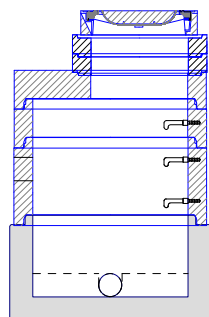


# TABULKA SESTAV ŠACHET

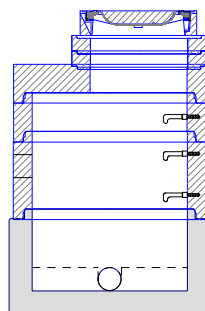
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Špož1



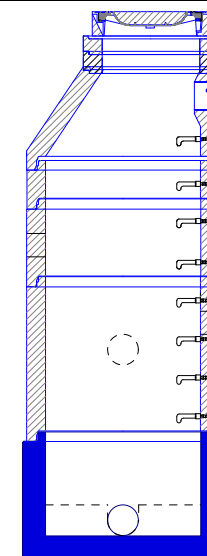
dno TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	335.69 m
kóta terénu	337.54 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	224 mm

## Šachta č.2 Špož2



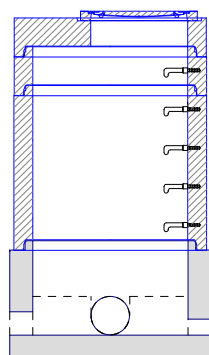
dno TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	336.55 m
kóta terénu	338.36 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	204 mm

## Šachta č.3 Špož3



monolitické dno 672 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	336.78 m
kóta terénu	340.17 m
rozdíl kót	3.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.39 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	100 mm

## Šachta č.4 Šd24



dno TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop EURO A	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	335.60 m
kóta terénu	337.56 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA