

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š77	205.70	vozovka h = 0.0 m	205.70	203.72	203.72	1.98	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
2	Š78	206.40	vozovka h = 0.0 m	206.39	204.40	204.40	1.99			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		pískový podklad těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	2
												TBS-Q 1000/500/120-SP	2		těsnění pro DN 1000	5

SETONKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AC	
	Projektant	76/79
	Ing. Michal Jeřábek - INDORS	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

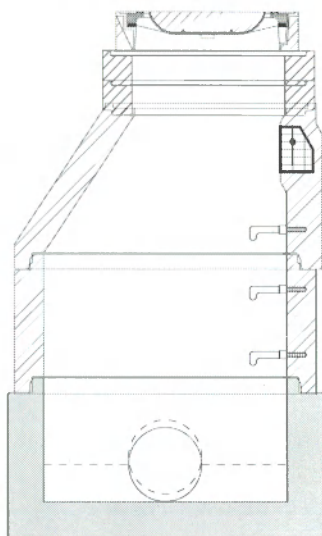
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S77		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S78		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA	DN (mm)	315/298	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapky - STOKA AC	STRANA 77/79
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	

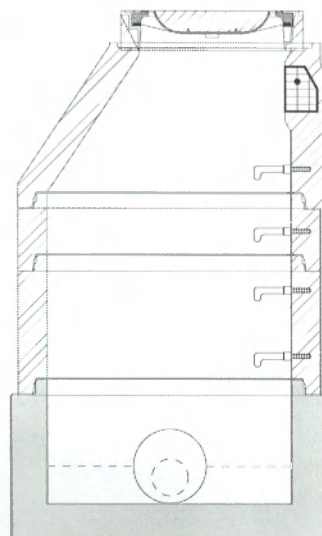
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š77



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.72 m
kóta terénu	205.70 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š78



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	204.40 m
kóta terénu	206.40 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AC

Projektant

Ing.Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

78/79

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š77	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š78	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina		160	2

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapý - Stoka AC	STRANA 79/79
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	