

NOVÉ BETONY

ŽELEZOBETONY :

SO 02 : PŘELIV - tř. C30/37-XC4,XD2,XF3,XA1,XM2

VÝMĚRA PŘELIVU - OBĚ POLE 25,48 m3 + 31,62 m3 + 81,94 m3 = 139,04 m3

SO 02 : TĚSNÍCÍ DESKA (NADJEZÍ) - tř. C30/37-XC4,XD2,XF3,XA1,XM2

VÝMĚRA DESKY - OBĚ POLE 34,14 m3 + 27,71 m3 = 61,85 m3

SO 02 : ZÁLIVKY JEZOVÉHO POLE - samozhutnitelný tř. (SCC) C35/45-XC4,XD2,XF3,XA1

VÝMĚRA ZÁLIVKY - 1 POLE 5,61 m3 + 0,27 m3 = 5,88 m3

SO 02 : ZÁLIVKY PILÍŘE - samozhutnitelný tř. (SCC) C35/45-XC4,XD2,XF3,XA1

VÝMĚRA ZÁLIVKY - 1 POLE 0,34 m3 + 0,35 m3 + 0,75 m3 + 0,49 m3 + 2,08 m3 + 2,14 m3= 6,15 m3

SO 02 : TĚSNÍCÍ DESKA (NADJEZÍ) - podkl. beton tř. C12/15-X0

VÝMĚRA DESKY - OBĚ POLE 10,27 m3 + 8,31 m3 = 18,58 m3

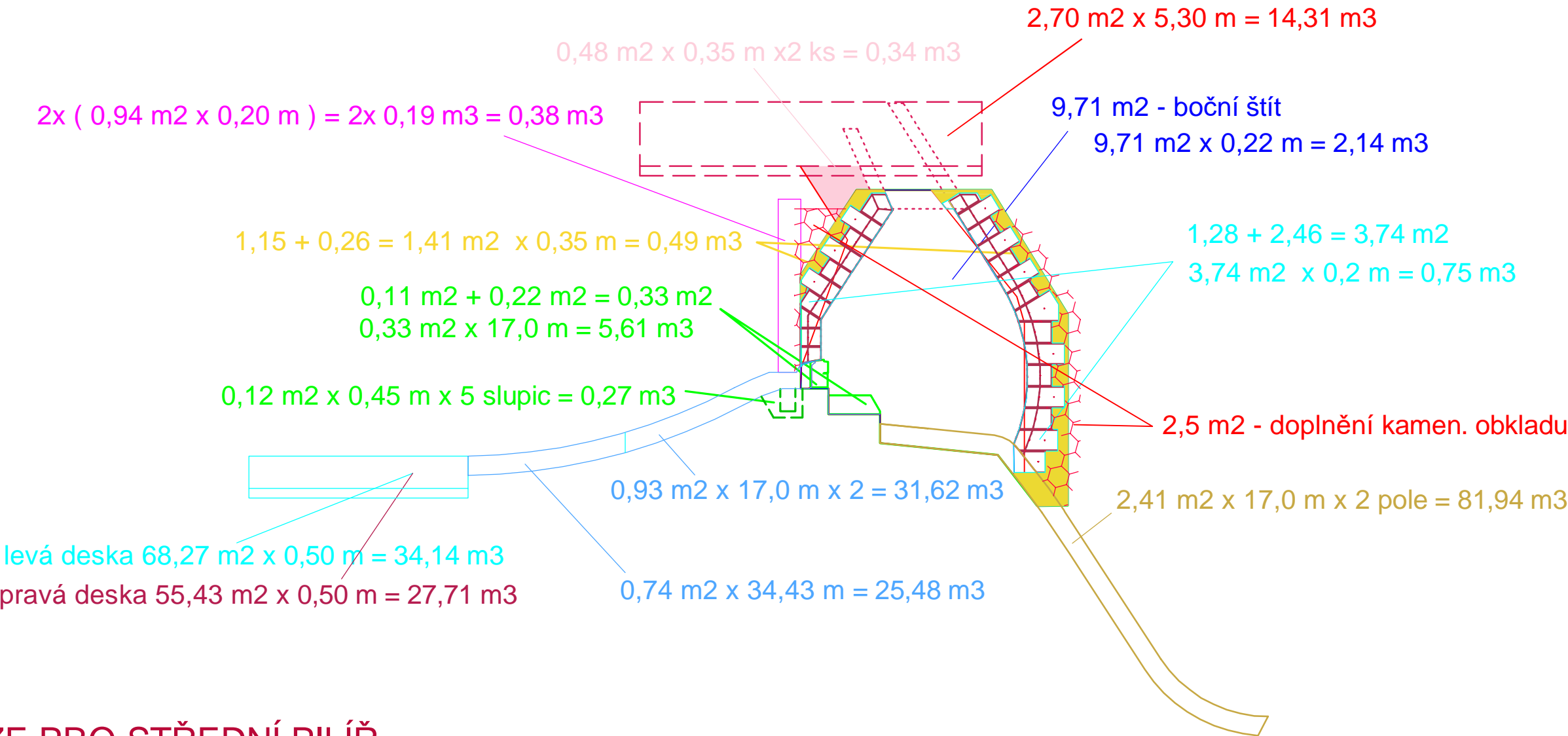
SO 04 : STROJOVNY - základy - beton tř. C30/37-XC4,XD2,XF3,XA1

VÝMĚRA - 2x STROJOVNA 2x 14,31 m3 = 28,63 m3

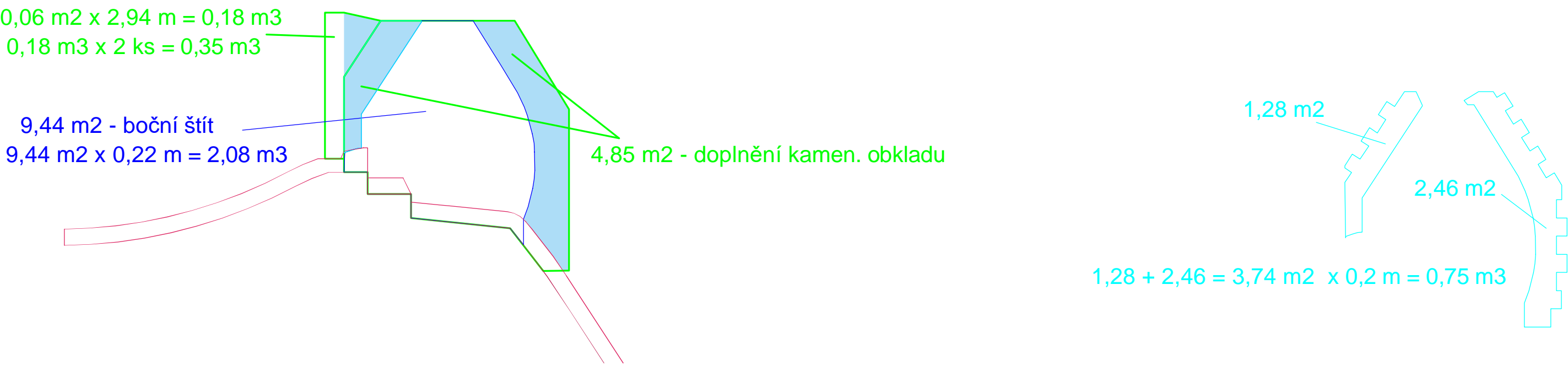
SO 04 : STROJOVNY - základy - podkl. beton tř. C12/15-X0

VÝMĚRA - 2x STROJOVNA 2x 0,62 m3 = 1,24 m3

PLOCHA BETONÁŽE PRO KRAJNÍ PILÍŘ




PLOCHA BETONÁŽE PRO STŘEDNÍ PILÍŘ



BETONY : SO 02 Přelivy SO 04 Strojovny

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

			
AQUATIS o.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. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. DAVID PRACHAŘ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	
		Zakázkové číslo 3A1624-9.32.A01	
Datum PROSINEC 2022		Stupeň dokumentace DPS	
		Název souboru D.15.3. Rajhrad_Rekonstrukce_klapky.dwg	
Akce			
REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD – ř.km 27,430			
Příloha			
SO 02 Nový stav - VÝMĚRY BETONŮ			
Měřítko		Číslo přílohy D.16.2.1.b.	
Objednatel POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			