

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	S27	204.55	vozovka h = 0.0 m	204.55	201.52	201.52	3.03	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
2	S28	205.45	vozovka h = 0.0 m	205.45	201.84	201.84	3.61	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
3	S29	205.15	vozovka h = 0.0 m	205.14	202.03	202.03	3.11	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
4	S30	204.90	vozovka h = 0.0 m	204.89	202.28	202.28	2.61	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
5	S31	205.25	vozovka h = 0.0 m	205.22	202.48	202.48	2.74			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
6	S32	205.42	vozovka h = 0.0 m	205.41	202.80	202.80	2.61	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
7	S33	205.25	vozovka h = 0.0 m	205.24	203.13	203.13	2.11	TBW-Q 120/625/120	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	S34	205.10	vozovka h = 0.0 m	205.09	203.42	203.42	1.67	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
9	S35	205.05	vozovka h = 0.0 m	205.05	203.56	203.56	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	S36	205.10	vozovka h = 0.0 m	205.09	203.73	203.73	1.36	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

BETONKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB	
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	
		16/22

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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	6	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP	8		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT	10
								TBW-Q 100/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	4		těsnění pro DN 1000	29
								TBW-Q 80/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	7			
								TBW-Q 40/625/120	1							

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB	
	Projektant	17/22
	Ing.Michal Jeřábek - INDORS	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Šémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
1	Š27		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. 160 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		
2	Š28		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 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		
3	Š29		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. 205 20 0.0	315/298 PVC hladké, těsn. 270 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š30		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. 200 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		
5	Š31		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. 200 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		
6	Š32		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 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		
7	Š33		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. 155 20 0.0	315/298 PVC hladké, těsn. 210 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

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	S34		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. 145 20 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	S35		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 20 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 270 20 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 [‰]	
10	S36		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. 245 20 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 [‰]	

BETONKA plus

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB

Projektant

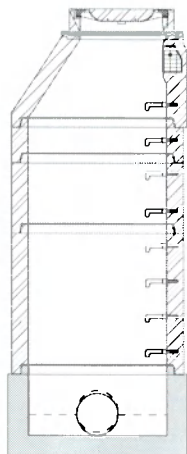
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

19/22

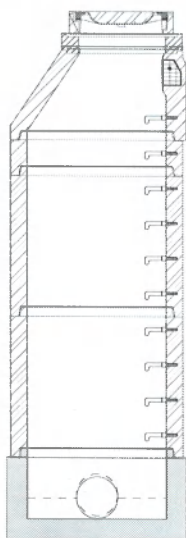
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š27



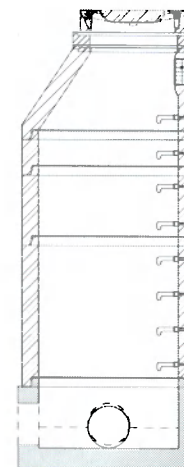
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	201.52 m
kóta terénu	204.55 m
rozdíl kót	3.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.03 m
stavební výška	3.18 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š28



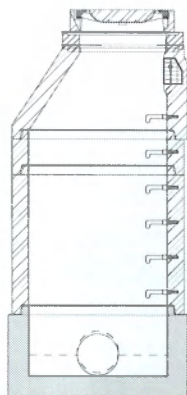
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	201.84 m
kóta terénu	205.45 m
rozdíl kót	3.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.61 m
stavební výška	3.76 m
pískový podklad	

Šachta č.3 Š29



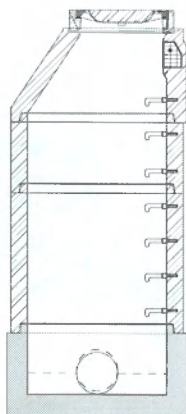
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	202.03 m
kóta terénu	205.15 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m
pískový podklad	

Šachta č.4 Š30



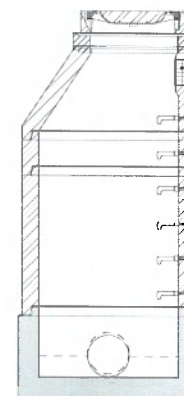
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	202.28 m
kóta terénu	204.90 m
rozdíl kót	2.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m
pískový podklad	

Šachta č.5 Š31



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	202.48 m
kóta terénu	205.25 m
rozdíl kót	2.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.89 m
pískový podklad	

Šachta č.6 Š32



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	202.80 m
kóta terénu	205.42 m
rozdíl kót	2.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m
pískový podklad	

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB

Projektant

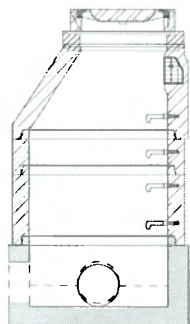
Ing.Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

20/22

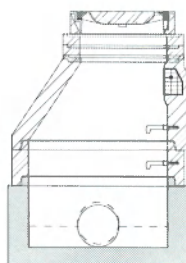
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š33



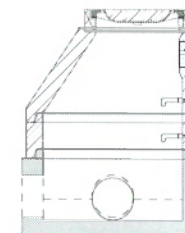
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	203.13 m
kóta terénu	205.25 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m
pískový podklad	

Šachta č.8 Š34



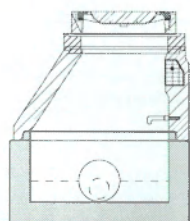
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.42 m
kóta terénu	205.10 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m
pískový podklad	

Šachta č.9 Š35



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	203.56 m
kóta terénu	205.05 m
rozdíl kót	1.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m
pískový podklad	

Šachta č.10 Š36



dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	203.73 m
kóta terénu	205.10 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.51 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š27	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š28	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š29	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š30	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š31	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š32	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š33	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š34	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š35	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, viko litina	skladba komunikace	160	1
10	Š36	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	10

BETONPLA plus

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA AB	STRANA 22/22
	Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	