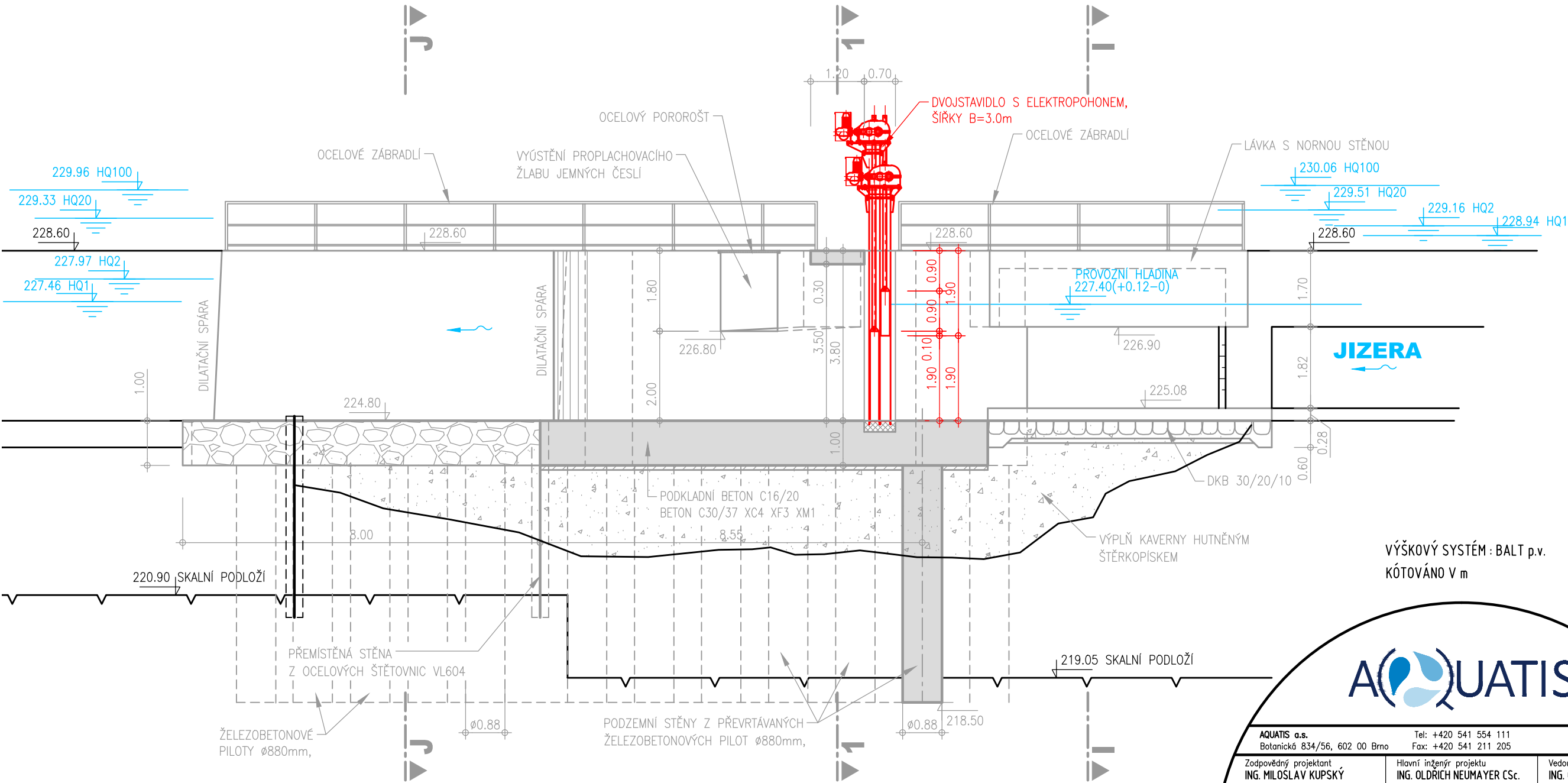


PŘÍČNÝ ŘEZ H - H  
M 1 : 100

SO 01 ŠTĚRKOVÁ PROPUST  
PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ - HRAZENÍ ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI  
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO - HRAZENÍ ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
KÓTOVÁNO V m



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. MILOSLAV KUPSKÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 0201049A	
Datum DUBEN, 2020	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru VD_Hub_PodélPF_PricPF_SO01_SO02_DSP.dwg	
Akce <b>VD HUBÁLOV, OBNOVA JEZU</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ - HRAZENÍ ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI</b> <b>D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST</b>			
Příloha <b>PŘÍČNÝ ŘEZ H-H</b>			
Měřítko <b>1 : 100</b>		Číslo přílohy <b>D.2.2.1.3.</b>	
Objednatel METROSTAV a.s., DIVIZE 6		Investor POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK	