

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

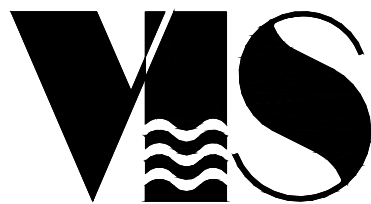
VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 341



DOKUMENTACE KE STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU
ING. PŘÍVRATSKÝ

ZODP. PROJEKTANT
ING. PŘÍVRATSKÝ

PROJEKTANT

KONTROLOVAL
ING. PŘÍVRATSKÝ

INVESTOR		INŽENÝRING		FORMÁT	
MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD		DATUM	03/09
KRAJ		OBEC		STUPEŇ	DSP+DPS
KRÁLOVEHRADECKÝ		LÁZNĚ BĚLOHRAD		Č. ZAK.	5340-360
				ARCH. Č.	5340
AKCE				MĚŘÍTKO	
SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD					
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	
ŠACHTY „C4“				F.1-06-03	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

Šachtové dílce

TABULKA ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýťová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Poččet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Poččet	Poččet			Poččet
1	Š1	307.15	vozovka h = 0.0 m	307.14	305.45	1.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 1
2	Š2	307.45	terén h = 0.5 m	307.95	305.73	2.22	TBW-Q.1 63/12	1	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	307.19	terén h = 0.5 m	307.69	305.84	1.85		TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1 1	2 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	1 2 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace	
1	S1		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm) Materiál sklon [‰]	670/500 beton 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm]	335/300 SN 8 260 6	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
					Materiál	beton	Materiál	PP UR 2 něm.			
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
					DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)				
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm]	DN (mm) Uhel β dh[mm]	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
					Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
					DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)				
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm]	DN (mm) Uhel β dh[mm]	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
					Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
					DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)				
				Materiál	PVC ultra rib DIN	Materiál					
				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]					

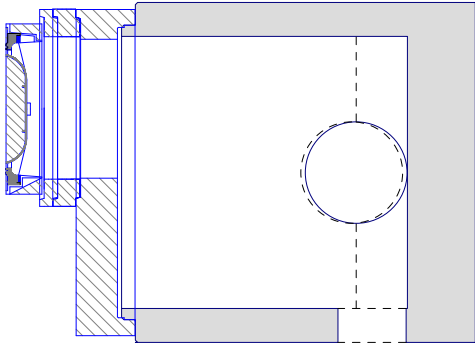
Prefa Brno a. s.

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

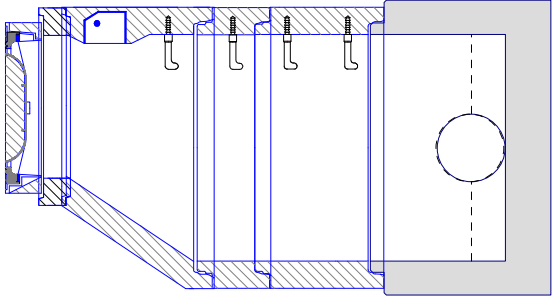
Šachta č.1 Š1

TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	1
TZK-Q.1 120-63/17	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/6	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	305.45 m
kóta terénu	307.15 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m



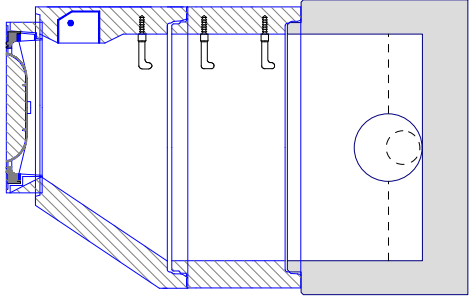
Šachta č.2 Š2

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 63/12	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	305.73 m
kóta terénu	307.45 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.42 m



Šachta č.3 Š3

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	305.84 m
kóta terénu	307.19 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m



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		160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-19584				3