

[illegible]

PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II (PODLAŽÍ STROJOVNY 160.80)

KÓTOVÁNO v [m]
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B. p.v.
SOOŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

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. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vpracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH		Zakázkové číslo 171067.32	
Datum ČERVEN, 2017		Stupeň dokumentace DZVZ		Název souboru HR_Vra_0.dwg	
Akce					
MVE VRAŇANY - HYDRAULICKÁ RUKA D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					
Příloha					
PŮDORYS I-I, II-II					
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy		D.2.2.1.	
Objednatel		POVODÍ VLTAVY, s.p.			

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. MILOSLAV KUPSKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER Csc.	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 17106732	
Datum ČERVEN, 2017		Stupeň dokumentace DZVZ		Název souboru HR_Vra_0.dwg	
<p>Akoce</p> <p style="text-align: center;">MVE VRAŇANY - HYDRAULICKÁ RUKA</p> <p style="text-align: center;">D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p style="text-align: center;">D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</p> <p style="text-align: center;">D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST</p>					
Příloha					
Měřítko 1 : 100			Číslo přílohy D.2.2.1.		
Objednatel <p style="text-align: center;">POVODÍ VLTAVY, s.p.</p>					