

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Vladimír Oppelt	
Zodpovědný projektant	Ing. Jana Zahradníková	
Vypracoval	Ing. Jana Zahradníková	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy
Objednatel	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy

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

Projekt						
OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY						
3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE						
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu						
D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ						
Souprava						
Příloha	VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET PLASTOVÝCH - SO 02	<table><tr><td>Číslo přílohy</td><td>Revize</td></tr><tr><td>D.1.2.6</td><td>0</td></tr></table>	Číslo přílohy	Revize	D.1.2.6	0
Číslo přílohy	Revize					
D.1.2.6	0					

## PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DN800

Název stoky	Název šachty	DN potrubí		Kóta			Zkrácení kónusu	Úhel lomu k vynechání přítok 1	Šachtové dno	Výška šachty	Kónus [mm]	Bet. prst. [mm]	Šachtové prodloužení						Těsnění kónus/bet. prs.	Těsnění dno/prodloužení	Poklop [mm]	Poznámka
		přítok 1	odtok	poklop	dno odtok	dno přítok 1							615	70	125	250	500	625				
-	-	[mm]	[mm]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Ø625	Ø800	[ks]	
D1	D20		300	262.40	260.80		25	180	590	1600	1	1	-	1	-	-	-	-	1	2	1	koncová
D1.1	D21		300	252.23	250.73		0	180	590	1500	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	koncová
D1.2	D22	200	300	254.26	252.46	252.46	75	184	590	1800	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	1	přítok VP8
D1.3	D23		300	252.65	251.05		25	180	590	1600	1	1	-	1	-	-	-	-	1	2	1	koncová
D1.4	D24a	300	300	253.05	250.99	251.50	65	180	590	2060	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1	rozdíl 0,51 m
D1.6	D28	300	300	257.13	255.07	255.07	35	228	435	2060	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	
	D29		300	257.07	255.14		70	180	590	1930	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	koncová
D1.7	D30		300	262.00	260.00		0	180	590	2000	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	koncová
D1.8	D31		300	261.06	259.10		40	180	590	1960	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	1	koncová

CELKEM	9	9	1	2	1	3	1	1	9	18	9
šacht. dno h=590 mm [ks]	8										
šacht. dno h=435 mm [ks]	1										

PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DN1000

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	Poznámka
		přítok 1	přítok 2	odtok	poklop	dno odtok	dno přítok 1	dno přítok 2		přítok 1	přítok 2	0.435	0.935		820	70	250	500	750	1000			100	
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[m. n m.]	[mm]	[°]	[°]	[ks]	[ks]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Ø625	Ø1000	[ks]	
D1	D10	400	300	400	257.25	254.33	254.33	254.43	20	270	180		1	2920	1	1	-	-	-	1	1	2	1	přítok D1.5
	D11	400		400	257.21	254.61	254.61		120	180		1	-	2600	1	1	-	-	-	1	1	2	1	
	D16	400	300	400	260.70	258.10	258.10	258.20	90	90	180	-	1	2600	1	1	-	-	1	-	1	2	1	přítok D1.7
	D17	400		400	260.79	258.49	258.49		140	270		-	1	2300	1	1	-	1	-	-	1	2	1	
	D18	400	300	400	261.10	258.80	258.90	258.90	140	180	90	-	1	2300	1	1	-	1	-	-	1	2	1	přítok D1.8
	D19	300		300	262.50	259.75	259.75		190	270		1	-	2750	1	1	-	1	-	1	1	3	1	
D1.4	D24	300		300	253.04	250.97	250.97		120	270		1	-	2070	1	1	-	-	1	-	1	2	1	
	D25	150		300	253.17	251.17	251.17		70	104		1	-	2000	1	1	-	1	-	-	1	2	1	přítok VP11
D1.5	D26	300		300	257.43	254.57	254.57		80	90		1	-	2860	1	1	-	1	-	1	1	3	1	
	D27	200		300	257.50	254.90	254.90		90	259		1	-	2600	1	1	1	-	-	1	1	3	1	přítok D1-A
propojení D I	D6a	400		400	253.10	250.96	250.96		50	90		-	1	2140	1	1	1	-	-	-	1	2	1	stávající přítok
propojeníj D II	D12a	400		400	257.32	255.20	255.20		70	270		-	1	2120	1	1	1	-	-	-	1	2	1	stávající přítok
CELKEM												6	6		12	12	3	5	2	5	12	27	12	