
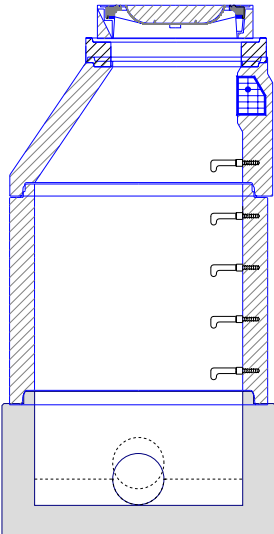
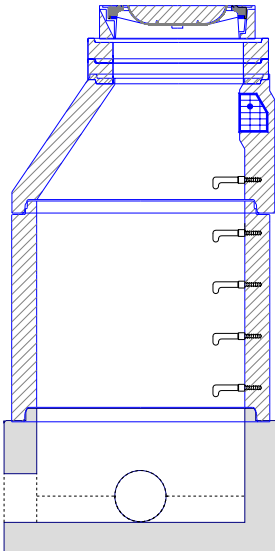


TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	A4a-3	283.82	vozovka h = 0.0 m	283.81	281.40	281.40	2.41	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton	1
2	A4a-4	284.55	vozovka h = 0.0 m	284.54	282.05	282.05	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 100/625/120	2							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	A4a-3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	76.4	dh[mm]	76	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	76.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	A4a-4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	231	Úhel β	146	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	76.4	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 A4a-3			Šachta č.2 A4a-4		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	281.40 m		kóta dna	282.05 m
	kóta terénu	283.82 m		kóta terénu	284.55 m
	rozdíl kót	2.42 m		rozdíl kót	2.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.41 m		výška šachty	2.49 m
	stavební výška	2.56 m		stavební výška	2.64 m
	podkladový beton			podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A4a-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	A4a-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2