

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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	S98	234.70	vozovka h = 0.0 m	234.69	232.75	232.75	1.94	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
2	Š99	234.70	vozovka h = 0.0 m	234.69	232.75	232.75	1.94	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/500/120-SP	2		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT	2
															těsnění pro DN 1000	4

BETONKA DRG

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AI

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

103/106

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	S98		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 200 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S99		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 220 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 120 10 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AI

Projektant

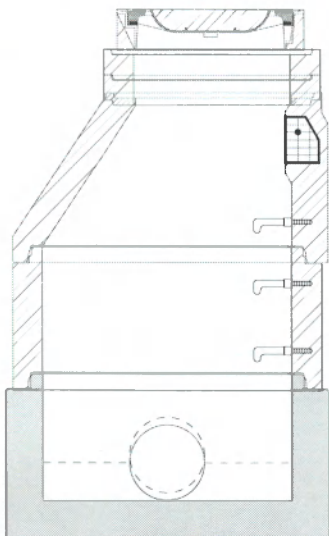
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

104/106

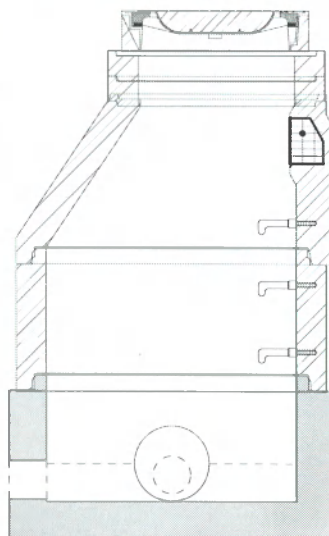
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š98



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 100/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	232.75 m
kóta terénu	234.70 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š99



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 100/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	232.75 m
kóta terénu	234.70 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š98	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š99	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 AI	STRANA 106/106
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	