




TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š8		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 225 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š9		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 178 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š10		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 163 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š11		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 170 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š12		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 174 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š13		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š14		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 185 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	Š15		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š16		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š17		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š18		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š19		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š20		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	