

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT	
		DATUM	12/15
		STUPEŇ	DPS
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC TELČICE	Č. ZAK.	00515 - 350
		ARCH. Č.	00515
AKCE ZAJIŠ. KVA. VODY PRO SKUP. VODOVOD PŘELOUČ – REK. A INTENZIFIKACE ÚV MOKOŠÍN SO 02 – PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		MĚŘITKO	
PŘÍLOHA KANALIZAČNÍ ŠACHTY		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.3	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	257.85	vozovka h = 0.0 m	257.85	255.75	255.75	2.10	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	257.75	vozovka h = 0.0 m	257.74	255.77	255.77	1.97	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	257.76	vozovka h = 0.0 m	257.76	255.81	255.81	1.95	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	257.89	vozovka h = 0.0 m	257.89	255.83	255.83	2.06	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	3 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 4		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	4 10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400	DN (mm)	440/300	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.5	sklon [‰]	5.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	5.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 400	DN (mm)	440/300	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.5	sklon [‰]	5.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

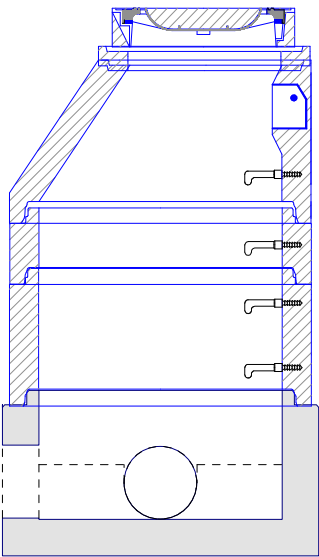
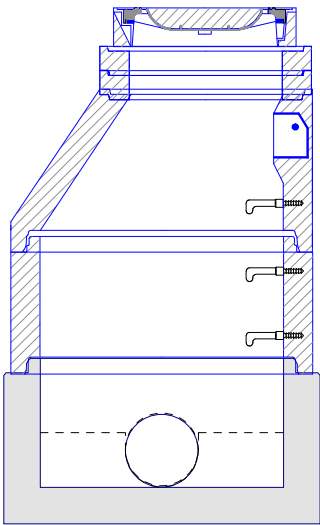
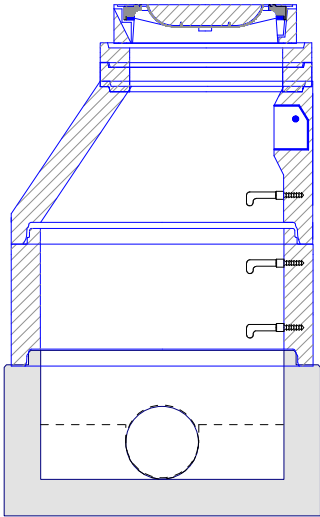
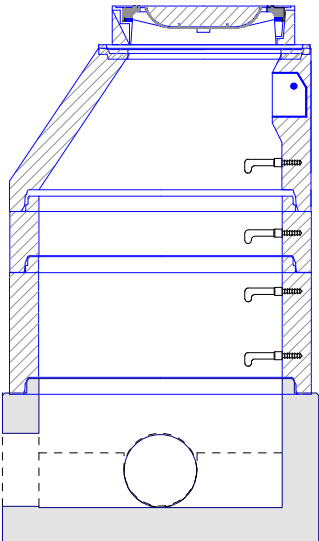
Projektant

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		poklop D 400 Begu-19584 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1
	poklop D 400 Begu-19584 1		těsnění pro DN 1000 2		poklop D 400 Begu-19584 1
	těsnění pro DN 1000 3		kóta dna 255.77 m		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 255.75 m		kóta terénu 257.75 m		kóta dna 255.81 m
	kóta terénu 257.85 m		rozdíl kót 1.98 m		kóta terénu 257.76 m
	rozdíl kót 2.10 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.95 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.97 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.10 m		stavební výška 2.12 m		výška šachty 1.95 m
	stavební výška 2.25 m				stavební výška 2.10 m
Šachta č.4 Š4					
	dno TBZ-Q.1 100/530 KOM V max 1				
	skruž TBS-Q.1 100/50 1				
	skruž TBS-Q.1 100/25 1				
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1				
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1				
	poklop D 400 Begu-19584 1				
	těsnění pro DN 1000 3				
	kóta dna 255.83 m				
	kóta terénu 257.89 m				
	rozdíl kót 2.06 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 2.06 m				
	stavební výška 2.21 m				



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu	STRANA 4
	Projektant	