

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	Š81	211.80	vozovka h = 0.0 m	211.79	209.80	209.80	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	Š82	213.45	vozovka h = 0.0 m	213.45	211.40	211.40	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
3	Š83	215.50	vozovka h = 0.0 m	215.49	213.50	213.50	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
4	Š84	216.95	vozovka h = 0.0 m	216.94	215.00	215.00	1.94	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š85	218.25	vozovka h = 0.0 m	218.24	216.30	216.30	1.94	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š86	220.25	vozovka h = 0.0 m	220.24	218.30	218.30	1.94	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š87	221.30	vozovka h = 0.0 m	221.30	219.40	219.40	1.90	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š88	222.90	vozovka h = 0.0 m	222.90	221.00	221.00	1.90	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š89	224.00	vozovka h = 0.0 m	223.99	221.90	221.90	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
10	Š90	224.60	vozovka h = 0.0 m	224.60	222.20	222.20	2.40	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AE

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

84/90

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]									
11	S91	224.65	vozovka h = 0.0 m	224.64	222.55	222.55	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	Š92	224.95	vozovka h = 0.0 m	224.94	222.70	222.70	2.24			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	11 4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	12	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	5 10 2		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	12 29

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

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	S88		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. 170 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 [‰]	
9	S89		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. 165 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 [‰]	
10	S90		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. 210 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 115 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 [‰]	
11	S91		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. 130 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 230 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 [‰]	
12	S92		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 [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 200 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - Stoka AE

Projektant

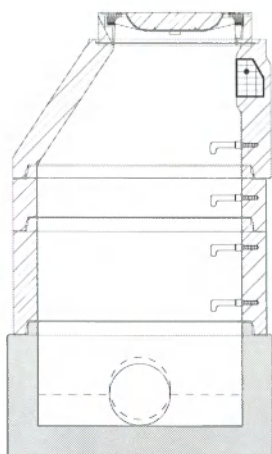
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

87/90

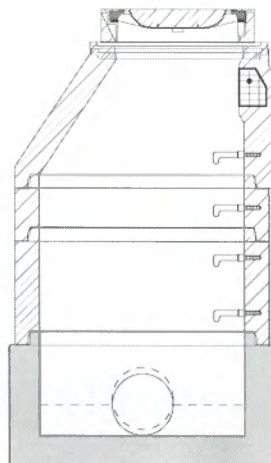
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š81



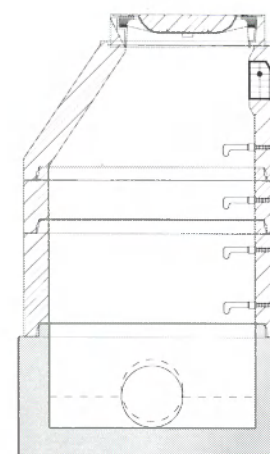
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	209.80 m
kóta terénu	211.80 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š82



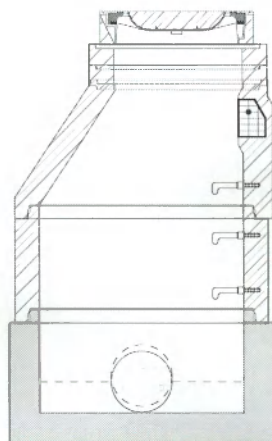
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.40 m
kóta terénu	213.45 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Šachta č.3 Š83



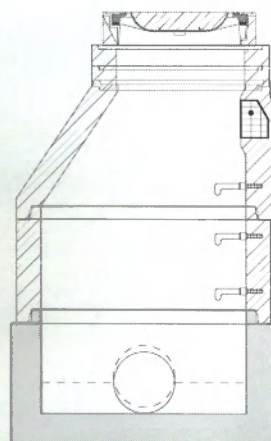
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.50 m
kóta terénu	215.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.4 Š84



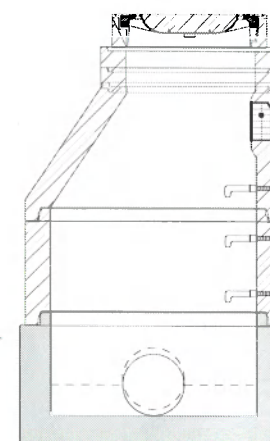
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.00 m
kóta terénu	216.95 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m
pískový podklad	

Šachta č.5 Š85



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-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	2
kóta dna	216.30 m
kóta terénu	218.25 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m
pískový podklad	

Šachta č.6 Š86



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-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	2
kóta dna	218.30 m
kóta terénu	220.25 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m
pískový podklad	

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV KLAPY - STOKA AE

Projektant

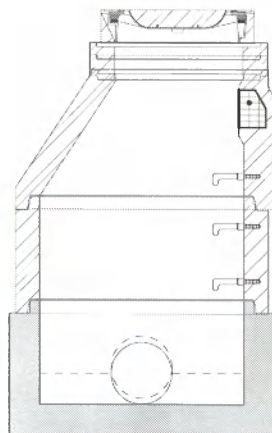
Ing.Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

88/90

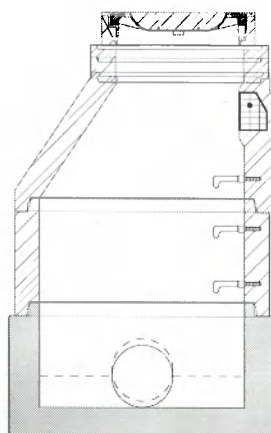
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š87



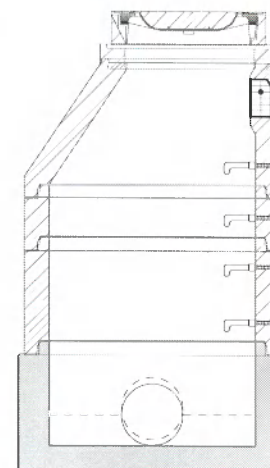
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.40 m
kóta terénu	221.30 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m
pískový podklad	

Šachta č.8 Š88



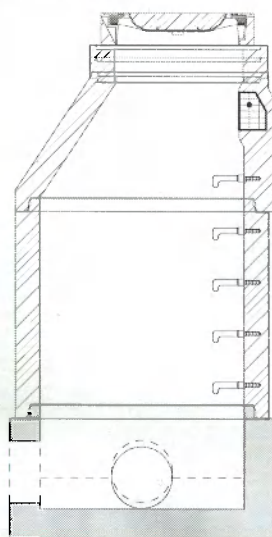
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	221.00 m
kóta terénu	222.90 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m
pískový podklad	

Šachta č.9 Š89



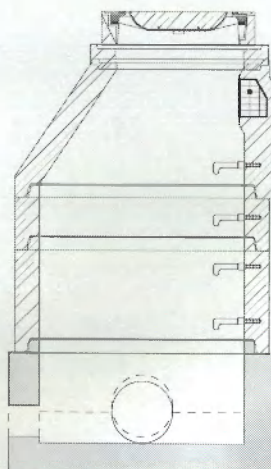
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.90 m
kóta terénu	224.00 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Šachta č.10 Š90



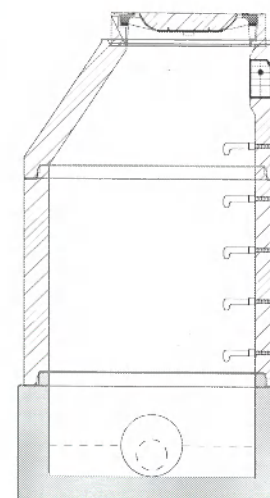
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.20 m
kóta terénu	224.60 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.55 m
pískový podklad	

Šachta č.11 Š91



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	222.55 m
kóta terénu	224.65 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 Š92



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	222.70 m
kóta terénu	224.95 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AE

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

89/90

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š81	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š82	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š83	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š84	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š85	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š86	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š87	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š88	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š89	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
10	Š90	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
11	Š91	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
12	Š92	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina		160	12

BETONIKA D400
V = 0

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 90/90
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV KLAPY - STOKA AE	
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	