

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Beta Olomouc a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	236.73	vozovka h = 0.0 m	236.72	232.92	3.80	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	2	ocel. s PE	SU-M 1000x1120 podkladový beton	1
2	Š2	236.63	vozovka h = 0.0 m	236.63	233.08	3.55	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x1120 podkladový beton	1
3	Š3	236.78	vozovka h = 0.0 m	236.78	233.31	3.47	AR-V 625x40	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x1120 podkladový beton	1
4	Š4	236.75	vozovka h = 0.0 m	236.74	233.55	3.19	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
	Celkem						AR-V 625x60 AR-V 625x40	6 1	SH-M 1000/625x670	4	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	3 3 5		SU-M 1000x720 SU-M 1000x1120	1 3

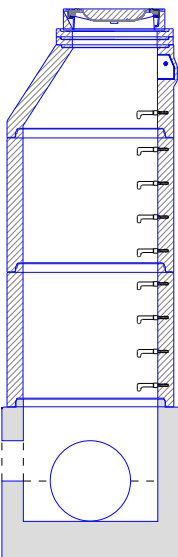
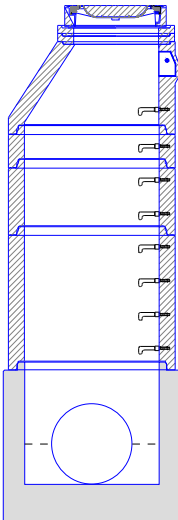
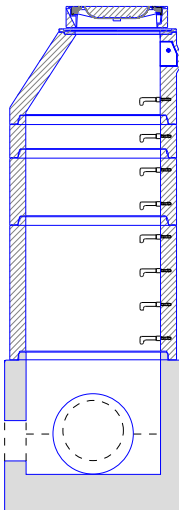
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Beta Olomouc 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		SU-M 1000x1120	DN (mm)	DN 600 tř.95	DN (mm)	DN 600 tř.95	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	185	Úhel β	90	Úhel β				°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	300	dh[mm]				
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál				
2	Š2		SU-M 1000x1120	DN (mm)	DN 600 tř.95	DN (mm)	DN 600 tř.95	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β				°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál		Materiál				
3	Š3		SU-M 1000x1120	DN (mm)	DN 600 tř.95	DN (mm)	DN 400 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	150	Úhel β	220	Úhel β				°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]				
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál				
4	Š4		SU-M 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	227	Úhel β		Úhel β				°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Beta Olomouc a.s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	SU-M 1000x1120	1		SU-M 1000x1120	1		SU-M 1000x1120	1
	SR-M 1000x1000	2		SR-M 1000x1000	1		SR-M 1000x1000	1
	SH-M 1000/625x670	1		SR-M 1000x500	1		SR-M 1000x500	1
	AR-V 625x60	2		SR-M 1000x250	1		SR-M 1000x250	1
	D 400 Begu-B-K D400	1		SH-M 1000/625x670	1		SH-M 1000/625x670	1
	kóta dna	232.92 m		AR-V 625x60	2		AR-V 625x40	1
	kóta terénu	236.73 m		D 400 Begu-B-K D400	1		D 400 Begu-B-K D400	1
	rozdíl kót	3.81 m		kóta dna	233.08 m		kóta dna	233.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	236.63 m		kóta terénu	236.78 m
	výška šachty	3.80 m		rozdíl kót	3.55 m		rozdíl kót	3.47 m
	stavební výška	4.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	3.55 m		výška šachty	3.47 m
				stavební výška	3.82 m		stavební výška	3.74 m

Šachta č.4 Š4								
	SU-M 1000x720	1						
SR-M 1000x1000	1							
SR-M 1000x500	1							
SR-M 1000x250	1							
SH-M 1000/625x670	1							
AR-V 625x60	2							
D 400 Begu-B-K D400	1							
kóta dna	233.55 m							
kóta terénu	236.75 m							
rozdíl kót	3.20 m							
převýšení nad terénem	0.00 m							
výška šachty	3.19 m							
stavební výška	3.42 m							