

<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>
---------------	---------------------	---------------------



# **AQUA PROCON s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Vladimír Oppelt
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jana Zahradníková
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jana Zahradníková
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy
<i>Objednatel</i>	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy

<i>Formát</i>	3×A4	<i>Měřítko</i>	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	10/2016	<i>Zakázkové číslo</i>	<b>1444016-18</b>
---------------	------	----------------	---------------	----	--------------	---------	------------------------	-------------------

*Projekt*

## OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY

### 3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského  
objektu

D.1.1 - SO 01 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Souprava

<i>Příloha</i>	<i>Číslo přílohy</i>	<i>Revize</i>
VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET PLASTOVÝCH - SO 01	D.1.1.5	0

SO 01 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DN800

Název stoky	Název šachty	DN potrubí			Kóta				Zkrácení kónusu	Úhel lomu kynety		Šachtové dno	Výška šachty	Kónus [mm]	Bet. prst. [mm]	Šachtové prodloužení				Těsnění kónus/bet. prs.	Těsnění dno/prodloužení	Poklop [mm]	Poznámka
		přítok 1	přítok 2	odtok	poklop	dno odtok	dno přítok 1	dno přítok 2		přítok 1	přítok 2			615	70	250	500	750	875	Ø625	Ø800	100	
		[mm]	[mm]	[mm]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[ks]	
S1	S2	250		250	251.83	249.00	249.30		15	171		435	2830	1	1	-	-	1	1	1	3	1	rozdíl výšek 0,3 m
	S3	250		250	252.52	249.60	249.60		50	231		435	2920	1	1	1	-	2	-	1	4	1	
	S4	250		250	253.10	249.81	249.81		55	216		435	3290	1	1	-	1	1	1	1	4	1	
	S5	250	250	250	253.11	250.11	250.11	250.11	70	180	89	535	3000	1	1	1	-	2	-	1	4	1	Stávající přítok SI
	S6	250	250	250	253.09	250.35	250.35	250.35	105	118	180	435	2740	1	1	-	-	1	1	1	3	1	přítok S1.1
	S10	250		250	257.26	254.16	254.16		95	180		535	3100	1	1	1	-	1	1	1	4	1	
	S11	250	250	250	257.22	254.38	254.38	254.38	105	180	90	535	2840	1	1	-	-	1	1	1	3	1	Stávající přítok SII
	S12	250		250	257.25	254.50	254.50		95	121		435	2750	1	1	-	-	1	1	1	3	1	
	S16	250		250	260.79	258.09	258.09		120	270		535	2700	1	1	-	-	2	-	1	3	1	
	S17	250	250	250	261.10	258.40	258.40	258.40	120	180	90	535	2700	1	1	-	-	2	-	1	3	1	přítok S1.4
	S18	250		250	262.35	259.18	259.18		25	270		535	3170	1	1	1	-	1	1	1	4	1	
	S19			250	262.40	260.40			70	180		535	2000	1	1	-	-	1	-	1	2	1	koncová
S1.1	S20	250		250	253.04	250.62	250.62		25	180		535	2420	1	1	1	-	-	1	1	3	1	přípojka S1-K
S1.2	S21	150		250	257.43	254.09	254.09		105	90		535	3340	1	1	-	1	1	1	1	4	1	
	S22	150		250	257.50	254.50	254.50		70	269		535	3000	1	1	1	-	2	-	1	4	1	přípojka S1-A
S1.3	S23			250	260.92	258.60			6.821E-12	180		535	2320	1	1	1	-	1	-	1	3	1	koncová
S1.4	S24			250	261.06	258.90			35	180		535	2160	1	1	-	-	-	1	1	2	1	koncová
propojení S I	S5a	250		250	253.11	250.40	250.40		110	180		535	2710	1	1	-	-	2	-	1	3	1	Stávající přítok
propojení S II	S11a	250		250	257.26	255.55	255.55		10	253		435	1710	1	1	-	1	-	-	1	2	1	Stávající přítok

CELKEM [ks]:	19	19	7	3	22	10	19	61	19
šacht. dno h=535 mm [ks]	13								
šacht. dno h=435 mm [ks]	6								

PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DN1000

Název stoky	Název šachty	DN potrubí			Kóta				Zkrácení kónusu	Úhel lomu kynety			Výška šachty	Kónus [mm]	Bet. prst. [mm]	Šachtové prodloužení		Těsnění kónus/bet. prst.	Těsnění dno/prodloužení	Poklop
		přítok 1	přítok 2	odtok	poklop	dno odtok	dno přítok 1	dno přítok 2		přítok 1	přítok 2	0.435				820	70	750	1000	
		[mm]	[mm]	[mm]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[mm]	[°]	[°]	[ks]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	Ø625	Ø1000	[ks]
S1	S9	250	250	250	257.30	253.93	253.93	253.93	70	269	180	1	3370	1	1	-	2	1	3	1
	S15	250	250	250	260.71	257.70	257.70	257.70	180	90	180	1	3010	1	1	1	1	1	3	1
											celkem	2		2	2	1	3	2	6	2