









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	Š1		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 PP UR I W 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR I W 136 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	Š2		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 PP UR I W 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR I W 220 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	Š2a chybné zadání		TBZ-Q.1 1500/1500/400 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 PP UR I W 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 187 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	Š3		TBZ-Q.1 1500/1500/400 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	1320/1000 beton 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 180 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	Š4		TBZ-Q.1 1500/1500/400 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	1320/1000 beton 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 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 [‰]	
6	Š4a		TBZ-Q.1 1500/1500/400 žlab: čedičový obklad nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	1320/1000 beton 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR I W 185 650 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	Š5		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 PP UR I W 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR I W 189 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	Š6		TBZ-Q.1 1000/500/150 žlab: beton nástupnice: beton stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 PP UR I W 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	280/250 PP UR I W 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 [‰]	

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*	Š7		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	900	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
10*	S8		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	800	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
11*	S9		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	1000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
12*	S10		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	1100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
13*	S11		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	1200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
14*	S12		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	800	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
15*	S13		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	1000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									

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	
16*	Š14		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	680	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
17*	Š15		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	1200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
18	Š16		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	193	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 [‰]	
19	Š17		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	190	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 [‰]	
20	Š18		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	0.0	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	