

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY
Spol. s r. o.
500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079
TEL. 495 076 011 FAX 495 541 342

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA



5



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR MAJITELÉ NEMOVITOSTÍ	INŽENÝRING VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ		
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD		
AKCE SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO čp. 112, 41, 50, 464	MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA KANALIZAČNÍ ŠACHTY	ČÍSLO PŘÍLOHY 6.		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAŘM NEBO FIRMÁM			

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění terénu	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž Počet	Šupradla Počet	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění elastomerové těsnění pro DN 1000	Počet
1	Š1	296.03	vozovka h = 0.0 m	296.01	293.47	2.54		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
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	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
3	Š3	295.87	vozovka h = 0.0 m	295.86	293.77	2.09		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
4	Š4	294.87	vozovka h = 0.0 m	294.86	293.85	1.01	TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel s PE TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
5	Š5	295.47	vozovka h = 0.0 m	295.47	293.93	1.54	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2			ocel s PE TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem													
								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 1 1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000	4 2 1

PREFA BRNO
a.s.



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA

STRANA

1

Projektant

VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ

(C) 1996-2008

TABULKA ŠAČHTOVÝCH DEN

Poř. Označení schachty Schémat. Označení dna

		Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod
1	Š1	TBZ-Q 1 100/80 V max 50	DN (mm) 400 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0
2	Š2	TBZ-Q 1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0	DN (mm) 400 Úhel β 180 dh[mm] 6 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0
3	Š3	TBZ-Q 1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál kamen. PUR-Stein zug sklon [%o] 0.0	DN (mm) 400 Úhel β 180 dh[mm] 6 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0
4	Š4	TBZ-Q 1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál kamen. PUR-Stein zug sklon [%o] 0.0	DN (mm) 400 Úhel β 180 dh[mm] 6 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0
5	Š5	TBZ-Q 1 100/60 V max 40	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál kamen. PUR-Stein zug sklon [%o] 0.0	DN (mm) 400 Úhel β 180 dh[mm] 6 Materiál beton sklon [%o] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 6 Materiál UltraRib 2 německy sklon [%o] 0.0

			Provedení žábu	Provedení nástupnice
			beton s nát. beton s nátocel. s PE	beton s nát. beton s nátocel. s PE

TABULKÁ 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
kota dna	293.47 m
kota terénu	296.03 m
rozdíl kota	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 1 100/100	1
TBW-Q 1 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	1
kota dna	293.67 m
kota terénu	295.87 m
rozdíl kota	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.3 Š3

TBZ-Q 1 100/60 V max 40	1
TBS-Q 1 100/50	1
TBS-Q 1 100/25	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	1
kota dna	293.77 m
kota terénu	295.87 m
rozdíl kota	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
kota dna	293.85 m
kota terénu	294.87 m
rozdíl kota	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
kota dna	293.93 m
kota terénu	295.47 m
rozdíl kota	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.74 m

TABULKA ŠAČHTOVÝCH POKLOPU

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopou	Popis poklopou
1	S1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
2	S2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
3	S3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
4	S4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
5	S5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
Celkem			D 400 Begu-B-K D400	

		Prefa Brno a.s.	
		Úprava kolem poklopou	Výška poklopou [mm]
Poř.	Označení šachty	Popis poklopou	Počet
1	S1	skládka komunikace	160
2	S2	skládka komunikace	160
3	S3	skládka komunikace	160
4	S4	skládka komunikace	160
5	S5	skládka komunikace	160
Celkem		skládka komunikace	160
			5