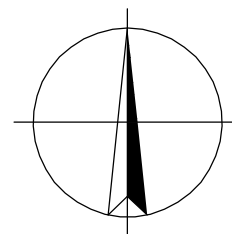


PROJEKTANT VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ ŘADY 300: PROJEKTOVÁNÍ, REALIZACE STAVEB Ing. Vlastimil Šilhan Studenec 75, 675 02 Koněšín T: +420 775 334 347 stavby.silhan@seznam.cz IČ: 75362465 Ing. Vlastimil Šilhan ČKAIT - 1007040	RAZÍTKO:
--	----------



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVEBNÍK: Městys Doubravník Doubravník 75 592 61 Doubravník IČ: 00294268 DIČ: CZ00294268		RAZÍTKO: ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435	
HLAVNÍ PROJEKTANT: YUT v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veveří 331/95, 602 00 Brno T: +420 737 103 345 E: marsmely@email.cz IČ: 00216305 DIČ: CZ216305			
NÁZEV STAVBY: INFRASTRUKTURA PRO LOKALITU DOUBRAVNÍK - JIH			
MĚŘÍTKO:	-	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
DATUM:	Prosinec 2022	OKRES:	BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Vlastimil Šilhan	MÍSTO STAVBY:	DOUBRAVNÍK
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ:	DOUBRAVNÍK
STUPĚŇ:	PDPS	Č. KAT. ÚZEMÍ:	631 388
NÁZEV VÝKRESU: SO 304 - VÝPIS ŠACHET SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ	
D.1.3.4	06		

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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	zákrytová deska	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění
1	ŠS A1-01	351.13	vozovka h = 0.0 m	351.13	348.21	348.21	2.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	ŠS A1-02	352.20	vozovka h = 0.0 m	352.09	350.77	350.77	1.32	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	ŠS A1-03	354.00	vozovka h = 0.0 m	354.00	352.22	352.22	1.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/4	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	ŠS A1-04	355.83	vozovka h = 0.0 m	355.82	352.67	352.67	3.15	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1 1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	ŠS A1-05	355.81	vozovka h = 0.0 m	355.81	353.24	353.24	2.57	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
6	ŠS A1-06	357.77	vozovka h = 0.0 m	357.76	355.65	355.65	2.11	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	ŠS A1-07	358.96	vozovka h = 0.0 m	358.96	356.75	356.75	2.21	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	ŠS A1-08	362.10	vozovka h = 0.0 m	362.10	359.66	359.66	2.44	TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
9	ŠS A1-09	363.57	vozovka h = 0.0 m	363.57	361.52	361.52	2.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
10	ŠS A1-10	365.19	vozovka h = 0.0 m	365.19	363.33	363.33	1.86	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000



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	ks	Šachtový kónus zákrytová 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	ŠS A2-01	357.25	vozovka h = 0.0 m	357.24	354.48	354.48	2.76	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠS A2-02	359.69	vozovka h = 0.0 m	359.69	356.83	356.83	2.86	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	ŠS A2-03	361.82	vozovka h = 0.0 m	361.82	359.52	359.52	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	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
14	ŠS A2-04	366.39	vozovka h = 0.0 m	366.39	362.51	362.51	3.88	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
15	ŠS A2-05	368.08	vozovka h = 0.0 m	368.08	364.38	364.38	3.70	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
16	ŠS A3-01	363.98	vozovka h = 0.0 m	363.98	361.91	361.91	2.07	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	ŠS A3-02	366.00	vozovka h = 0.0 m	365.99	363.77	363.77	2.22	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	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
18	ŠS A3-03	368.07	vozovka h = 0.0 m	368.07	365.67	365.67	2.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	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
19	ŠS A2-04	370.45	vozovka h = 0.0 m	370.45	367.95	367.95	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 2	TBR-Q.1 100-63/58	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
20	ŠS A3-05	373.96	vozovka h = 0.0 m	373.95	371.00	371.00	2.95	TBW-Q.1 63/6	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	6	TBR-Q.1 100-63/58	20	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	20
								TBW-Q.1 63/10	20			TBS-Q.1 100/50	13		těsnění pro DN 1000	55
								TBW-Q.1 63/8	11			TBS-Q.1 100/100	15			
								TBW-Q.1 63/6	6							
								TBW-Q.1 63/4	1							

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	ŠS A1-01		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 [‰]	74.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	74.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠS A1-02		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	155	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	74.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	74.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠS A1-03		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	104	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	74.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	74.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠS A1-04		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	74.1	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	sklon [‰]	68.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠS A1-05		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	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	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	ŠS A1-06	↓	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 [‰]	58.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	ŠS A1-07	↘	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	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	ŠS A1-08	↓	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 [‰]	58.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	ŠS A1-09	↓	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 [‰]	58.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	58.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	ŠS A1-10	↘	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 [‰]	58.3	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 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	ŠS A2-01		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	228/200 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 [‰]	68.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	ŠS A2-02		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	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	68.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	68.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	ŠS A2-03		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	68.5	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	87.8	sklon [‰]	53.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	ŠS A2-04		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	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	87.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	87.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	ŠS A2-05		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 [‰]	87.8	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 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	
16	ŠS A3-01		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 [‰]	53.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	41.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	ŠS A3-02		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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	41.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	41.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	ŠS A3-03		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 [‰]	41.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	59.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	ŠS A2-04		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	82	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	59.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	59.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	ŠS A3-05		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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



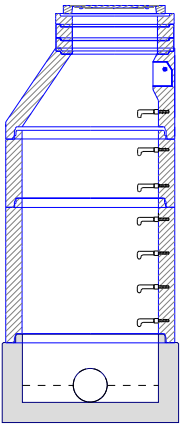
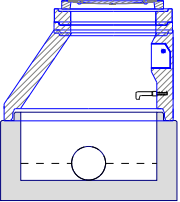
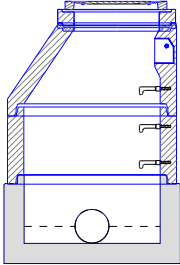
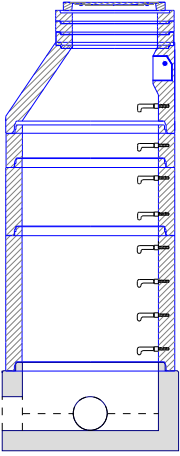
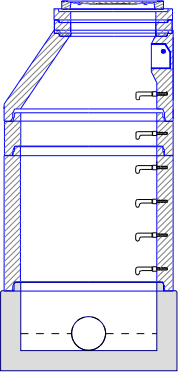
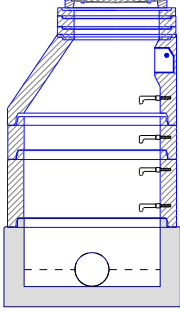
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS A1-01			Šachta č.2 ŠS A1-02			Šachta č.3 ŠS A1-03		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	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 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop EURO B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop EURO B	1
	poklop EURO B	1		kóta dna	350.77 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	352.20 m		kóta dna	352.22 m
	kóta dna	348.21 m		rozdíl kót	1.43 m		kóta terénu	354.00 m
	kóta terénu	351.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.78 m
	rozdíl kót	2.92 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.32 m		výška šachty	1.78 m
	výška šachty	2.92 m		stavební výška	1.47 m		stavební výška	1.93 m
	stavební výška	3.07 m						
Šachta č.4 ŠS A1-04			Šachta č.5 ŠS A1-05			Šachta č.6 ŠS A1-06		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop EURO B	1		poklop EURO B	1
	poklop EURO B	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	353.24 m		kóta dna	355.65 m
	kóta dna	352.67 m		kóta terénu	355.81 m		kóta terénu	357.77 m
	kóta terénu	355.83 m		rozdíl kót	2.57 m		rozdíl kót	2.12 m
	rozdíl kót	3.16 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.57 m		výška šachty	2.11 m
	výška šachty	3.15 m		stavební výška	2.72 m		stavební výška	2.26 m
	stavební výška	3.30 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

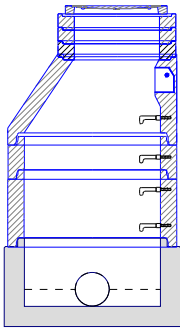
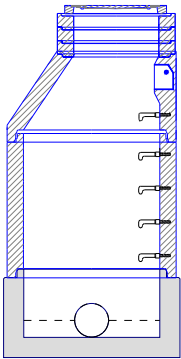
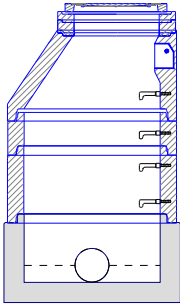
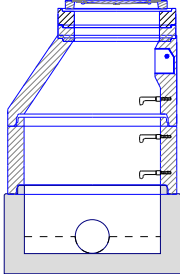
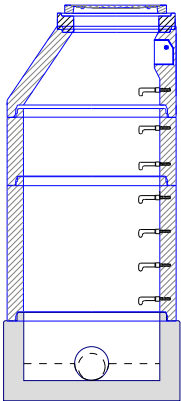
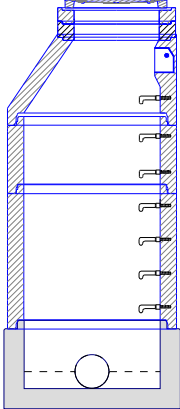
STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠS A1-07			Šachta č.8 ŠS A1-08			Šachta č.9 ŠS A1-09		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	3		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop EURO B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop EURO B	1		kóta dna	359.66 m		poklop EURO B	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	362.10 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	356.75 m		rozdlíl kót	2.44 m		kóta dna	361.52 m
	kóta terénu	358.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	363.57 m
	rozdlíl kót	2.21 m		výška šachty	2.44 m		rozdlíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m					výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.36 m					stavební výška	2.20 m
Šachta č.10 ŠS A1-10			Šachta č.11 ŠS A2-01			Šachta č.12 ŠS A2-02		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop EURO B	1		poklop EURO B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		poklop EURO B	1
	kóta dna	363.33 m		kóta dna	354.48 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	365.19 m		kóta terénu	357.25 m		kóta dna	356.83 m
	rozdlíl kót	1.86 m		rozdlíl kót	2.77 m		kóta terénu	359.69 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	2.86 m
	výška šachty	1.86 m		výška šachty	2.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.01 m		stavební výška	2.91 m		výška šachty	2.86 m
							stavební výška	3.01 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

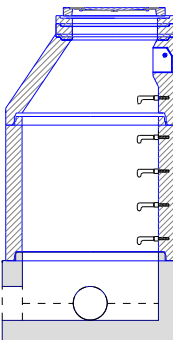
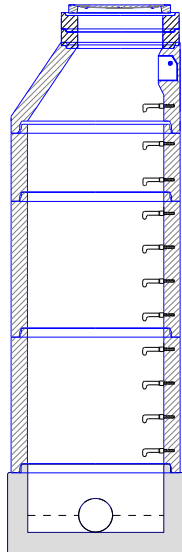
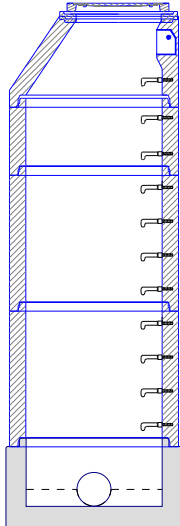
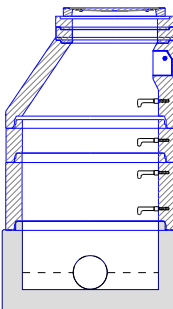
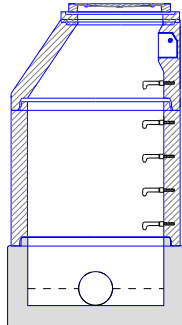
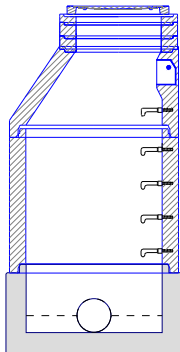
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠS A2-03			Šachta č.14 ŠS A2-04			Šachta č.15 ŠS A2-05		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop EURO B	1		poklop EURO B	1		poklop EURO B	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	359.52 m		kóta dna	362.51 m		kóta dna	364.38 m
	kóta terénu	361.82 m		kóta terénu	366.39 m		kóta terénu	368.08 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	3.88 m		rozdíl kót	3.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.30 m		výška šachty	3.88 m		výška šachty	3.70 m
	stavební výška	2.45 m		stavební výška	4.03 m		stavební výška	3.85 m
	Šachta č.16 ŠS A3-01			Šachta č.17 ŠS A3-02			Šachta č.18 ŠS A3-03	
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop EURO B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop EURO B	1
	poklop EURO B	1		kóta dna	363.77 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	366.00 m		kóta dna	365.67 m
	kóta dna	361.91 m		rozdíl kót	2.23 m		kóta terénu	368.07 m
	kóta terénu	363.98 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.40 m
	rozdíl kót	2.07 m		výška šachty	2.22 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.37 m		výška šachty	2.40 m
	výška šachty	2.07 m					stavební výška	2.55 m
	stavební výška	2.22 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

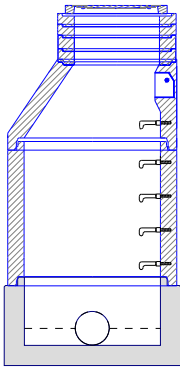
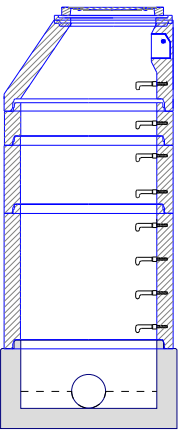
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠS A2-04			Šachta č.20 ŠS A3-05		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop EURO B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop EURO B	1
	kóta dna	367.95 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	370.45 m		kóta dna	371.00 m
	rozdíl kót	2.50 m		kóta terénu	373.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.96 m
	výška šachty	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.65 m		výška šachty	2.95 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	ŠS A1-01	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	žulová dlažba do betonu	60	1
2	ŠS A1-02	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
3	ŠS A1-03	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
4	ŠS A1-04	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
5	ŠS A1-05	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
6	ŠS A1-06	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
7	ŠS A1-07	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
8	ŠS A1-08	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
9	ŠS A1-09	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
10	ŠS A1-10	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
11	ŠS A2-01	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
12	ŠS A2-02	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
13	ŠS A2-03	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
14	ŠS A2-04	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
15	ŠS A2-05	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
16	ŠS A3-01	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
17	ŠS A3-02	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
18	ŠS A3-03	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
19	ŠS A2-04	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
20	ŠS A3-05	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	skladba komunikace	60	1
	Celkem	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina		60	20



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA