

<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>	4A4	<i>Měřítko</i>		<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	10/2016	<i>Zakázkové číslo</i>	1444016-18
---------------	-----	----------------	--	---------------	----	--------------	---------	------------------------	------------

Projekt			
OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY			
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
Souprava			
Příloha	VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET PREFABRIKOVANÝCH - SO 02	Číslo přílohy D.1.2.5	Revize 0

**Pozn.:**

- Těsnění mezi šachtovými dílci bude integrované
- Nárazová stěna spadištního dna – čedičový obklad s vyspárováním (viz výkresy D.1.4.5 a D.1.4.6)
- U spadištních nátoků bude proveden čedičový půlžlábek ve sklonu 1:5 (viz výkresy D.1.4.5 a D.1.4.6)
- Spadištní šachty DN 1200: **D8, D9, D15**
- Spadištní šachty DN 1500: **D14**
- Šachta **D1** – šachtové dno bude provedeno jako monolitické, dno i stěny budou vyztuženy při obou površích sítí ø6/15. V případě objednání dna ve výrobě bude před jeho objednáním provedeno nasondování a podrobné zaměření stávající kanalizace v místě předpokládaného napojení. V případě, že bude skutečnost v rozporu s předpokladem v PD, bude nejprve kontaktován projektant.

Pořadí	Ozn. šachty	Kóta [m n.m.]				Výška (m)	Umístění šachty	Výrovn. prstenec	(ks)	Šachtový kónus zářezová deska	Šachtová skruž	(ks)	Stupadla	Šachtový poklop		(ks)	Šachtové dno	
		terénu	poklopu	vývodu	dna									úprava kolem poklopu	uložení dna			
1	D1	251.82	251.82	249.84	249.84	1.98	vozovka h = 0.0 m	12 cm	2	kónus h=580 mm		1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=160	1	monolitické dno 1000 mm ** podkladový beton	1	
2	D2	251.94	251.93	249.89	249.89	2.04	vozovka h = 0.0 m	10 cm	1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=500 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
3	D3	252.15	252.15	249.98	249.98	2.17	vozovka h = 0.0 m	10 cm 8 cm	2 1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=250 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
4	D4	252.56	252.56	250.17	250.17	2.39	vozovka h = 0.0 m	10 cm	2	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=500 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
5	D5	253.08	253.07	250.35	250.35	2.72	vozovka h = 0.0 m	8 cm	1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=1000 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
6	D6	253.07	253.16	250.55	250.55	2.61	terén h = 0.1 m	12 cm 10 cm	1 1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=250 mm skruž DN 1000, h=500 mm	1 1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
7	D7	253.09	253.19	250.72	250.72	2.47	terén h = 0.1 m	8 cm	1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=250 mm skruž DN 1000, h=500 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
8	D8*	253.22	253.32	251.40	251.40	1.92	terén h = 0.1 m	10 cm	2	zakrytá deska 1200/1000, h=250 mm zakrytá deska 1000/630, h=170 mm	1	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1	
9	D9*	257.13	257.22	253.30	253.30	3.92	terén h = 0.1 m	4 cm	1	zakrytá deska 1200/1000, h=250 mm kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=250 mm skruž DN 1000, h=500 mm skruž DN 1000, h=1000 mm	1 1 1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 4	
10	D12	257.21	257.20	254.79	254.79	2.41	vozovka h = 0.0 m	12 cm	1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=1000 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
11	D13	257.25	257.35	254.90	254.90	2.45	terén h = 0.1 m	6 cm	1	kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=1000 mm	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
12	D14*	257.71	257.81	255.40	255.40	2.41	terén h = 0.1 m	6 cm	1	zakrytá deska 1500/1000, h=250 mm zakrytá deska 1000/630, h=170 mm	skruž DN 1000, h=250 mm	1 1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2	
13	D15*	259.90	259.89	257.20	257.20	2.69	vozovka h = 0.0 m	6 cm	1	zakrytá deska 1200/1000, h=250 mm kónus h=580 mm	skruž DN 1000, h=500 mm	1 1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D400, h=100 žulová dlažba do betonu	1	podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2	

