

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
4	S4	IBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 nem. sklon ‰ 3.0	DN (mm) 315/277 SN 8 Úhel β 180 dhlmm 2 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 3.0	DN (mm) 160/141 PN 10 Úhel β 270 dhlmm 0 Materiál PE tl. podtl. sklon ‰ 0.0	DN (mm) Úhel β dhlmm Materiál sklon ‰	beton s nář 1/2 DN	beton s nář	litinová



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu

Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa

Projektant

Koneko spol.s.r.o.

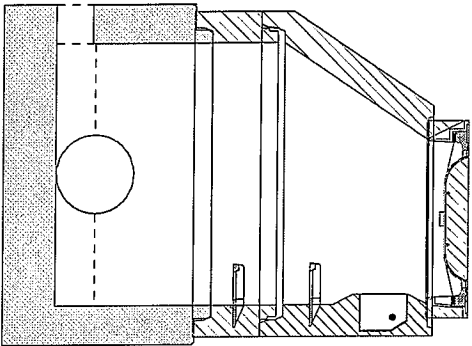
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta c.4 Š4

dno TBZ-Q, 1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
konus TBR-Q, 1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	519,24 m
kóta terénu	520,86 m
rozdlí kót	1,62 m
převýšení nad terémem	0,00 m
výška šachty	1,59 m
stavební výška	1,79 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa

Projektant

Koneko s.p.s.r.o.

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Por.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
4	Š4	D	D 400 Bequ-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Bequ-19584				1

