

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

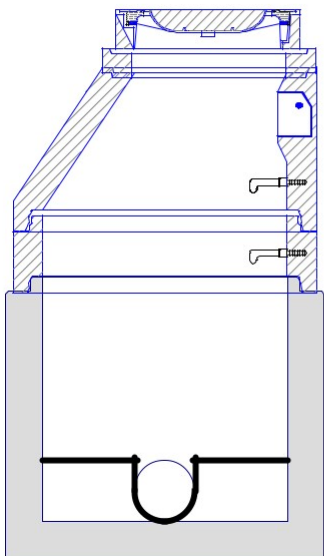
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Sachtový kónus		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	SU1	406.50	vozovka h = 0.0 m	406.49	404.40	404.40	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	SU2	404.45	vozovka h = 0.0 m	404.44	402.35	402.35	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	SU3	413.55	vozovka h = 0.0 m	413.54	411.45	411.45	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	3
															těsnění pro DN 1000	6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SU1		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
2	SU2		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
3	SU3		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

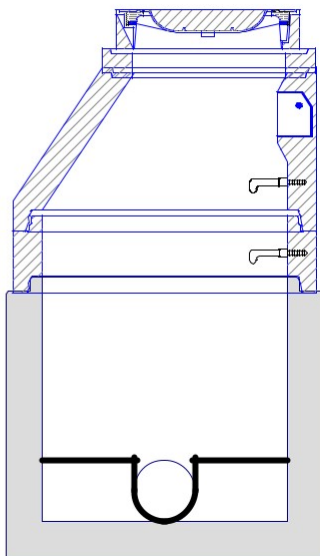
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠU1



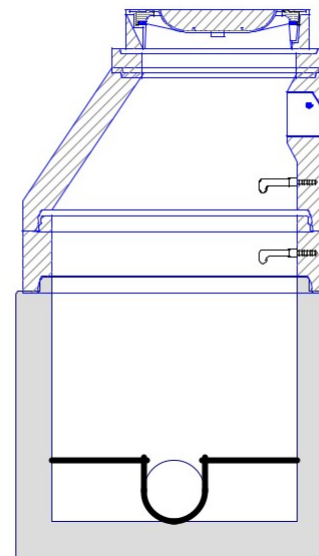
dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	404.40 m
kóta terénu	406.50 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.2 ŠU2



dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	402.35 m
kóta terénu	404.45 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.3 ŠU3



dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	411.45 m
kóta terénu	413.55 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	SU1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	SU2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	SU3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3