

CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ PRO VOLBU BUDOUCÍHO POVOLÁNÍ

D.2.6.1 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD, BALASTNÍCH VOD A DRENÁŽE

D.2.6.1.05-KANALIZAČNÍ ŠACHTY-VÝPIS PRVKŮ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor:

Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Zodpovědný projektant:

Ing. Hana Maršálková

Datum:

prosinec 2016

Vypracoval:

Ing. Hana Maršálková

Razítko:**Paré:**

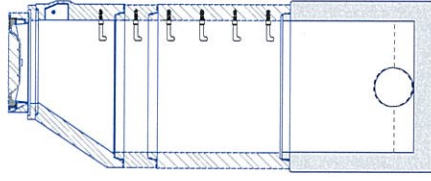
TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce															Betonika spol. s r.o.														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet																													
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m]								uložení dna																														
1	ŠD13	353.80	terén h = 0.5 m	354.30	351.35	2.95	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2																													
2	ŠD14	353.69	terén h = 0.5 m	354.18	351.10	3.08	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3																													
3	ŠD15	353.50	vozovka h = 0.0 m	353.47	350.70	2.77			TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2																													
4	ŠD16	353.53	vozovka h = 0.0 m	353.53	350.35	3.18	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3																													
5	ŠD17	353.46	vozovka h = 0.0 m	353.45	350.04	3.41	TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3																													
6	ŠD18	353.51	vozovka h = 0.0 m	353.51	349.68	3.83	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	2	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3																													
7	RŠ1	353.46	vozovka h = 0.0 m	353.45	352.23	1.22		TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2																														
8	RŠ2	353.46	vozovka h = 0.0 m	353.45	352.44	1.01	TBW-Q 625/40/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1		ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1																														

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce				Betonika spol. s r.o.						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
	Celkem						TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/40/120	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	2 2 4 1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	6 2 7		TZZ-Q 1000/600 TZZ-Q 1000/1000 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 6 19

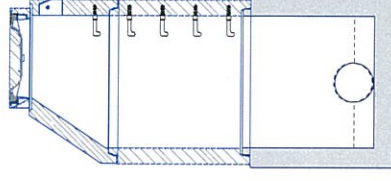
Betonika spol. s r.o.

Sachta č.2 ŠD14

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/60/120	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	351.10 m
kóta terénu	353.69 m
rozdíli kót	2.59 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.08 m
stavební výška	3.29 m

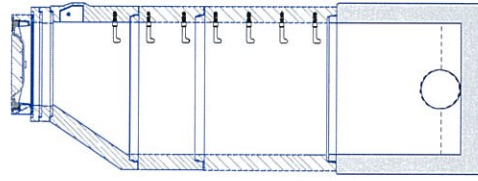


TZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	350.70 m
kóta terénu	353.50 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.98 m

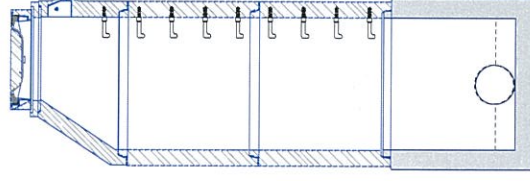


Sachta č. 5 ŠD17

TZZ-Q 1000/1000	1	
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	
TBS-Q 1000/500/120/SP	1	
TBR-Q 625/600/120/SPK	1	
TBW-Q 625/80/120	1	
TBW-Q 625/60/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000 Q.1	3	
kóta dna		350.04 m
kóta terénu		353.46 m
rozdíli kót		3.42 m
převýšení nad terénem		0.00 m
výška šachty		3.41 m
stavební výška		3.63 m



1	TZZ-Q 1000/1000	1
2	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
1	TBR-Q 625/600/120/SPK	2
1	TBW-Q 625/60/120	1
1	D 400 Begu-B-1 D400	1
3	těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	349.68 m
	kóta terénu	353.51 m
	rozdíl kót	3.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.83 m
	stavební výška	4.05 m



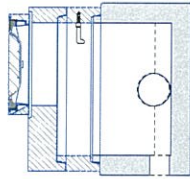
HYDROPROJEKT
CZ
(C) 1996-2008

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

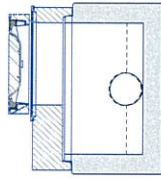
Šachta č.7 RŠ1

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TZK-Q 625/200/120 T	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	352.23 m
kóta terénu	353.46 m
rozdíl kót	1.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.22 m
stavební výška	1.44 m



Šachta č.8 RŠ2

TZZ-Q 1000/600	1
TZK-Q 625/200/120 T	1
TBW-Q 625/40/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	352.44 m
kóta terénu	353.46 m
rozdíl kót	1.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.01 m
stavební výška	1.23 m



Betonika spol. s r.o.

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

POLYTECHNICKÉ CENTRUM BOSKOVICE-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant

STRANA

5



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Betonika spol. s r.o.			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SD13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	SD14	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	SD15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	SD16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	SD17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	SD18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	RS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	RS2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				6
			D 400 Begu-19584				2