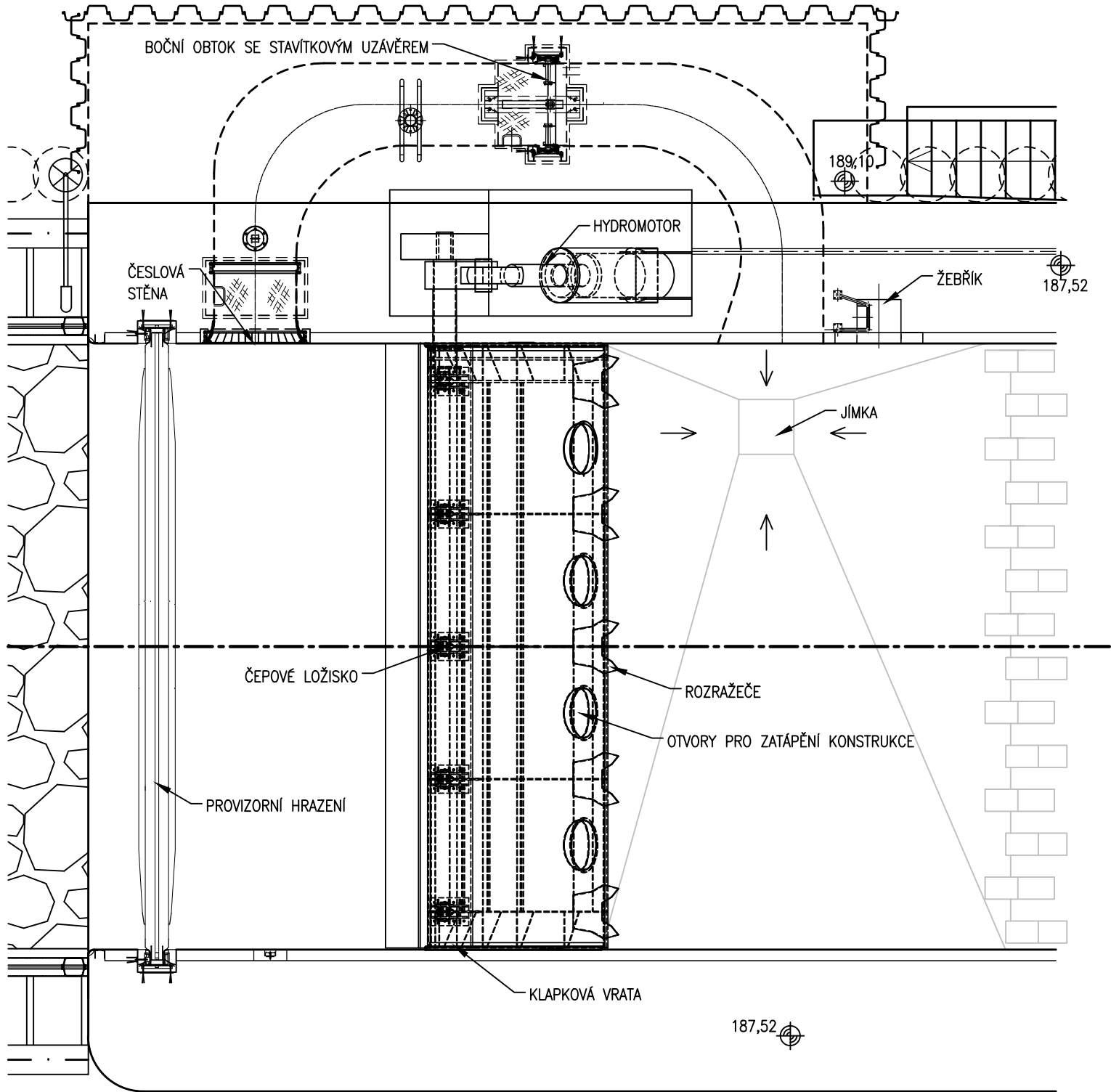
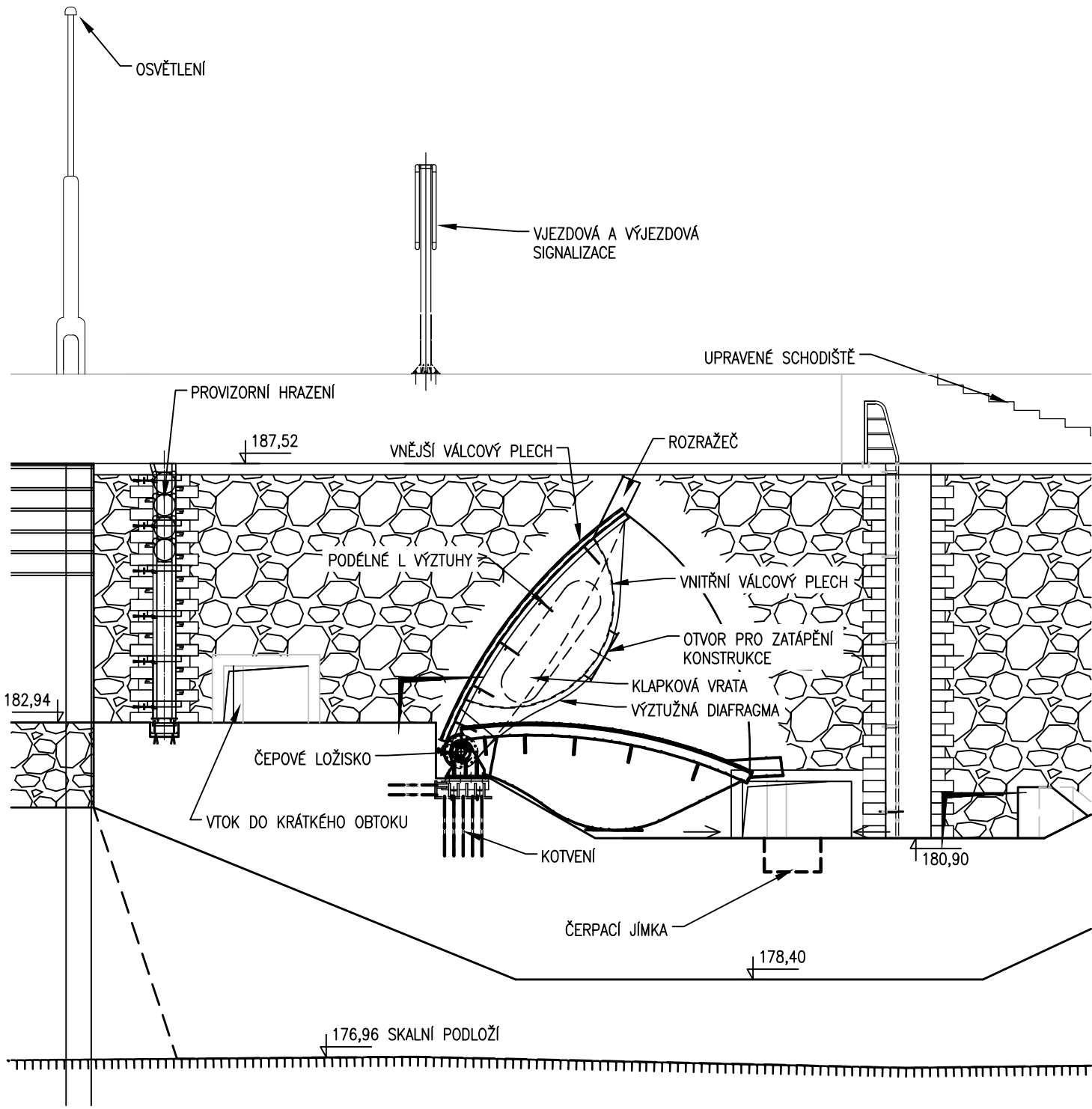


PŮDORYS - Klapka
M 1:100




PODÉLNÝ ŘEZ - Klapka
M 1:100



KŮTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO : 



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. EVA HÁJKOVÁ			Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BORÍKOVÁ			Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		
Vypracoval ING. MARTIN DOBROVLNÝ			Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.			Zakázkové číslo 181180.87		
Datum SRPEN 2018			Stupeň dokumentace DUR + DSP			Název souboru D.2.1.3_horni_vrata_pk.dwg		
Akce								
PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA – STARÉ MĚSTO PS 01 TECHNOLOGIE PLAVEBNÍ KOMORY PS01.1 HORNÍ VRATA PLAVEBNÍ KOMORY (ISPOROFOND 5115510003)								
Příloha								
Klapka - PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ								
Zpracováno pro:								
Povodí Vltavy, státní podnik								
Měřítko								
Příloha								
1 : 100								
D.2.1.3.1								