

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Pořadové číslo Stoka	Označení šachty	Kóta terénu m.n.m.	Umístění	Kóta2 poklopu m.n.m	Kóta3 dna m.n.m	Výška šachty m	Prstence pod poklop	Počet	Sachtový kónus/ zákrytová deska	Počet4	Sachtová skruž	Počet5	Stupadla	Sachtové dno	Počet6	Těsnění DN1000	Počet6	Poklop	Počet
1	S10	334.44	vozovka h	334.43	332.92	1.51	. 600/120/120		1 . Deska zák.62,5-100/20		1 . Skruž 100/50/12		1 ocel. s PE	. Dno .100/50		1 těsnění pro DN 100		2 D400 s odvětráním samonivelační	1
2	S11	336.41	vozovka h	336.40	334.10	2.30	. 600/100/120 . 600/60/120	1	. Deska zák.62,5-100/20	1	. Skruž 100/25/12 . Skruž 100/100/12	1	1 ocel. s PE	. Dno .100/50		1 těsnění pro DN 100		3 D400 s odvětráním samonivelační	1
Celkem							. 600/120/120 . 600/100/120 . 600/60/120	1 1 1	. Deska zák.62,5-100/20	2	. Skruž 100/25/12 . Skruž 100/50/12 . Skruž 100/100/12	1 1 1		. Dno .100/50		2 těsnění pro DN 100	5	D400 s odvětráním samonivelační	2

TABULKA SPADIŠTĚ

Pořadové číslo Stoka	Označení šachty	Kóta terénu m.n.m.	Umístění	Kóta2 poklopu m.n.m	Kóta3 dna m.n.m	Výška šachty m	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu mm	skruže mm	DN Spadiště	Delta h	úhel
2	S11	336.41	vozovka h	336.40	334.10	2.30	. Skruž 100/100/12	2	PVC . sklon	200 207	1000	500	150	0	254

TABULKA DEN

Pořadové číslo Stoka	Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	nástupnice	Stupadla
1	S10	. Dno .100/50	DN (mm) Materiál sklon	250/234 SN 12 PVC . 35 dh[mm] sklon	DN (mm) Úhel β 92 10 dh[mm]	250/234 SN 12 DN (mm) Úhel β 150 254 10 dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
2	S11	. Dno .100/50	DN (mm) Materiál sklon	250/234 SN 12 PVC . 35 dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β 35 dh[mm] PVC . Materiál	DN (mm) Úhel β 150 254 10 dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál