

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	S93	226.70	vozovka h = 0.0 m	226.69	224.70	224.70	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
2	Š94	226.70	vozovka h = 0.0 m	226.69	224.70	224.70	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									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 AE-1

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

91/94

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

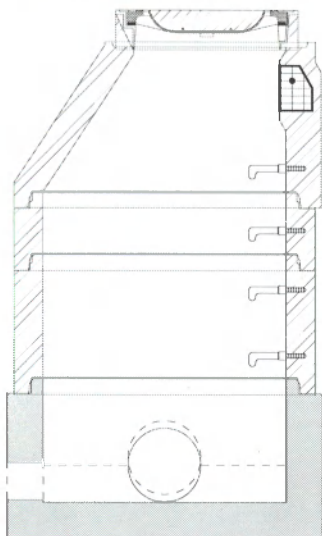
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S93		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm)	315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm)	315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 215 dh[mm] 30 sklon [‰] 0.0	DN (mm)	160/151 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 125 dh[mm] 10 sklon [‰] 0.0	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
2	S94		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm)	315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm)	160/151 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 146 dh[mm] 30 sklon [‰] 0.0	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	

BETON

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AE-1 Projektant Ing.Michal Jeřábek - INDORS	
		92/94

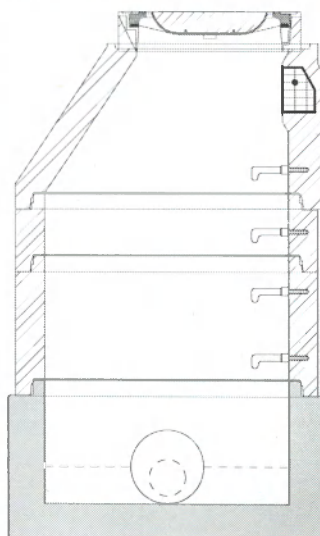
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š93



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	224.70 m
kóta terénu	226.70 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š94



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	224.70 m
kóta terénu	226.70 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 zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S93	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	S94	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 AE-1	STRANA 94/94
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	