

TABULKA DEN

Pořadové číslo Stoka	Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu nástupnice		Stupadla
1 S1	. Dno . 120/120	DN (mm) 630/584 SN 16 Materiál PVC .	Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 630/584 SN 16 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 250/234 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 230 Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
2 S2	. Dno . 100/50	sklon 12,6 DN (mm) 250/234 SN 12 Materiál PVC .	sklon 12,6 DN (mm) 250/234 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 12,6 DN (mm) 250/234 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 22,7 DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
3 S3	. Dno . 120/120	sklon 23 DN (mm) 630/584 SN 16 Materiál PVC .	sklon 23 DN (mm) 630/584 SN 16 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 35 DN (mm) 630/584 SN 16 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 121 Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
4 S4	. Dno . 100/80	sklon 12,6 DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC .	sklon 12,6 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
5 S5	. Dno . 100/80	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
6 S6	. Dno . 100/80	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
7 S7	. Dno . 100/80	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 270 Úhel β dh[mm] Materiál PVC hladké Osma	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
8 S8	. Dno . 100/80	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 315/295 SN 12 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 160/151 SN 8 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	DN (mm) 20 Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
9 S9	. Dno . 120/120	sklon 15,4 DN (mm) 630/584 SN 16 Materiál PVC .	sklon 15,4 DN (mm) 630/584 SN 16 Úhel β dh[mm] Materiál PVC .	sklon 12,6 DN (mm) stávající Úhel β dh[mm] Materiál stávající	sklon 141 DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál stávající	DN (mm) 150 Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	beton Úhel β dh[mm] Materiál	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál

Poznámka : U šachty S9 je nutné úhel přívodu, sklon a dh zjistit po odkrytí stávající šachty