



Komunikace s dispečinkem DS - přenos dat
Vazba na řízení a monitoring
TG1 (DTG1) a TG2 (DTG2)
Stupňovitá regulace P 100%-75%-50%-0% instalovaného výkonu
Monitoring RG, DTG1, DTG2
Měření P, Q, 3U, 3I, signalizace stavu přístrojů
stav rozpodových míst, ochran generátorů, signalizace poruch,
měření venkovní teploty, povel pro regulaci P, signály z HDO atd.
Dálkové odpojení výroby z paralelního provozu z Dispečinku ČEZ Distribuce

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. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 200117A	
Datum LEDEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2222_RIZENI.dwg	
Akce			
MVE Žlutice - rekonstrukce technologie D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
Měřítko		Číslo přílohy	
-		D.2.2.2.2.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			