

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					TIBA BETON CZ, s r.o.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	zákrytová deska	ks		ks		uložení dna					ks
1	ŠA	313.31	terén h = 0.1 m	313.40	311.44	1.96	AR-V 625/120/120	1	TBK-Q.1 1000-625/180 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
														podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					2
2	SB	313.62	terén h = 0.1 m	313.71	311.48	2.23	AR-V 625/80/120	1	TBK-Q.1 1000-625/180 D400	1	TBS-Q.1 1000/750/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
							AR-V 625/60/120	1						podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					2
3	SC	314.52	vozovka h = 0.0 m	314.52	311.56	2.96	AR-V 625/100/120	2	TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
														podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					2
4	SD	315.05	vozovka h = 0.0 m	315.05	311.75	3.30	AR-V 625/40/120	1	TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP DEH	1		podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					3
5	SE	315.42	vozovka h = 0.0 m	315.41	311.91	3.50	AR-V 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP DEH	1		podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					3
6	SF	315.59	vozovka h = 0.0 m	315.59	312.30	3.29	AR-V 625/100/120	2	TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP DEH	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	1				
							AR-V 625/80/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP DEH	1		podkladový beton					
														těsnění skružové DN 1000					3
	Celkem						AR-V 625/120/120	3	TBR-Q.1 1000-625/600/120 SPK DEHA	4	TBS-Q.1 1000/250/120 SP DEH	1		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITE spodní d	6				
							AR-V 625/100/120	4	TBK-Q.1 1000-625/180 D400	2	TBS-Q.1 1000/500/120 SP DEH	3		těsnění skružové DN 1000					15
							AR-V 625/80/120	2			TBS-Q.1 1000/750/120 SP DEH	1							
							AR-V 625/60/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP DEH	4							
							AR-V 625/40/120	1											

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	ŠA		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 151 10 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 217 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 [‰]	
2	SB		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 144 10 27.0	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	SC		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 10 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 116 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 [‰]	
4	SD		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 220 10 27.0	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	SE		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 232 10 27.0	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	SF		TBZ-Q.1 1000/1000/250 LITÉ spodní díl žlab: čedičový obklad nástupnice: čedičový obklad stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 10 27.0	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 POKLOPŮ

TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA	B	PREFAPLATE B125 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámky, loga, ventilace, poklop Preplate B125,begu,zámek	ohumusování a osetí	160	1
2	ŠB	B	PREFAPLATE B125 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámky, loga, ventilace, poklop Preplate B125,begu,zámek	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠC	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠE	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠF	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	PREFAPLATE B125 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámky, loga, ventilace, poklop Preplate B125,begu,zámek		160	2
		D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	4