

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	Š79	205.80	vozovka h = 0.0 m	205.79	204.30	204.30	1.49			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
2	Š80	207.90	vozovka h = 0.0 m	207.89	205.90	205.90	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									TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	2
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	5

BETONKA plus

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AD	STRANA 80/83
	Projektant 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	S79		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	160	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	Š80		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	90	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 AD

Projektant

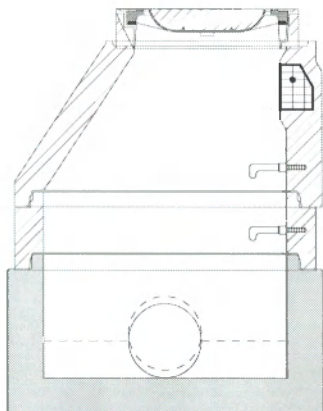
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

81/83

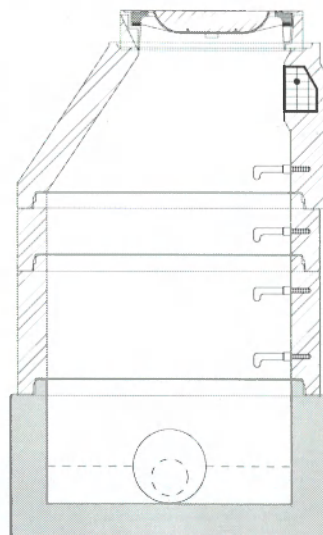
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š79



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	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	2
kóta dna	204.30 m
kóta terénu	205.80 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š80



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	205.90 m
kóta terénu	207.90 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 AD

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

82/83

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu (mm)	Počet
1	S79	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	S80	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 AD	STRANA 83/83
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	