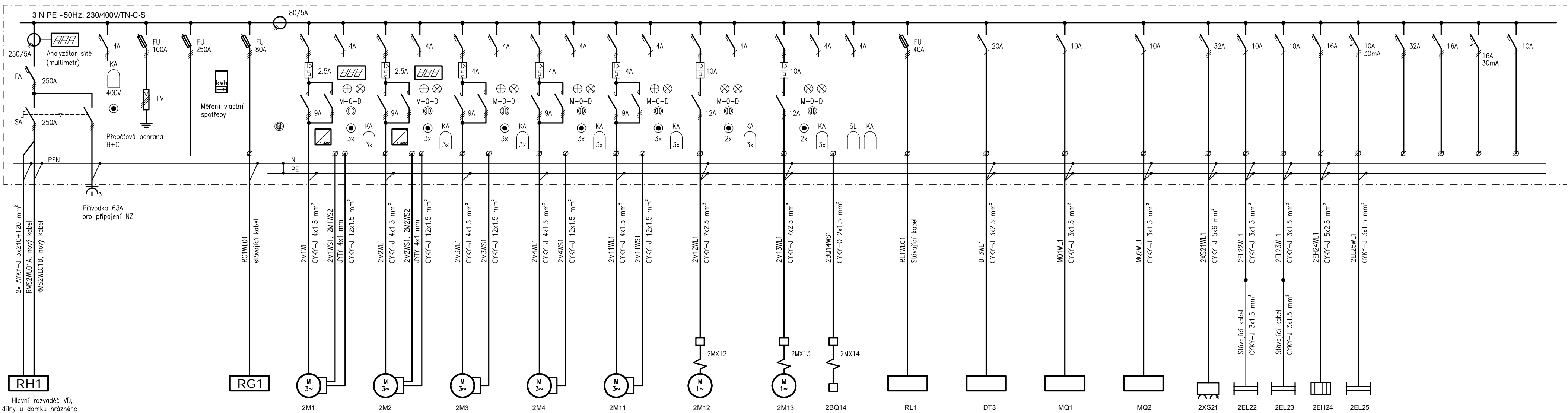


RMS2 Nový rozvaděč strojovny spodních výpustí



- RH1 Hlavní rozvaděč VD, dílny u domku hrázového
- RG1 Rozvaděč MVE - Rezerva výhledově 125kW
- 2M1 45kW/400V Rozvaděč MVE - stávající
- 2M2 0.75kW/380V Servopohon levého kuželového uzávěru - stávající
- 2M3 0.75kW/380V Servopohon pravého kuželového uzávěru - stávající
- 2M4 1.5kW/380V Servopohon šoupátka - stávající
- 2M11 0.5kW/400V Servopohon uzávěru v šachtě - nový
- 2M12 1.5kW/230V Čerpadlo v šachtě - stávající
- 2M13 1.5kW/230V Čerpadlo v šachtě - nové
- 2BQ14
- RL1 Rozvaděč lomu - stávající
- DT3 Rozvaděč monitorovacího systému TBD a kamerového systému - nový
- MQ1 Jednotka průtokoměru - stávající
- MQ2 Jednotka průtokoměru - nová
- 2XS21 Zásuvková skříň - nová
- 2EL22 Stavební elektroinstalace objektu spodních výpustí - stávající
- 2EL23 Stavební elektroinstalace objektu - stávající
- 2EH24 Osvětlení v šachtě - nové
- 2EL25 Osvětlení v šachtě - nové
- Rezervy

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. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. EVA DOLEŽALOVÁ	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo A1514531	
Datum ZÁŘÍ 2016	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 09_00_262_RMS2.dwg	

Akce

**VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE,
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI VD ZA POVODNÍ**

SO 09 ZABEZPEČENÍ VODNÍHO DÍLA

Příloha

ROZVADĚČ RMS2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VÝSTROJE

Měřítko -	Číslo přílohy 09_2.6.2
Objednatel Povodí Moravy, s.p.	