

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce										
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks		ks	ks	ks		
1	Š50A	207.70	vozovka h = 0.0 m	207.69	205.70	205.70	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	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	1 3

BETONIKA plus

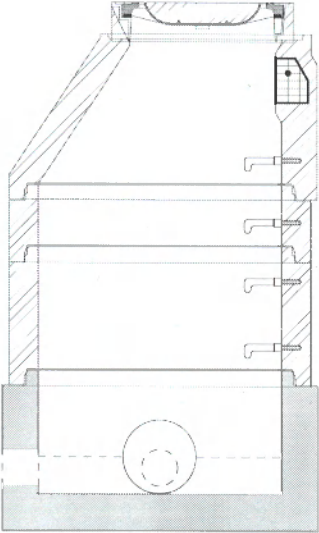
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	KANALIZACE A ČOV KLAPY - STOKA AB-1-1 Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	

31/34

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	Š50A		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA	DN (mm)	315/298	DN (mm)	160/151	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyřeta:	dh[mm]	0	Uhel β	120	Uhel β	245	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			beton	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1-1	STRANA 32/34
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	

TABULKA SESTAV ŠACHET		
Šachta č.1 Š50A		
	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	205.70 m
	kóta terénu	207.70 m
	rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.14 m
	pískový podklad	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1-1 Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	
		33/34

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S50A	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina		160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1-1	STRANA 34/34
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	