431,12	3,48	1	1		2			1	1	1	**
RŠ3	428,70	431,20	2,50		1	1				1	1	1	
RŠ4	428,88	431,10	2,22			2	2			1	1	1	
SOUČET				3 ks	3 ks	3 ks	6 ks			3 ks	3 ks	3 ks	

Poznámka:

Uvažovaná výška prefabrikovaného dna šachty je 1000mm nad dnem šachty a tloušťka dna je 150mm, při použití jiné výšky nutnou uzpůsobit skladbu šachty, výška dna, konusu a poklopu je v součtu uvažována 1,76m. Vyrovnávací prstence výšky 40, 60, 80, 100 či 120mm 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. *U RŠ1 je navrženo spádiště výšky 2,21m z PVC200 (napojení větve B). **U RŠ2 upravit výšku dna dle skutečné nivelety stávajícího potrubí PVC200, které bude v úseku mezi RŠ1 a RŠ2 vybouráno a do RŠ2 napojeno.