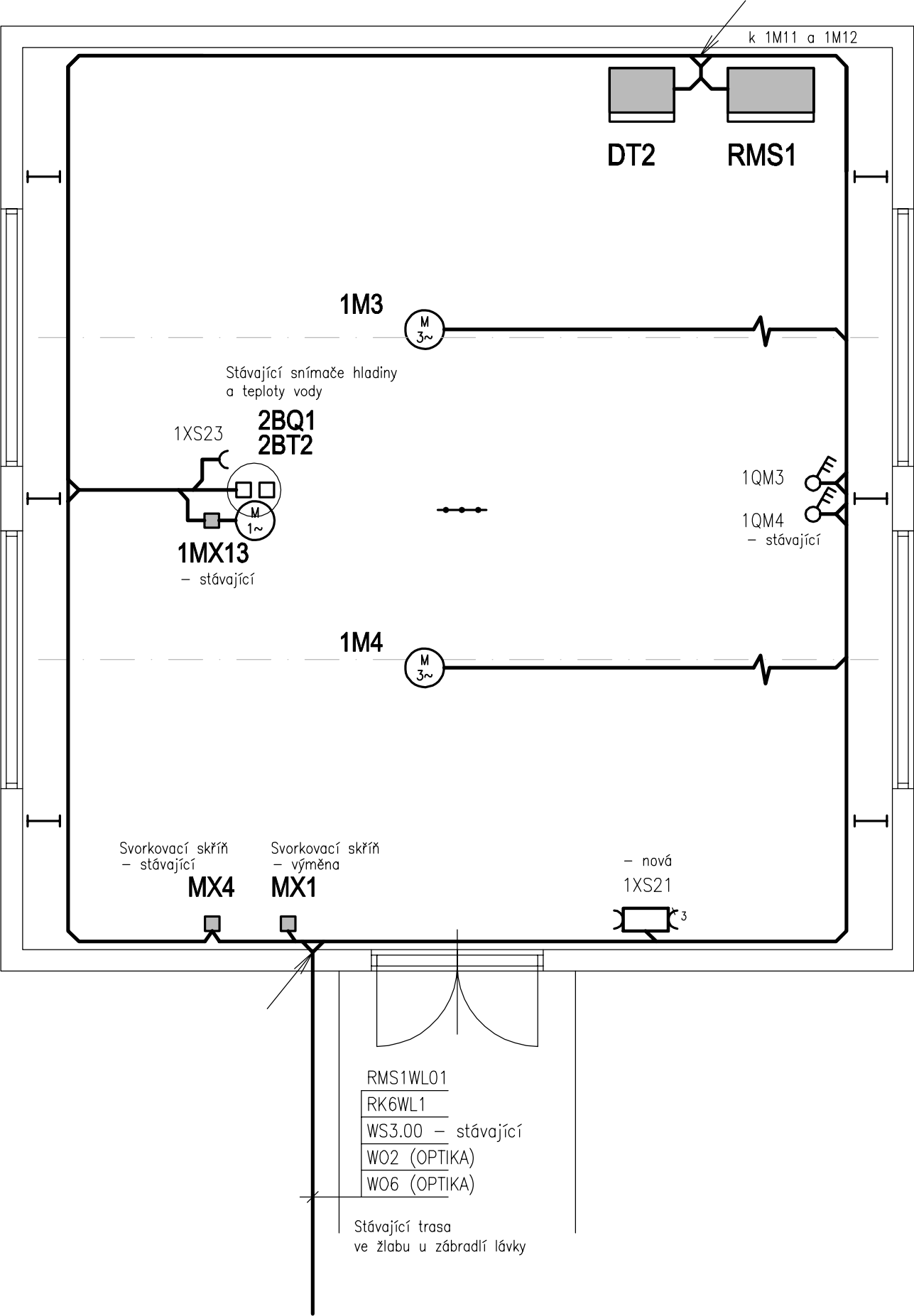


Pozn: Stávající osvětlení objektu bude napojeno na nový rozvaděč RMS1



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- RMS1 ROZVADĚČ OBJEKTU
- DT2 ROZVADĚČ MONITOROVACÍHO SYSTÉMU
- M STÁVAJÍCÍ POHON
- MX SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
- BT\_,BQ\_ ČÍDLO SNÍMAČE (STÁVAJÍCÍ)
- KABELOVÁ TRASA
- POSPOJOVÁNÍ

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY: 3 N PE stř 50Hz 230/400V/TN-C-S  
2= 24V ss

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- MALÝM NAPĚTÍM
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

KABELY V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH V POZINKOVANÝCH ŽLABECH  
TATO STÁVAJÍCÍ TRASA BUDE V NUTNÝCH PŘÍPÁDECH DOPLNĚNA A UPRAVENA

KABELY ODBOČUJÍCÍ Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY K ZAŘÍZENÍM BUDOU ULOŽENY  
V PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH

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. JIRÍ SVANCARA	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo A1514531	
Datum ZÁŘÍ 2016	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 09_00_251 Disp.dwg	
Akce			
VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE, ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI VD ZA POVODNÍ			
SO 09 ZABEZPEČENÍ VODNÍHO DÍLA			
Příloha			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 09_2.5.1	
Objednatel Povodí Moravy, s.p.			