

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 zakrytová 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	Š55	205.80	vozovka h = 0.0 m	205.79	203.55	203.55	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š56	207.60	vozovka h = 0.0 m	207.59	205.50	205.50	2.09	TBW-Q 100/625/120	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
3	Š57	210.20	vozovka h = 0.0 m	210.19	208.00	208.00	2.19	TBW-Q 100/625/120	2	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
4	Š58	213.00	vozovka h = 0.0 m	212.99	210.90	210.90	2.09	TBW-Q 100/625/120	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
5	Š59	215.45	vozovka h = 0.0 m	215.44	213.02	213.02	2.42	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š60	217.90	vozovka h = 0.0 m	217.89	215.72	215.72	2.17	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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
7	Š61	219.90	vozovka h = 0.0 m	219.89	217.80	217.80	2.09	TBW-Q 100/625/120	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
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	7 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	7	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	5 5 2		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	7 19

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	Š55		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
2	Š56		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		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
3	Š57		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		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
4	Š58		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		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
5	Š59		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
6	Š60		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		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
7	Š61		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		Materiál	
	kyneta:		dh[mm]	0	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	beton		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	

Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapů - STOKA AB-2

Projektant

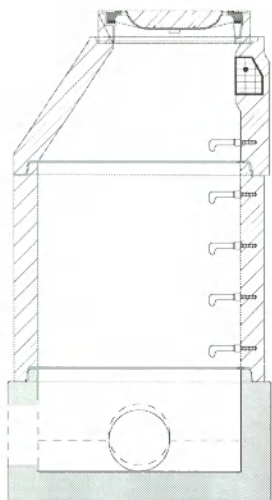
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

56/59

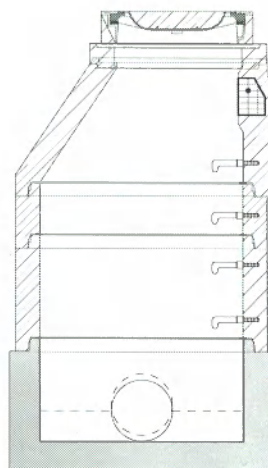
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š55



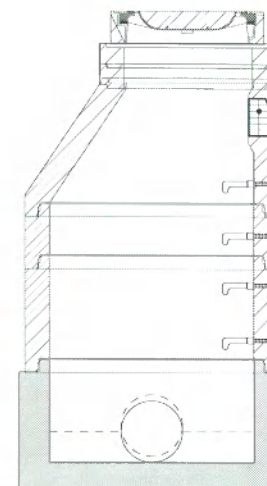
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.55 m
kóta terénu	205.80 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š56



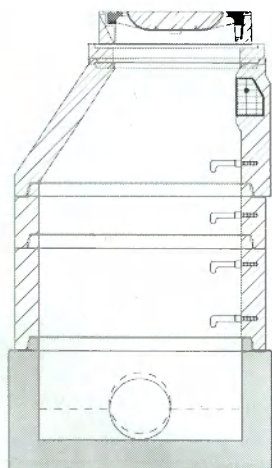
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	205.50 m
kóta terénu	207.60 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Šachta č.3 Š57



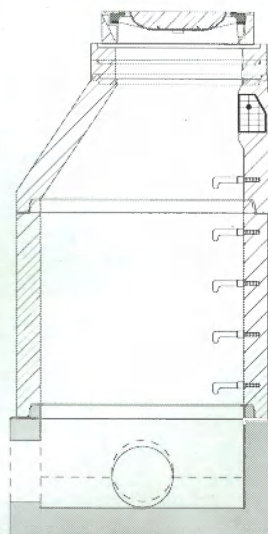
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.00 m
kóta terénu	210.20 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m
pískový podklad	

Šachta č.4 Š58



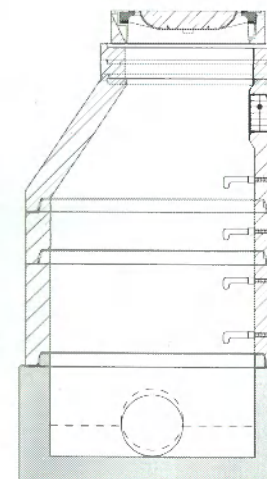
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	210.90 m
kóta terénu	213.00 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Šachta č.5 Š59



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	213.02 m
kóta terénu	215.45 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.57 m
pískový podklad	

Šachta č.6 Š60



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 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	215.72 m
kóta terénu	217.90 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m
pískový podklad	

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapě - STOKA AB-2

Projektant

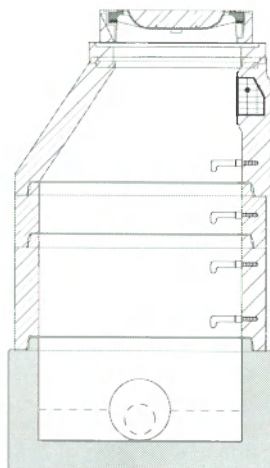
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

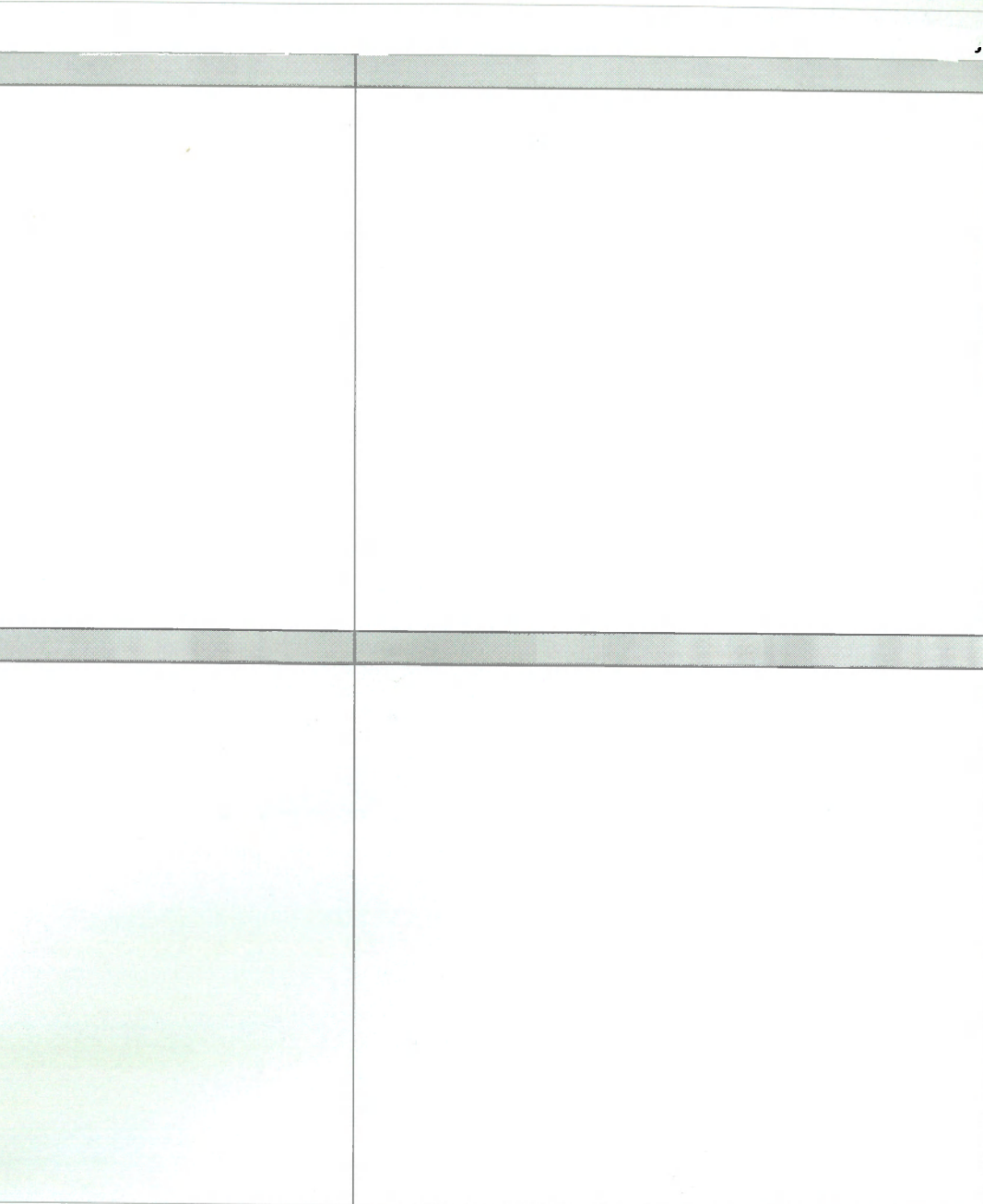
57/59

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š61



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 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.80 m
kóta terénu	219.90 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

		STRANA
		58/59

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV KLAPY - STOKA AB-2	STRANA 58/59
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š55	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š56	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š57	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š58	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š59	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š60	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š61	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	7

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-2

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

59/59