

**TABULKA ŠACHET**

**Šachtové dílce**

**Betonika spol. s r.o.**

Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
1	Š1	219.65	vozovka h = 0.0 m	219.65	216.80	2.85	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	Š2	220.46	vozovka h = 0.0 m	220.46	217.80	2.66	TBW-Q 625/40/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	3
3	Š3	223.01	vozovka h = 0.0 m	223.01	220.40	2.61	TBW-Q 625/120/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	Š4	224.18	vozovka h = 0.0 m	224.18	221.35	2.83	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2
5	Š5	224.74	vozovka h = 0.0 m	224.73	221.90	2.83	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2
6	Š6	225.59	vozovka h = 0.0 m	225.58	222.90	2.68	TBW-Q 625/60/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	3
7	Š7	227.82	vozovka h = 0.0 m	227.81	225.40	2.41	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
							TBW-Q 625/60/120	1					podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2
8	Š8	229.40	vozovka h = 0.0 m	229.39	226.90	2.49	TBW-Q 625/120/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600
													podkladový beton	1
													těsnění pro DN 1000 Q.1	2

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

TIŠTÍN- LOKALITA Z3-VÝPIS ŠACHET SPLAŠKOVÉ 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 prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
9	Š9	224.95	terén h = 0.5 m	225.66	222.39	3.27			TBR-Q 625/600/120/SPK	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
10	Š10	224.99	terén h = 0.5 m	225.48	222.76	2.72	TBW-Q 625/100/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	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
11	Š11	225.06	terén h = 0.5 m	225.56	223.25	2.31	TBW-Q 625/40/120	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
12	Š12	225.50	terén h = 0.5 m	226.00	223.40	2.60	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
13	Š13	226.67	terén h = 0.5 m	227.16	223.92	3.24	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	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
14	Š14	227.06	vozovka h = 0.0 m	227.05	224.10	2.95	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
15	Š15	227.37	vozovka h = 0.0 m	227.37	224.79	2.58	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
16	Š16	227.85	vozovka h = 0.0 m	227.85	225.50	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

Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

TIŠTÍN- LOKALITA Z3-VÝPIS ŠACHET SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Projektant

ING. KUJOVÁ LIBUŠE

STRANA

