

PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :
ING. Arch. JOSEF MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Petra ŠVUBOVÁ	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : ZLÍNSKÝ		OBEC : VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	
INVESTOR : MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ			
stavba : TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO PLOCHU BYDLENÍ V K.Ú. JUŘINKA SO 04 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : VÝPIS ŠACHET			
Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821 <i>JHL</i>			
DATUM		03/2021	
FORMÁT		2 A4	
STUPEŇ		DPS	
měřítko :		číslo výkresu :	
-		D-05	

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	
1	SŠ1	283.31	terén h = 0.5 m	283.81	280.33	280.33	3.48	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
2	SŠ2	283.13	vozovka h = 0.0 m	283.13	280.60	280.60	2.53	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	SŠ3	282.96	vozovka h = 0.0 m	282.93	280.85	280.85	2.08			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	SŠ4	282.98	vozovka h = 0.0 m	282.97	280.89	280.89	2.08			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	SŠ5	283.01	vozovka h = 0.0 m	283.01	280.94	280.94	2.07	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	SŠ6	283.18	vozovka h = 0.0 m	283.18	281.11	281.11	2.07	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	SŠ7	283.38	vozovka h = 0.0 m	283.38	281.31	281.31	2.07	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	SŠ8	283.22	vozovka h = 0.0 m	283.21	281.59	281.59	1.62	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	SŠ9	283.12	vozovka h = 0.0 m	283.12	281.73	281.73	1.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	SŠ10	283.23	vozovka h = 0.0 m	283.22	281.89	281.89	1.33			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

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 zakrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	SŠ11	283.40	vozovka h = 0.0 m	283.38	282.05	282.05	1.33			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	11
								TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	10	TBS-Q.1 100/50	5		těsnění pro DN 1000	27
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	8			
								TBW-Q.1 63/4	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

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	SŠ1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SŠ2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SŠ3		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SŠ4		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SŠ5		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	
6	SS6		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	SS7		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	SS8		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	201	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	SS9		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	241	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	SS10		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

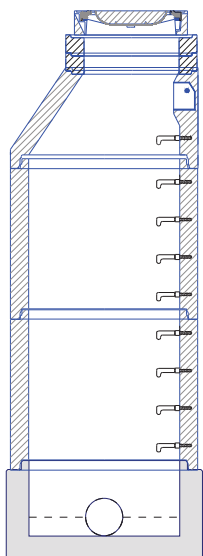
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
11	SŠ11		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

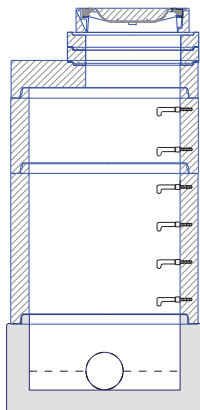
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 SŠ1



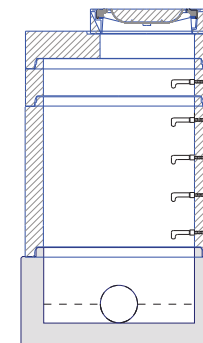
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	280.33 m
kóta terénu	283.31 m
rozdíl kót	2.98 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.48 m
stavební výška	3.63 m

Šachta č.2 SŠ2



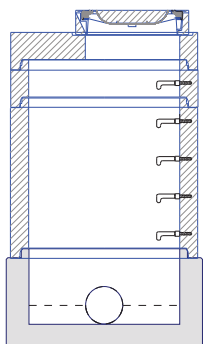
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	280.60 m
kóta terénu	283.13 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.3 SŠ3



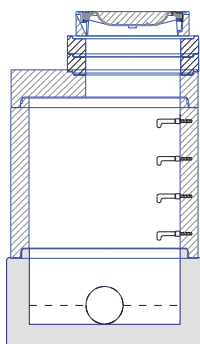
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	280.85 m
kóta terénu	282.96 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.23 m

Šachta č.4 SŠ4



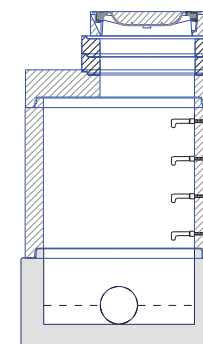
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	280.89 m
kóta terénu	282.98 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.23 m

Šachta č.5 SŠ5



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	280.94 m
kóta terénu	283.01 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.6 SŠ6



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	281.11 m
kóta terénu	283.18 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

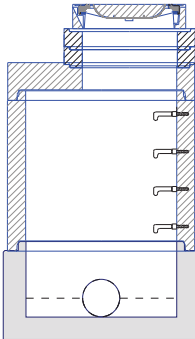
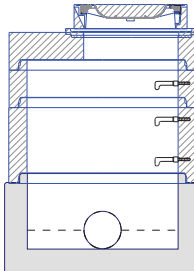
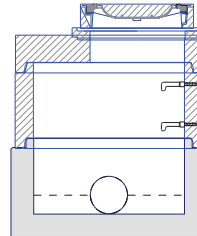
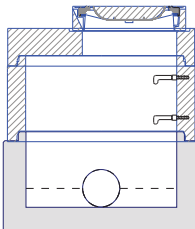
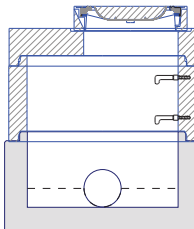
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 SŠ7		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	281.31 m
	kóta terénu	283.38 m
	rozdíl kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m	
stavební výška	2.22 m	
Šachta č.8 SŠ8		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	281.59 m
	kóta terénu	283.22 m
	rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.62 m	
stavební výška	1.77 m	
Šachta č.9 SŠ9		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	281.73 m
	kóta terénu	283.12 m
	rozdíl kót	1.39 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m	
stavební výška	1.54 m	
Šachta č.10 SŠ10		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	281.89 m
	kóta terénu	283.23 m
	rozdíl kót	1.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m	
Šachta č.11 SŠ11		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	282.05 m
	kóta terénu	283.40 m
	rozdíl kót	1.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	SŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	SŠ3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	SŠ4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	SŠ5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	SŠ6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	SŠ7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	SŠ8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	SŠ9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	SŠ10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	SŠ11	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



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	S1Š1	283.38	vozovka h = 0.0 m	283.37	281.65	281.65	1.72	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	S1Š2	283.37	vozovka h = 0.0 m	283.37	282.00	282.00	1.37	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	5
								TBW-Q.1 63/4	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

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	S1Š1	↓ ⊙	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S1Š2	⊙ ↓	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

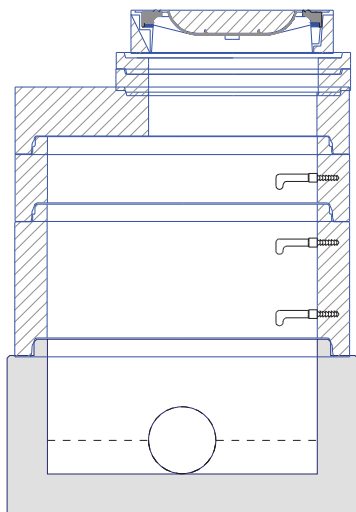
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

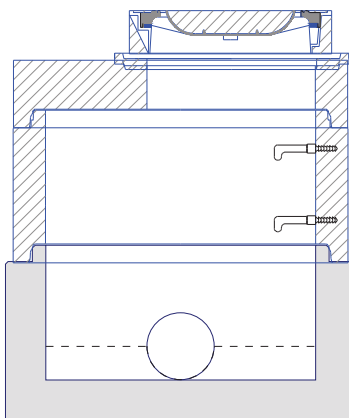
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S1Š1



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	281.65 m
kóta terénu	283.38 m
rozdíl kót	1.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.87 m

Šachta č.2 S1Š2



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.00 m
kóta terénu	283.37 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.37 m
stavební výška	1.52 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	S1Š2	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	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA