

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	S1	204.50	vozovka h = 0.0 m	204.50	201.43	201.43	3.07	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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	NŠ1	202.70	vozovka h = 0.0 m	202.70	201.05	201.05	1.65	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
3	S2	204.70	vozovka h = 0.0 m	204.69	201.75	201.75	2.94	TBW-Q 100/625/120	2	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
4	S3	204.70	vozovka h = 0.0 m	204.70	202.17	202.17	2.53	TBW-Q 40/625/120	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	S4	204.78	vozovka h = 0.0 m	204.77	202.53	202.53	2.24	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	S5	204.80	vozovka h = 0.0 m	204.80	202.73	202.73	2.07	TBW-Q 80/625/120	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
7	S6	205.00	vozovka h = 0.0 m	204.99	203.09	203.09	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
8	S7	205.15	vozovka h = 0.0 m	205.15	203.54	203.54	1.61	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
9	S8	206.30	vozovka h = 0.0 m	206.30	204.00	204.00	2.30	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	S9	206.90	vozovka h = 0.0 m	206.90	204.85	204.85	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3

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 zákrtyová 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	S10	207.25	vozovka h = 0.0 m	207.24	205.25	205.25	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
12	S11	207.85	vozovka h = 0.0 m	207.84	205.85	205.85	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
13	S12	208.90	vozovka h = 0.0 m	208.89	206.82	206.82	2.07	TBW-Q 80/625/120	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
14	S13	210.50	vozovka h = 0.0 m	210.50	208.47	208.47	2.03	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
15	S14	211.95	vozovka h = 0.0 m	211.94	209.87	209.87	2.07	TBW-Q 80/625/120	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
16	S15	213.50	vozovka h = 0.0 m	213.49	211.50	211.50	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
17	S16	214.15	vozovka h = 0.0 m	214.15	212.10	212.10	2.05	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
18	S17	219.95	vozovka h = 0.0 m	219.93	218.00	218.00	1.93			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
19	S18	224.90	vozovka h = 0.0 m	224.89	222.90	222.90	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
20	S19	228.70	vozovka h = 0.0 m	228.69	226.70	226.70	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 OPTI pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3

BETONKA plus

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]									
21	S20	230.00	vozovka h = 0.0 m	229.99	227.90	227.90	2.09	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
22	Š21	230.78	vozovka h = 0.0 m	230.77	228.87	228.87	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
23	S22	232.75	vozovka h = 0.0 m	232.74	230.82	230.82	1.92	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
24	Š23	233.80	vozovka h = 0.0 m	233.79	231.87	231.87	1.92	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
25	Š24	238.12	vozovka h = 0.0 m	238.12	236.20	236.20	1.92	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
26	S25	238.95	vozovka h = 0.0 m	238.94	237.02	237.02	1.92	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
27	Š26	239.40	vozovka h = 0.0 m	239.39	237.40	237.40	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							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	3 11 8 7 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	27	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	18 22 5		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPT těsnění pro DN 1000	27 72

BETONKA plus

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	S1		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	
2	NŠ1			TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	
3	S2				TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]
4	S3				TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]
5	S4				TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 180 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 90 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]
6	S5				TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 185 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 185 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 185 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]
7	S6				TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 190 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 190 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) 315/298 Materiál PVC hladké, těsn. Uhel β 190 dh[mm] 20 sklon [%o] 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%o]

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	S7		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 [‰]	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	Š8		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	315/298 PVC hladké, těsn. 105 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 [‰]
10	Š9		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. 190 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 [‰]
11	Š10		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. 190 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 [‰]
12	Š11		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. 120 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 [‰]
13	Š12		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 [‰]
14	Š13		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. 150 30 0.0	315/298 PVC hladké, těsn. 245 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 [‰]

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA A

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

7/15

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	
15	S14		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 30 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 [‰]	
16	S15		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 50 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 [‰]	
17	S16		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 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 90 50 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 [‰]	
18	S17		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 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 260 50 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 [‰]	
19	S18		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 50 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 [‰]	
20	S19		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. 150 50 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 [‰]	
21	S20		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. 265 40 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 140 50 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA A

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

8/15

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

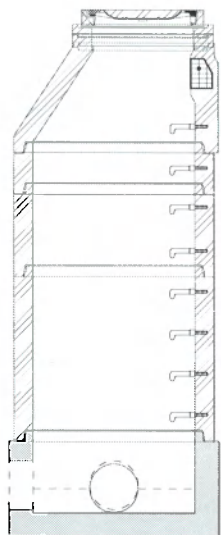
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
22	S21		TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTIMA stupadla: ocel. s PE kyneta: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/298 PVC hladké, těsn. 0 0.0	DN (mm) 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 [‰]	
23	S22		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. 120 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 [‰]	
24	S23		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 [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
25	S24		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. 185 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 [‰]	
26	S25		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. 185 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 [‰]	
27	S26		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. 185 20 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 90 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 PVC hladké, těsn. 225 30 0.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	

BETONKA pas

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA A Projektant Ing. Michal Jeřábek - INDORS	
		9/15

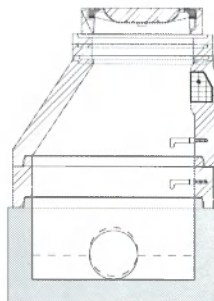
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



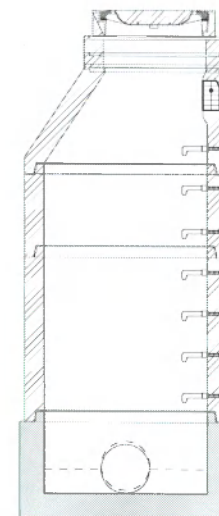
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	201.43 m
kóta terénu	204.50 m
rozdíl kót	3.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.22 m
pískový podklad	

Šachta č.2 NŠ1



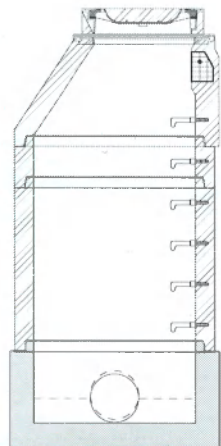
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	201.05 m
kóta terénu	202.70 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.65 m
stavební výška	1.80 m
pískový podklad	

Šachta č.3 Š2



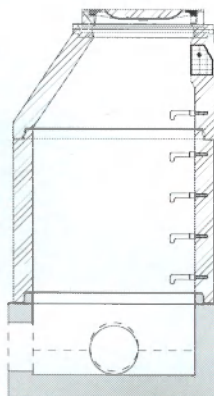
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	201.75 m
kóta terénu	204.70 m
rozdíl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.94 m
stavební výška	3.09 m
pískový podklad	

Šachta č.4 Š3



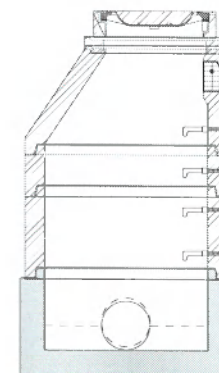
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	202.17 m
kóta terénu	204.70 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m
pískový podklad	

Šachta č.5 Š4



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 60/625/120	1
poklop Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	202.53 m
kóta terénu	204.78 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.6 Š5

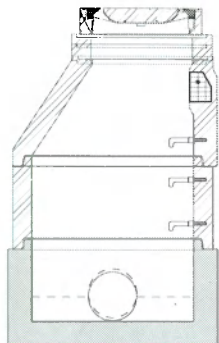


dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	202.73 m
kóta terénu	204.80 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m
pískový podklad	

BETONKA plus

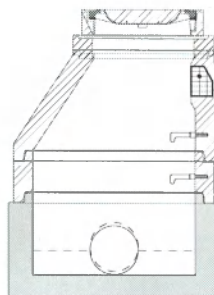
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š6



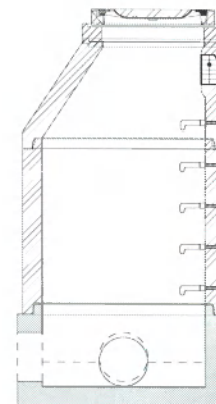
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.09 m
kóta terénu	205.00 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m
pískový podklad	

Šachta č.8 Š7



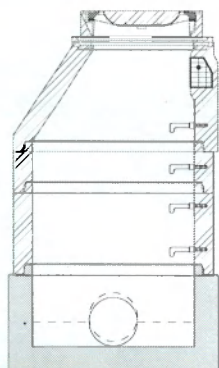
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.54 m
kóta terénu	205.15 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.76 m
pískový podklad	

Šachta č.9 Š8



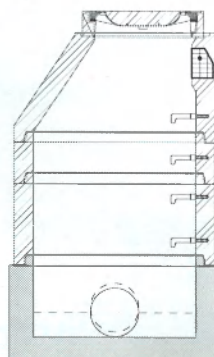
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	204.00 m
kóta terénu	206.30 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m
pískový podklad	

Šachta č.10 Š9



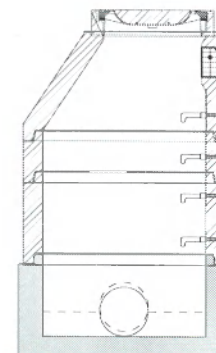
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	204.85 m
kóta terénu	206.90 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
pískový podklad	

Šachta č.11 Š10



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	205.25 m
kóta terénu	207.25 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.12 Š11

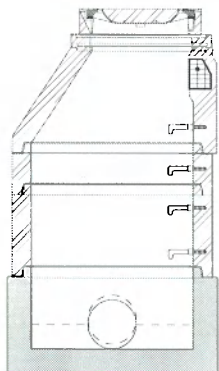


dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	205.85 m
kóta terénu	207.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

BETONIKA PLUS

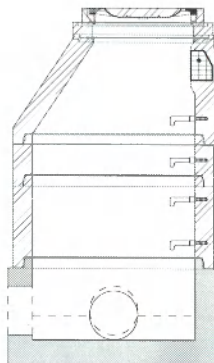
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š12



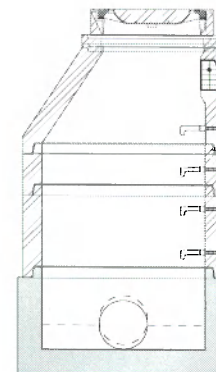
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	206.82 m
kóta terénu	208.90 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m
pískový podklad	

Šachta č.14 Š13



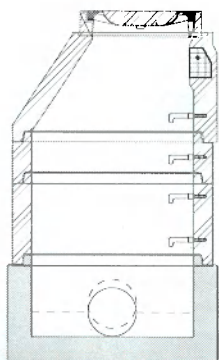
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.47 m
kóta terénu	210.50 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m
pískový podklad	

Šachta č.15 Š14



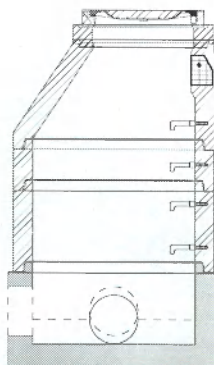
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	209.87 m
kóta terénu	211.95 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m
pískový podklad	

Šachta č.16 Š15



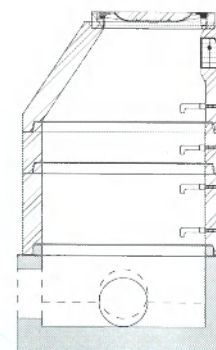
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.50 m
kóta terénu	213.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.17 Š16



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 Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.10 m
kóta terénu	214.15 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.18 Š17



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 Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.00 m
kóta terénu	219.95 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m
pískový podklad	

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapě - STOKA A

Projektant

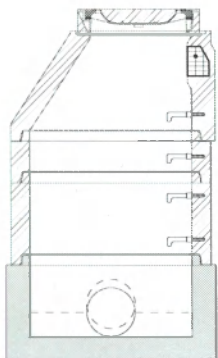
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

12/15

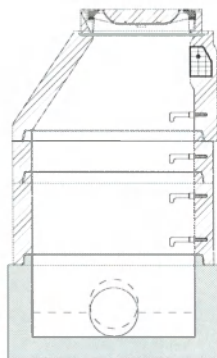
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š18



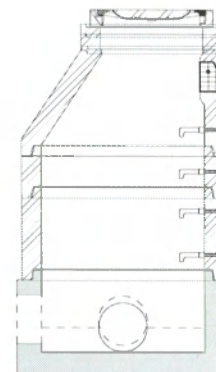
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.90 m
kóta terénu	224.90 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.20 Š19



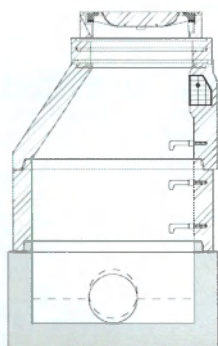
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	226.70 m
kóta terénu	228.70 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Šachta č.21 Š20



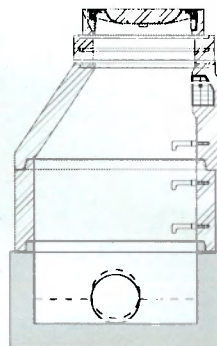
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa7 D400 KDL71B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	227.90 m
kóta terénu	230.00 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m
pískový podklad	

Šachta č.22 Š21



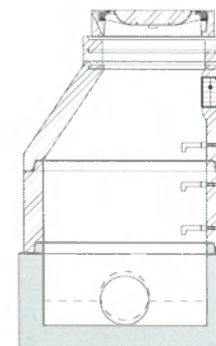
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	228.87 m
kóta terénu	230.78 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m
pískový podklad	

Šachta č.23 Š22



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 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	230.82 m
kóta terénu	232.75 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m
pískový podklad	

Šachta č.24 Š23



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 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	231.87 m
kóta terénu	233.80 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m
pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV KLAPÝ - STOKA A

Projektant

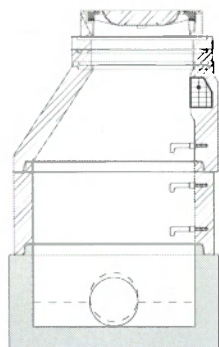
Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

13/15

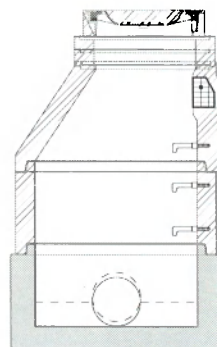
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 Š24



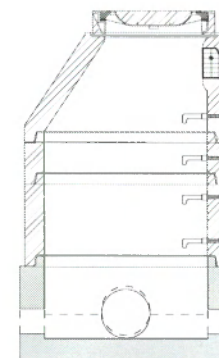
dno TBZ-Q 300 590 PERFECT OPTI	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	236.20 m
kóta terénu	238.12 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m
pískový podklad	

Šachta č.26 Š25



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 80/625/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	237.02 m
kóta terénu	238.95 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m
pískový podklad	

Šachta č.27 Š26



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	237.40 m
kóta terénu	239.40 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE A ČOV Klapě - STOKA A

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

STRANA

14/15

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu (mm)	Počet
1	Š1	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
2	Š1	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š4	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
6	Š5	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š6	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š7	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š8	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
10	Š9	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
11	Š10	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
12	Š11	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
13	Š12	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
14	Š13	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
15	Š14	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
16	Š15	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
17	Š16	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
18	Š17	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
19	Š18	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
20	Š19	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
21	Š20	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
22	Š21	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
23	Š22	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
24	Š23	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
25	Š24	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
26	Š25	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
27	Š26	D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDL71B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, rám litina, poklop litina		100	7
		D	Europa8 D400 KDM81B	bez odvětrání, se zajištěním proti krádeži, samonivelační rám, víko litina		160	20

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

KANALIZACE A ČOV Klapý - STOKA A

Projektant

Ing. Michal Jeřábek - INDORS

15/15