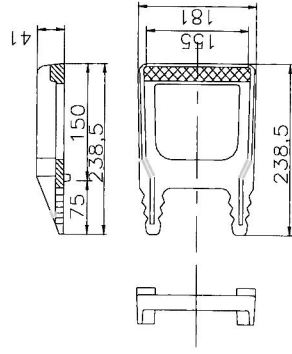
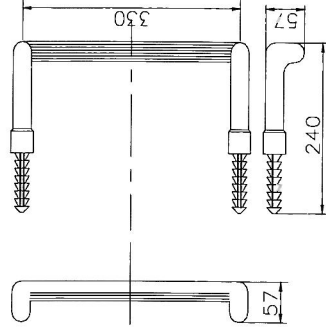


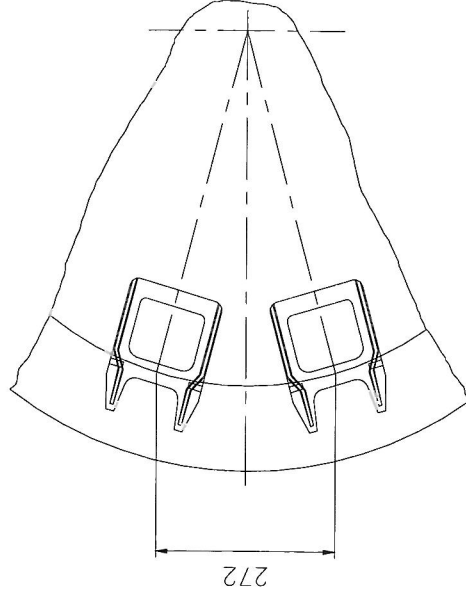
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



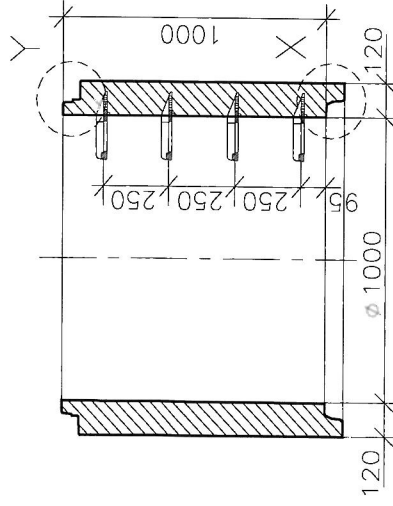
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



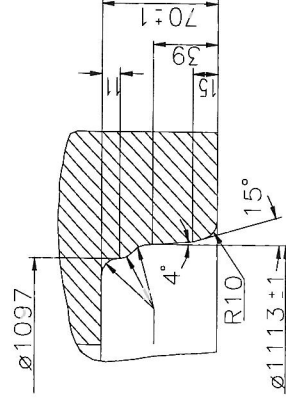
ROZTEČ STUPADEL



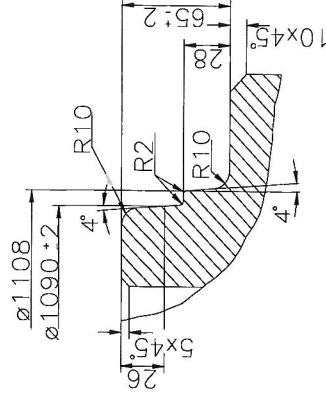
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y

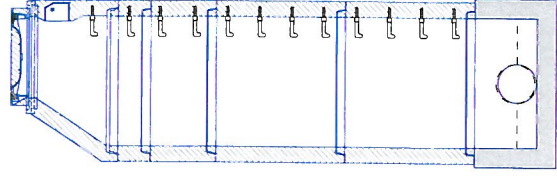


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení, Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1 S13	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
2 S14	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
3 S15	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
4 S16	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
5 S17	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
6 S18	TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
7 S19	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 14.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 14 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
8 S20	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) 336/300 SN 16 Materiál PP UR II DIN dh[mm] 0 sklon [%] 20.0	DN (mm) 336/300 SN 16 Úhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP UR II DIN sklon [%] 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]

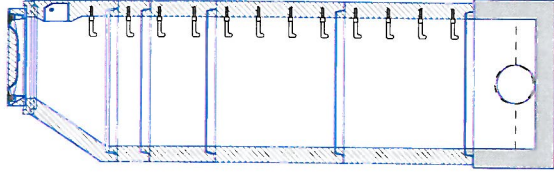
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S13



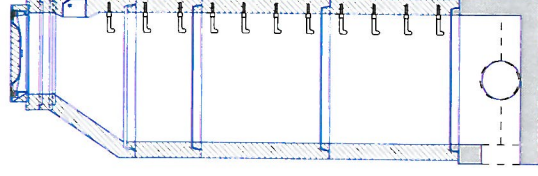
dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	487.62 m
kóta terénu	491.68 m
rozdíl kót	4.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.06 m
stavební výška	4.21 m

Šachta č.2 S14



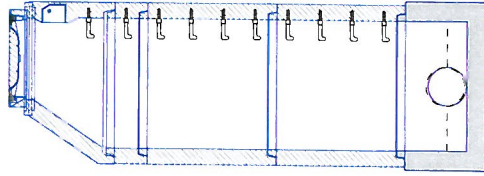
dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	488.18 m
kóta terénu	492.27 m
rozdíl kót	4.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.08 m
stavební výška	4.23 m

Šachta č.3 S15



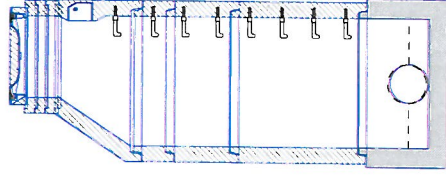
dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	488.74 m
kóta terénu	492.69 m
rozdíl kót	3.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.95 m
stavební výška	4.10 m

Šachta č.4 S16



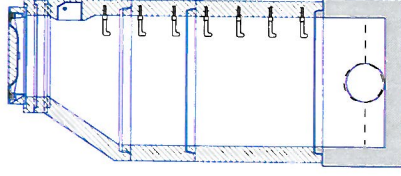
dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	489.44 m
kóta terénu	493.00 m
rozdíl kót	3.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.56 m
stavební výška	3.71 m

Šachta č.5 S17



dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	490.12 m
kóta terénu	493.39 m
rozdíl kót	3.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.26 m
stavební výška	3.41 m

Šachta č.6 S18



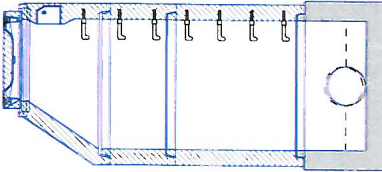
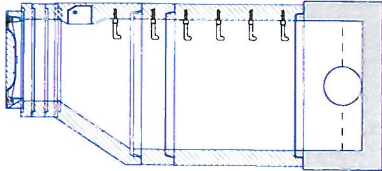
dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	490.84 m
kóta terénu	493.78 m
rozdíl kót	2.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.93 m
stavební výška	3.08 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 S19

Šachta č.8 S20

dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	491.26 m
kóta terénu	494.03 m
rozdíl kót	2.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.92 m



dno TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM05	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	489.94 m
kóta terénu	492.77 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	2.97 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S13	D	Standard D400 KDM05	víko GU D400 bez odvětrání, rám samoniveláční		130	1
2	S14		Standard D400 KDM05				1
3	S15		Standard D400 KDM05				1
4	S16		Standard D400 KDM05				1
5	S17		Standard D400 KDM05				1
6	S18		Standard D400 KDM05				1
7	S19		Standard D400 KDM05				1
8	S20		Standard D400 KDM05				1
Celkem							8

Prefa Brno a. s.