

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	Š37	205.95	vozovka h = 0.0 m	205.94	203.70	203.70	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
2	Š38	206.35	vozovka h = 0.0 m	206.35	204.20	204.20	2.15	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		pískový podklad těsnění pro DN 1000	3
3	Š39	206.75	vozovka h = 0.0 m	206.75	204.70	204.70	2.05	TBW-Q 60/625/120	1	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
4	Š40	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	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
5	Š41	208.65	vozovka h = 0.0 m	208.65	206.60	206.60	2.05	TBW-Q 60/625/120	1	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
6	Š42	209.50	vozovka h = 0.0 m	209.49	207.40	207.40	2.09	TBW-Q 100/625/120	1	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
7	Š43	210.20	vozovka h = 0.0 m	210.19	208.10	208.10	2.09	TBW-Q 100/625/120	1	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
8	Š44	212.10	vozovka h = 0.0 m	212.09	209.85	209.85	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
9	Š45	212.10	vozovka h = 0.0 m	212.09	209.85	209.85	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
10	Š46	212.10	vozovka h = 0.0 m	212.09	209.85	209.85	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
															pískový podklad těsnění pro DN 1000	2

BETONIKA Praha

Přef. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV KLAPY - STOKA AB-1 Projektant Ing.Michal Jeřábek - INDORS	
		23/30

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]									
11	S47	216.60	vozovka h = 0.0 m	216.59	214.50	214.50	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
12	S48	219.30	vozovka h = 0.0 m	219.30	217.25	217.25	2.05	TBW-Q 60/625/120	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
13	S49	219.30	vozovka h = 0.0 m	219.30	217.25	217.25	2.05	TBW-Q 60/625/120	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 60/625/120	5 5	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	13	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	9 9 4		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	13 35

BETONKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1	
	Projektant	24/30
	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	S37		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. 180 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 [‰]	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	S38		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. 180 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]
3	S39		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. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 95 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]
4	S40		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. 180 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]
5	S41		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. 180 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]
6	S42		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. 180 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]
7	S43		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. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 235 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 [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]

BETONNA plus

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1

Projektant

Ing.Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

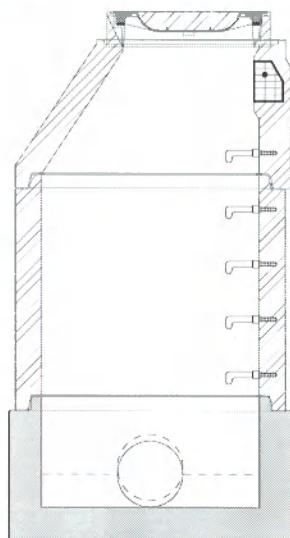
25/30

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			
8	S44		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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0		
9	S45			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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	
10	S46				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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0
11	S47					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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 180 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]
12	S48					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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 195 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]
13	S49					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 Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 PVC hladké, těsn. 190 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/151 PVC hladké, těsn. 270 30 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]

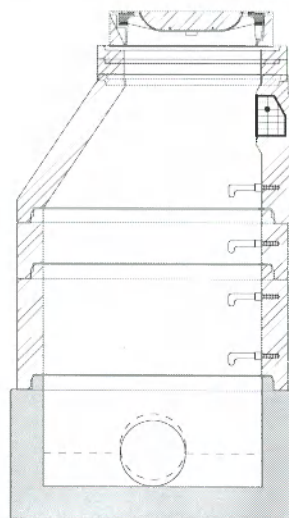
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š37



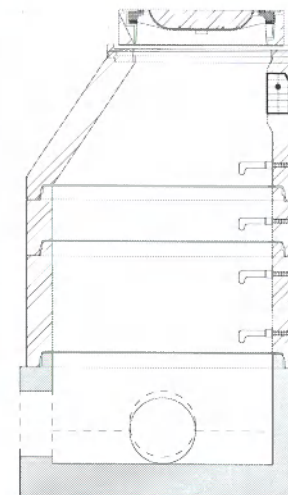
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.70 m
kóta terénu	205.95 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š38



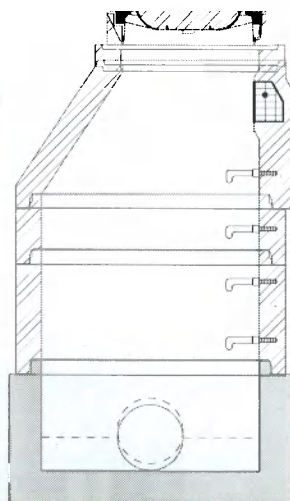
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	204.20 m
kóta terénu	206.35 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 m
pískový podklad	

Šachta č.3 Š39



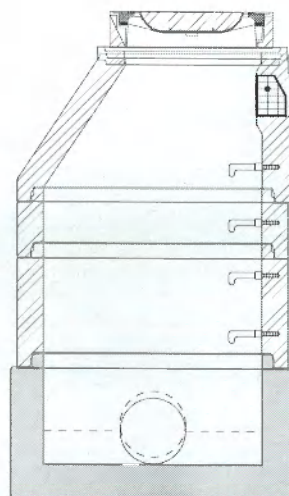
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	204.70 m
kóta terénu	206.75 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Šachta č.4 Š40



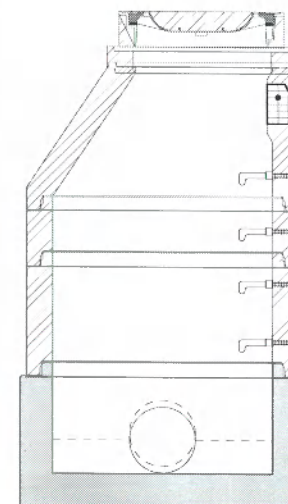
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	205.50 m
kóta terénu	207.60 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty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

Šachta č.5 Š41



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 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	206.60 m
kóta terénu	208.65 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Šachta č.6 Š42



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	207.40 m
kóta terénu	209.50 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapě - STOKA AB-1

Projektant

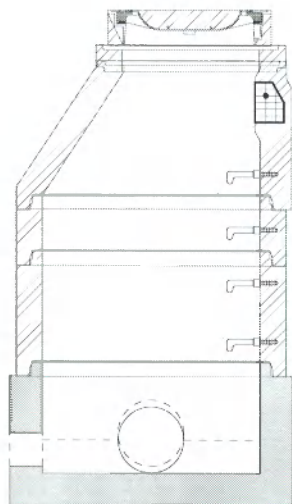
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

27/30

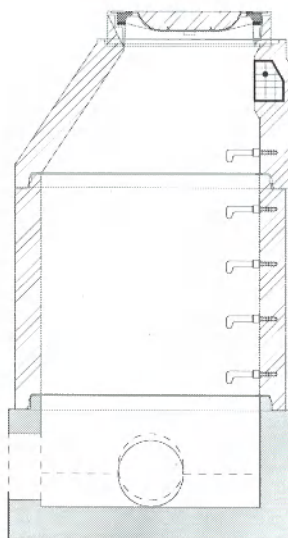
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š43



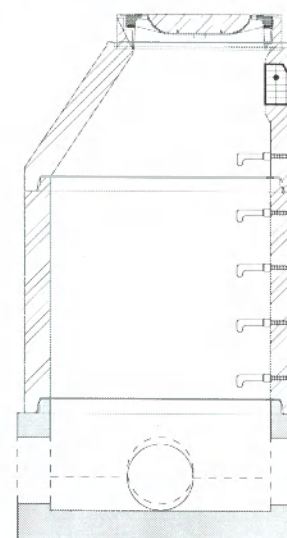
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.10 m
kóta terénu	210.20 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Šachta č.8 Š44



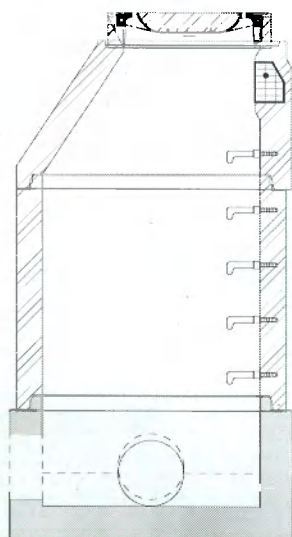
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	209.85 m
kóta terénu	212.10 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Šachta č.9 Š45



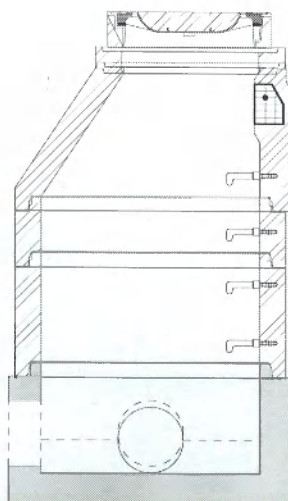
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	209.85 m
kóta terénu	212.10 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Šachta č.10 Š46



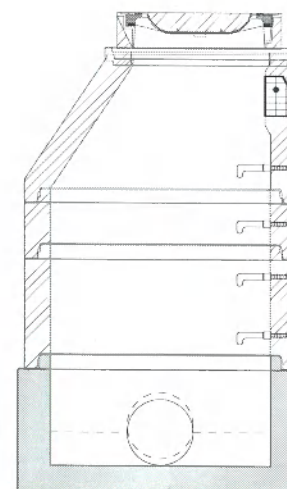
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	209.85 m
kóta terénu	212.10 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Šachta č.11 Š47



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	214.50 m
kóta terénu	216.60 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

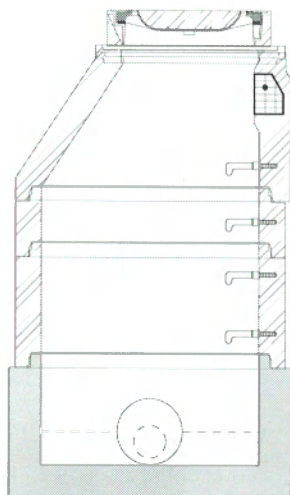
Šachta č.12 Š48



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 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.25 m
kóta terénu	219.30 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š49



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 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.25 m
kóta terénu	219.30 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1

Projektant

Ing.Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

29/30

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š37	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š38	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š39	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š40	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š41	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š42	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š43	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š44	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š45	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
10	Š46	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
11	Š47	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
12	Š48	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
13	Š49	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	13

BETONKA plus

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB-1

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

30/30