

 <p>Durdáková 5, 613 00 Brno Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: info@strecha.cz www.bim-tzb.cz</p>	PROJEKTANT VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ (SO řady 300)	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař 
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Pilař

 <p>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

INVESTOR Statutární město Brno, Městská část Brno - Žebětín se sídlem Brno, Křivánkovo nám. 35 zastoupený Ing. Vítém Beranem, starostou MČ Brno-Žebětín	DATUM	08/2024
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	16_02_115_PIL_Zebetin
NÁZEV ZAKÁZKY Kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín k.ú. Žebětín (795674)	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	-
OBJEKT SO 301 Splašková kanalizace	FORMÁT	4 x A4
ČÁST D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Specifikace revizních šachet	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	301.a-02

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Sachtový kónus zákrytová deska	ks	Sachtová skruž	ks	Stupadla	Sachtové dno uložení dna	ks
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]								elastomerové těsnění	
1	SS1	302.92	h = 0.0 m	302.91	300.83	300.83	2.08	63/12	2	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	SS2	303.91	h = 0.0 m	303.91	302.03	302.03	1.88	63/4	1	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
3	SS3	305.35	h = 0.0 m	305.35	303.23	303.23	2.12	63/10 63/8	2 1	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
4	SS4	306.32	h = 0.0 m	306.32	304.15	304.15	2.17	63/8	1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
5	SS5	309.61	h = 0.0 m	309.61	306.40	306.40	3.21	63/12	1	100-63/58	1	100/25 100/50 100/100	1 1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	4
6	SS6	309.22	h = 0.0 m	309.22	307.16	307.16	2.06	63/12 63/10	1 1	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
7	SS6A	310.05	h = 0.0 m	310.05	307.86	307.86	2.19	63/10	1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
8	SS7	310.12	h = 0.0 m	310.11	308.05	308.05	2.06	63/12 63/10	1 1	100-63/58	1	100/50	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
9	SS8	311.35	h = 0.0 m	311.35	308.93	308.93	2.42	63/8	1	100-63/58	1	100/100	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
10	SS9	311.77	h = 0.0 m	311.76	309.47	309.47	2.29	63/10	2	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3

TABULKA ŠACHET







Šachtové dílce

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
11	SS10	312.14	h = 0.0 m	312.14	309.66	309.66	2.48	63/8 63/6	1 1	100-63/58	1	100/100	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	SS11	313.14	h = 0.0 m	313.14	310.95	310.95	2.19	63/10	1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	SS12	314.46	h = 0.0 m	314.46	311.90	311.90	2.56	63/12 63/10	1 1	100-63/58	1	100/100	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	SS13	315.23	h = 0.0 m	315.23	312.86	312.86	2.37	63/10 63/8	2 1	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	SS14	316.28	h = 0.0 m	316.27	313.98	313.98	2.29	63/10	2	100-63/58	1	100/25 100/50	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	SS15	317.32	h = 0.0 m	317.31	314.93	314.93	2.38	63/4	1	100-63/58	1	100/100	1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	SS16	319.18	h = 0.0 m	319.18	316.12	316.12	3.06	63/12 63/10	1 1	100-63/58	1	100/50 100/100	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	SS17	319.28	h = 0.0 m	319.27	316.25	316.25	3.02	63/10 63/8	1 1	100-63/58	1	100/50 100/100	1 1	ocel. s PE	100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							63/12 63/10 63/8 63/6 63/4	7 15 6 1 2	100-63/58	18	100/25 100/50 100/100	7 14 7		100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	18 46



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SS1		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	327/300	DN (mm)	327/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	litina kanalizační	Materiál	litina kanalizační	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	178	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	38.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SS2		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	327/300	DN (mm)	327/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	litina kanalizační	Materiál	litina kanalizační	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	191	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	24.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SS3		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	327/300	DN (mm)	327/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	litina kanalizační	Materiál	litina kanalizační	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	165	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	24.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	SS4		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	327/300	DN (mm)	327/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	litina kanalizační	Materiál	litina kanalizační	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	181	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	24.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	72.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	SS5		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	327/300	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	litina kanalizační	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	211	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	72.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	SS6		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	18.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	SS6A		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	169	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	18.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	SS7		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	165	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

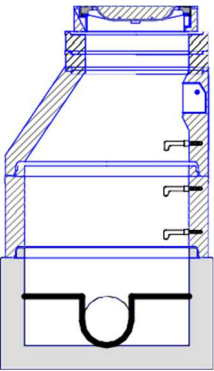
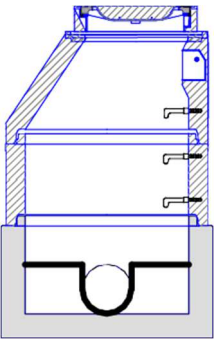
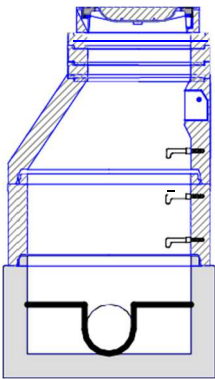
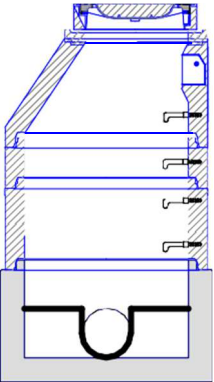
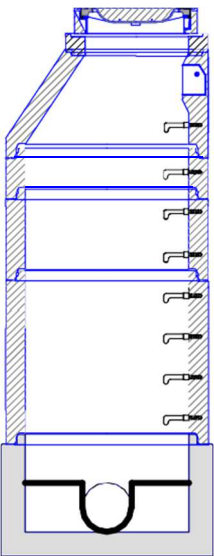
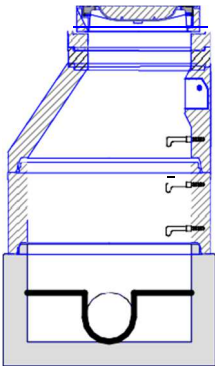
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	SS8		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	210	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	SS9		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	143	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	23.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	SS10		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	173	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	SS11		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	163	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	SS12		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	167	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	SS13		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	173	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	SS14		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	198	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	SS15		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	204	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

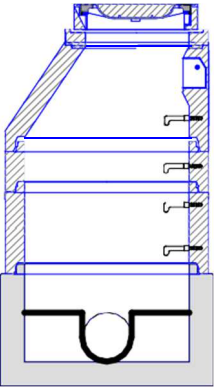
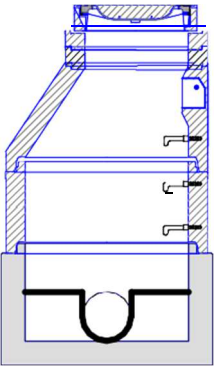
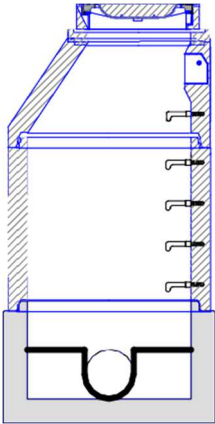
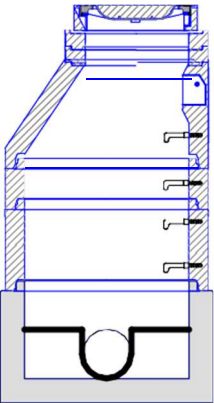
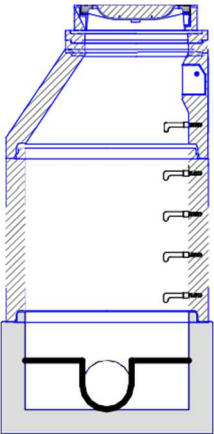
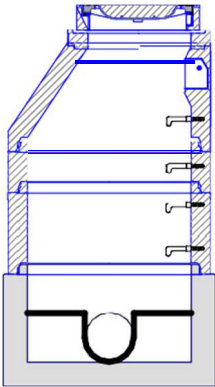
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	SS16		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	144	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	SS17		100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál	Kamenina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Uhel β	136	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	144.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

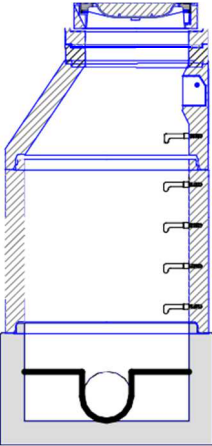
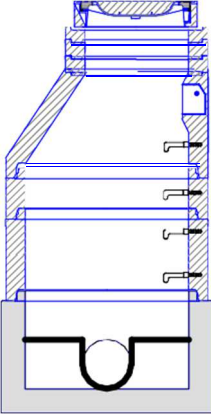
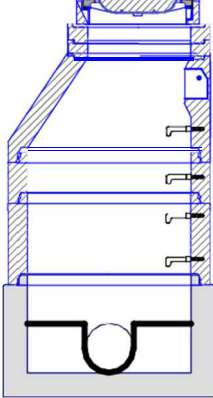
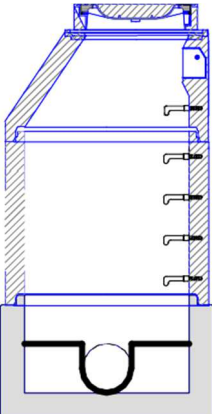
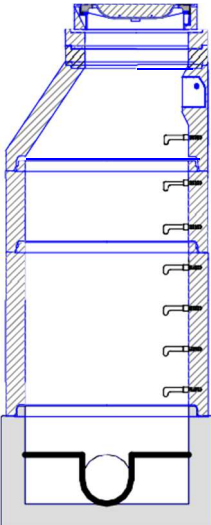
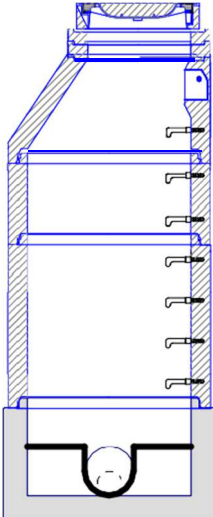
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS1			Šachta č.2 ŠS2			Šachta č.3 ŠS3		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/50	1		skruž 100/50	1		skruž 100/50	1
	kónus 100-63/58	1		kónus 100-63/58	1		kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/12	2		vyr.prst. 63/4	1		vyr.prst. 63/10	2
	poklop D400 vzor Brno	1		poklop D400 vzor Brno	1		vyr.prst. 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop D400 vzor Brno	1
	kóta dna	300.83 m		kóta dna	302.03 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	302.92 m		kóta terénu	303.91 m		kóta dna	303.23 m
	rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	1.88 m		kóta terénu	305.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.12 m
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	1.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.03 m		výška šachty	2.12 m
							stavební výška	2.27 m
Šachta č.4 ŠS4			Šachta č.5 ŠS5			Šachta č.6 ŠS6		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/50	1		skruž 100/100	1		skruž 100/50	1
	skruž 100/25	1		skruž 100/50	1		kónus 100-63/58	1
	kónus 100-63/58	1		skruž 100/25	1		vyr.prst. 63/12	1
	vyr.prst. 63/8	1		kónus 100-63/58	1		vyr.prst. 63/10	1
	poklop D400 vzor Brno	1		vyr.prst. 63/12	1		poklop D400 vzor Brno	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D400 vzor Brno	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	304.15 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	307.16 m
	kóta terénu	306.32 m		kóta dna	306.40 m		kóta terénu	309.22 m
	rozdíl kót	2.17 m		kóta terénu	309.61 m		rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.17 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.32 m		výška šachty	3.21 m		stavební výška	2.21 m
				stavební výška	3.36 m			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠS6A			Šachta č.8 ŠS7			Šachta č.9 ŠS8		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/50	1		skruž 100/50	1		skruž 100/100	1
	skruž 100/25	1		kónus 100-63/58	1		kónus 100-63/58	1
	kónus 100-63/58	1		vyr.prst. 63/12	1		vyr.prst. 63/8	1
	vyr.prst. 63/10	1		vyr.prst. 63/10	1		poklop D400 vzor Brno	1
	poklop D400 vzor Brno	1		poklop D400 vzor Brno	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	308.93 m
	kóta dna	307.86 m		kóta dna	308.05 m		kóta terénu	311.35 m
	kóta terénu	310.05 m		kóta terénu	310.12 m		rozdíl kót	2.42 m
	rozdíl kót	2.19 m		rozdíl kót	2.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.42 m
	výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.06 m		stavební výška	2.57 m
	stavební výška	2.34 m		stavební výška	2.21 m			
Šachta č.10 ŠS9			Šachta č.11 ŠS10			Šachta č.12 ŠS11		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/50	1		skruž 100/100	1		skruž 100/50	1
	skruž 100/25	1		kónus 100-63/58	1		skruž 100/25	1
	kónus 100-63/58	1		vyr.prst. 63/8	1		kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/10	2		vyr.prst. 63/6	1		vyr.prst. 63/10	1
	poklop D400 vzor Brno	1		poklop D400 vzor Brno	1		poklop D400 vzor Brno	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	309.47 m		kóta dna	309.66 m		kóta dna	310.95 m
	kóta terénu	311.77 m		kóta terénu	312.14 m		kóta terénu	313.14 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.48 m		rozdíl kót	2.19 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.48 m		výška šachty	2.19 m
	stavební výška	2.44 m		stavební výška	2.63 m		stavební výška	2.34 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠS12			Šachta č.14 ŠS13			Šachta č.15 ŠS14		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/100	1		skruž 100/50	1		skruž 100/50	1
	kónus 100-63/58	1		skruž 100/25	1		skruž 100/25	1
	vyr.prst. 63/12	1		kónus 100-63/58	1		kónus 100-63/58	1
	vyr.prst. 63/10	1		vyr.prst. 63/10	2		vyr.prst. 63/10	2
	poklop D400 vzor Brno	1		vyr.prst. 63/8	1		poklop D400 vzor Brno	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D400 vzor Brno	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	311.90 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	313.98 m
	kóta terénu	314.46 m		kóta dna	312.86 m		kóta terénu	316.28 m
	rozdíl kót	2.56 m		kóta terénu	315.23 m		rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.37 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.29 m
	stavební výška	2.71 m		výška šachty	2.37 m		stavební výška	2.44 m
				stavební výška	2.52 m			
Šachta č.16 ŠS15			Šachta č.17 ŠS16			Šachta č.18 ŠS17		
	dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1		dno 100/600 KOM tl.15c	1
	skruž 100/100	1		skruž 100/100	1		skruž 100/100	1
	kónus 100-63/58	1		skruž 100/50	1		skruž 100/50	1
	vyr.prst. 63/4	1		kónus 100-63/58	1		kónus 100-63/58	1
	poklop D400 vzor Brno	1		vyr.prst. 63/12	1		vyr.prst. 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. 63/10	1		vyr.prst. 63/8	1
	kóta dna	314.93 m		poklop D400 vzor Brno	1		poklop D400 vzor Brno	1
	kóta terénu	317.32 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.39 m		kóta dna	316.12 m		kóta dna	316.25 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	319.18 m		kóta terénu	319.28 m
	výška šachty	2.38 m		rozdíl kót	3.06 m		rozdíl kót	3.03 m
	stavební výška	2.53 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	3.06 m		výška šachty	3.02 m
				stavební výška	3.21 m		stavební výška	3.17 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	SS1	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
2	SS2	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
3	SS3	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
4	SS4	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
5	SS5	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
6	SS6	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
7	SS6A	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
8	SS7	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
9	SS8	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
10	SS9	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
11	SS10	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	skladba komunikace	160	1
12	SS11	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
13	SS12	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
14	SS13	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
15	SS14	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
16	SS15	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
17	SS16	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	žulová dlažba do betonu	160	1
18	SS17	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	POKLOP D400 VZOR BRNO	bez odvětrání vzor Brno		160	18

Poznámka: na všech objektech bude provedena primární a sekundární ochrana proti agresivní vodě, tzn., že prefabrikáty šachet budou provedeny jednak ze struskoportlandského cementu a šachty budou natřeny ochranným nátěrem.