

TABULKA ŠACHET




Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	899	424.86	vozovka h = 0.0 m	424.85	422.44	422.44	2.41	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	1593	425.13	vozovka h = 0.0 m	425.13	422.58	422.58	2.55	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	898	424.33	vozovka h = 0.0 m	424.33	422.19	422.19	2.14	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	2
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

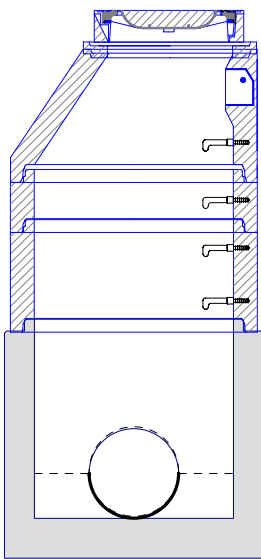
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	899		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 7.6 dno kynety bez kynety, bez žla	DN (mm) 486/398 Úhel β 236 dh[mm] 10 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	1593		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 7.6 dno kynety bez kynety, bez žla	DN (mm) 486/398 Úhel β 190 dh[mm] 10 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	898		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 581/496 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0 dno kynety bez kynety, bez žla	DN (mm) 486/398 Úhel β 190 dh[mm] 10 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 7.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

Prefa Brno a. s.

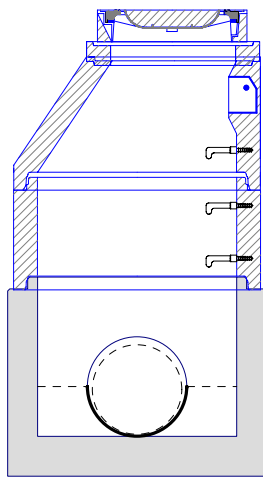
Šachta č.3 898

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. At the top, there is a circular component, possibly a lens or a cap, mounted on a flange. Below this, a housing structure is shown with a central cavity. The housing has a sloped top surface on the left side. On the right side, there are four horizontal slots, each containing a pin or a screw. At the bottom of the housing, there is a circular feature, possibly a lens or a cap, mounted on a flange. The entire assembly is shown in a cross-sectional view, with hatching used to indicate different materials or sections.

dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyř.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop E600 celolitinový	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	422.44 m
kóta terénu	424.86 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.61 m



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 63/6	1
poklop E 600 celolitninový	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	422.58 m
kóta terénu	425.13 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.55 m
stavební výška	2.75 m



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop E 600 celolitiny	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	422.19 m
kóta terénu	424.33 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.34 m



PREFA BRNO
a.s.



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

OK Hornoměstská, Třebíčská - SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Projektant

SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	899	E	E 600 CELOLIT. SAMONIVEL.	bez odvětrání, rám z tvárné litiny	skladba komunikace	160	1
2	1593	E	E 600 CELOLIT. SAMONIVEL.	bez odvětrání, rám z tvárné litiny	skladba komunikace	160	1
3	898	E	E 600 CELOLIT. SAMONIVEL.	bez odvětrání, rám z tvárné litiny	skladba komunikace	160	1
	Celkem						3