

**D**



Technical drawing showing a cross-section and plan view of a drainage channel installation.

**Cross-section dimensions (mm):**


- Total height: 1200
- Channel height: 1068
- Channel width: 300
- Channel depth: 100
- Channel width: DN32

**Plan view dimensions (mm):**

- Channel width: 400
- Channel width: 400
- Total width: 800

**Labels and components:**

- KONEČNÝ POVRCH – PŮVODNÍ STAV
- ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH TL.250mm
- PAŽENÍ
- VÝSTRAŽNÁ PÁSKA MODRÉ BARVY S NÁPISEM "VODA"
- PÍSKOVÝ OBŠYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 250mm (300mm NAD VRCH POTRUBÍ)
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
- PŘÍPEVNĚNÍ K POTRUBÍ
- PÍSKOVÝ PODSYIP HUTNĚNÝ tl.100mm (VÝROVNÁČÍ VRSTVA)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC DN32

 <h1 style="margin: 0;">AQUATIS</h1>			
<b>AQUATIS a.s.</b> Bolešlavská 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
Zodpovědný projektant: <b>ING. IVO VANEK</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. IVO VANEK</b>	Vedoucí gfmědika <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc</b>	
Vyráběcí <b>IVO RECH</b>	Kontrola <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc</b>	Zákazkově číslo <b>221428_32_111</b>	
Datum <b>CERVEN 2022</b>	Stupeň dokumentace <b>DPPS</b>	Název souboru <b>Jež_Podolí_D_2_3.dwg</b>	
Aice			
<h2 style="margin: 0;">JEZ PODOLÍ - VÝMĚNA VAKU</h2>			
Příloha			
<h3 style="margin: 0;">VAKOVÝ JEZ, PODÉLNÝ ŘEZ A-A</h3>			
Mřížka <b>1:50</b>	Číslo přílohy		<b>D.2.3</b>
Objednatel			
Povodí Moravy s.p.			