



LEGENDA

DATOVÝ PŘENOS - METALICKÝ KABEL
BINÁRNÍ A ANALOGOVÉ VSTUPY/VÝSTUPY
STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

DATOVÝ PŘENOS - ZAŘÍZENÍ SOUSTROJÍ
DATOVÝ PŘENOS - NADŘAŽENÁ SÍŤ
DATOVÝ PŘENOS - ELEKTROMÉRY

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 200118A	
Datum LISTOPAD, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2222_RIZENI.dwg	

Akce

MVE Lučina - rekonstrukce technologie
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.2.2. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO
D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

SCHÉMA ŘÍZENÍ

Měřítko - Číslo přílohy **D.2.2.2.2.**

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

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 rozpadových míst, ochran generátorů, signalizace poruch,
měření venkovní teploty, povelů pro regulaci P, signály z HDO atd.
Dálkové odpojení výroby z paralelního provozu z Dispečinku ČEZ Distribuce