

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	405.70	vozovka h = 0.0 m	405.69	403.85	1.84	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š2	405.80	vozovka h = 0.0 m	405.80	403.90	1.90	TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
3	Š2a chybné zadání	405.85	vozovka h = 0.0 m	405.85	403.95	1.90	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBK-Q.1 1500-625/180 D	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1500/1500/400 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 1
4	Š3	406.30	vozovka h = 0.0 m	406.30	404.40	1.90	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBK-Q.1 1500-625/180 D	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1500/1500/400 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 1
5	Š4	407.03	vozovka h = 0.0 m	407.02	404.85	2.17	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBK-Q.1 1500-625/180 D	1	TBS-Q.1 1500/250/150	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1500/1500/400 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 2
6	Š4a	407.69	vozovka h = 0.0 m	407.68	405.07	2.61	TBV-Q.1 625/120/120	1	TBR-Q.1 1500-1000/400 D TBK-Q.1 1000/625/180/D	1 1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1500/1500/400 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1 2
7	Š5	407.95	vozovka h = 0.0 m	407.95	405.90	2.05	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
8	Š6	410.65	vozovka h = 0.0 m	410.65	408.40	2.25	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce								TIBA BETON CZ, s r.o.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
9*	Š7	412.30	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	412.30	409.40	2.90	TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
10*	Š8	415.10	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	415.10	412.20	2.90	TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
11*	Š9	418.20	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	418.20	415.20	3.00	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
12*	Š10	421.00	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	421.00	418.10	2.90	TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
13*	Š11	425.55	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	425.54	422.40	3.14	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
14*	Š12	428.25	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	428.25	425.50	2.75	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
15*	Š13	432.70	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	432.69	429.60	3.09	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 4
16*	Š14	434.90	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	434.89	432.20	2.69	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

TIBA BETON CZ, s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
17*	Š15	439.15	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	439.14	436.00	3.14	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
18	Š16	440.55	vozovka h = 0.0 m	440.55	438.50	2.05	TBV-Q.1 625/40/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
19	Š17	442.25	vozovka h = 0.0 m	442.25	440.25	2.00	TBV-Q.1 625/120/120	2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
20	Š18	442.75	vozovka h = 0.0 m	442.74	440.70	2.04	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						TBV-Q.1 625/120/120 TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120 TBV-Q.1 625/40/120	9 3 10 5 4	TBR-Q.1 1500-1000/400 D TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS TBK-Q.1 1000/625/180/D TBK-Q.1 1500-625/180 D	1 16 1 3	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120 TBS-Q.1 1500/250/150	7 14 9 1		TBZ-Q.1 1000/500/150 TBZ-Q.1 1000/700/150 TBZ-Q.1 1500/1500/400 těsnění pro DN 1000 Q.1 těsnění pro DN 1500	13 3 4 47 5

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet