

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div></div> <div>BETA PROJEKT s.r.o Pavlova 43 568 02 SVITAVY tel.: +420461540810-2 betaprojekt@cmail.cz</div>	
Ing. PAVLÍK Zdeněk	Ing. PAVLÍK Zdeněk	Ing. PAVLÍK Zdeněk		
KRAJ PARDUBICKÝ		MÍSTO SVITAVY		
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125 PARDUBICE			CISLO ZAKAZKY	52/2014/PD
AKCE NPK, a. s., Svitavská nemocnice oprava havarijního stavu kanalizace			ARCH. CISLO	
			STUP. DOKUM.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			DATUM	DUBEN 2015
			FORMAT	
			MĚŘITKO	–
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH TABULKA ŠACHET			PARÉ	
			D1.1.b–03	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Výrovnávací prstienec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrtyvá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet	Prefa Brno a. s.
1 Š 1	437.06	vozovka h = 0.0 m	437.06	433.52	433.52	3.54	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
2 Š 3	439.35	vozovka h = 0.0 m	439.23	434.84	434.84	4.39	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1	
3 Š 4	439.47	vozovka h = 0.0 m	439.46	435.41	435.41	4.05	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
4 Š 5	439.40	vozovka h = 0.0 m	439.31	435.98	435.98	3.33	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1	
5 Š 2	438.69	vozovka h = 0.0 m	438.68	434.62	434.62	4.06	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
Celkem															
							4	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	2	
							6	TZK-Q.1 120-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	
							1			TBS-Q.1 100/100	6		TBZ-Q.1 120/120 V max 80.60/90	2	
										TBS-Q.1 120/50	2		těsnění pro DN 1000	11	
										TBS-Q.1 120/100	3		těsnění pro DN 1200	7	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh(mm) 20 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 207 dh(mm) 20 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 207 dh(mm) 20 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 207 dh(mm) 20 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	čedič 3/4 DN	beton s nát. ocel. s PE	
2	Š 3		TBZ-Q.1 120/120 V max 80, 60/90	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh(mm) 20 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 200 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 128 dh(mm) 10 Materiál jiný materiál sklon [‰] 0.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Úhel β 245 dh(mm) 60 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	čedič 3/4 DN	beton s nát. ocel. s PE	
3	Š 4		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh(mm) 20 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 228 dh(mm) 20 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 315/300 SN 4 Úhel β 168 dh(mm) 540 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200 Úhel β 80 dh(mm) 650 Materiál jiný materiál sklon [‰] 0.0	čedič 3/4 DN	beton s nát. ocel. s PE	
4	Š 5		TBZ-Q.1 120/120 V max 80, 60/90	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh(mm) 20 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 85 dh(mm) 250 Materiál jiný materiál sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 130 dh(mm) 350 Materiál jiný materiál sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 182 dh(mm) 20 Materiál otvor sklon [‰] 0.0	čedič 1/1 DN	čedič	ocel. s PE
5	Š 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh(mm) 20 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh(mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	beton s nát. ocel. s PE 3/4 DN	beton s nát. ocel. s PE	



TABULKA SESTAV ŠACHET

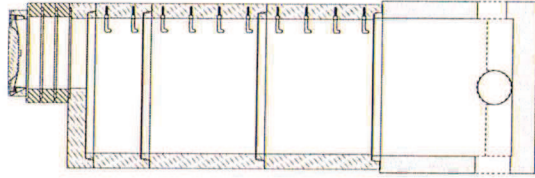
Šachta č.1 Š 1

Šachta č.2 Š 3

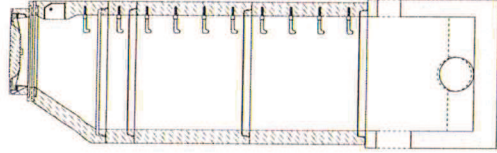
Šachta č.3 Š 4

Prefa Brno a. s.

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	433.52 m
kóta terénu	437.06 m
rozdíl kót	3.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.54 m
stavební výška	3.74 m



dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/100	2
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	4
kóta dna	434.84 m
kóta terénu	439.35 m
rozdíl kót	4.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.39 m
stavební výška	4.59 m

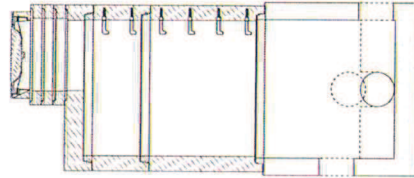


dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	435.41 m
kóta terénu	439.47 m
rozdíl kót	4.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.05 m
stavební výška	4.25 m

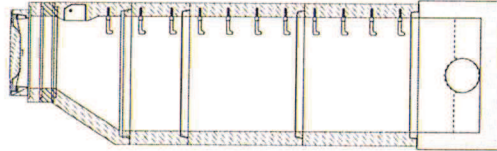
Šachta č.4 Š 5

Šachta č.5 Š 2

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	3
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	3
kóta dna	435.98 m
kóta terénu	439.40 m
rozdíl kót	3.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.33 m
stavební výška	3.53 m



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	434.62 m
kóta terénu	438.69 m
rozdíl kót	4.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.06 m
stavební výška	4.26 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Prefa Brno a. s.		
					Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š 3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š 4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š 5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š 2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-19584			160	5