

Beta Olomouc a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	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]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š1	243.68	vozovka h = 0.0 m	243.67	241.78	1.89	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
2	Š2	245.64	vozovka h = 0.0 m	245.64	243.63	2.01	AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	SU-M 1000x720 podkladový beton	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60	1 2 1	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x500	2		SU-M 1000x720	2

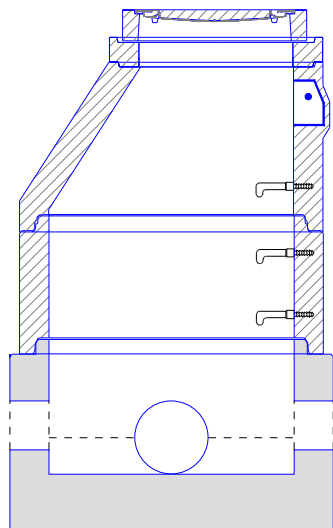
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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)	200	DN (mm)	200	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	90	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			
2	Š2		SU-M 1000x720	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	DN 300 tř.160	DN (mm)	200	DN (mm)	200	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamen. PUR-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	90	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			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Beta Olomouc a.s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2			
	SU-M 1000x720	1	SU-M 1000x720	1	
	SR-M 1000x500	1	SR-M 1000x500	1	
	SH-M 1000/625x670	1	SH-M 1000/625x670	1	
	AR-V 625x100	1	AR-V 625x80	2	
	B 125 GU-B-K B125	1	AR-V 625x60	1	
	kóta dna	241.78 m	B 125 GU-B-K B125	1	
	kóta terénu	243.68 m	kóta dna	243.63 m	
	rozdíl kót	1.90 m	kóta terénu	245.64 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.01 m	
	výška šachty	1.89 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.12 m		výška šachty	2.01 m
				stavební výška	2.24 m