

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

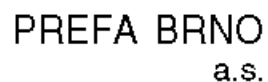
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	D130	336.68	vozovka h = 0.0 m	336.67	334.32	2.35			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	D129	339.42	vozovka h = 0.0 m	339.41	337.15	2.26	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	D128	342.30	vozovka h = 0.0 m	342.29	339.88	2.41	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	D127	343.78	vozovka h = 0.0 m	343.78	341.68	2.10			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	D126	344.44	vozovka h = 0.0 m	344.44	342.16	2.28	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	D125	346.99	vozovka h = 0.0 m	346.98	344.78	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	D124	348.48	vozovka h = 0.0 m	348.48	346.38	2.10			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	D123	349.11	vozovka h = 0.0 m	349.10	346.75	2.35			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	D122	349.40	vozovka h = 0.0 m	349.39	347.13	2.26	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	D121	349.42	vozovka h = 0.0 m	349.42	347.35	2.07	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	D170	350.20	vozovka h = 0.0 m	350.20	348.02	2.18	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	D171	350.70	vozovka h = 0.0 m	350.69	348.55	2.14	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	D119	342.98	vozovka h = 0.0 m	342.98	342.04	0.94	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
14	D118	343.59	vozovka h = 0.0 m	343.58	342.23	1.35			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
15	D117	344.55	vozovka h = 0.0 m	344.55	342.33	2.22	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	D116	345.24	vozovka h = 0.0 m	345.24	343.14	2.10			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
17	D115	347.78	vozovka h = 0.0 m	347.78	345.68	2.10			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 5 2 3 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	16 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	11 12 3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	17 43



3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	D130		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	216	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	19.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	81.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	D129		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	81.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	81.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	D128		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	81.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	81.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	D127		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	81.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	56.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
5	D126		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	125	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	56.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	56.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	D125		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	56.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	56.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
7	D124		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	56.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]				
8	D123		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	20.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	D122		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	20.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.8	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	D121		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	20.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	13.3	sklon [‰]		sklon [‰]				
11	D170		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	13.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	13.3	sklon [‰]		sklon [‰]				
12	D171		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	13.3	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
13	D119		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		sklon [‰]				
14	D118		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		sklon [‰]				
15	D117		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.8	sklon [‰]		sklon [‰]				
16	D116		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	50.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	50.8	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
17	D115	♀	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC-UR-sev.syst.	Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř				
				sklon [‰]	50.8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				