

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 342



5



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR	INŽENÝRING		FORMÁT 5 A4
MAJITELÉ NEMOVITOSTÍ	VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ		DATUM 01/08
KRAJ	OBEC		STUPEŇ DSŘ
KRÁLOVÉHRADECKÝ	LÁZNĚ BĚLOHRAD		Č. ZAK. 4064-340
AKCE	SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO čp. 112, 41, 50, 464		ARCH. Č. 4064
PŘÍLOHA	KANALIZAČNÍ ŠACHTY		MĚŘITKO
			ČÍSLO PŘÍLOHY
			6.

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

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta vrcholu šachty [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty
1 Š1	296.03	vozovka h = 0.0 m	296.01	293.47	2.54	
2 Š2	295.66	vozovka h = 0.0 m	295.66	293.68	1.98	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6
3 Š3	295.87	vozovka h = 0.0 m	295.86	293.77	2.09	
4 Š4	294.87	vozovka h = 0.0 m	294.86	293.85	1.01	TBW-Q.1 63/8
5 Š5	295.47	vozovka h = 0.0 m	295.47	293.93	1.54	TBW-Q.1 63/10

Celkem






TBW-Q.1 63/10
TBW-Q.1 63/8
TBW-Q.1 63/6

Prefa Brno a. s.

Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
TBK-Q.1 100-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
TBR-Q.1 100-63/58	2		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000		4
	1		1			1
	1		1			9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty Schémat. značka Označení dna

1	Š1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Prefa Brno a. s.
				DN (mm) 400 Materiál beton sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400 Úhel β 180 dh [mm] 6 Materiál beton sklon [‰] 0.0	335/300 SN 8 Úhel β 270 dh [mm] 6 UltraRib 2 německý sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	Provedení žlabu nástupnice
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál UltraRib 2 německý sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 tř.240 Úhel β 268 dh [mm] 5	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	beton s nát. beton s nátocelem s PE
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) DN 300 tř.240 Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0	Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0 DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 178 dh [mm] 5	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	beton s nát. beton s nátocelem s PE
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) DN 300 tř.240 Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0	Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0 DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 170 dh [mm] 5	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	beton s nát. beton s nátocelem s PE
5	Š5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) DN 300 tř.240 Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0	Materiál kamen. PUR-Steinzug sklon [‰] 0.0 DN (mm) DN 300 tř.240 Úhel β 170 dh [mm] 5	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál sklon [‰] DN (mm) Úhel β dh [mm] Materiál	beton s nát. beton s nátocelem s PE



Prefa BRNO
a.s.

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

Projektant
VIS spol. s r. o. HRADEC KRÁLOVÉ

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1

TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
TBS-Q.1 100/100	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.47 m
kóta terénu	296.03 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.74 m

Šachta č.2 Š2

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/8	1
TBW-Q.1 63/6	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.68 m
kóta terénu	295.66 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m

Prefa Brno a. s.

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	293.77 m
kóta terénu	295.87 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.4 Š4

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/8	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	293.85 m
kóta terénu	294.87 m
rozdíl kót	1.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.01 m
stavební výška	1.21 m

Šachta č.5 Š5

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	2
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	293.93 m
kóta terénu	295.47 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.74 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	S2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	S3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	S4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	S5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400			160	5

Prefa Brno a. s.