

# 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	Š13		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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
2	Š14		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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
3	Š15		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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
4	Š16		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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
5	Š17		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	335/300	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
6	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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
7	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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		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
8	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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	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	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	Š22	↓ ○	B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
11	Š23	○	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	Materiál		Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Oprava silnice III/31113 Jablonné nad Orlicí - Bystřec SO 302 Deš'to

Projektant

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

STRANA