

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079






TEL. 495 076 011

E-MAIL vis@vishk.cz

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

	Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN 	PROJEKTANT KADLEC 	KONTOLOVAL ING. HERMAN 	
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT
				DATUM 04/22
				STUPEŇ DPS
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC VERDEK		Č. ZAK. 09021-350
				ARCH. Č. 09021
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK SO 01.3.1 – Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5				MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.16
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	S1	292.01	vozovka h = 0.0 m	292.00	290.01	290.01	1.99	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S2	295.17	vozovka h = 0.0 m	295.17	293.14	293.14	2.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	298.27	vozovka h = 0.0 m	298.26	296.27	296.27	1.99	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	299.83	vozovka h = 0.0 m	299.83	297.78	297.78	2.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	300.30	vozovka h = 0.0 m	300.29	298.30	298.30	1.99	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S6	301.09	vozovka h = 0.0 m	301.08	299.09	299.09	1.99	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	S7	301.87	vozovka h = 0.0 m	301.86	300.02	300.02	1.84	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	S8	302.67	vozovka h = 0.0 m	302.67	300.68	300.68	1.99	TBW-Q.1 63/12	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	S9	303.45	vozovka h = 0.0 m	303.44	301.37	301.37	2.07	TBW-Q.1 63/10	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	S10	304.35	vozovka h = 0.0 m	304.35	302.34	302.34	2.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.1

STRANA

1/8

TABULKA ŠACHET




Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š11	307.01	vozovka h = 0.0 m	307.00	304.97	304.97	2.03	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	S12	309.71	vozovka h = 0.0 m	309.70	307.71	307.71	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
13	S13	311.33	vozovka h = 0.0 m	311.32	309.33	309.33	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	8	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60	13
								TBW-Q.1 63/10	6			TBS-Q.1 100/50	12		těsnění pro DN 1000	26
								TBW-Q.1 63/8	2							
								TBW-Q.1 63/6	3							

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 145.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 194 103 62.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 62.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 62 62.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 62.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 46 30.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 30.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 177 30 30.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 30.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 185 23 15.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125 otvor 91 250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 22 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 210 30 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.1

STRANA

3/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	125	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	otvor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β	94	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	32	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	35.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	S9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	35.6	dh[mm]	35	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	35.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	S10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	35.6	dh[mm]	44	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	52.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
11	S11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	52.6	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	67.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
12	S12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	67.7	dh[mm]	55	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	43.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
13	S13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	43.2	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

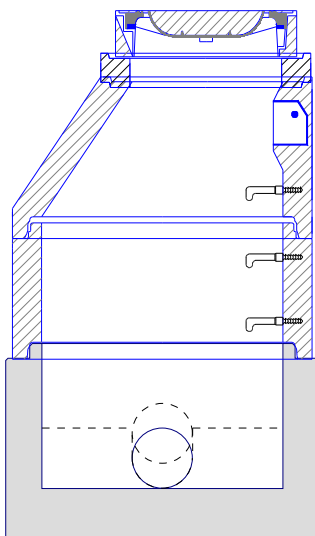
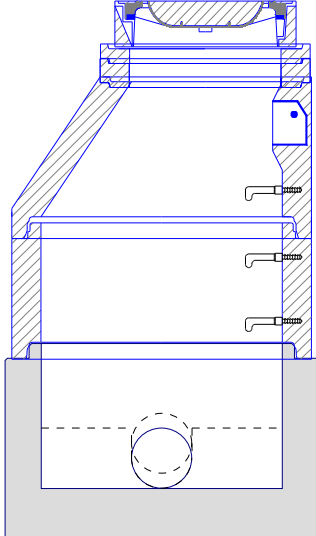
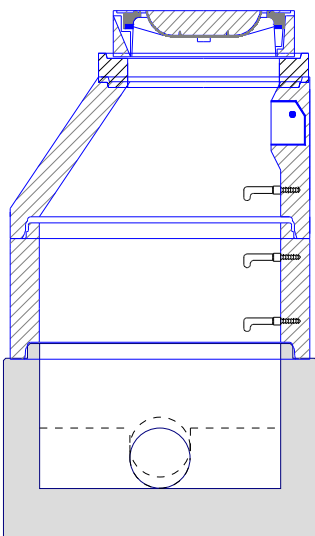
Jméno dat A3.1

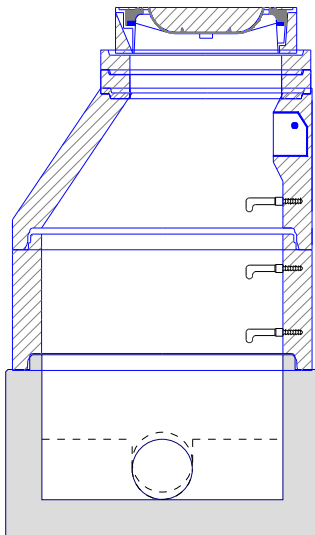
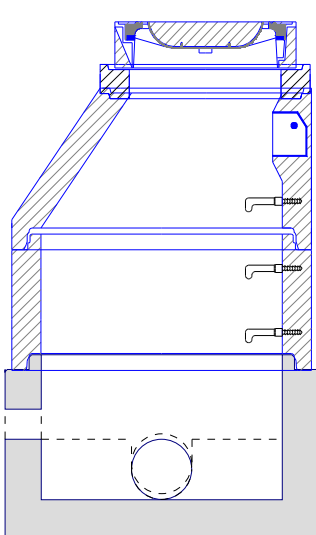
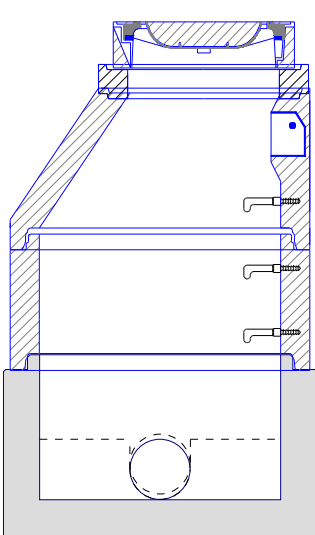
STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	290.01 m		kóta dna	293.14 m		kóta dna	296.27 m
	kóta terénu	292.01 m		kóta terénu	295.17 m		kóta terénu	298.27 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.03 m		výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m	stavební výška	2.23 m	stavební výška	2.19 m			

Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	298.30 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	297.78 m		kóta terénu	300.30 m		kóta dna	299.09 m
	kóta terénu	299.83 m		rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	301.09 m
	rozdíl kót	2.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.05 m		stavební výška	2.19 m		výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.25 m			stavební výška	2.19 m			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.1

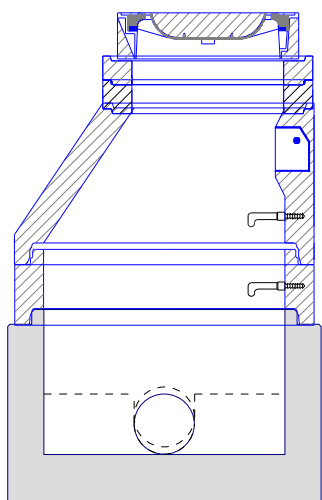
STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

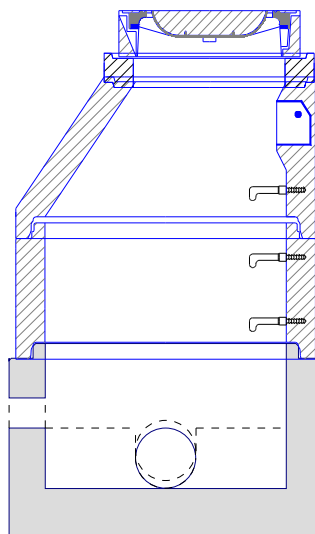
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



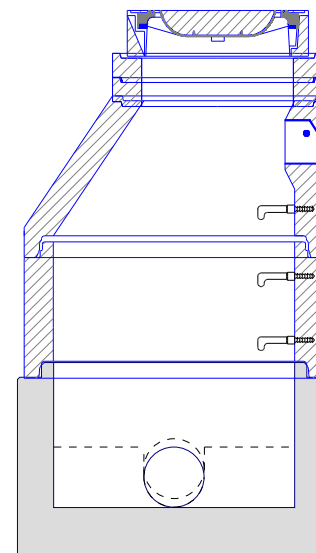
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.02 m
kóta terénu	301.87 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.8 Š8



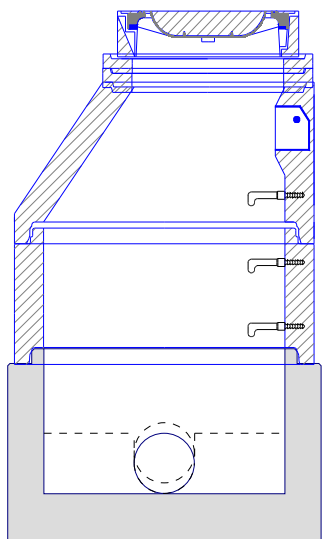
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.68 m
kóta terénu	302.67 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.9 Š9



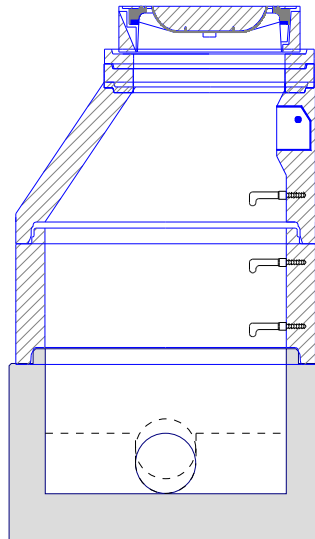
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	301.37 m
kóta terénu	303.45 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.27 m

Šachta č.10 Š10



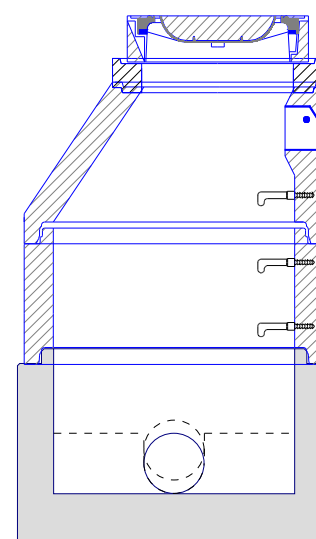
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.34 m
kóta terénu	304.35 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.97 m
kóta terénu	307.01 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.23 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	307.71 m
kóta terénu	309.71 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.1

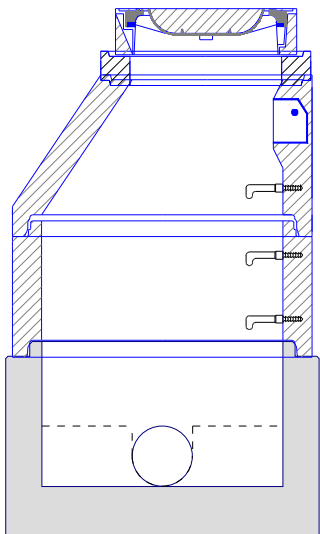
STRANA

6/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	309.33 m
kóta terénu	311.33 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.1

STRANA

7/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	Š6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	Š7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	Š8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	Š9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	Š10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
11	Š11	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
12	Š12	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
13	Š13	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	13



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5	
	Projektant VIS Hradec Králové	
	Jméno dat A3.1	8/8

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		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]													
1	S1	292.93	vozovka h = 0.0 m	292.93	290.93	290.93	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
2	S2	294.12	vozovka h = 0.0 m	294.12	292.12	292.12	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
3	S3	295.57	vozovka h = 0.0 m	295.56	293.60	293.60	1.96	TBW-Q.1 63/12	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
4	S4	297.30	vozovka h = 0.0 m	297.29	295.08	295.08	2.21	TBW-Q.1 63/12	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
5	S5	297.96	vozovka h = 0.0 m	297.95	295.54	295.54	2.41	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
6	S6	298.11	vozovka h = 0.0 m	298.11	295.65	295.65	2.46	TBW-Q.1 63/12	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/100	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
7	S7	298.74	vozovka h = 0.0 m	298.74	296.74	296.74	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
8	S8	300.88	vozovka h = 0.0 m	300.88	298.88	298.88	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
9	S9	301.90	vozovka h = 0.0 m	301.89	299.90	299.90	1.99	TBW-Q.1 63/12	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
10	S10	302.93	vozovka h = 0.0 m	302.92	300.83	300.83	2.09	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

1/13

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š11	304.33	vozovka h = 0.0 m	304.33	302.28	302.28	2.05	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	S12	305.73	vozovka h = 0.0 m	305.72	303.73	303.73	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	S13	307.05	vozovka h = 0.0 m	307.04	304.93	304.93	2.11	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	S14	308.13	vozovka h = 0.0 m	308.12	306.13	306.13	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	S15	309.60	vozovka h = 0.0 m	309.59	307.60	307.60	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	S16	312.37	vozovka h = 0.0 m	312.37	310.34	310.34	2.03	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	S17	315.02	vozovka h = 0.0 m	315.02	313.09	313.09	1.93	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	S18	317.73	vozovka h = 0.0 m	317.73	315.83	315.83	1.90	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19	S19	320.56	vozovka h = 0.0 m	320.55	318.56	318.56	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	S20	322.74	vozovka h = 0.0 m	322.73	320.74	320.74	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

2/13

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
21	S21	325.81	vozovka h = 0.0 m	325.80	323.81	323.81	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
22	S22	330.42	vozovka h = 0.0 m	330.42	328.51	328.51	1.91	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
23	S23	335.26	vozovka h = 0.0 m	335.26	333.21	333.21	2.05	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
24	S24	339.84	vozovka h = 0.0 m	339.83	337.92	337.92	1.91	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
25	S25	341.91	vozovka h = 0.0 m	341.90	339.91	339.91	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	15	TBR-Q.1 100-63/58	25	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60	24
								TBW-Q.1 63/10	10			TBS-Q.1 100/50	23		TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	52
								TBW-Q.1 63/6	6							
								TBW-Q.1 63/4	2							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové





Jméno dat A3.2

STRANA

3/13

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 14.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 19 23.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 23.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 168 26 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 29 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 265 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 29 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 121 18 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 186 250 34.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 165 14 21.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 21.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 32 42.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové





Jméno dat A3.2

STRANA

4/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	S8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 42.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 31 20.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	S9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 20.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 267 24 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S10		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 29 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	125 otvor 270 250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S11		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 29 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S12		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 29.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 26 24.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	S13		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 24.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 183 24 24.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S14		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 24.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 26 29.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

5/13

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	
15	Š15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	29.4	dh[mm]	42	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	54.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	Š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.9	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	54.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
17	Š17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.9	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	54.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
18	Š18		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.9	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	54.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
19	Š19		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.9	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	43.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
20	Š20		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	43.3	dh[mm]	53	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	62.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
21	Š21		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	62.9	dh[mm]	78	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	94.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

6/13

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	
22	S22		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	94.1	dh[mm]	94	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	94.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
23	S23		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	94.1	dh[mm]	94	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	94.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
24	S24		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	94.1	dh[mm]	94	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	94.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
25	S25		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	94.1	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

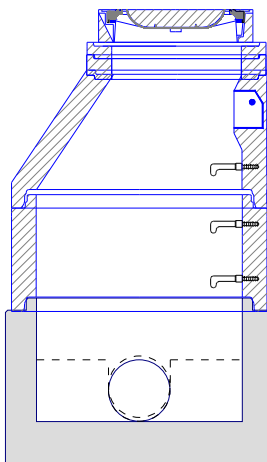
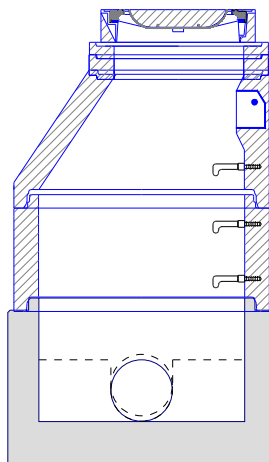
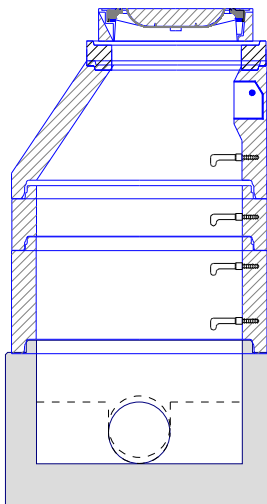
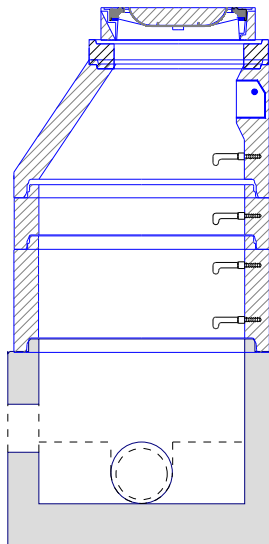
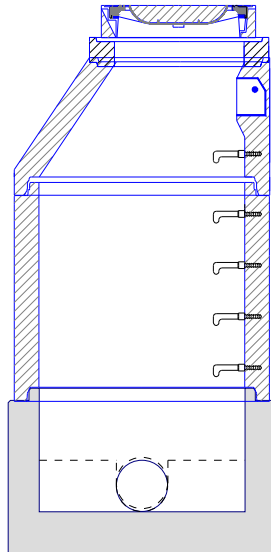
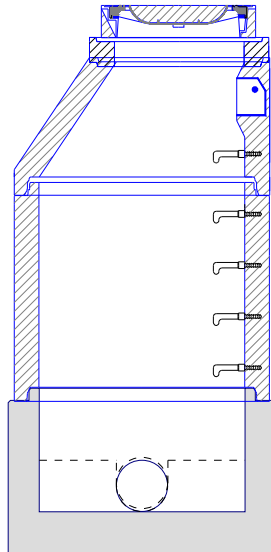
Jméno dat A3.2

STRANA

7/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	290.93 m		kóta dna	292.12 m
	kóta terénu	292.93 m		kóta terénu	294.12 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	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
	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
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	295.08 m		kóta dna	295.54 m
	kóta terénu	297.30 m		kóta terénu	297.96 m
	rozdíl kót	2.22 m		rozdíl kót	2.42 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m		výška šachty	2.41 m
	stavební výška	2.41 m		stavební výška	2.61 m
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	295.65 m		kóta dna	295.65 m
	kóta terénu	298.11 m		kóta terénu	298.11 m
	rozdíl kót	2.46 m		rozdíl kót	2.46 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.46 m		výška šachty	2.46 m
	stavební výška	2.66 m		stavební výška	2.66 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

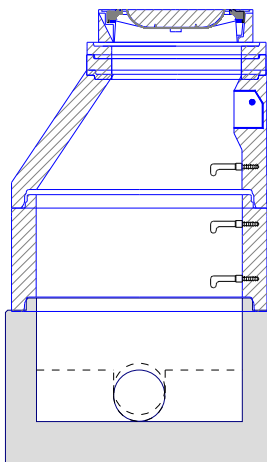
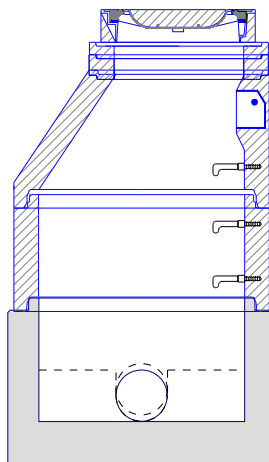
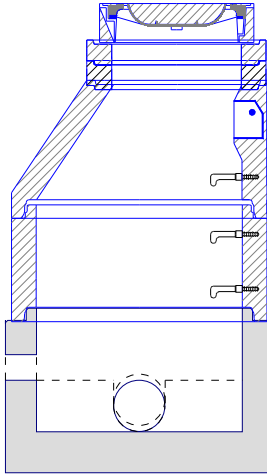
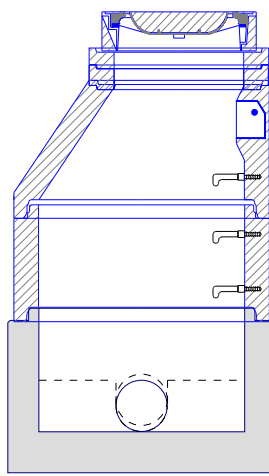
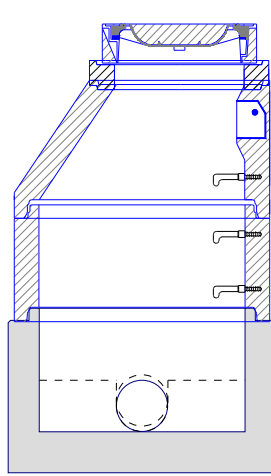
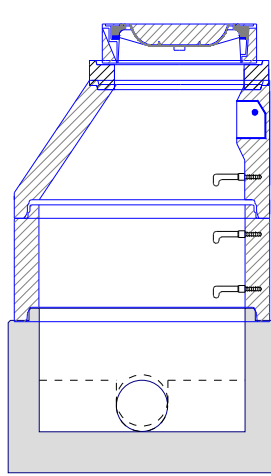
Jméno dat A3.2

STRANA

8/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7		Šachta č.8 Š8		Šachta č.9 Š9	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	296.74 m		kóta dna	298.88 m
	kóta terénu	298.74 m		kóta terénu	300.88 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m
Šachta č.10 Š10		Šachta č.11 Š11		Šachta č.12 Š12	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	300.83 m		kóta dna	302.28 m
	kóta terénu	302.93 m		kóta terénu	304.33 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.29 m		stavební výška	2.25 m
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	303.73 m		kóta dna	303.73 m
	kóta terénu	305.73 m		kóta terénu	305.73 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.19 m		stavební výška	2.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

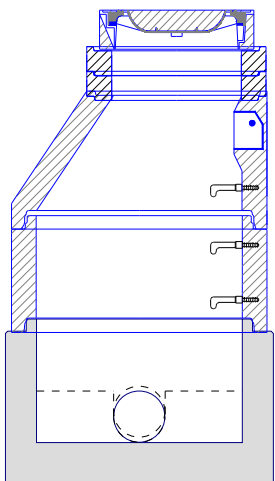
STRANA

9/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

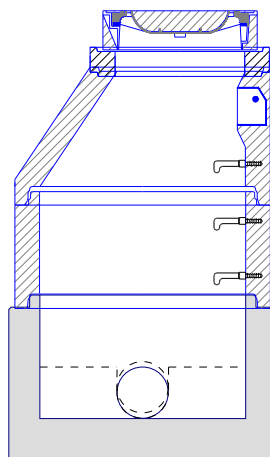
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



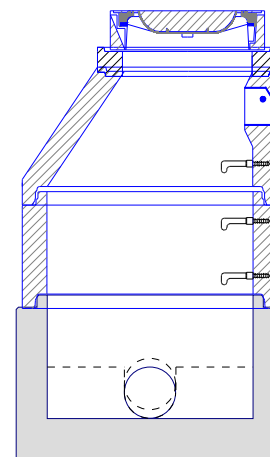
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.93 m
kóta terénu	307.05 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.31 m

Šachta č.14 Š14



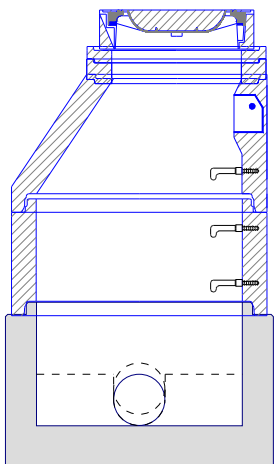
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	306.13 m
kóta terénu	308.13 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.15 Š15



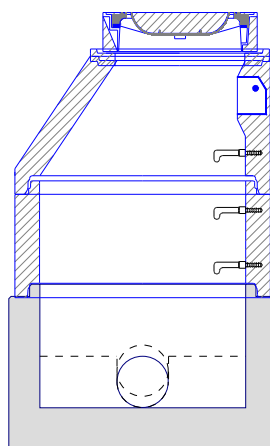
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	307.60 m
kóta terénu	309.60 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.16 Š16



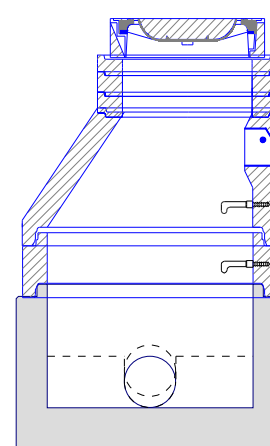
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	310.34 m
kóta terénu	312.37 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.23 m

Šachta č.17 Š17



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	313.09 m
kóta terénu	315.02 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m

Šachta č.18 Š18



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	315.83 m
kóta terénu	317.73 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

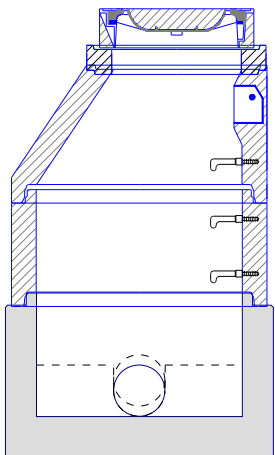
STRANA

10/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

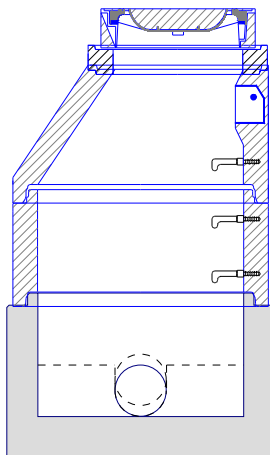
Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 Š19



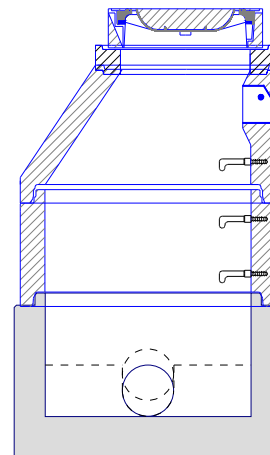
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	318.56 m
kóta terénu	320.56 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.20 Š20



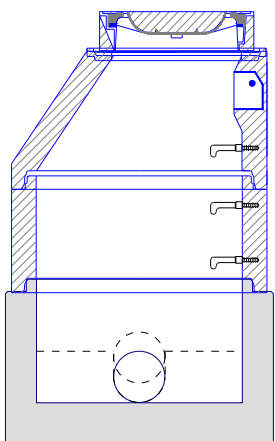
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	320.74 m
kóta terénu	322.74 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.21 Š21



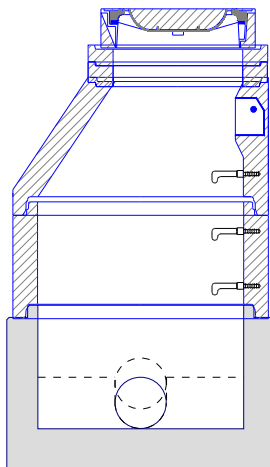
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	323.81 m
kóta terénu	325.81 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.22 Š22



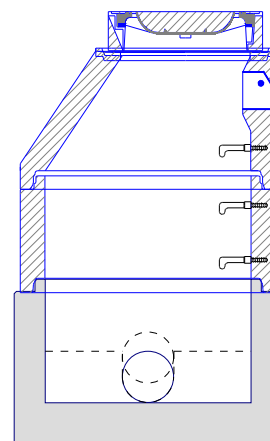
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	328.51 m
kóta terénu	330.42 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.23 Š23



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	333.21 m
kóta terénu	335.26 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.24 Š24



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	337.92 m
kóta terénu	339.84 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.11 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

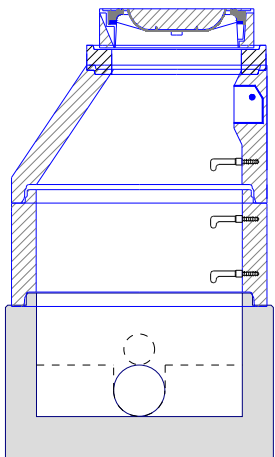
STRANA

11/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 Š25



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	339.91 m
kóta terénu	341.91 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

12/13

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	Š10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
11	Š11	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
12	Š12	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
13	Š13	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
14	Š14	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
15	Š15	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
16	Š16	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
17	Š17	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
18	Š18	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
19	Š19	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
20	Š20	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
21	Š21	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
22	Š22	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
23	Š23	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
24	Š24	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
25	Š25	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	8
		D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	17



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2

STRANA

13/13

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
1	S1	298.37	vozovka h = 0.0 m	298.36	296.42	296.42	1.94	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
															podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
2	S2	300.08	vozovka h = 0.0 m	300.07	298.15	298.15	1.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
															podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
3	S3	301.87	vozovka h = 0.0 m	301.87	299.87	299.87	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
4	S4	303.82	vozovka h = 0.0 m	303.82	301.82	301.82	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
5	S5	304.96	vozovka h = 0.0 m	304.96	302.59	302.59	2.37	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	3	
6	S6	306.00	vozovka h = 0.0 m	305.99	303.36	303.36	2.63	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	3	
7*	S7	307.49	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	307.49	304.99	304.99	2.50	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1	
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
8	S8	308.98	vozovka h = 0.0 m	308.98	306.98	306.98	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
9	S9	310.78	vozovka h = 0.0 m	310.78	308.78	308.78	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	
10	S10	312.22	vozovka h = 0.0 m	312.21	309.83	309.83	2.38	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1	
															podkladový beton		
															těsnění pro DN 1000	2	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2.1

STRANA

1/8

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	Š11	313.87	vozovka h = 0.0 m	313.87	311.87	311.87	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	9 4 5 2	TBR-Q.1 100-63/58	11	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 9 2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	10 1 24

* označené šachty jsou spadiškové, podrobnosti viz Tabulka spadiškových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové







Jméno dat A3.2.1

STRANA

2/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 34.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 34 34.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 34.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 34 34.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 34.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 171 39 44.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 44.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 191 33 21.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 21.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 21 21.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 21.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 30 39.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2.1

STRANA

3/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7*	S7		TBZ-Q.1 100/100 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 39.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 201 500 38.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 38.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 178 47 55.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	S9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 55.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 168 43 31.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S10		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 31.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 124 42 54.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S11		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 54.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 250 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

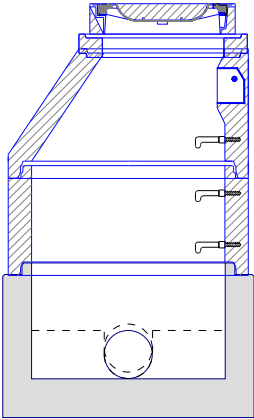
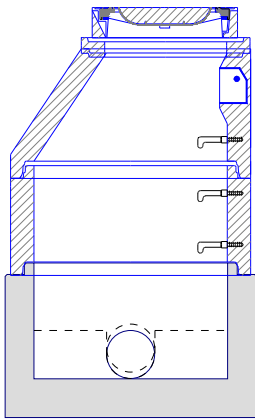
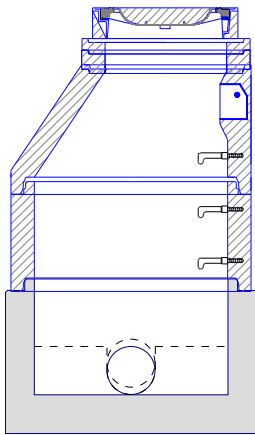
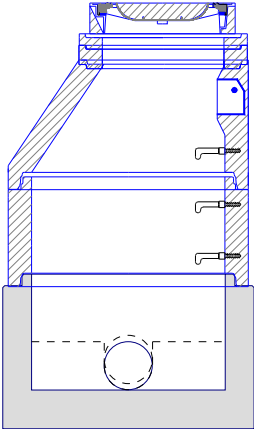
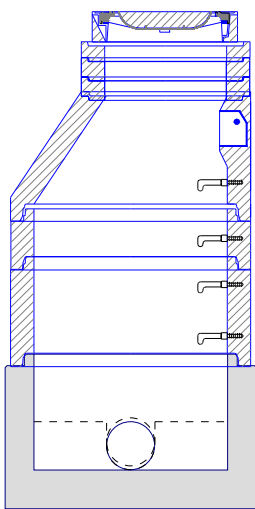
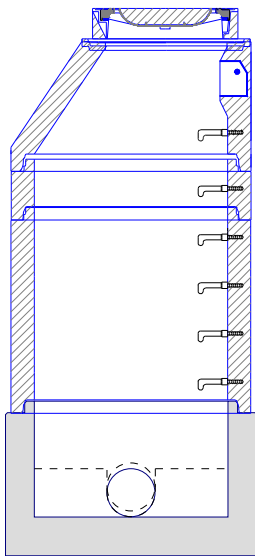
Jméno dat A3.2.1

STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		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 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	296.42 m		kóta dna	298.15 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	298.37 m		kóta terénu	300.08 m		kóta dna	299.87 m
	rozdíl kót	1.95 m		rozdíl kót	1.93 m		kóta terénu	301.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m
výška šachty			výška šachty			převýšení nad terénem		
stavební výška			stavební výška			výška šachty		
						stavební výška		
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	301.82 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	303.36 m
	kóta terénu	303.82 m		kóta dna	302.59 m		kóta terénu	306.00 m
	rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	304.96 m		rozdíl kót	2.64 m
převýšení nad terénem			rozdíl kót			převýšení nad terénem		
výška šachty			převýšení nad terénem			výška šachty		
stavební výška			výška šachty			stavební výška		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

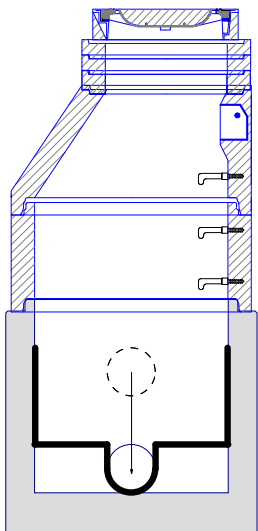
Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2.1

STRANA

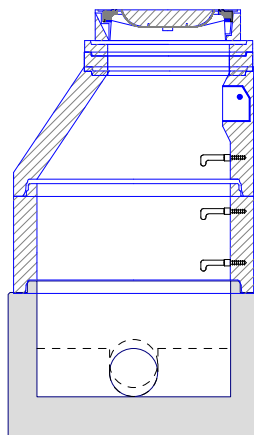
5/8

Šachta č.7 Š7



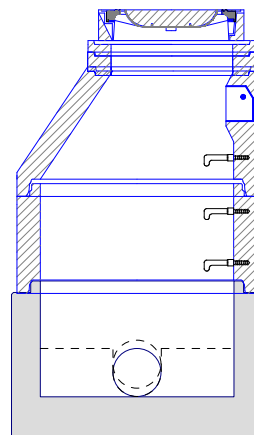
дно TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B 1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.99 m
kóta terénu	307.49 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	-500 mm

Šachta č.8 Š8



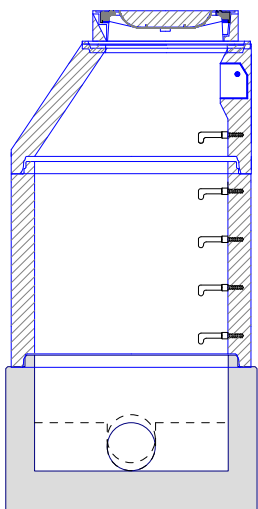
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B.1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	306.98 m
kóta terénu	308.98 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.9 Š9



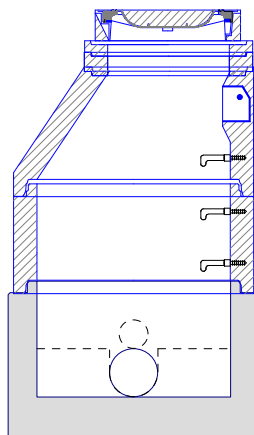
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	308.78 m
kóta terénu	310.78 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.10 Š10



дно 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	309.83 m
kóta terénu	312.22 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B.1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	311.87 m
kóta terénu	313.87 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant	VIS Hradec Králové
------------	--------------------

Jméno dat A3.2.1

STRANA

6/8

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
7	Š7	307.49	307.49	304.99	2.50	TBZ-Q.1 100/100	1	PVC-U Ultra Solid	250	500	-500	200	50	201	čedič 0.75 m	180° 1.18 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2.1

STRANA

7/8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	11



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat A3.2.1

STRANA

8/8

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna	ks
															elastomerové těsnění	
1	Š1	297.01	vozovka h = 0.0 m	297.00	295.01	295.01	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	S2	299.18	vozovka h = 0.0 m	299.18	297.07	297.07	2.11	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
3	S3	299.80	vozovka h = 0.0 m	299.79	297.80	297.80	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
4	S4	301.99	vozovka h = 0.0 m	301.98	299.42	299.42	2.56	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
								TBW-Q.1 63/10	1						těsnění pro DN 1000	2
5	S5	304.28	vozovka h = 0.0 m	304.28	302.28	302.28	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/60	5
								TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	10
								TBW-Q.1 63/6	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5	
	Projektant VIS Hradec Králové	
	Jméno dat B1	1/4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 14.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 161 28 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 169 42 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 42.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 168 49 57.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 57.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 202 57 57.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 57.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

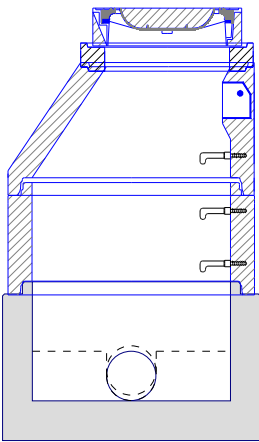
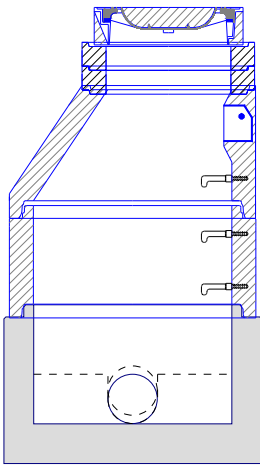
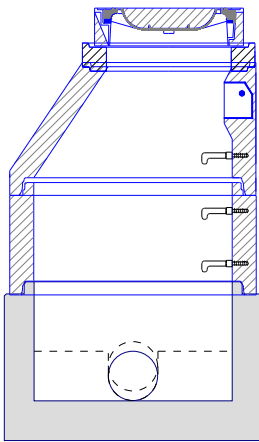
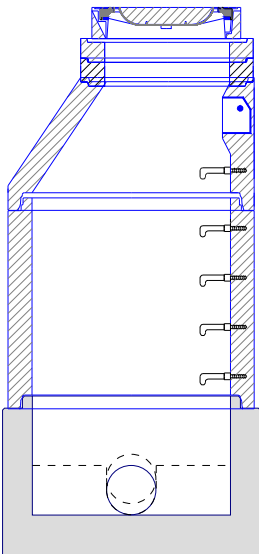
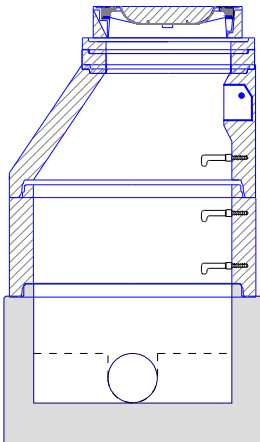
Jméno dat B1

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	295.01 m		kóta dna	297.07 m		kóta dna	297.80 m
	kóta terénu	297.01 m		kóta terénu	299.18 m		kóta terénu	299.80 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty			výška šachty			výška šachty		
stavební výška			stavební výška			stavební výška		
2.19 m			2.31 m			2.19 m		
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5					
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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 D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	299.42 m		kóta dna	302.28 m			
	kóta terénu	301.99 m		kóta terénu	304.28 m			
	rozdíl kót	2.57 m		rozdíl kót	2.00 m			
převýšení nad terénem			převýšení nad terénem					
výška šachty			výška šachty					
stavební výška			stavební výška					
2.76 m			2.20 m					



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B1

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	3
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B1

STRANA

4/4

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
1	S1	296.67	vozovka h = 0.0 m	296.66	294.82	294.82	1.84	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S2	296.67	vozovka h = 0.0 m	296.66	294.82	294.82	1.84	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	299.81	vozovka h = 0.0 m	299.81	297.69	297.69	2.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	301.43	vozovka h = 0.0 m	301.42	299.15	299.15	2.27	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	S5	302.54	vozovka h = 0.0 m	302.54	300.54	300.54	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S6	304.15	vozovka h = 0.0 m	304.15	302.15	302.15	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 7 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	3 4		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	6 13



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B2

STRANA

1/4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	146	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.2	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	54.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	S2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	146	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.2	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	67.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	S3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	67.6	dh[mm]	67	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	67.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	S4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	67.6	dh[mm]	67	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	67.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	S5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	159	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	67.6	dh[mm]	53	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	40.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	S6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	40.3	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B2

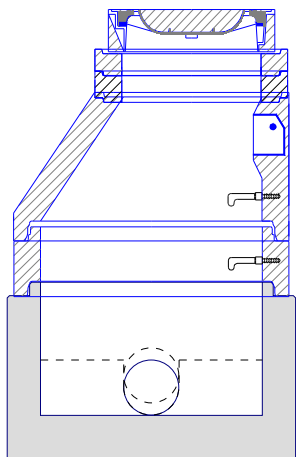
STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

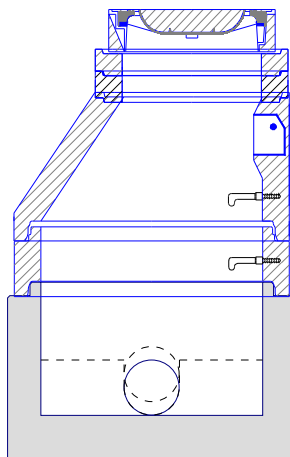
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



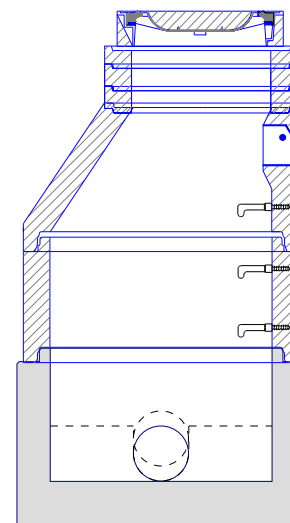
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	294.82 m
kóta terénu	296.67 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.2 Š2



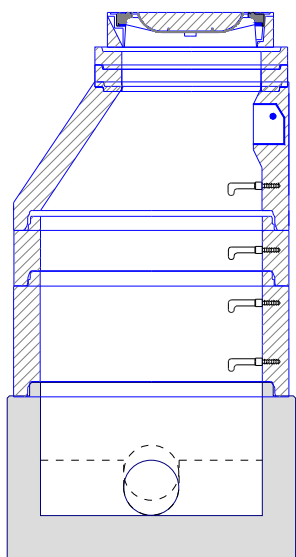
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	294.82 m
kóta terénu	296.67 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.3 Š3



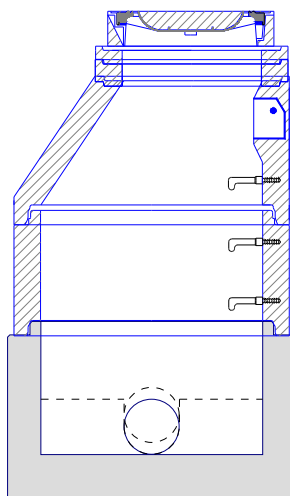
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.69 m
kóta terénu	299.81 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.32 m

Šachta č.4 Š4



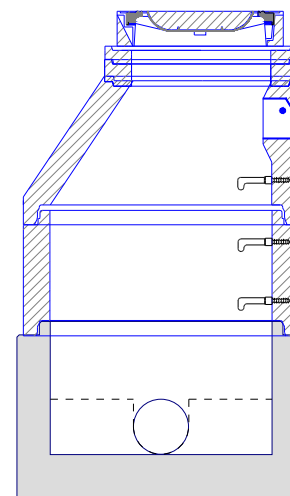
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.15 m
kóta terénu	301.43 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.47 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.54 m
kóta terénu	302.54 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.15 m
kóta terénu	304.15 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B2

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	2
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B2

STRANA

4/4

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
1	Š1	293.93	vozovka h = 0.0 m	293.93	291.73	291.73	2.20	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	294.74	vozovka h = 0.0 m	294.73	292.74	292.74	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	296.50	vozovka h = 0.0 m	296.50	294.03	294.03	2.47	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	298.26	vozovka h = 0.0 m	298.26	296.11	296.11	2.15	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	299.77	vozovka h = 0.0 m	299.77	297.65	297.65	2.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	300.75	vozovka h = 0.0 m	300.74	298.72	298.72	2.02	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š7	302.23	vozovka h = 0.0 m	302.23	300.23	300.23	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š8	306.20	vozovka h = 0.0 m	306.20	304.20	304.20	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š9	309.19	vozovka h = 0.0 m	309.19	307.19	307.19	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š10	311.29	vozovka h = 0.0 m	311.29	309.19	309.19	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3

STRANA








1/7

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								ks
11	Š11	313.14	vozovka h = 0.0 m	313.14	311.14	311.14	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
															2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	11	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/10	11			TBS-Q.1 100/50	10		těsnění pro DN 1000
								TBW-Q.1 63/8	6			TBS-Q.1 100/100	1		
								TBW-Q.1 63/6	4						



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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 6.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 174 19 32.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 264 13 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 32.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 187 33 33.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 33.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 49 66.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 20 7.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 66.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 199 55 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 169 45 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 174 45 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 45.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 62 79.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3

STRANA

3/7

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	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	79.4	dh[mm]	69	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	59.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	S9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	59.8	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	S10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
11	S11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3

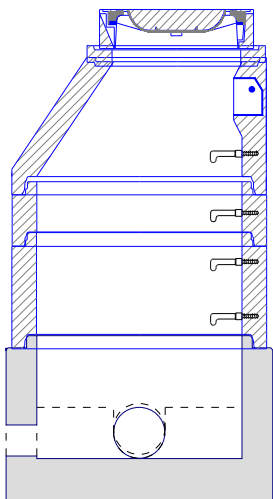
STRANA

4/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

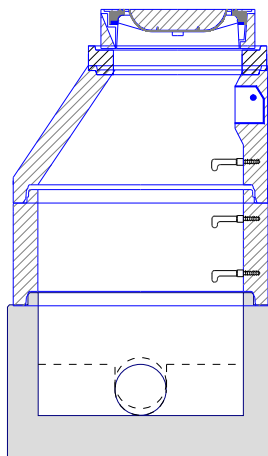
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



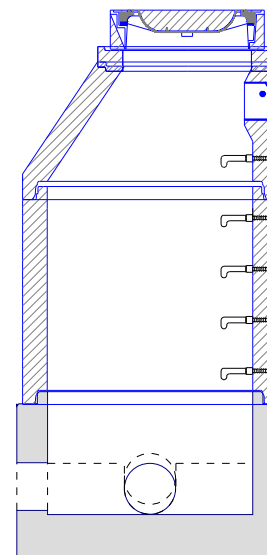
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	291.73 m
kóta terénu	293.93 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.40 m

Šachta č.2 Š2



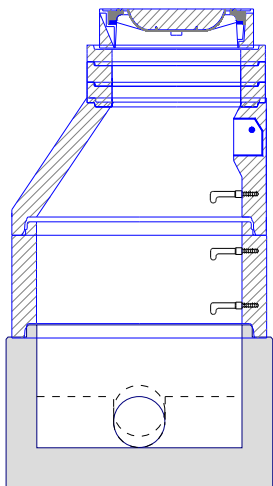
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	292.74 m
kóta terénu	294.74 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.3 Š3



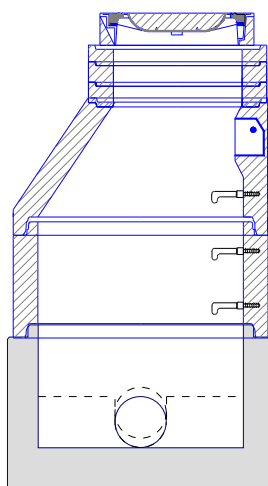
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	294.03 m
kóta terénu	296.50 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.67 m

Šachta č.4 Š4



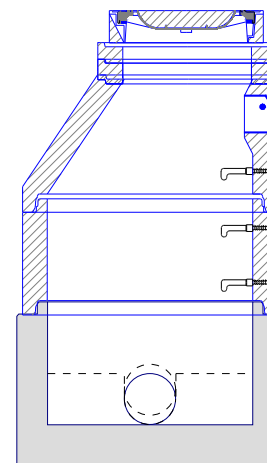
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	296.11 m
kóta terénu	298.26 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.65 m
kóta terénu	299.77 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.32 m

Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	298.72 m
kóta terénu	300.75 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

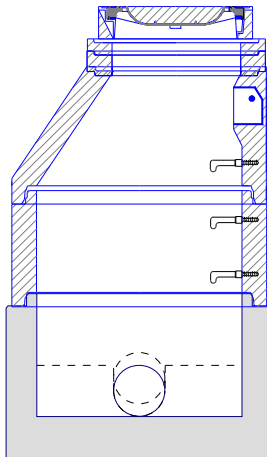
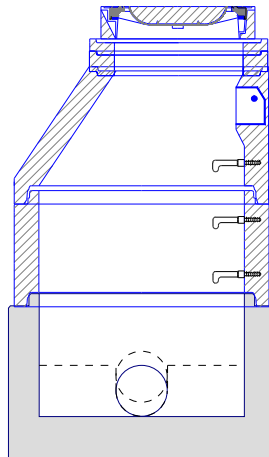
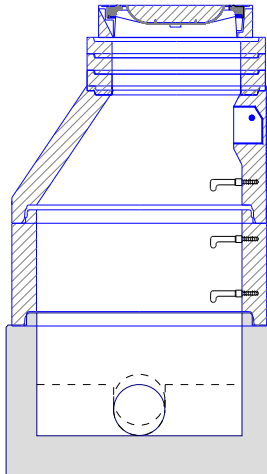
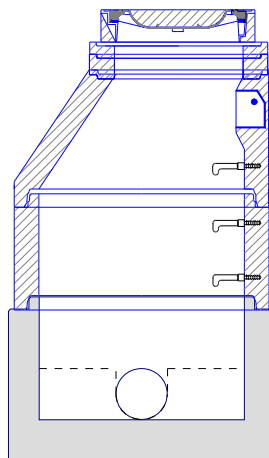
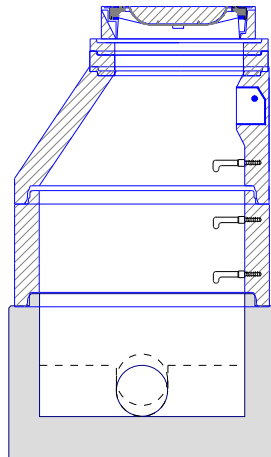
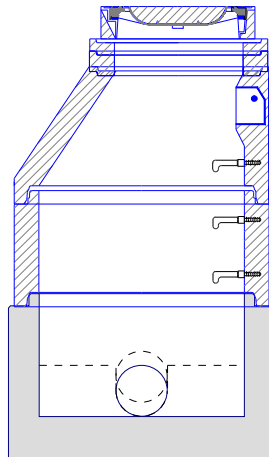
Jméno dat B3

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7		Šachta č.8 Š8		Šachta č.9 Š9	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	300.23 m		kóta dna	304.20 m
	kóta terénu	302.23 m		kóta terénu	306.20 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	309.19 m		kóta dna	311.14 m
	kóta terénu	311.29 m		kóta terénu	313.14 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.20 m
Šachta č.10 Š10		Šachta č.11 Š11			
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	307.19 m		kóta dna	304.20 m
	kóta terénu	309.19 m		kóta terénu	306.20 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3

STRANA

6/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

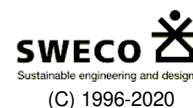
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	4
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	7



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3

STRANA

7/7

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1*	Š1	296.75	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	296.74	294.07	294.07	2.67	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	S2	301.17	vozovka h = 0.0 m	301.17	299.17	299.17	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	301.63	vozovka h = 0.0 m	301.62	299.38	299.38	2.24	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/632 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	S4	301.60	vozovka h = 0.0 m	301.60	299.73	299.73	1.87	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	301.87	vozovka h = 0.0 m	301.86	299.87	299.87	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 2 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 2 1		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 2 1 12

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3.1

STRANA

1/5

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*	S1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 186 810 136.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 136.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 190 71 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 7 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 164 7 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 164 7 7.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3.1

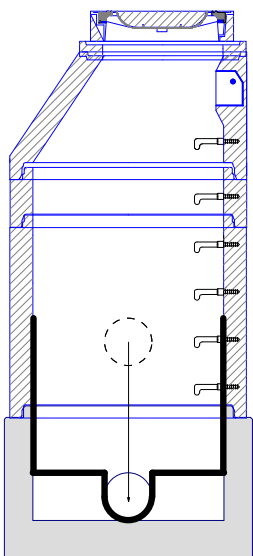
STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

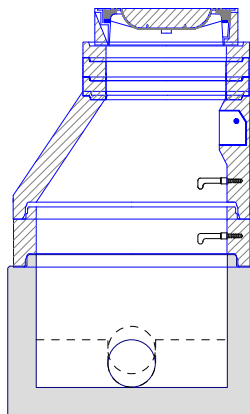
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



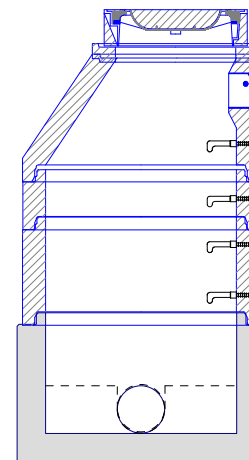
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	294.07 m
kóta terénu	296.75 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.87 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	210 mm

Šachta č.2 Š2



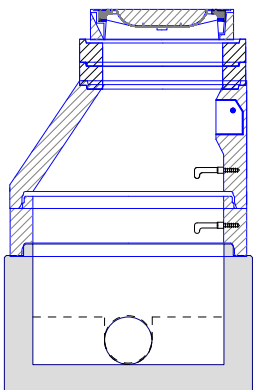
dno TBZ-Q.1 100/696 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	299.17 m
kóta terénu	301.17 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.3 Š3



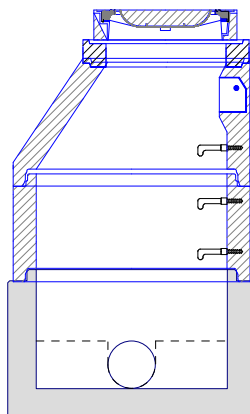
dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.38 m
kóta terénu	301.63 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.4 Š4



dno TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	299.73 m
kóta terénu	301.60 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.02 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	299.87 m
kóta terénu	301.87 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3.1

STRANA

3/5

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okř.skráže	[mm]			materiál	šířka plocha
1	Š1	296.75	296.74	294.07	2.67	TBS-Q.1 100/100	2	PVC-U Ultra Solid	250	810	210	200	50	186	čedič	180°
															1.06 m	1.67 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3.1

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3
		D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B3.1

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š2	300.80	vozovka h = 0.0 m	300.79	298.33	298.33	2.46	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
2	Š3	302.30	vozovka h = 0.0 m	302.30	300.30	300.30	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	2 4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové


Jméno dat B4

STRANA

1/4

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	Š2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	79.5	dh[mm]	79	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	79.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	Š3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	79.5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B4

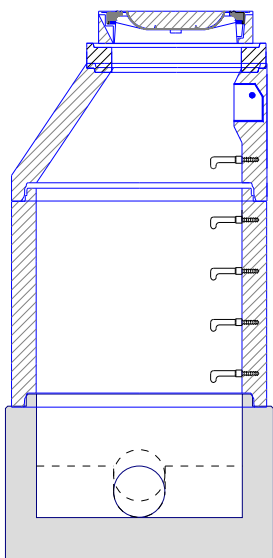
STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

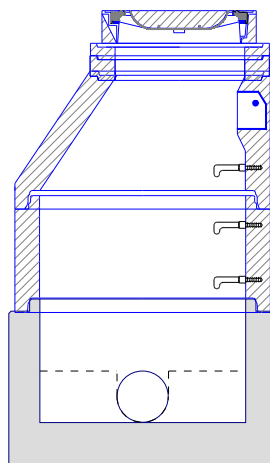
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2



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 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	298.33 m
kóta terénu	300.80 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m

Šachta č.2 Š3



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.30 m
kóta terénu	302.30 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B4

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B4

STRANA

4/4

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
1	Š1	297.65	vozovka h = 0.0 m	297.65	295.65	295.65	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	299.44	vozovka h = 0.0 m	299.44	297.44	297.44	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	302.09	vozovka h = 0.0 m	302.09	300.09	300.09	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3 6



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové




Jméno dat B4.1

STRANA

1/4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	120.6	dh[mm]	98	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	76.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	S2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	76.0	dh[mm]	76	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	76.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	S3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	76.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B4.1

STRANA

2/4

Šachta č.1 Š1

Prefa Brno a. s.

Sachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	295.65 m
kóta terénu	297.65 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Sachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.44 m
kóta terénu	299.44 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Sachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.09 m
kóta terénu	302.09 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant	VIS Hradec Králové
------------	--------------------

Jméno dat B4.1

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5	
	Projektant VIS Hradec Králové	
	Jméno dat B4.1	4/4

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
1	S1	301.55	vozovka h = 0.0 m	301.55	299.15	299.15	2.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	S2	302.98	vozovka h = 0.0 m	302.97	300.98	300.98	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	303.65	vozovka h = 0.0 m	303.65	301.60	301.60	2.05	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	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	304.05	vozovka h = 0.0 m	304.04	302.05	302.05	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	304.66	vozovka h = 0.0 m	304.66	302.37	302.37	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	S6	305.05	vozovka h = 0.0 m	305.05	302.68	302.68	2.37	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	S7	305.35	vozovka h = 0.0 m	305.35	302.93	302.93	2.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	S8	305.44	vozovka h = 0.0 m	305.43	303.14	303.14	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 9 4	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 7 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	8 20



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové




Jméno dat B5

STRANA

1/6

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 86.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 154 86 86.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 86.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 213 56 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 162 26 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 91 21 16.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 176 250 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 173 16 16.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 195 11 6.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 6.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 154 6 6.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové


Jméno dat B5

STRANA

2/6


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.6	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



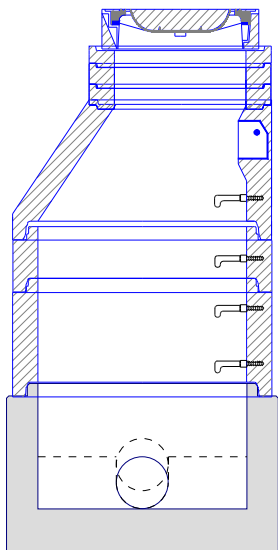
PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

<div>Pref. kanalizační šachty</div> <div> Sustainable engineering and design (C) 1996-2020</div>	Název stavby-objektu	STRANA 3/6
	Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5	
	Projektant VIS Hradec Králové Jméno dat B5	

TABULKA SESTAV ŠACHET

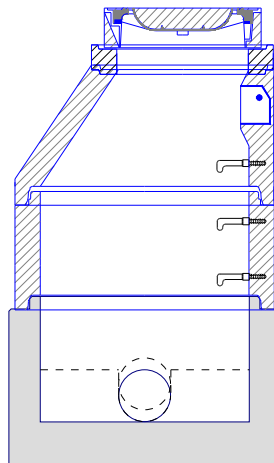
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



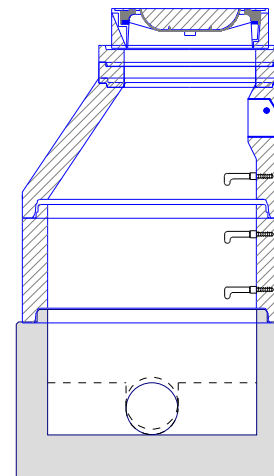
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.15 m
kóta terénu	301.55 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.2 Š2



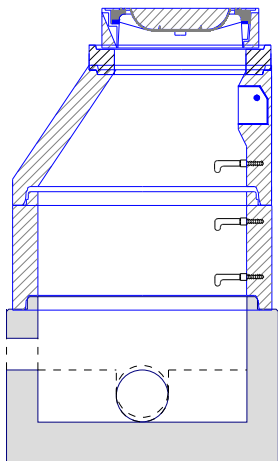
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.98 m
kóta terénu	302.98 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.3 Š3



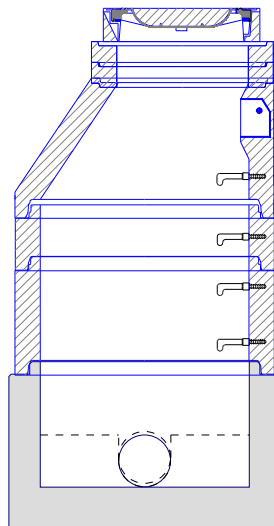
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	301.60 m
kóta terénu	303.65 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.4 Š4



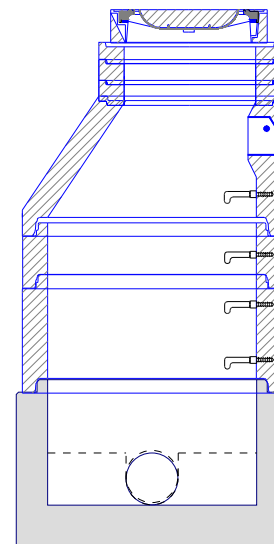
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.05 m
kóta terénu	304.05 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	302.37 m
kóta terénu	304.66 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.6 Š6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	302.68 m
kóta terénu	305.05 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.57 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B5

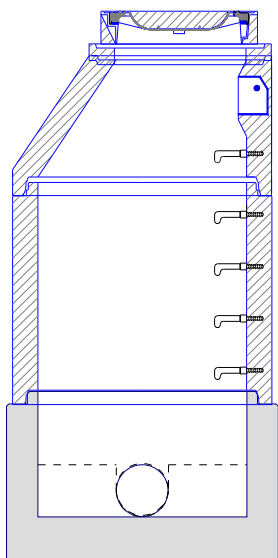
STRANA

4/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

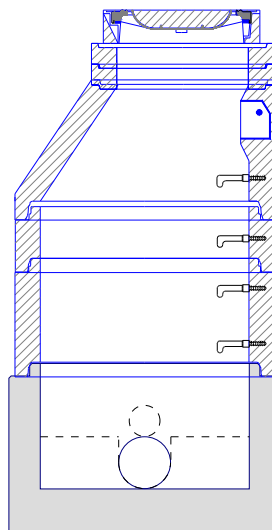
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



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 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.93 m
kóta terénu	305.35 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.62 m

Šachta č.8 Š8



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.14 m
kóta terénu	305.44 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5

Projektant VIS Hradec Králové

Jméno dat B5

STRANA

5/6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190	4
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4,1 B5	
	Projektant VIS Hradec Králové	
	Jméno dat B5	6/6