

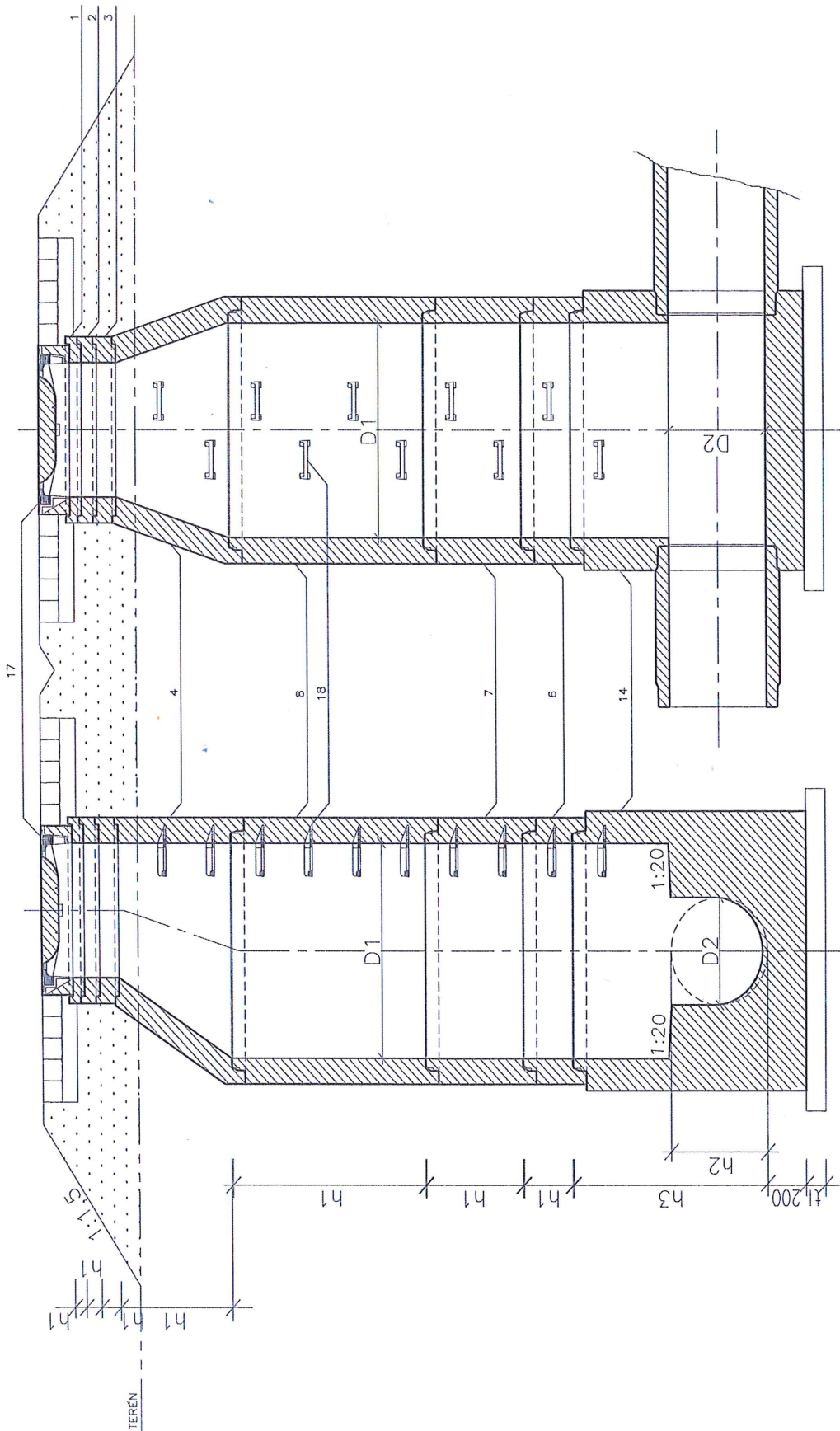
Šachty DN 1000 s prefabrikovanými dny musí odpovídat standardům SmVaK Ostrava a.s.:

- Prefabrikované betonové skruže s tloušťkou stěn tl. 120 mm dle DIN 4034.1
- Kruhové betonové skruže rovné DN 1000 opatřeny pryžovým těsnícím profilem zaručujícím vodotěsnost (beton prefabrikátů musí odolávat přetlaku 0,5 bar)
- Stupadla s ocelovým jádrem a antikorozním Pe povlakem dle DIN 1212 E, DIN V 19555
- Kanalizační šachta se ukončí usazením kónusu, na který se uloží vyrovnávací prstence a poklop. Vyrovnávací prstence i rám poklopu se uloží do cementové malty pevnosti 45 Mpa min tl.20 mm (Ergelit).
- Poklopy dle EN 124 (viz oddíl 1.10) :

V komunikaci : - tř. zatížení D400 - litinový bez odvětrání KASI-PUR, D400 s logem

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK plan s.r.o. Projekční a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Komorní 15, 73701 Český Těšín tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyně							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 159, 735 81 Bohumín							
KANALIZACE + VODOVOD UL.ÚVOZNÍ BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ						Datum	02 / 2021
						Stupeň	DPS
REVIZNÍ A LOMOVÉ ŠACHTY ŘAD „2“						Měřítko -	Č.přílohy D.1.K.7

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



POZNÁMKA

RÁM POKLOPU + VYROVNÁVACÍ PRSTENCE ULOŽIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY (ERGELIT)
PEVNOSTI 45 MPa - TL. MIN 2 CM.

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks		
1	Š86	237.49	vozovka h = 0.0 m	237.48	235.15	235.15	2.33	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	3	
2	87	238.35	vozovka h = 0.0 m	238.35	235.85	235.85	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
3	88	239.38	vozovka h = 0.0 m	239.38	236.86	236.86	2.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
4	89	239.78	vozovka h = 0.0 m	239.78	237.28	237.28	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
5	90	240.30	vozovka h = 0.0 m	240.30	237.80	237.80	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
6	91	240.66	vozovka h = 0.0 m	240.66	238.16	238.16	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
7	92	240.95	vozovka h = 0.0 m	240.95	238.45	238.45	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	2	
8	93	241.60	vozovka h = 0.0 m	241.59	239.10	239.10	2.49	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	3	
9	94	241.95	vozovka h = 0.0 m	241.94	239.45	239.45	2.49	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	3	
10	95	242.85	vozovka h = 0.0 m	242.84	240.35	240.35	2.49	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE bez podkladové vrstvy 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

KANALIZACE, SKŘEČOŇ ul. ÚVOZNÍ - ŘAD "2"

Projektant

MK plan s.r.o.

STRANA

2/10

TABULKA ŠACHET					Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Výšková výměna pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
11	96	243.10	vozovka h = 0.0 m	243.09	240.60	240.60	TBW-Q.1 63/10	2		1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	1
													bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	3
12	97	244.02	vozovka h = 0.0 m	244.02	241.07	241.07	TBW-Q.1 63/10	1		1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	1
													bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	3
13*	98	244.92	vozovka h = 0.0 m	244.91	241.60	241.60	TBW-Q.1 63/12	1		1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	1
			spadistová šachta				TBW-Q.1 63/10	1					bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	4
Celkem														
							TBW-Q.1 63/12	3		13	TBS-Q.1 100/25	7	TBZ-Q.1 100/60	8
							TBW-Q.1 63/10	16			TBS-Q.1 100/50	6	TBZ-Q.1 100/80	5
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	8	těsnění pro DN 1000	34
							TBW-Q.1 63/6	6						

* označené šachty jsou spadistové, podrobnosti viz Tabulka spadistových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE, SKŘEČOŇ ul.ÚVOZNÍ - ŘAD "2"

Projektant

MK plan s.r.o.

STRANA

3/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š86		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 171 20 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
2	87		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 175 20 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
3	88		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 178 20 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
4	89		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 182 20 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
5	90		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 15.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 185 12 15.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
6	91		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 15.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 187 15 15.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]
7	92		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyřeta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 0 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) 315/294 SN 12 Materiál PVC Solidwall 183 20 20.0 dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [%]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KANALIZACE, SKŘEČON ul.ÚVOZNÍ - ŘAD "2"

Projektant

MK plan s.r.o.



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

STRANA

4/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

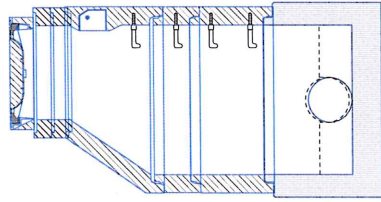
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod		
8	93		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)			DN (mm)		
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál			Materiál
				dh[mm]	0	Uhel β	185	Uhel β	270	Uhel β	95	Uhel β			Uhel β
				sklon [%]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]	150	dh[mm]	250	dh[mm]			dh[mm]
						sklon [%]	30.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]			sklon [%]
9	94		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)				DN (mm)			
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál				Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β	90	Uhel β				Uhel β	
				sklon [%]	25.0	dh[mm]	25	dh[mm]	150	dh[mm]				dh[mm]	
						sklon [%]	25.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]				sklon [%]	
10	95		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)				DN (mm)			
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál				Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel β	182	Uhel β	90	Uhel β				Uhel β	
				sklon [%]	20.0	dh[mm]	25	dh[mm]	150	dh[mm]				dh[mm]	
						sklon [%]	25.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]				sklon [%]	
11	96		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)				DN (mm)			
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál				Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel β	177	Uhel β	114	Uhel β				Uhel β	
				sklon [%]	15.0	dh[mm]	15	dh[mm]	250	dh[mm]				dh[mm]	
						sklon [%]	15.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]				sklon [%]	
12	97		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)				DN (mm)			
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál				Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel β	178	Uhel β	90	Uhel β				Uhel β	
				sklon [%]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]				dh[mm]	
						sklon [%]	10.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]				sklon [%]	
13*	98		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyněta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)				DN (mm)			
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál				Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel β	91	Uhel β	247	Uhel β				Uhel β	
				sklon [%]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	820	dh[mm]				dh[mm]	
						sklon [%]	10.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]				sklon [%]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

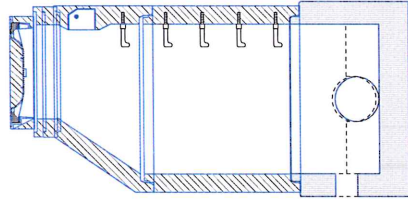
Šachta č.1 Š86

1	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
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
235,15 m	kóta dna
237,49 m	kóta terénu
2,34 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,33 m	výška šachty
2,53 m	stavební výška



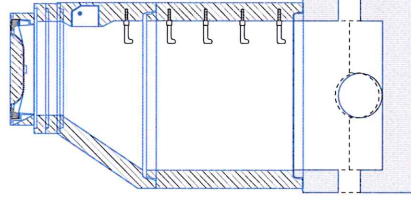
Šachta č.2 87

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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
2	těsnění pro DN 1000
235,85 m	kóta dna
238,35 m	kóta terénu
2,50 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,50 m	výška šachty
2,70 m	stavební výška



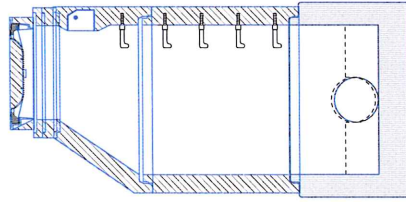
Šachta č.3 88

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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 Begu-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
236,86 m	kóta dna
239,38 m	kóta terénu
2,52 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,52 m	výška šachty
2,72 m	stavební výška



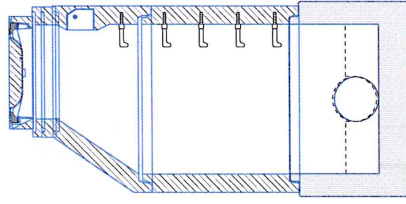
Šachta č.4 89

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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
2	těsnění pro DN 1000
237,28 m	kóta dna
239,78 m	kóta terénu
2,50 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,50 m	výška šachty
2,70 m	stavební výška



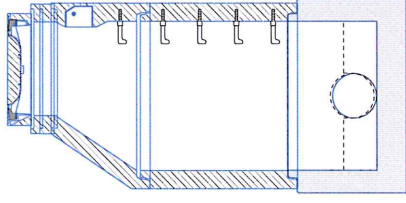
Šachta č.5 90

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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
2	těsnění pro DN 1000
237,80 m	kóta dna
240,30 m	kóta terénu
2,50 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,50 m	výška šachty
2,70 m	stavební výška



Šachta č.6 91

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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
2	těsnění pro DN 1000
238,16 m	kóta dna
240,66 m	kóta terénu
2,50 m	rozdíl kót
0,00 m	převýšení nad terénem
2,50 m	výška šachty
2,70 m	stavební výška



TABULKA SESTAV ŠACHET

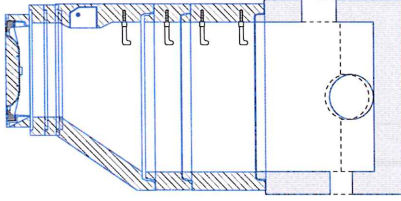
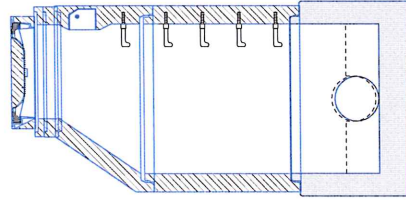
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 92

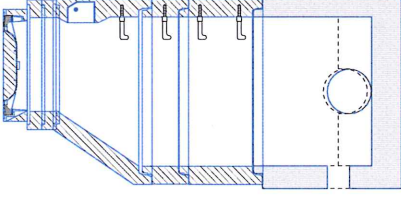
Šachta č.8 93

Šachta č.9 94

1	dno TBZ-Q.1 100/60
1	skruž TBS-Q.1 100/100
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
2	těsnění pro DN 1000
238.45 m	kóta dna
240.95 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.50 m	výška šachty
2.70 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/80
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
239.10 m	kóta dna
241.60 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.49 m	výška šachty
2.69 m	stavební výška



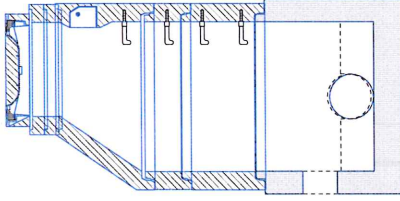
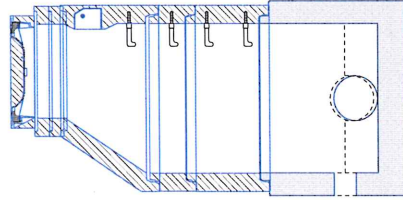
1	dno TBZ-Q.1 100/80
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
239.45 m	kóta dna
241.95 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.49 m	výška šachty
2.69 m	stavební výška

Šachta č.10 95

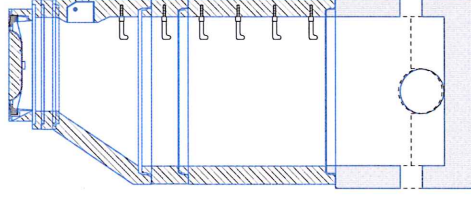
Šachta č.11 96

Šachta č.12 97

1	dno TBZ-Q.1 100/80
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
240.35 m	kóta dna
242.85 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.49 m	výška šachty
2.69 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/80
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
240.60 m	kóta dna
243.10 m	kóta terénu
2.50 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.49 m	výška šachty
2.69 m	stavební výška



1	dno TBZ-Q.1 100/80
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 D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
241.07 m	kóta dna
244.02 m	kóta terénu
2.95 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.95 m	výška šachty
3.15 m	stavební výška



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Projektant

MK plan s.r.o.

Název stavby-objektu

KANALIZACE, SKŘEČON ul. ÚVOZNÍ - ŘAD "2"

STRANA

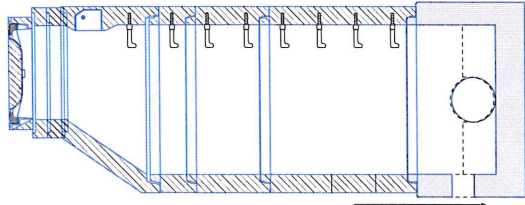
7/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 98

Prefa Brno a. s.

1	dno TBZ-Q.1 100/60
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.přst. TBW-Q.1 63/12
1	vyr.přst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
4	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 241.60 m
	kóta terénu 244.92 m
	rozdíl kót 3.32 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.31 m
	stavební výška 3.51 m
	spadišťová šachta
	vzd. od okr.skruže 220 mm



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz. stěny materiál výška šířka plocha
13	98	244.92	244.91	241.60	3.31	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Solidwall	300	820	150	150	247	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KANALIZACE, SKŘEČOŇ ul.ÚVOZNÍ - ŘAD "2"

Projektant

MK plan s.r.o.

STRANA

9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S86	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	87	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	88	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	89	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	90	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	91	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	92	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	93	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	94	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	95	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	96	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	97	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	98	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			160	13

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	KANALIZACE, SKŘEČŮN ul.ÚVOZNÍ - ŘAD "2" Projektant MK plan s.r.o.	
		10/10