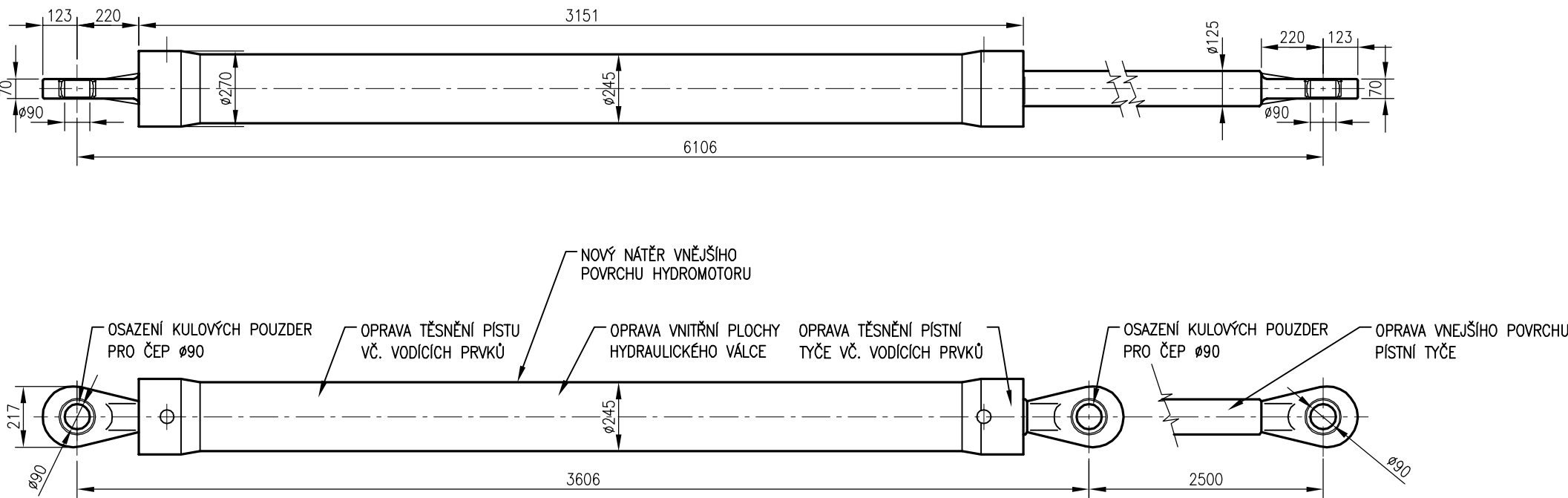


# VD Štvanice - oprava středních vrat MPK

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. RICHARD KUK			Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.			Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
Výpracoval ING. RICHARD KUK			Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.			Zakázkové číslo 18228.87		
Datum ČERVENEC 2019			Stupeň dokumentace DPS			Název souboru D_2_2_3_Hydromotor.dwg		

Akce

VD Štvanice - oprava dolních vrat MPK

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

Príloha

PŘÍMOČARÝ HYDROMOTOR DN 200/Ø125

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1 : 20

Príloha

D.2.2.3.

