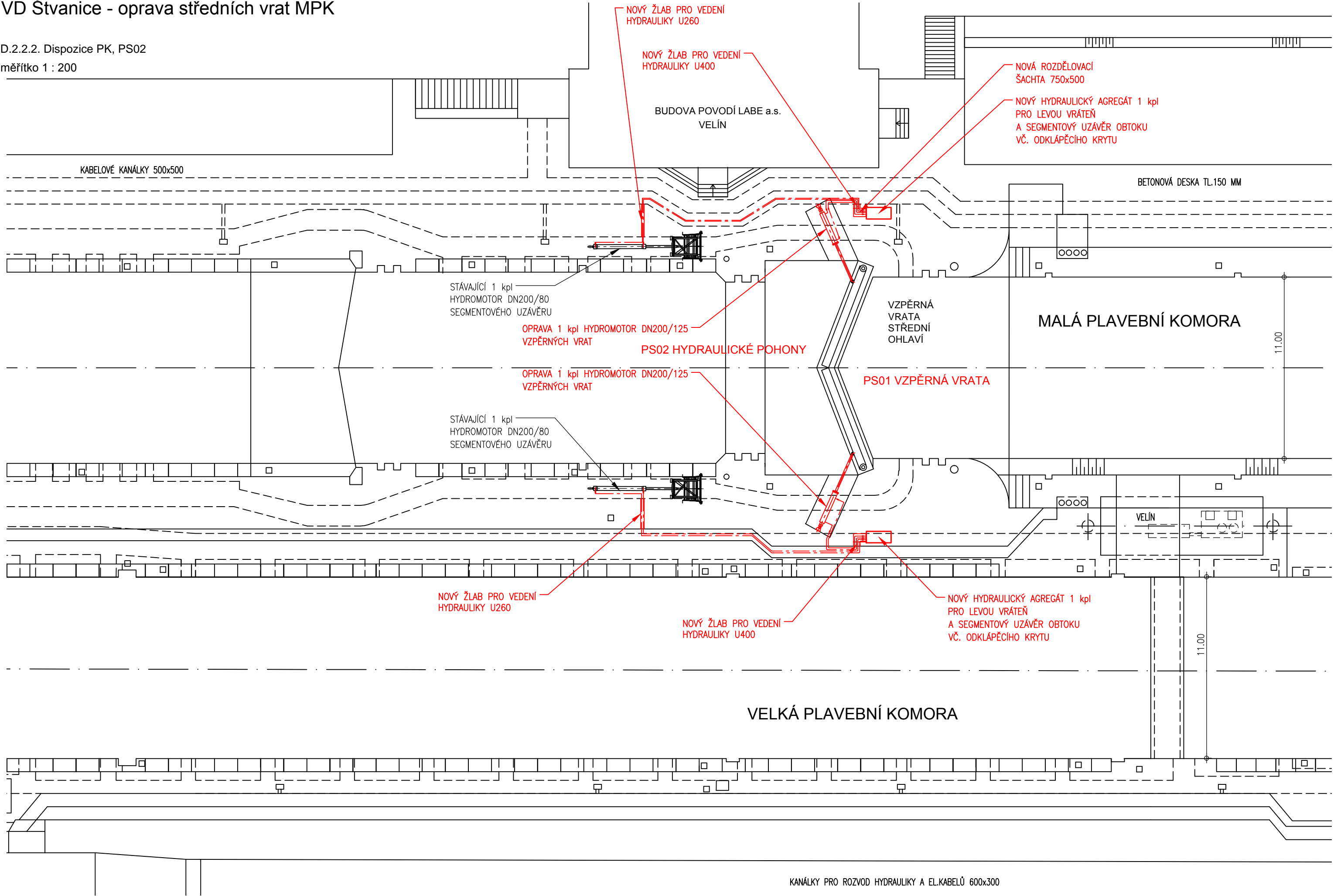


VD Štvanice - oprava středních vrat MPK


D.2.2.2. Dispozice PK, PS02  
měřítko 1 : 200



KÓTOVÁNO V M  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:





<b>AQUATIS a.s.</b> 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 <b>ING. MICHAEL TRNKA, CSc.</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. MICHAEL TRNKA, CSc.</b>	Vedoucí střediska <b>ING. MICHAEL TRNKA, CSc.</b>
Vypracoval <b>ING. RICHARD KUK</b>	Kontroloval <b>ING. MICHAEL TRNKA, CSc.</b>	Zakázkové číslo <b>3A16238.87</b>
Datum <b>LISTOPAD 2016</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>D_2_2_2_Dispozice_PK.dwg</b>
Akce <b>VD Štvanice - oprava středních vrat MPK</b>		
D.2 Technologická část D.2.2 PS 02 Hydraulické pohony		
Příloha <b>Dispozice plavební komory</b>		
Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik		
Měřítko <b>1 : 200</b>	Příloha <b>D.2.2.2.</b>	

