

TABULKA DEN

Pořadové číslo Stoka	Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení		Stupadla
1 S1		Dno 100/100	DN (mm) 670/500 Materiál beton	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 172 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
2 S2		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) 315/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 100 Materiál PVC hladké KG	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
3 S2a		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
4 S3		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
5 S4		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
6 S5		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 500/462 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
7 S6		Dno 100/100	DN (mm) 500/462 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 100 Materiál PVC	DN (mm) 315/295 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 200 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
8 S7		Dno 100/100	DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
9 S8		Dno 100/100	DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
10 S9		Dno 100/100	DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
11 S10		Dno 100/100	DN (mm) 400/375 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 400/375 SN 12 Úhel β 90 dh[mm] 100 Materiál PVC	DN (mm) 315/295 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 200 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál
12 S11		Dno 100/100	DN (mm) 315/295 SN 12 Materiál PVC	DN (mm) 315/295 SN 12 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE Úhel β dh[mm] Materiál