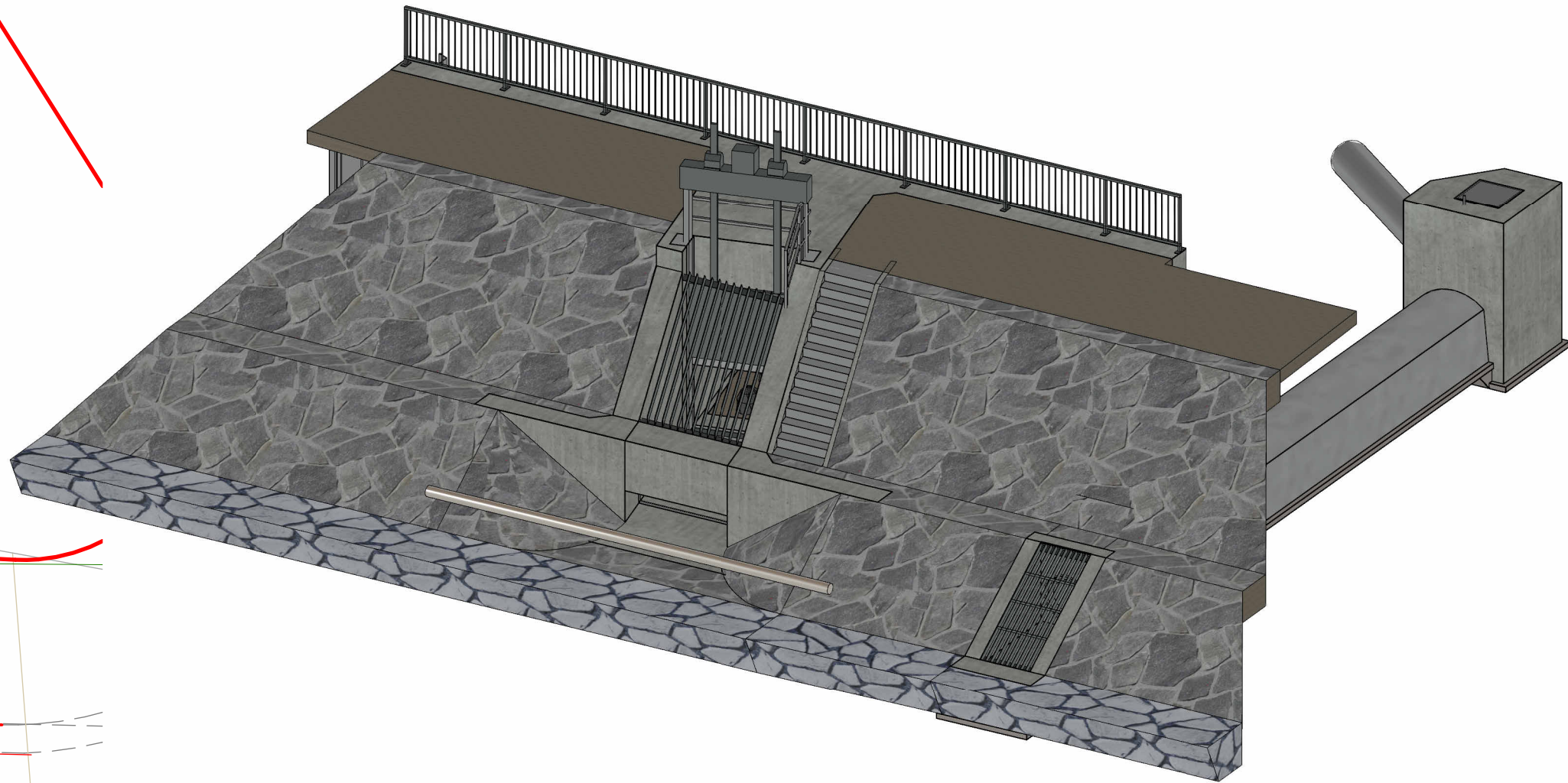




3D MODEL




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT P.V.  
KÓTOVÁNO V [mm]



OBJEDNATEL: <b>OBEC RAPOTÍN</b> ŠUMPEŘSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	 Č. ZAKÁZKY
---	--

ZHOTOVITEL: <b>AQUATIS a.s.</b> BOTANICKÁ 834/56, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.</b>	 AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Č. ZAKÁZKY 122038A
---	--

SUBODAVATEL: <b>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.</b> KOUNICOVA 271/13, 602 00 BRNO VEDOUČÍ PROJEKTU: <b>ING. PETR HUSÁK</b>	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 22-010
---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVÁ Ing. Dominika Schubertová ING. ZUZANA CHLÁDOVÁ ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	
NÁZEV OBJEKTU <b>PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231</b>	DATUM LEDEN 2023 FORMÁT A2+210 MĚŘÍTKO 1 : 50 STUPEŇ DPS ČÍS. ZAKÁZKY 122038A NÁZEV SOUBORU 122038A_krenšovsky_jaz.rls	
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VTOK DO RYBOCHODU SO 12.8 - PŮDORYS</b>	ČÍS. PŘÍLOHY <b>0.1.9.2.5.3</b>	