

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	236.30	vozovka h = 0.0 m	236.30	233.86	2.44	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
2	Š2	236.20	vozovka h = 0.0 m	236.19	234.02	2.17	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
3	Š3	236.17	vozovka h = 0.0 m	236.16	234.14	2.02	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
4	Š4	236.11	vozovka h = 0.0 m	236.11	234.34	1.77	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x60	5 2	SH-M 1000/625x670	4	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	2 2 1		SU-M 1000x720	4

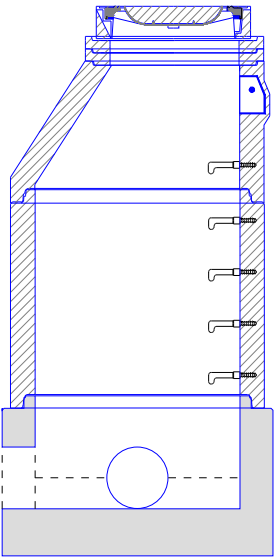
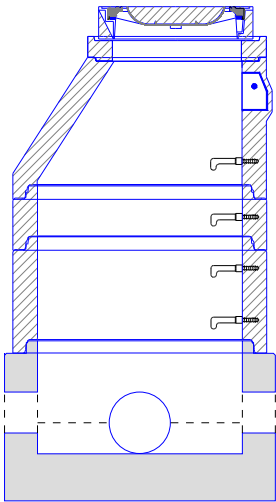
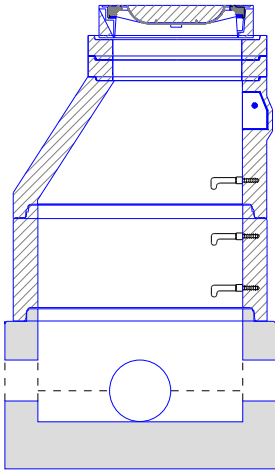
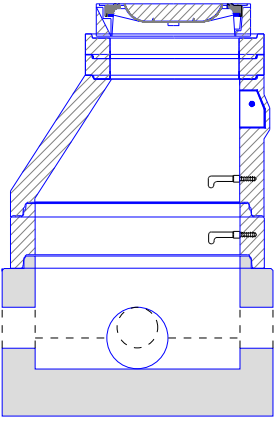
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	90	Úhel β	255	Úhel β				°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
2	Š2		SU-M 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 200	DN (mm)	200	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	100	Úhel β	260			°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100			
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	PVC-hladké, těsnění	Materiál	PVC-hladké, těsnění			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
3	Š3		SU-M 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 200	DN (mm)	200	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	110	Úhel β	270			°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100			
						Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Materiál	PVC-hladké, těsnění	Materiál	PVC-hladké, těsnění			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
4	Š4		SU-M 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 200	DN (mm)	DN 200	DN (mm)	200	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	90	Úhel β	160	Úhel β	215			°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]	100			
						Materiál	PVC-hladké, těsnění	Materiál	PVC-hladké, těsnění	Materiál	PVC-hladké, těsnění			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Beta Olomouc a.s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	SU-M 1000x720	1		SU-M 1000x720	1		SU-M 1000x720	1
	SR-M 1000x1000	1		SR-M 1000x500	1		SR-M 1000x500	1
	SH-M 1000/625x670	1		SR-M 1000x250	1		SH-M 1000/625x670	1
	AR-V 625x60	2		SH-M 1000/625x670	1		AR-V 625x100	2
	D 400 Begu-DIN	1		AR-V 625x100	1		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	233.86 m		D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	234.14 m
	kóta terénu	236.30 m		kóta dna	234.02 m		kóta terénu	236.17 m
	rozdíl kót	2.44 m		kóta terénu	236.20 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.02 m
	stavební výška	2.67 m		výška šachty	2.17 m		stavební výška	2.25 m
				stavební výška	2.40 m			
Šachta č.4 Š4								
	SU-M 1000x720	1						
	SR-M 1000x250	1						
	SH-M 1000/625x670	1						
	AR-V 625x100	2						
	D 400 Begu-DIN	1						
	kóta dna	234.34 m						
	kóta terénu	236.11 m						
	rozdíl kót	1.77 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.77 m						
	stavební výška	2.00 m						