

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN





B&BC 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	Š1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	235	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
2	Š2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
3	Š3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	155	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
4	Š4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
5	Š5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
6	Š6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)	206/150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	115	Úhel β	230	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál	beton	Materiál				
7	Š7		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II W	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
8	Š8		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC 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	Š9		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
10	Š10		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
11	Š11		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
12	Š12		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
13	Š13		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
14	Š14		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	115	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
15	Š15		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
16	Š16		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnic III29820 a III29815 Bohumileč SO301 Dešťová k

Projektant

Komplex CR s.r.o. pro DSP a.s.

STRANA

2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC 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	Š17	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
18	Š18	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
19	Š19	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
20	Š20	→ ⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
21	Š21	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
22	Š22	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
23	Š23	→ ⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
24	Š24	⊙	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
25	Š25		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
26	Š26		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	280/250	DN (mm)	335/300	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál				
27	Š27		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
28	Š28		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
29	Š29		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
30	Š30		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
31	Š31		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
32	Š32		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnic III29820 a III29815 Bohumileč SO301 Dešťová k

Projektant


Komplex CR s.r.o. pro DSP a.s.

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
33	Š33		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
34	Š34		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
35	Š35		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
36	Š36		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnic III29820 a III29815 Bohumileč SO301 Dešťová k

Projektant

Komplex CR s.r.o. pro DSP a.s.

STRANA

5