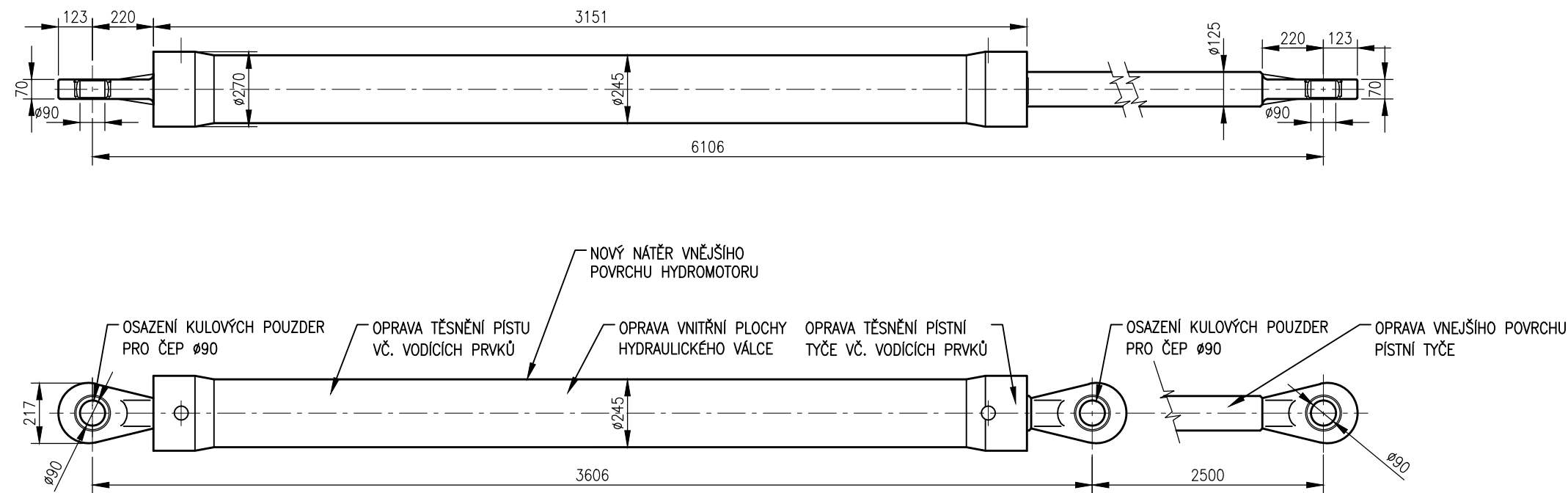


VD Štvanice - oprava středních vrat MPK

D.2.2.3. Přímochařý hydromotor DN 200/Ø125  
měřítko 1 : 20



POZNÁMKA:  
PRŮMĚR PÍSTNÍ TYČE JE U HYDROMOTORU POHONU VRÁTNĚ – Ø 125 mm

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_3_Hydromotor.dwg		

Akce

VD Štvanice - oprava středních vrat MPK

D.2 Technologická část  
D.2.2 PS 02 Hydraulické pohony

Příloha

PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DN 200/Ø125

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1 : 20

Příloha

D.2.2.3.

