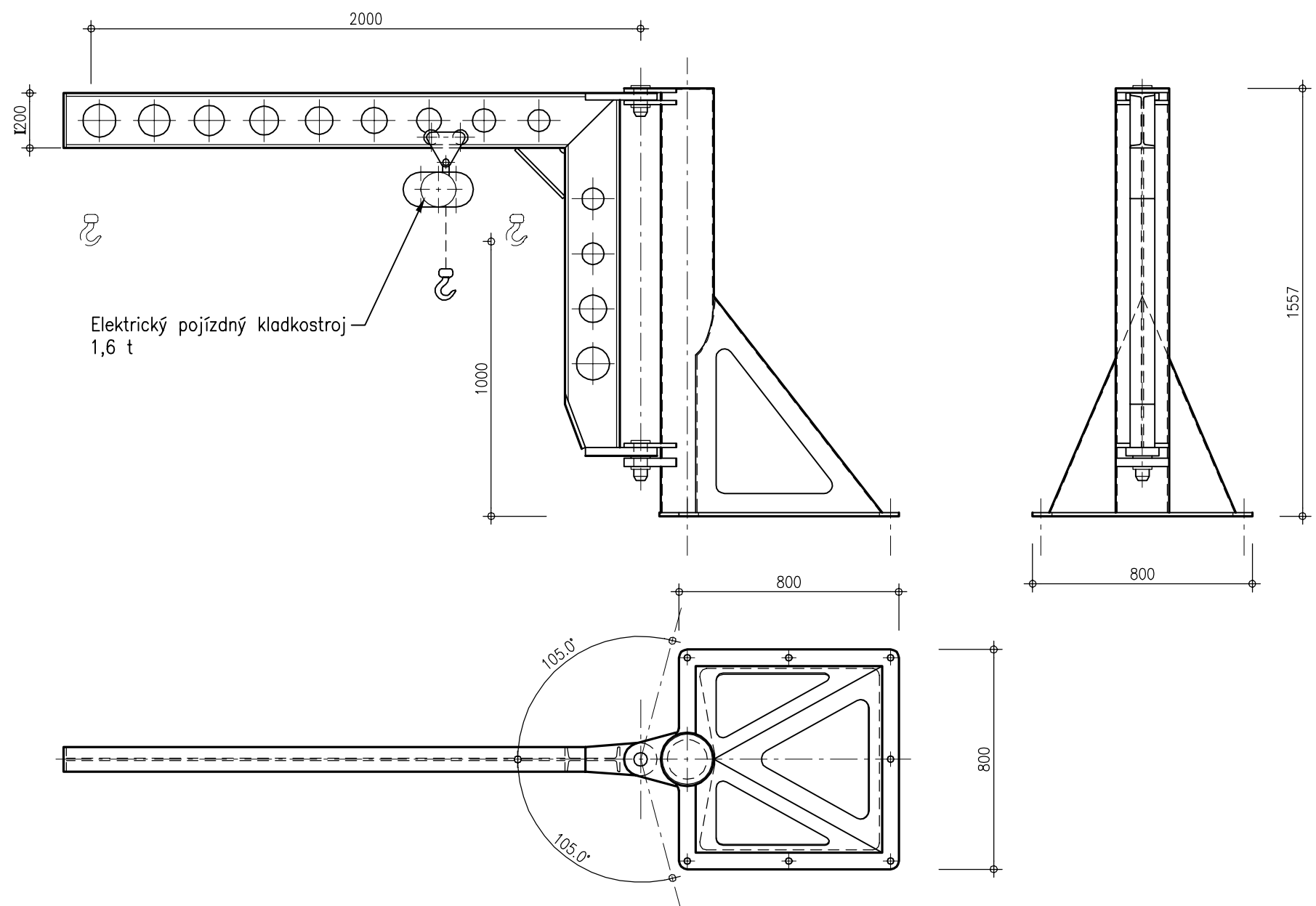
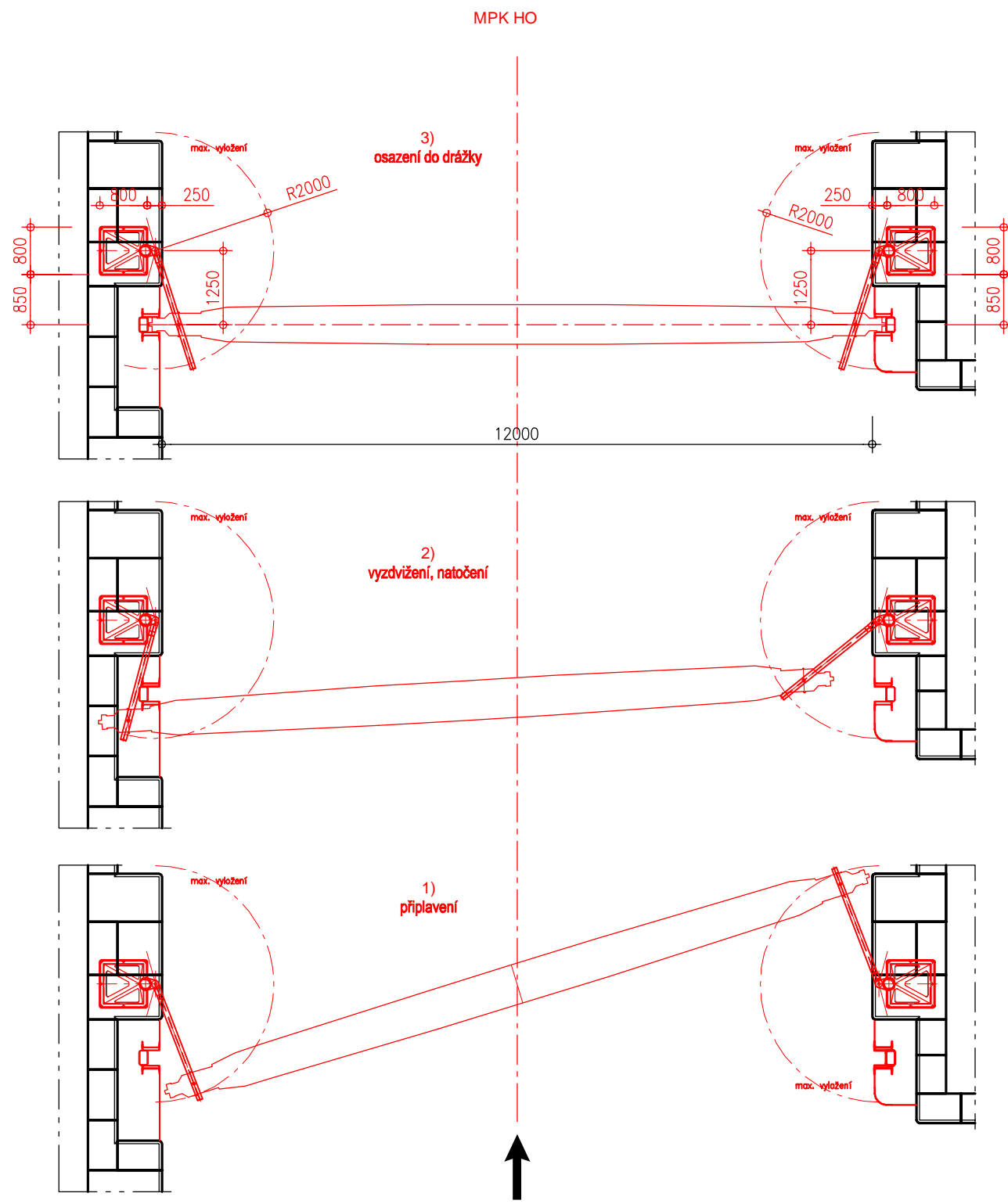


MANIPULAČNÍ JEŘÁBEK
M 1:20

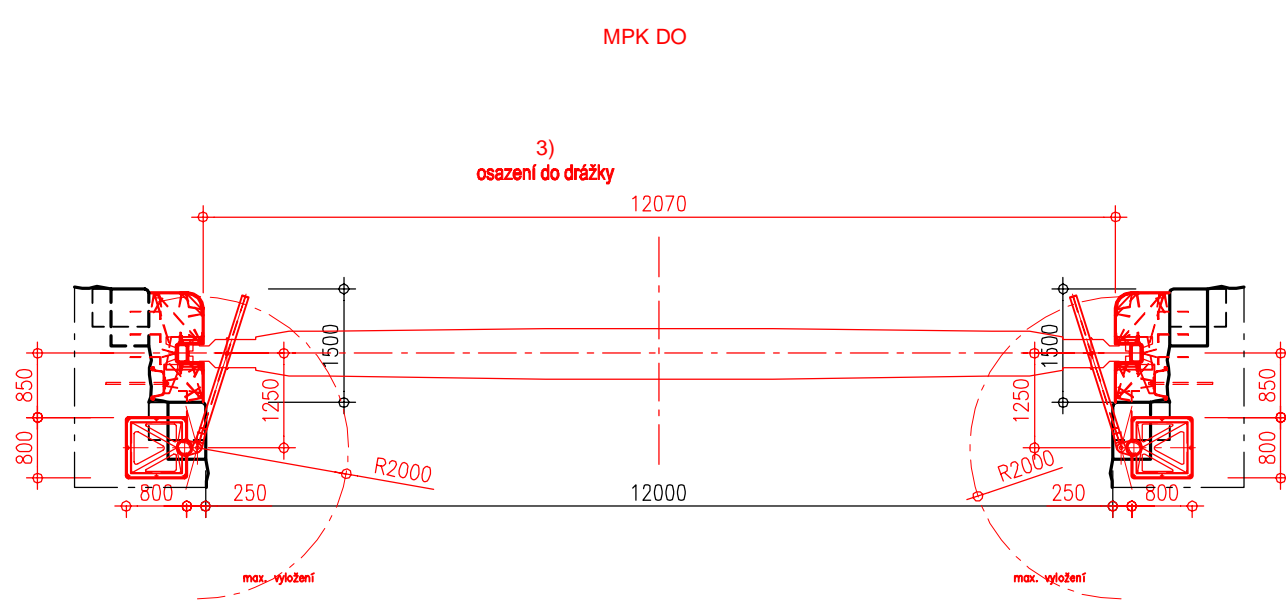


celková hmotnost : 260 kg + kočka

SCHEMA HRAZENÍ MPK - HO
M 1:100



SCHEMA HRAZENÍ MPK - DO
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [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. PAVEL HAČECKÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. PAVEL HAČECKÝ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 17125132	
Datum PROSINEC, 2017		Stupeň dokumentace DSP		Název souboru D225_Jerab_H.dwg	
Akce VD VRANÉ - MODERNIZACE SYSTÉMU HRAZENÍ PK D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST PS 01 PROVIZORNÍ HRAZENÍ D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					
Příloha MANIPULAČNÍ JEŘÁBEK					
Měřítko 1 : 20, 1:100			Číslo přílohy D.2.2.5.		
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik					