

Tabulka kanalizačních šachet

Šachta	Staničení v m	Umístění	Typ sestavy	stoka	poklop	odtok	DN	vtok 1	d	stoka 2	vtok 2	DN 2	výška v	celk. výška	výška v1	výška v2	poklop	zákr.deska	přech.skruž	v1+v2+p+d	rozdíl	skruž rovná			vyr.prstenec DN 800			zbyývá	
				m n.m.	m n.m.	m n.m.	v mm	m n.m.	v mm	(přípojka)	m n.m.	v mm	v m	šachty v m	žláčku v m	žláčku v m	p v m	d v m	d v m	v m	v m	v=1,0 m	v=0,5 m	v=0,25 m	v=0,06	v=0,08	v=0,10		
Š1	42,63	zatr.plocha	nizká	pripojka	270,50	268,60	200	268,75	40				1,90	2,20	0,25	0,40	0,16	0,23		1,04	0,86		0,5	0,25		0	1		0,01
																celkem	1	1	0			0	1	1	0	0	1	0	

REVIZNÍ ŠACHTY VODONEPROPUSTNÉ- DLE ČSN EN 1917

VYHOVUJE MĚSTSKÝM STANDARDŮM HL.M. PRAHY, VÝROBCE BETONIKA LUŽEC N.VLT.

ŠACHTOVÉ DNO	TBZ-Q	PERFECT 300-785	ks	1
	TBZ-Q	PERFECT 600-1085	ks	
ROVNÉ SKRUŽE	TBS-Q	1000/250/120-SP	ks	1
		1000/500/120-SP	ks	1
		1000/1000/120-SP	ks	0
PŘECHODOVÉ SKRUŽE	TBR-Q	600/1000x625/120 SPK	ks	0
ZÁKRYTOVÁ DESKA	TZK-Q	230/120-800 T SP	ks	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE	TBW-Q	60/800/150	ks	0
		80/800/150	ks	0
		100/800/150	ks	1
		60-80/800/150	ks	
		40/625/120	ks	
		60/625/120	ks	0
		80/625/120	ks	0
		100/625/120	ks	1
POKLOP S RÁMEM TŘÍDY D400 kN	DN 800	S ODVĚTRÁVÁNÍM	ks	1
	DN 600	S ODVĚTRÁVÁNÍM	ks	0

Při montáži musí být spodní díl ve výkopu vždy osazen na urovnané betonové desce min. tl. 100 mm.