



1

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. VLASTIMIL ŠTASTA			
ING. VLASTIMIL ŠTASTA	ING. LIBUŠE KUPKOVÁ	ING. LIBUŠE KUPKOVÁ		Malá Česká 1253 664 34 Kuřim IČO: 40962555			
KRAJ:	VYSOČINA	MÍSTO:	HUMPOLEC	FORMÁT			
INVESTOR:	ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC-JATKY,MASNÁ VÝROBA,39601 HUMPOLEC			DATUM			
PŘÍSTAVBA UDÍREN IO 01 - VENKOVNÍ KANALIZACE PROVOZNÍ				ÚČEL			
				DSP+DPS			
				ZAK. ČÍSLO			
				27319			
				ARCH. ČÍSLO			
				-			
KANALIZAČNÍ ŠACHTA - VÝPIS				MĚŘÍTKO			
				Č.V.			
				4			

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dma	Kóta dma	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
[m n.m.]				[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks
1	Š	551.75	vozovka h = 0.0 m	551.75	550.91	550.91	0.84	TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17	1		TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1



PREFABRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prefa Brno a. s.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

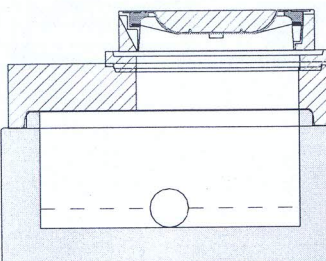
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	Š		TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
		↓ ←	žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál
.			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	23.0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]
			stupadla: ocel. s PE	sklon [%]	20.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]



PREFABRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š

	<table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15c</td><td>1</td></tr> <tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>550.91 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>551.75 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>0.84 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>0.84 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>0.99 m</td></tr> </table>	dno TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15c	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	550.91 m	kóta terénu	551.75 m	rozdíl kót	0.84 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	0.84 m	stavební výška	0.99 m	
dno TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15c	1																							
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																							
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																							
těsnění pro DN 1000	1																							
kóta dna	550.91 m																							
kóta terénu	551.75 m																							
rozdíl kót	0.84 m																							
převýšení nad terénem	0.00 m																							
výška šachty	0.84 m																							
stavební výška	0.99 m																							



PREFABRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopů	Popis poklopů	Úprava kolem poklopů	Výška poklopů [mm]	Počet
1	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
Celkem		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1



PREFABRNO

...jsme tam, kde vy stavíte