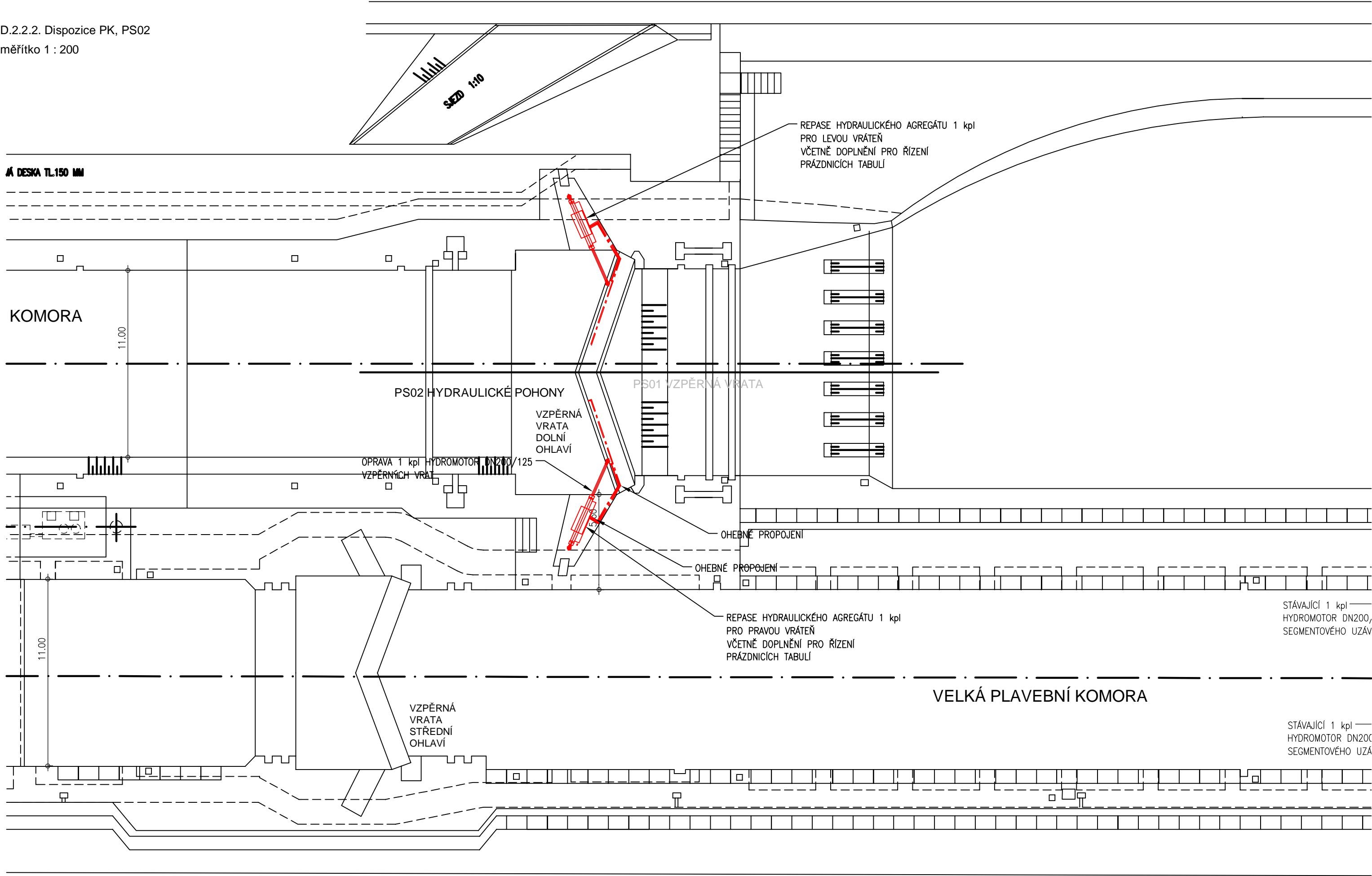
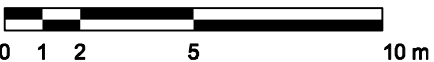
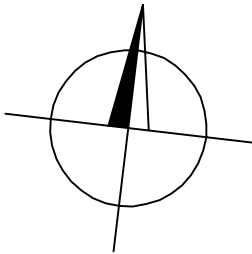


VD Štvanice - oprava dolních vrat VPK

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



KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



ZPRACOVÁNO PRO:

1: ŠTAVANICE, a.s., ul. Na Štvanici 1, 602 00 Brno

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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. RICHARD KUK	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 18228.87	
Datum ČERVENEC 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_2_2_2_Dispozice_PK.dwg	

Akce

VD Štvanice - oprava dolních vrat MPK

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

Příloha

Dispozice plavební komory

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1 : 200

Příloha

D.2.2.2.