

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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠJP1	183.60	vozovka h = 0.0 m	183.60	179.62	179.62	3.98	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	ŠJP2	183.55	vozovka h = 0.0 m	183.55	179.76	179.76	3.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	ŠJP3	184.28	vozovka h = 0.0 m	184.27	180.23	180.23	4.04	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	ŠJP3a	184.24	vozovka h = 0.0 m	184.24	180.24	180.24	4.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠJP4	184.15	vozovka h = 0.0 m	184.14	180.62	180.62	3.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	ŠJP5	184.16	vozovka h = 0.0 m	184.16	181.04	181.04	3.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	ŠJP7	183.90	vozovka h = 0.0 m	183.90	179.65	179.65	4.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
8	ŠJP8	183.57	vozovka h = 0.0 m	183.56	180.83	180.83	2.73	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	ŠJP9	183.88	vozovka h = 0.0 m	183.88	181.00	181.00	2.88	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠJP10	183.75	vozovka h = 0.0 m	183.75	181.03	181.03	2.72	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

STRANA

1/8

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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	ŠJP11	182.33	vozovka h = 0.0 m	182.33	180.20	180.20	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠJP12	183.13	vozovka h = 0.0 m	183.13	181.23	181.23	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	10 4 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 8 16		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	12 41

* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant


Jméno dat VES_POL_JE

STRANA

2/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

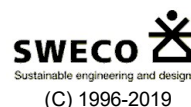
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠJP1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 180 0 5.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 223 0 10.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ŠJP2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 10.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 228 0 10.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ŠJP3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 10.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 270 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 10 PP Master 123 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 186 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ŠJP3a		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 180 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠJP4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 180 0 92.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 90 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ŠJP5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 6.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 90 0 7.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 10 PP Master 250 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	ŠJP7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN skluz A=600, B=200 mm stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 11.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

STRANA

3/8

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	
8	ŠJP8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 180 0 17.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 90 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	ŠJP9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 10 PP Master 270 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	ŠJP10		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 10 PP Master 180 0 15.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	ŠJP11		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 79.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 175 0 23.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	ŠJP12		TBZ-Q.1 100/60 žlab: kamenina nástupnice: kamenina kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 0 23.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 10 PP Master 180 0 11.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

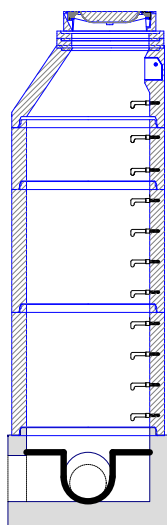
STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

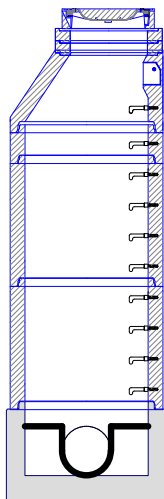
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠJP1



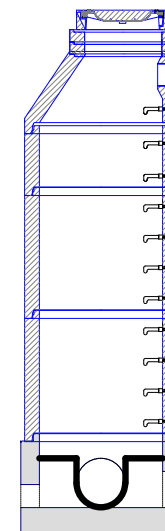
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	179.62 m
kóta terénu	183.60 m
rozdíl kót	3.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.98 m
stavební výška	4.18 m

Šachta č.2 ŠJP2



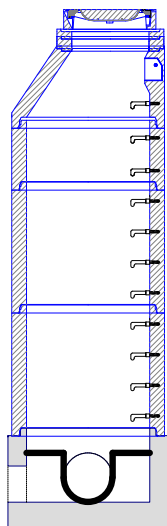
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	179.76 m
kóta terénu	183.55 m
rozdíl kót	3.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.79 m
stavební výška	3.99 m

Šachta č.3 ŠJP3



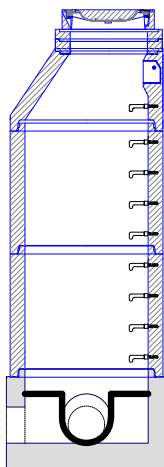
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	180.23 m
kóta terénu	184.28 m
rozdíl kót	4.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.04 m
stavební výška	4.24 m

Šachta č.4 ŠJP3a



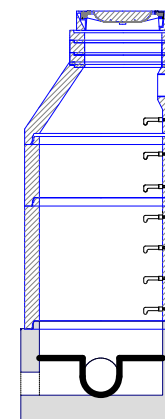
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	180.24 m
kóta terénu	184.24 m
rozdíl kót	4.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.00 m
stavební výška	4.20 m

Šachta č.5 ŠJP4



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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 D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	180.62 m
kóta terénu	184.15 m
rozdíl kót	3.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.52 m
stavební výška	3.72 m

Šachta č.6 ŠJP5



dno TBZ-Q.1 100/60	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	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	181.04 m
kóta terénu	184.16 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.32 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M. - ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

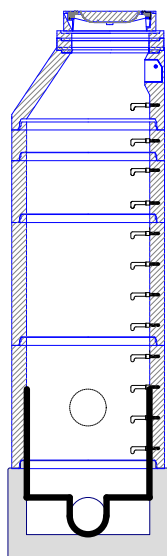
STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

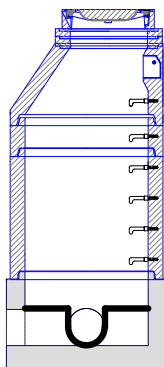
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠJP7



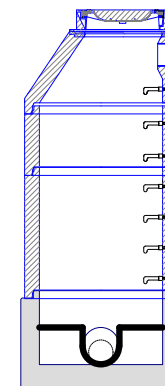
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	179.65 m
kóta terénu	183.90 m
rozdíl kót	4.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.25 m
stavební výška	4.45 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	280 mm

Šachta č.8 ŠJP8



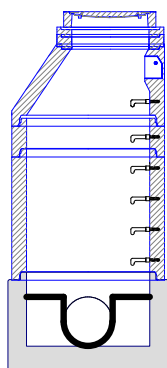
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	180.83 m
kóta terénu	183.57 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.93 m

Šachta č.9 ŠJP9



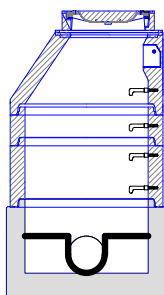
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	181.00 m
kóta terénu	183.88 m
rozdíl kót	2.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.88 m
stavební výška	3.08 m

Šachta č.10 ŠJP10



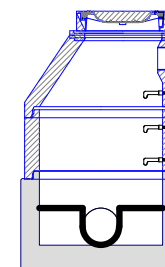
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	181.03 m
kóta terénu	183.75 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.72 m
stavební výška	2.92 m

Šachta č.11 ŠJP11



dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	180.20 m
kóta terénu	182.33 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.12 ŠJP12



dno TBZ-Q.1 100/60	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 D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	181.23 m
kóta terénu	183.13 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M. - ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

STRANA

6/8

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
7	ŠJP7	183.90	183.90	179.65	4.25	TBS-Q.1 100/100	2	PP Master	300	880	280			233	čedič	120°
															1.18 m	1.24 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

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	ŠJP1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠJP2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠJP3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠJP3a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠJP4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠJP5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠJP7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠJP8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠJP9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠJP10	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
11	ŠJP11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠJP12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	11
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES_POL_JE

STRANA

8/8