

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
1	Š1	216.51	terén h = 0.5 m	217.01	213.87	3.14	TBW-Q 625/120/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
2	Š2	216.37	terén h = 0.0 m	216.36	214.01	2.35	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3	Š3	216.39	vozovka h = 0.0 m	216.38	214.03	2.35	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
4	Š4	216.40	terén h = 0.0 m	216.38	214.11	2.27			TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
5	Š5	216.36	terén h = 0.0 m	216.35	214.29	2.06	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
6	Š5A	216.36	terén h = 0.0 m	216.36	214.35	2.01	TBW-Q 625/120/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
7	Š6	217.01	vozovka h = 0.0 m	217.01	215.00	2.01	TBW-Q 625/120/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
8	Š7	220.57	vozovka h = 0.0 m	220.57	218.10	2.47	TBW-Q 625/100/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1

BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

TIŠTÍN- LOKALITA Z3 VÝPIS ŠACHET DEŠŤ. KANALIZACE

Projektant

ING. KUJOVÁ LIBUŠE

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
9	Š8	223.15	vozkovka h = 0.0 m	223.15	220.76	2.39	TBW-Q 625/120/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
10	Š9	224.35	vozkovka h = 0.0 m	224.35	222.00	2.35	TBW-Q 625/80/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
11	Š10	224.91	vozkovka h = 0.0 m	224.91	222.50	2.41	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
12	Š11	225.74	vozkovka h = 0.0 m	225.73	223.30	2.43	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
13	Š12	227.81	vozkovka h = 0.0 m	227.81	225.40	2.41	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1 1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
14	Š13	229.50	vozkovka h = 0.0 m	229.49	227.10	2.39	TBW-Q 625/120/120	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
15	Š14	225.10	terén h > 0.5 m	225.74	222.87	2.87		TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
16	Š15	224.92	terén h > 0.5 m	225.65	223.13	2.52		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/50/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

TÍSTIN- LOKALITA Z3 VÝPIS ŠACHET DEŠŤ KANALIZACE

Projektant

ING. KUJOVÁ LIBUŠE

STRANA



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstienec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17	Š16	225.00	terén h > 0.5 m	225.52	223.50	2.02			TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
18	Š17	225.84	terén h = 0.0 m	225.83	223.67	2.16	TBW-Q 625/40/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
19	Š18	226.52	terén h > 0.5 m	227.23	224.36	2.87			TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
20	Š19	227.11	vozovka h = 0.0 m	227.11	224.60	2.51	TBW-Q 625/120/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
21	Š20	227.36	vozovka h = 0.0 m	227.35	225.27	2.08	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
22	Š21	227.75	vozovka h = 0.0 m	227.75	225.80	1.95	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
23	Š22	226.87	vozovka h = 0.0 m	226.86	224.80	2.06	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
24	Š23	227.81	vozovka h = 0.0 m	227.80	225.70	2.10	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

TIŠTÍN- LOKALITA Z3 VÝPIS ŠACHET DEŠŤ KANALIZACE

Projektant

ING. KUJOVÁ LIBUŠE

STRANA

