

**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	Š 3586251	242.06	vozovka h = 0.0 m	242.05	239.82	239.82	2.23	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 840 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
2	Š 3586249	244.56	vozovka h = 0.0 m	244.56	241.72	241.72	2.84	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1140 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	2
3	Š 3586246	245.98	vozovka h = 0.0 m	245.98	242.77	242.77	3.21	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 2010 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
4	Š 3586241	246.65	vozovka h = 0.0 m	246.65	244.34	244.34	2.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 1090 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
5	Š 3586239	247.38	vozovka h = 0.0 m	247.37	245.21	245.21	2.16	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 870 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
6	Š 3586236	247.90	vozovka h = 0.0 m	247.89	245.94	245.94	1.95	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 580 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
7	Š 3586234	248.03	vozovka h = 0.0 m	248.03	245.63	245.63	2.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 1180 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
8	Š 3586146	247.92	vozovka h = 0.0 m	247.92	245.38	245.38	2.54	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 1270 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
9	Š 3581976	247.08	vozovka h = 0.0 m	247.07	244.61	244.61	2.46	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 1190 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
10	Š 3586278	245.54	vozovka h = 0.0 m	245.53	243.48	243.48	2.05	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.1 100/575 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	3


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

STRANA

6

# 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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
11	Š 3586280	244.64	vozovka h = 0.0 m	244.64	241.85	241.85	2.79	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 1570 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
12	Š 3586282	243.82	vozovka h = 0.0 m	243.82	240.76	240.76	3.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 1660 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
13	Š 3586284	243.44	vozovka h = 0.0 m	243.44	239.74	239.74	3.70	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 2460 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
14	Š 3586287	245.04	vozovka h = 0.0 m	245.03	241.83	241.83	3.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1090 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	2
15	Š 3586286	246.36	vozovka h = 0.0 m	246.35	244.14	244.14	2.21	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 520 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	5 7 9 4 2	TBR-Q.1 100-63/58	15	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 11 1		TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 20



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

STRANA

7

# 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 3586251		monolitické dno 840 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	182	Úhel β	83	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 3586249		monolitické dno 1140 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 3586246		monolitické dno 2010 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 3586241		monolitické dno 1090 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 3586239		monolitické dno 870 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 3586236		monolitické dno 580 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

STRANA

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	
7	Š 3586234		monolitické dno 1180 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]
8	Š 3586146		monolitické dno 1270 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	257	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]
9	Š 3581976		monolitické dno 1190 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]
10	Š 3586278		TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	181	Úhel β	101	Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]
			orient.stup.270 [°]											
11	Š 3586280		monolitické dno 1570 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]
12	Š 3586282		monolitické dno 1660 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrich - GEVOS

STRANA

9

# 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	
13	Š 3586284		monolitické dno 2460 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	166	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	Š 3586287		monolitické dno 1090 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	Š 3586286		monolitické dno 520 mm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



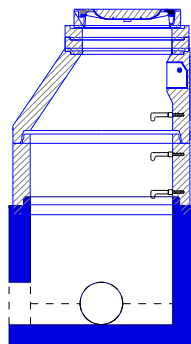
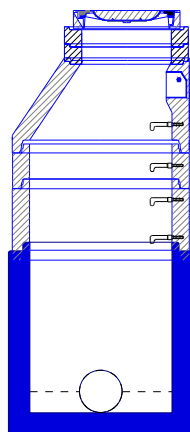
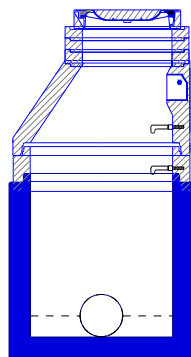
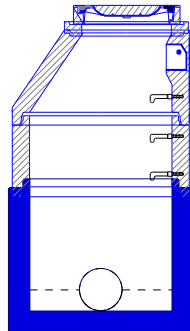
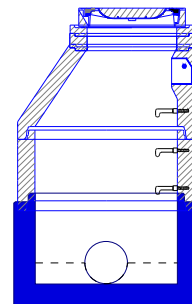
**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu	STRANA
	Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2	
	Projektant  Ing. Milan Ulbrich - GEVOS	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 3586251		Šachta č.2 Š 3586249		Šachta č.3 Š 3586246	
	monolitické dno 840 mm	1		monolitické dno 1140 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1		poklop Europa8 D400 KDM81B	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	239.82 m		kóta dna	241.72 m
	kóta terénu	242.06 m		kóta terénu	244.56 m
	rozdíl kót	2.24 m		rozdíl kót	2.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.23 m		výška šachty	2.84 m
Šachta č.4 Š 3586241		Šachta č.5 Š 3586239		Šachta č.6 Š 3586236	
	monolitické dno 1090 mm	1		monolitické dno 870 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop Europa8 D400 KDM81B	1
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	245.21 m
	kóta dna	244.34 m		kóta terénu	247.38 m
	kóta terénu	246.65 m		rozdíl kót	2.17 m
	rozdíl kót	2.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.16 m
	výška šachty	2.31 m			
	monolitické dno 580 mm	1		monolitické dno 580 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa8 D400 KDM82B	1
	poklop Europa8 D400 KDM82B	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	245.94 m
	kóta dna	244.34 m		kóta terénu	247.90 m
	kóta terénu	246.65 m		rozdíl kót	1.96 m
	rozdíl kót	2.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.95 m
	výška šachty	2.31 m			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

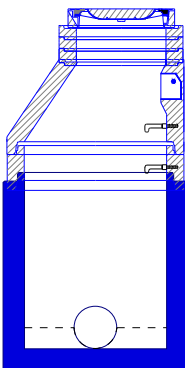
STRANA

11

## TABULKA SESTAV ŠACHET

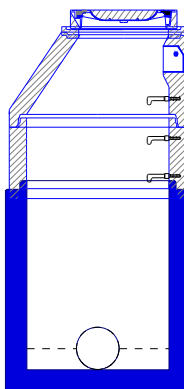
# Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š 3586234



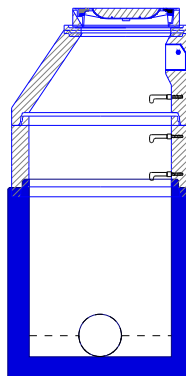
monolitické dno 1180 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	245.63 m
kóta terénu	248.03 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m

Šachta č.8 Š 3586146



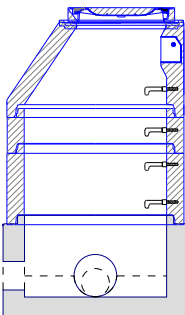
monolitické dno 1270 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	245.38 m
kóta terénu	247.92 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m

Šachta č.9 Š 3581976



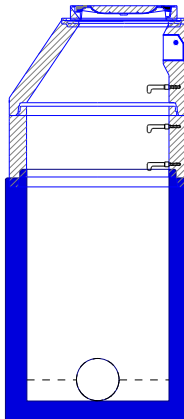
monolitické dno 1190 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	244.61 m
kóta terénu	247.08 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m

Šachta č.10 Š 3586278



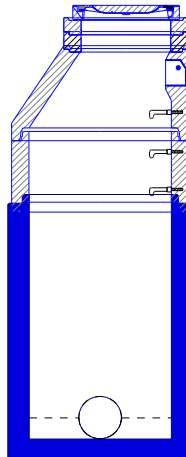
dno TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	243.48 m
kóta terénu	245.54 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.11 Š 3586280



monolitické dno 1570 mm	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 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	241.85 m
kóta terénu	244.64 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m

Šachta č.12 Š 3586282



monolitické dno 1660 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	240.76 m
kóta terénu	243.82 m
rozdíl kót	3.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

## Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

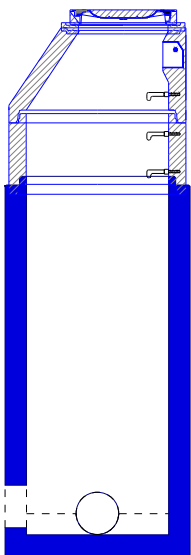
STRANA

12

**Šachta č.13 Š 3586284**

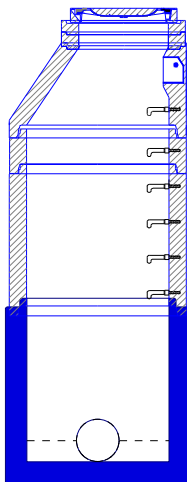
\_\_\_\_\_

monolitické dno 2460 mm	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 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	239.74 m
kóta terénu	243.44 m
rozdííl kót	3.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.70 m



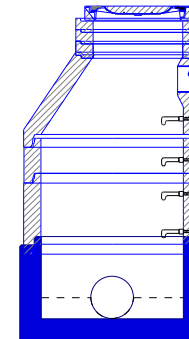
**Šachta č.14 Š 3586287**

monolitické dno 1090 mm	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 63/8	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	241.83 m
kóta terénu	245.04 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.20 m



**Šachta č.15 Š 3586286**

monolitické dno 520 mm	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.14 m
kóta terénu	246.36 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m



...jsme tam, kde vy stavíte

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

13



# 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 3586251	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š 3586249	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š 3586246	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š 3586241	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š 3586239	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š 3586236	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	Š 3586234	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	Š 3586146	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	Š 3581976	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	Š 3586278	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
11	Š 3586280	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
12	Š 3586282	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
13	Š 3586284	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
14	Š 3586287	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
15	Š 3586286	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	7
		D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	2
		D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.		100	2
		D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, U Vodojemu - SO 01.2

Projektant

Ing. Milan Ulbrych - GEVOS

STRANA

14