

Šachtové dílce

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA 1/7
	Projektant	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce											
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
					vývodu			ks		ks		ks			ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	1	Deska zák.62,5-100/20	10	Skruž 100/25/12	5		Dno Excelent 100/50	4
							TBW-Q 600/100/120	3			Skruž 100/100/12	9		Dno Excelent 100/80	6
							TBW-Q 600/80/120	8						těsnění pro DN 1000	24
							TBW-Q 600/60/120	4							
							TBW-Q 600/40/120	1							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 162 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC-U 99 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 270 0 0.0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
2	S2		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 198 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
3	S3		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 145 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC-U 253 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
4	S4		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 239 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5	S5		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 150 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 232 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
6	S6		Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U 111 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U 226 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
7	S7		Dno Excelent 100/50 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U 168 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
8	S8		Dno Excelent 100/50 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

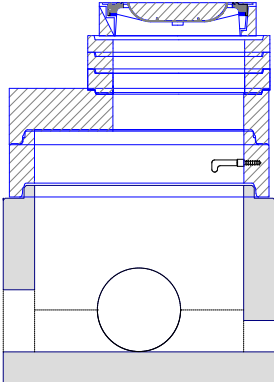
STRANA

3/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š9		Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	S10		Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	219	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		
	no Excelent 100/80	1
	Skruž 100/25/12	1
	Deska zák.62,5-100/20	1
	TBW-Q 600/100/120	1
	TBW-Q 600/80/120	2
	D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	431.80 m
	kóta terénu	433.47 m
	rozdíl kót	1.67 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.67 m
	stavební výška	1.82 m

Šachta č.2 Š2		
	Dno Excelent 100/80	1
Skruž 100/100/12	1	
Deska zák.62,5-100/20	1	
TBW-Q 600/60/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	431.96 m	
kóta terénu	434.19 m	
rozdíl kót	2.23 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.22 m	
stavební výška	2.37 m	
Šachta č.3 Š3		
	Dno Excelent 100/80	1
Skruž 100/100/12	1	
Deska zák.62,5-100/20	1	
TBW-Q 600/60/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	432.15 m	
kóta terénu	434.62 m	
rozdíl kót	2.47 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.47 m	
stavební výška	2.62 m	
Šachta č.4 Š4		
	Dno Excelent 100/80	1
Skruž 100/100/12	1	
Deska zák.62,5-100/20	1	
TBW-Q 600/120/120	1	
TBW-Q 600/100/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	432.43 m	
kóta terénu	434.81 m	
rozdíl kót	2.38 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.38 m	
stavební výška	2.53 m	
Šachta č.5 Š5		
	Dno Excelent 100/80	1
Skruž 100/100/12	1	
Deska zák.62,5-100/20	1	
TBW-Q 600/40/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	432.83 m	
kóta terénu	435.03 m	
rozdíl kót	2.20 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.20 m	
stavební výška	2.35 m	
Šachta č.6 Š6		
	Dno Excelent 100/80	1
kruž 100/100/12	1	
Deska zák.62,5-100/20	1	
TBW-Q 600/80/120	1	
TBW-Q 600/60/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	433.36 m	
kóta terénu	435.66 m	
rozdíl kót	2.30 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.30 m	
stavební výška	2.45 m	

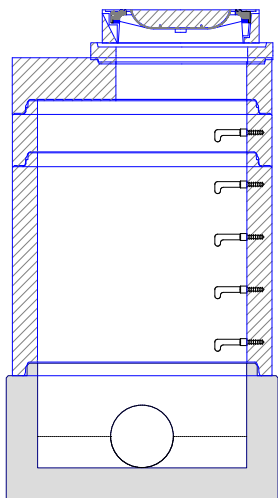
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

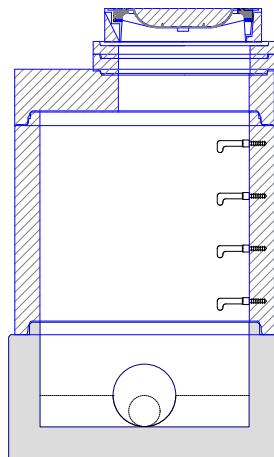
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7



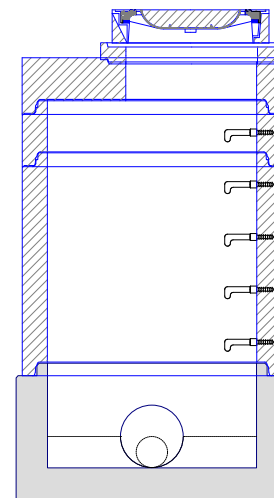
Dno Excelent 100/50	1
Skruž 100/100/12	1
Skruž 100/25/12	1
Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/80/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	433.64 m
kóta terénu	435.84 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.8 Š8



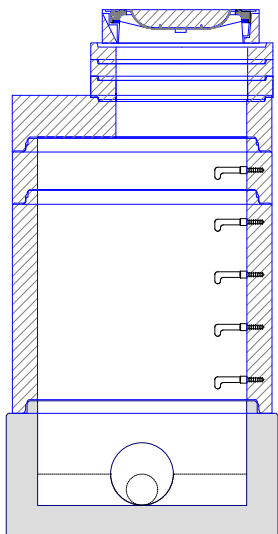
Dno Excelent 100/50	1
Skruž 100/100/12	1
Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	434.15 m
kóta terénu	436.15 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.9 Š9



Dno Excelent 100/50	1
Skruž 100/100/12	1
Skruž 100/25/12	1
Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/80/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	432.17 m
kóta terénu	434.37 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.10 Š10



Dno Excelent 100/50	1
Skruž 100/100/12	1
Skruž 100/25/12	1
Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	432.37 m
kóta terénu	434.75 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.52 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	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	10

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

7/7