

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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š 4248	235.60	vozovka h = 0.0 m	235.59	232.99	232.99	2.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š 4247	236.74	vozovka h = 0.0 m	236.74	233.87	233.87	2.87	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 4246	237.42	vozovka h = 0.0 m	237.42	234.43	234.43	2.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 3		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 9



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 03

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrých

STRANA

5/8

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	Š 4248	↓	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	27.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 4247	↓	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	27.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 4246	←	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.3	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 03

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

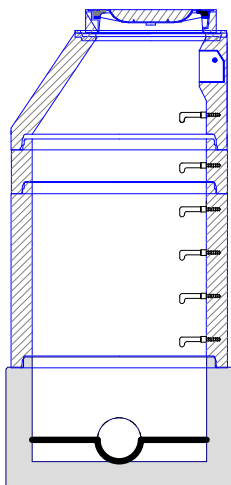
STRANA

6/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

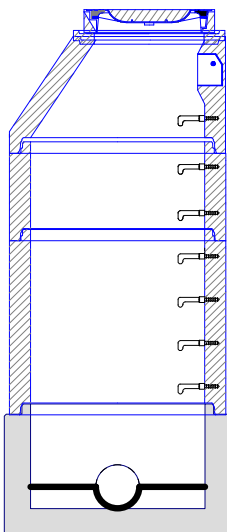
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 4248



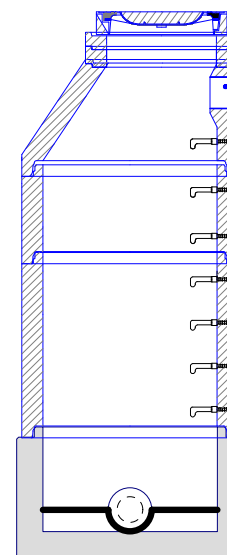
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	232.99 m
kóta terénu	235.60 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.75 m

Šachta č.2 Š 4247



dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	233.87 m
kóta terénu	236.74 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.02 m

Šachta č.3 Š 4246



dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	234.43 m
kóta terénu	237.42 m
rozdíl kót	2.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.14 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 03

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrich

STRANA

7/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 4248	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š 4247	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š 4246	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	2
		D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 03

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrich

STRANA

8/8