



**POZNÁMKA :**

- BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM
- VÝŠKA ŠACHTOVÉHO DNA JE RÚZNÁ OD VÝROBCE ŠACHET
- PŘÍPADNOU ZMĚNU SESTAVY ŠACHTY ODSOUHLASÍ INVESTOR
- POSTUP VÝSTAVBY ŠACHTY KOORDINOVAT S PROVIZORNÍM ODPADNÍM KORYTEM

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MICHAL JENDROUŠČÁK	Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázkové číslo 021206A
Datum DUBEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 11_00_240_sachta.dwg
Akce		
<b>PŘÍVADEČ VÝŠNÍ LHOTY - ŽERMANICE, KORYTO, KM 0,000 - 3,633</b>		
<b>2. ETAPA, KM 1,881 - 3,633</b>		
SO 11 ODVODNĚNÍ POTOKA HLISNÍK		
Příloha		
<b>ŠACHTA Š9B/L</b>		
Měřítko <b>1:25</b>	Číslo přílohy <b>11_24</b>	
Objednatel Povodí Odry, státní podnik		