

LEGENDA

RH\_, RG\_, DT\_



ROZVADĚČ MVE

G



GENERÁTOR MVE

M



MOTOR HYDRAULICKÉHO AGREGÁTU, ČERPADLA



ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL



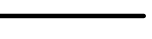
ČIDLO HLADINY, TLAKU, TEPLOTY



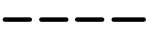
SVORKOVACÍ SKŘÍŇ



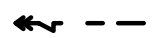
PEVNÁ IP KAMERA



HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA NN



SKRYTÁ KABELOVÁ TRASA NN



KABELOVÁ TRASA VN

POZNÁMKA:

KABELY BUDOU V PROSTORECH MVE ULOŽENY NA POVRCHU NA ELEKTROINSTALAČNÍCH ROŠTECH, VE ŽLABECH A V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH V OBJEKTU BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V SACHTĚ VYČERPÁNÍ HO BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

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. DAVID PRÁCHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRÁCHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.A01	
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D224_DISP0.DWG	
Akce			
MVE JEZ RAJHRAD VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU PS 22 - MVE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO			
Příloha			
DISPOZICE MVE NA KÓTĚ 188.90			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.2.2.6.	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			