



LEGENE s.r.o.

Sicherova 1604/20, 198 00 Praha 9

Projektová dokumentace

DSP, DPS

Název stavby:

**Baštínov - stavební úpravy rybníka
SO 102**

D. Dokumentace stavebních objektů a technických zařízení

D.8.102

**PREFABRIKOVANÁ VÝÚSTNÍ
ŠACHTA**



Číslo zakázky:

P041

Datum zpracování projektové dokumentace:

duben 2019

Místo stavby:

Baštínov

Kraj:

Vysočina

Investor:

Město Havlíčkův Brod

Adresa:

**Havlíčkovo náměstí 57,
580 61 Havlíčkův Brod 2**

Kreslil:

Ing. Tomáš Klement

Vypracoval:

Ing. Tomáš Klement

Odp. projektant:

Ing. Tomáš Bešta

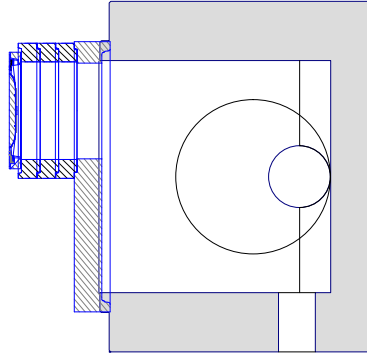
Paré č.:

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna výrodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Slupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění						
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks			ks					
1	velká	449.44	vozovka h = 0.0 m	449.43	447.34	447.34	2.09	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 150/1488 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500	1					
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBZ-Q.1 150/1488 KOM těsnění pro DN 1500	1					

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 velká

dno TBZ-Q.1 150/1488 KOM	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	447.34 m
kóta terénu	449.44 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.34 m



Prefa Brno a. s.