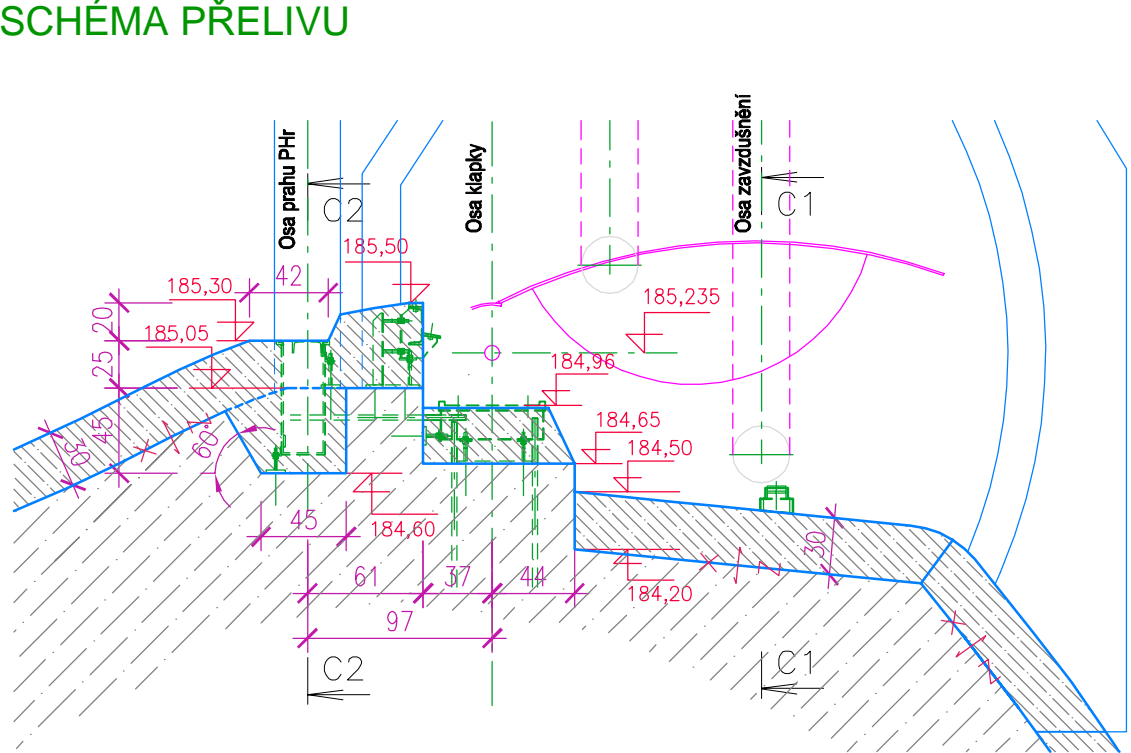
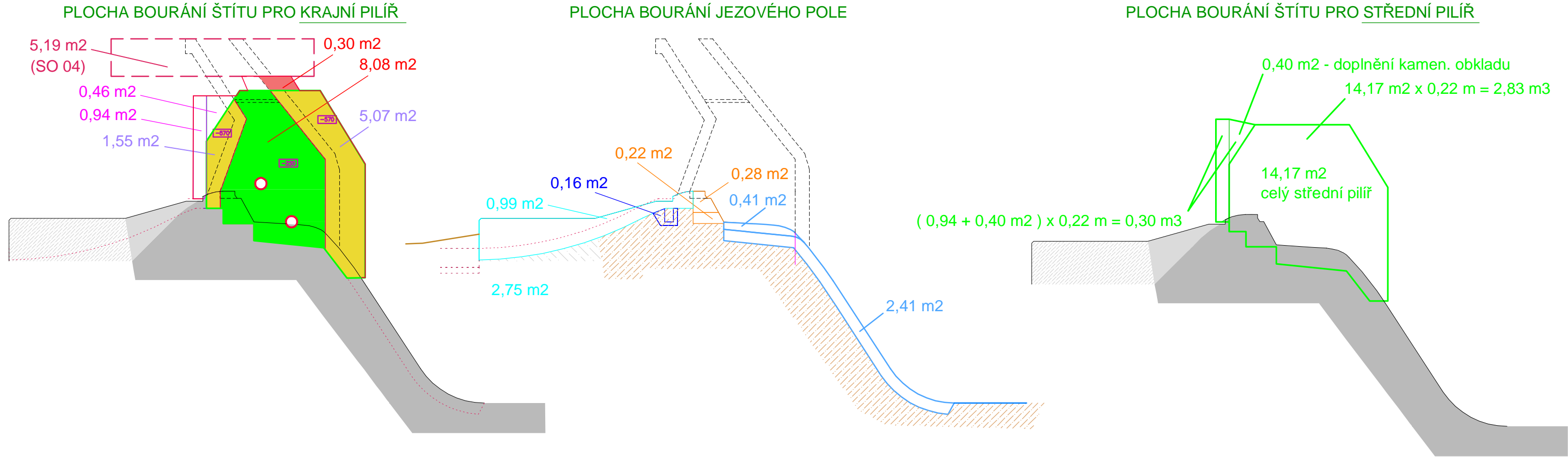


# BOURÁNÍ : SO 02 .... Přelivy SO 04 .... Strojovny



pravé pole

levé pole

pravý pilíř

## VÝMĚRY - PRO 1. JEZOVÉ POLE

CELKOVÁ VÝMĚRA .... 120,02 m<sup>3</sup> + 0,36 m<sup>3</sup> = 120,38 m<sup>3</sup>  
( bourání pro přeliv vč. ložisek a kapes PHr )

CELKOVÁ VÝMĚRA .... 5,97 + 3,41 m<sup>3</sup> = 9,38 m<sup>3</sup>  
( bourání 1x krajní pilíř vč. PHr+ 1x střední pilíř vč. Phr)

CELKOVÁ VÝMĚRA PRO 1x STROJOVNU .... 10,62 m<sup>3</sup>  
( 1x horní odbourání starého pilíře pod strojovnou )



**AQUATIS**

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. DAVID PRACHAŘ

Hlavní inženýr projektu  
ING. DAVID PRACHAŘ

Vedoucí střediska  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval  
ING. DAVID PRACHAŘ

Kontroloval  
ING. TOMÁŠ ROTH

Zakázkové číslo  
3A16249.32.A01

Datum  
PROSINEC 2022

Stupeň dokumentace  
DPS

Název souboru  
D.15.3. Rajhrad\_Rekonstrukce\_klapky.dwg

Rekonstrukce LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI  
JEZU RAJHRAD - ř.km 27,430

Příloha  
SO 02, SO 04 Stávající stav - VÝMĚRY BOURÁNÍ

Měřítko  
Číslo přílohy  
D.15.3.b.

Objednatel  
POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO