

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	S95	215.15	vozovka h = 0.0 m	215.15	213.10	213.10	2.05	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2	S96	218.60	vozovka h = 0.0 m	218.59	216.60	216.60	1.99			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	2 2		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	2 6

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AF

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

95/98

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	S95		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	Uhel β	215	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			beton	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S96		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	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			beton	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AF

Projektant

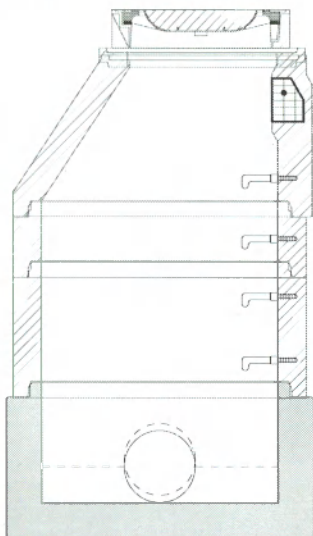
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

96/98

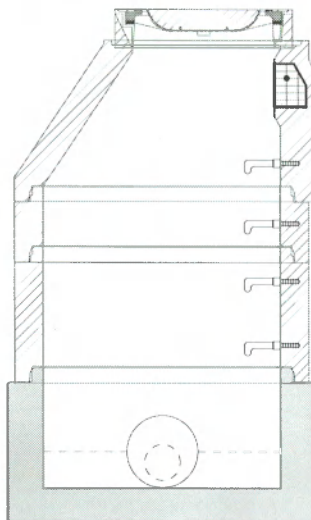
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S95



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
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.10 m
kóta terénu	215.15 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Šachta č.2 S96



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	216.60 m
kóta terénu	218.60 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S95	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	S96	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 AF	STRANA 98/98
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	