

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		fm n.m.1		fm n.m.1	fm n.m.1	fm n.m.1	fm	Ks	Ks	Ks		elastomerné těsnění	Ks
1	S2	210.86	terén h = 0.1 m	210.95	208.63	208.63	2.32	TBW-Q.163/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S3	210.52	terén h = 0.1 m	210.62	209.12	209.12	1.50	TBW-Q.163/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	S4	210.80	vazavka h = 0.0 m	210.79	209.39	209.39	1.40	TBW-Q.163/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	S8	211.32	vazavka h = 0.0 m	211.31	209.60	209.60	1.71	TBW-Q.163/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	SS11	211.91	terén h = 0.1 m	212.00	210.83	210.83	1.17	TBW-Q.163/12	2 TZK-Q.1 100-63/17	1	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	SS2	209.64	terén h = 0.1 m	209.74	207.31	207.31	2.43	TBW-Q.163/8 TBW-Q.163/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.163/12 TBW-Q.163/8 TBW-Q.163/6	5 1 3	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/100	5 1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 těsnění pro DN 1000	2 1 10

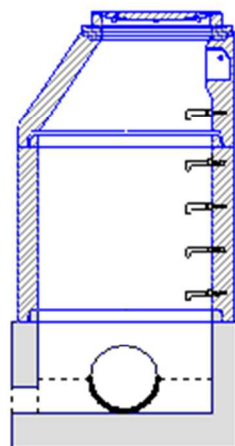
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	S2		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 400/381 SN 4 Materiál PVC KG (hladké) dh(mm) 0	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 270 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90
2	S3		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 400/381 SN 4 Materiál PVC KG (hladké) dh(mm) 0	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 400/381 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90
3	S4		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 400/381 SN 4 Materiál PVC KG (hladké) dh(mm) 0	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90
4	S8		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 560/400 Materiál beton dh(mm) 0	DN (mm) 560/400 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál beton Úhel 8 90	DN (mm) 440/300 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 200/191 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90
5	SS11		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 560/400 Materiál beton dh(mm) 0	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 120 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 120 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 120 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 160/152 SN 4 Úhel 8 120 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90
6	SS2		TBZ-O 1 100/60 slupka: ocel, s PE žlab: polypropylen kyneta: 1/2 DN	DN (mm) 560/400 Materiál beton dh(mm) 0	DN (mm) 560/400 Úhel 8 180 dh(mm) 0 Materiál beton Úhel 8 90	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel 8 90 dh(mm) 0 Materiál PVC KG (hladké) Úhel 8 90

nástupnice: polypropylen
dno kynety: od vložky k vložce

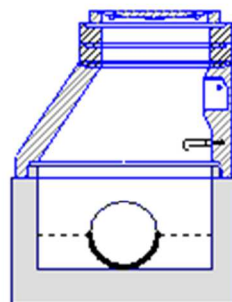
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2



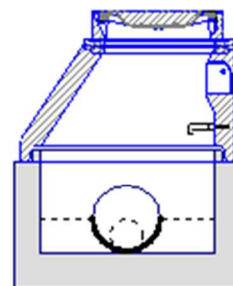
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	208.63 m
kóta terénu	210.86 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š3



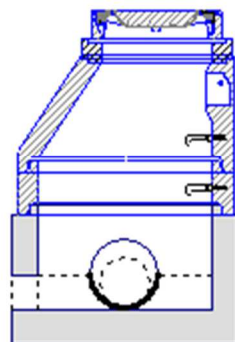
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	209.12 m
kóta terénu	210.52 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m

Šachta č.3 Š4



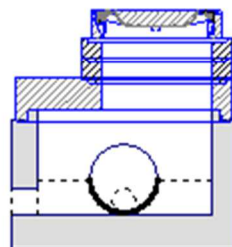
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	209.39 m
kóta terénu	210.80 m
rozdíl kót	1.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m
stavební výška	1.60 m

Šachta č.4 Š8



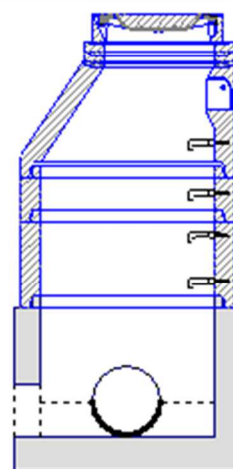
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	209.60 m
kóta terénu	211.32 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m

Šachta č.5 ŠS11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	210.83 m
kóta terénu	211.91 m
rozdíl kót	1.08 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.17 m
stavební výška	1.37 m

Šachta č.6 ŠS2



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	207.31 m
kóta terénu	209.64 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.63 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání rám BEGU - park, poklop BEGU - park	žulová dlažba do betonu	75	1
2	S3		A 15 Begu - PARK		žulová dlažba do betonu		1
3	S4	D	D 400 Begu-B-1 D 400	bez odvětrání rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	S8		D 400 Begu-B-1 D 400				1
5	SS11		D 400 Begu-B-1 D 400				1
6	SS2		D 400 Begu-B-1 D 400				1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	2
		D	D 400 Begu-B-1 D 400	bez odvětrání rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	4