

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
J. HÁJEK	ING. DOSTÁL	ING. TEPLÝ
<i>Hájek</i>	<i>Dostál</i>	<i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : HORNÍ JELENÍ	

Investor : VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Akce : **INTENZIFIKACE
ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
HORNÍ JELENÍ**

Objekt : SO 05 VENKOVNÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ

Obsah :

VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET







spol. s r.o.

Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	05/2013
Zak.číslo :	4521/13
Měřítko :	Příloha : D.1.05.08

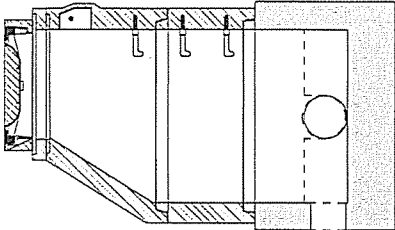
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Provedení nástupnice	Snupadla Orientace
1	S1		1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 100 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 270 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	S2		1500x1750	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 173 dh (mm) 800 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	kamenina 1/2 DN	beton	ocel. s PE
3	S3		1000x685	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 123 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 215 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	S6		1000x785	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 180 dh (mm) 50 Materiál PP UR 2 něm. sklon ‰ 0,0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	kamenina 1/2 DN	beton	ocel. s PE

TABULKA SESTAV ŠACHET

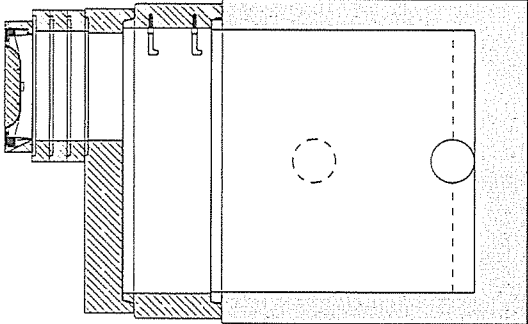
Šachta č.1 Š1

dno	1000x685	1
skruž	1000x500	1
kónus	1000/625x670	1
vyr.prst.	625x80	1
poklop D 400 Begu-B-K D400		1
kóta dna	284.40 m	
kóta terénu	286.35 m	
rozdíl kót	1.95 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachly	1.95 m	
stavební výška	2.22 m	



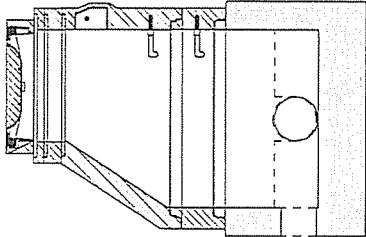
Šachta č.2 Š2

dno	1500x1750	1
skruž	1500x500	1
deska	1500/625x280	1
vyr.prst.	625x100	3
poklop D 400 Begu-B-K D400		1
kóta dna	283.60 m	
kóta terénu	286.38 m	
rozdíl kót	2.78 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachly	2.69 m	
stavební výška	2.99 m	



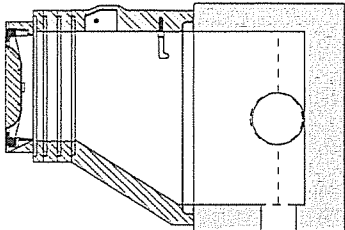
Šachta č.3 Š3

dno	1000x685	1
skruž	1000x250	1
kónus	1000/625x670	1
vyr.prst.	325x100	1
vyr.prst.	325x60	1
poklop D 400 Begu-B-K D400		1
kóta dna	284.59 m	
kóta terénu	286.38 m	
rozdíl kót	1.79 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachly	1.78 m	
stavební výška	2.05 m	



Šachta č.5 Š6

dno	1000x785	1
kónus	1000/625x670	1
vyr.prst.	325x80	2
vyr.prst.	325x60	1
poklop D 400 Begu-B-K D400		1
kóta dna	284.60 m	
kóta terénu	286.30 m	
rozdíl kót	1.70 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachly	1.69 m	
stavební výška	1.92 m	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
ČOV Horní Jelení

Projektant


BKN s.r.o. Vysoké Mýto

STRANA

Jméno dat
Betónové šachly

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	S1	D	D 400 Begu-F	bez odvětrání, rám BEGU-I	skladba komunikace	160
2	S2	D	D 400 Begu-I	bez odvětrání, rám BEGU-I	skladba komunikace	160
3	S3	D	D 400 Begu-I	bez odvětrání, rám BEGU-F	skladba komunikace	160
5	S6	D	D 400 Begu-F	bez odvětrání, rám BEGU-I	skladba komunikace	160
Celkem			D 400 Begu-F			160
						Počet
						1
						1
						1
						1
						4

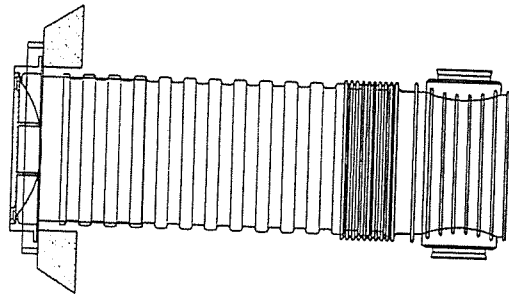
Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu ČOV Horní Jelení		STRANA
	Projektant BKN s.r.o. Vysoké Mýto	Jméno dat Betonové šachty	
			4

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna objektu	DN potrubí [mm]	výška [mm]	š. roupa (DN/L)	
	terénu	vrcholu dna potrubí						600/2000	600/1000
1	286.44	286.44	284.57	vozovka h=0.0 m	- - dno UR DIN 200 90°	200	1300	RP020000RP010000	
2	286.37	286.37	284.80	vozovka h=0.0 m	- dno UR DIN 200 60°	200	1000	1	1
3	286.33	286.33	284.87	vozovka h=0.0 m	- dno UR DIN 150 typ T	150	900	1	1

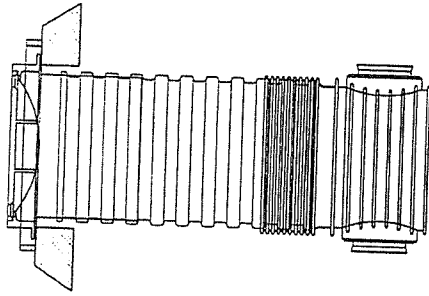
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1/S4



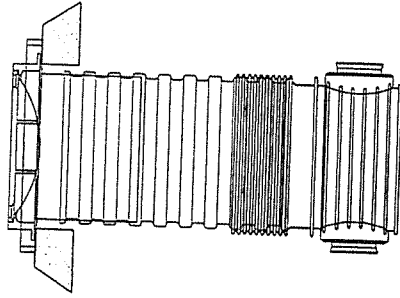
- dno UR DIN 200 90°
- konug.roura 600/2000,
betonovi prstenec 600
tiskání 600
teleskopický adaptér D400
litinový poklop D400
kóta dna 284.57 m
kóta terénu 286.44 m
rozdlí kót 1.87 m
převýšení nad terénem 0.00 m
vška šachty 1.87 m

Šachta 2/S5



- dno UR DIN 200 60°
- konug.roura 600/1000,
betonovi prstenec 600
tiskání 600
teleskopický adaptér D400
litinový poklop D400
kóta dna 284.80 m
kóta terénu 286.37 m
rozdlí kót 1.57 m
převýšení nad terénem 0.00 m
vška šachty 1.57 m

Šachta 3/S8



- dno UR DIN 150 typ T
- konug.roura 600/1000,
betonovi prstenec 600
tiskání 600
teleskopický adaptér D400
litinový poklop D400
kóta dna 284.87 m
kóta terénu 286.33 m
rozdlí kót 1.46 m
převýšení nad terénem 0.00 m
vška šachty 1.46 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	typ zařízení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	S4	D	litinový poklop D400	na bet. prstenec a telesk. adaptér		115	
2	S5	D	litinový poklop D400	na bet. prstenec a telesk. adaptér		115	
3	S8	D	litinový poklop D400	na bet. prstenec a telesk. adaptér		115	