

**ŘEZ A-A**



- 1 Šachtový poklop DN 625, tř. D400
- 2 Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec dle ČSN EN 1917, h = 60 mm
- 3 Prefabrikovaný vyrovnávací prstenec dle ČSN EN 1917, h = 100 mm
- 4 Prefabrikovaná přechodová skruž DN1000/625 dle ČSN EN 1917, h = 580 mm
- 5 Prefabrikovaná skruž DN1000 dle ČSN EN 1917, h = 250 mm
- 6 Kapsové stupadlo
- 7 Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
- 8 Plastový dvouplášťový skelet včetně armovací výztuže (ztracené bednění)
- 9 Betonová výplň, beton C25/30 XA1 dle ČSN EN 206, konzistence S3, max. vodní součinitel w/c = 0,55
- 10 Betonová podkladní deska z betonu C 12/15 tl. 100 mm
- 11 Hutněná šterkopísková vrstva tl. 150 mm

**POZNÁMKA :**

- **Hydroizolace bude ukončena 250 mm pod spodní hranou stropní desky**
- **V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a stupadlo kramlové s PE povlakem se zkrácenou délkou**
- **Vnitřní kce a provozní části lapáku tuku jsou vykresleny jen schématicky. Přesné parametry jsou neoddělitelně vázány na dílenskou dokumentaci zpracovanou firmou vyrábějící lapák tuku.**
- **Soudradnicový systém JTSK : ( Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální ), výškový systém : B.p.v. ( Balt po vyrovnaní ).**

**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](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

Projekt	<h1>OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY</h1>		
	<p><b>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b></p> <p><b>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b></p> <p><b>D.1.1 - SO 01 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ</b></p>		
	<p style="text-align: right;"><i>Souprava</i></p>		
	<p><i>Příloha</i></p> <p><b>ODLUČOVAČ TUKŮ OT1</b></p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p><b>D.1.1.6</b></p>	<p><i>Revize</i></p> <p><b>0</b></p>