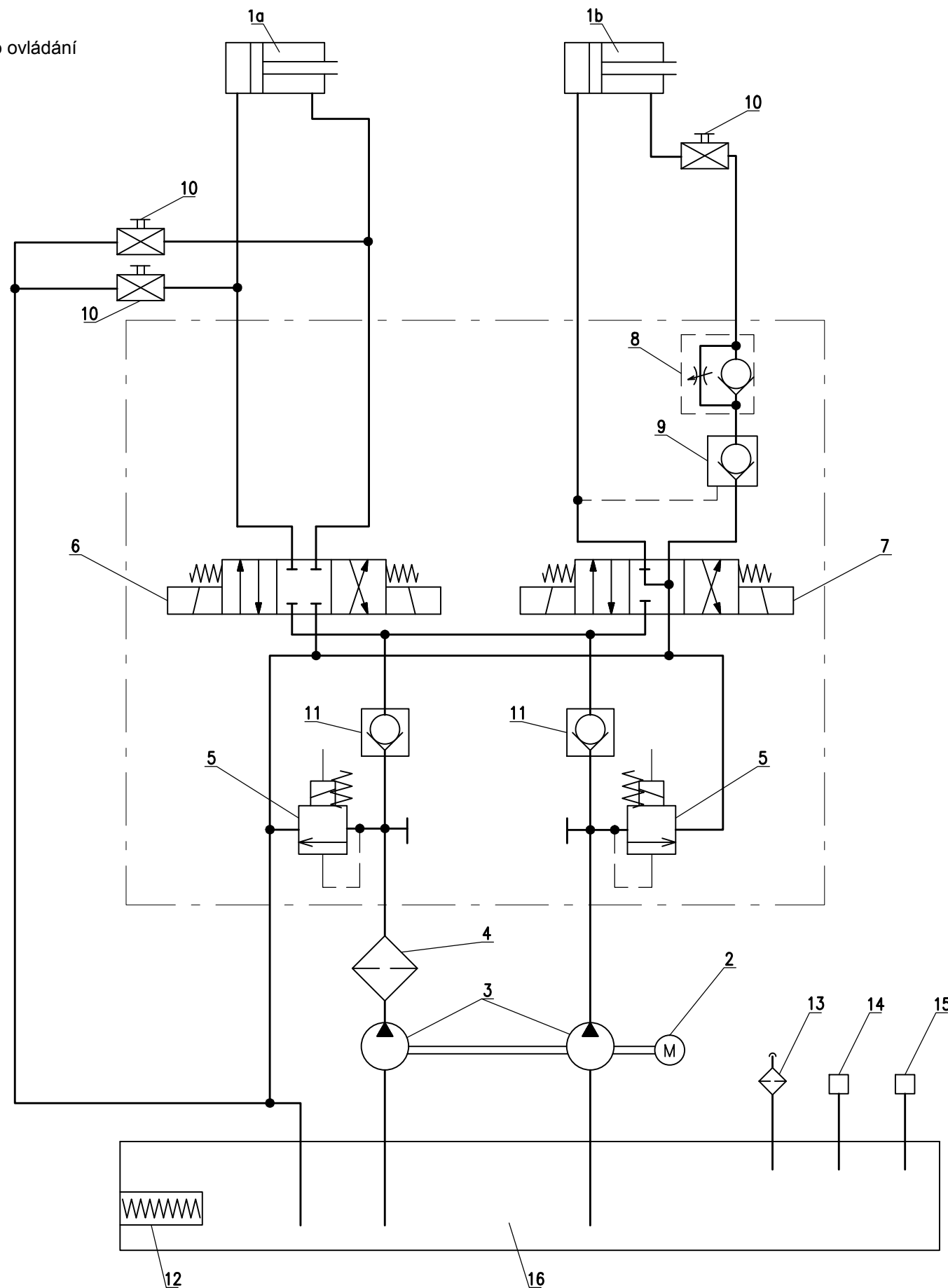


D.2.2.4. Schéma hydraulického ovládání



- 1a) PŘÍMOČARÝ HYXDROMOTOR Ø200/Ø125
POHONU VRÁTNĚ VRAT
- 1b) PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR Ø200/Ø80
POHONU SEGMENTU OBTOKU
- 2) ELEKTROMOTOR 7,5 kW
- 3) HYDROGENERÁTOR 24 + 16 cm²
- 4) FILTR
- 5) POJISTNÝ VENTIL
- 6) ROZVADĚČ
- 7) ROZVADĚČ
- 8) ŠKRTICÍ VENTIL
- 9) ZÁMEK
- 10) KULOVÝ KOHOUT
- 11) JEDNOSMĚRNÝ VENTIL
- 12) TOPNÉ TĚLESO 750W, 230V
- 13) ODVZDUŠNĚNÍ
- 14) SNÍMAČ TEPLoty
- 15) HLADINOVÝ SNÍMAČ
- 16) NÁDRŽ NA HYDRAULICKÝ OLEJ



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. MILOŠ CHARVÁT	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. MILOŠ CHARVÁT	Kontroloval ING. Miloslav Kupský	Zakázkové číslo 3A16238.87	
Datum LISTOPAD 2016	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D 2 2 4 Schema_hyd_ovladani.dwg	

VD Štvanice - oprava středních vrat MPK

D.2 Technologická část

D.2.2 PS 02 Hydraulické pohony

Příloha

SCHÉMA HYDRAULICKÉHO OVLÁDÁNÍ

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítka

Příloha

—

D.2.2.4.