

TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce								B&BC a.s.	
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		
1	Š1	224.49	vozovka h = 0.0 m	224.49	222.69	1.80	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1		
2	Š2	224.43	vozovka h = 0.0 m	224.42	222.73	1.69	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1		
3	Š3	224.59	vozovka h = 0.0 m	224.58	222.80	1.78	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
4	Š4	224.60	vozovka h = 0.0 m	224.59	222.86	1.73	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
5	Š5	224.55	vozovka h = 0.0 m	224.54	223.06	1.48	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
6	Š6	224.72	vozovka h = 0.0 m	224.72	223.22	1.50	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
7	Š7	223.98	terén h = 0.5 m	224.47	222.44	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
8	Š8	224.51	vozovka h = 0.0 m	224.50	222.68	1.82	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
9	Š9	224.49	vozovka h = 0.0 m	224.48	222.91	1.57	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
10	Š10	224.49	vozovka h = 0.0 m	224.48	222.91	1.57	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
11	Š11	224.26	vozovka h = 0.0 m	224.26	222.84	1.42	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
12	Š12	224.18	vozovka h = 0.0 m	224.18	222.94	1.24			B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		
13	Š13	224.24	vozovka h = 0.0 m	224.24	223.00	1.24			B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1		



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

B&BC a.s.

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
14	Š14	224.56	vozovka h = 0.0 m	224.56	222.68	1.88	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
15	Š15	224.81	vozovka h = 0.0 m	224.81	222.91	1.90	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
16	Š16	225.06	vozovka h = 0.0 m	225.05	223.21	1.84	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
17	Š17	224.91	vozovka h = 0.0 m	224.90	223.35	1.55	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
18	Š18	224.95	vozovka h = 0.0 m	224.94	223.41	1.53	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
19	Š19	224.95	vozovka h = 0.0 m	224.94	223.41	1.53	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
20	Š20	225.32	vozovka h = 0.0 m	225.31	223.16	2.15	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
21	Š21	225.35	vozovka h = 0.0 m	225.35	223.32	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
22	Š22	225.31	vozovka h = 0.0 m	225.30	223.46	1.84	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
23	Š23	225.31	vozovka h = 0.0 m	225.30	223.63	1.67	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
24	Š24	225.56	vozovka h = 0.0 m	225.56	223.83	1.73	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
25	Š25	225.51	vozovka h = 0.0 m	225.51	223.96	1.55	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton
26	Š26	225.06	vozovka h = 0.0 m	225.05	223.21	1.84	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

B&BC a.s.

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
27	Š27	224.91	vozovka h = 0.0 m	224.90	223.35	1.55	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
28	Š28	225.96	vozovka h = 0.0 m	225.96	223.94	2.02	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	2 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
29	Š29	226.05	vozovka h = 0.0 m	226.04	224.01	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
30	Š30	226.34	vozovka h = 0.0 m	226.33	224.26	2.07	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
31	Š31	226.65	vozovka h = 0.0 m	226.64	224.51	2.13	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
32	Š32	226.78	vozovka h = 0.0 m	226.78	224.75	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
33	Š33	226.91	vozovka h = 0.0 m	226.91	224.86	2.05	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
34	Š34	226.99	vozovka h = 0.0 m	226.99	224.97	2.02	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	2 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
35	Š35	227.25	vozovka h = 0.0 m	227.25	225.20	2.05	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
36	Š36	227.38	vozovka h = 0.0 m	227.38	225.38	2.00	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/40/120	6 15 14 10 7	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	36	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	20 20		B&BC Dno Excelent 100/50	36

