

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstítec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	SG1	453.84	vozovka h = 0,0 m	453.83	451.65	451.65	2.18	TBW-Q 80/625/120 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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	SG2	456.21	vozovka h = 0,0 m	456.20	452.31	452.31	3.89	TBW-Q 100/625/120	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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
3	SG3	456.44	vozovka h = 0,0 m	456.44	452.76	452.76	3.68	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel, s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
4	SG4	455.62	vozovka h = 0,0 m	455.59	453.05	453.05	2.54			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel, s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	SG5	455.17	vozovka h = 0,0 m	455.14	453.35	453.35	1.79			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel, s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	SG6	455.14	vozovka h = 0,0 m	455.14	453.52	453.52	1.62	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel, s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

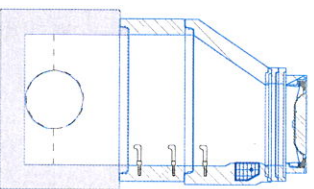
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	SG1	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 76.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 17.1	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 17.1	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 17.1	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 17.1	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 17.1
2	SG2	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 17.1	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 14.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 14.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 14.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 14.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 14.2
3	SG3	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 14.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 10.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 10.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 10.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 10.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 178 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 10.3
4	SG4	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 10.3	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.2
5	SG5	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 12.2	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0
6	SG6	TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: zlábek kameninový	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Materiál kamenina Keramo C dh[mm] 0 sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0	DN (mm) 492/398 Tř.200 K Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 12.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

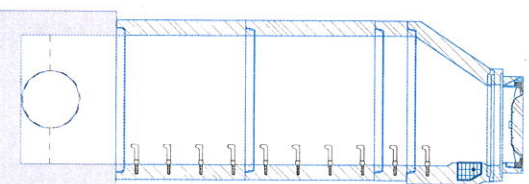
Šachta č.1 SG1

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	451,65 m
kóta terénu	453,84 m
rozdlí kót	2,19 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,18 m
stavební výška	2,37 m



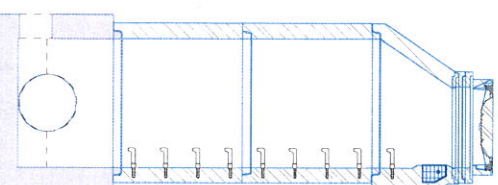
Šachta č.2 SG2

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	452,31 m
kóta terénu	456,21 m
rozdlí kót	3,90 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,89 m
stavební výška	4,08 m



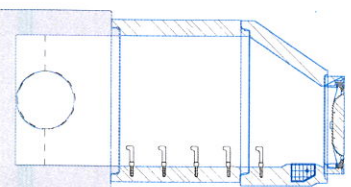
Šachta č.3 SG3

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	452,76 m
kóta terénu	456,44 m
rozdlí kót	3,68 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,68 m
stavební výška	3,87 m



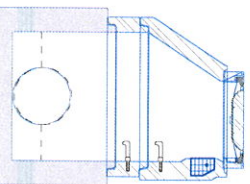
Šachta č.4 SG4

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453,05 m
kóta terénu	455,62 m
rozdlí kót	2,57 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,54 m
stavební výška	2,73 m



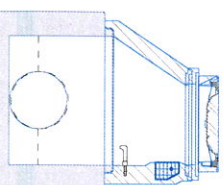
Šachta č.5 SG5

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453,35 m
kóta terénu	455,17 m
rozdlí kót	1,82 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,79 m
stavební výška	1,98 m



Šachta č.6 SG6

dno TBZ-Q PERF400-885	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	453,52 m
kóta terénu	455,14 m
rozdlí kót	1,62 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,62 m
stavební výška	1,81 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Exakti'a Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SG1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
2	SG2		D 400 GU-S-1				1
3	SG3		D 400 GU-S-1				1
4	SG4		D 400 GU-S-1				1
5	SG5		D 400 GU-S-1				1
6	SG6		D 400 GU-S-1				1
Celkem			D 400 GU-S-1				6