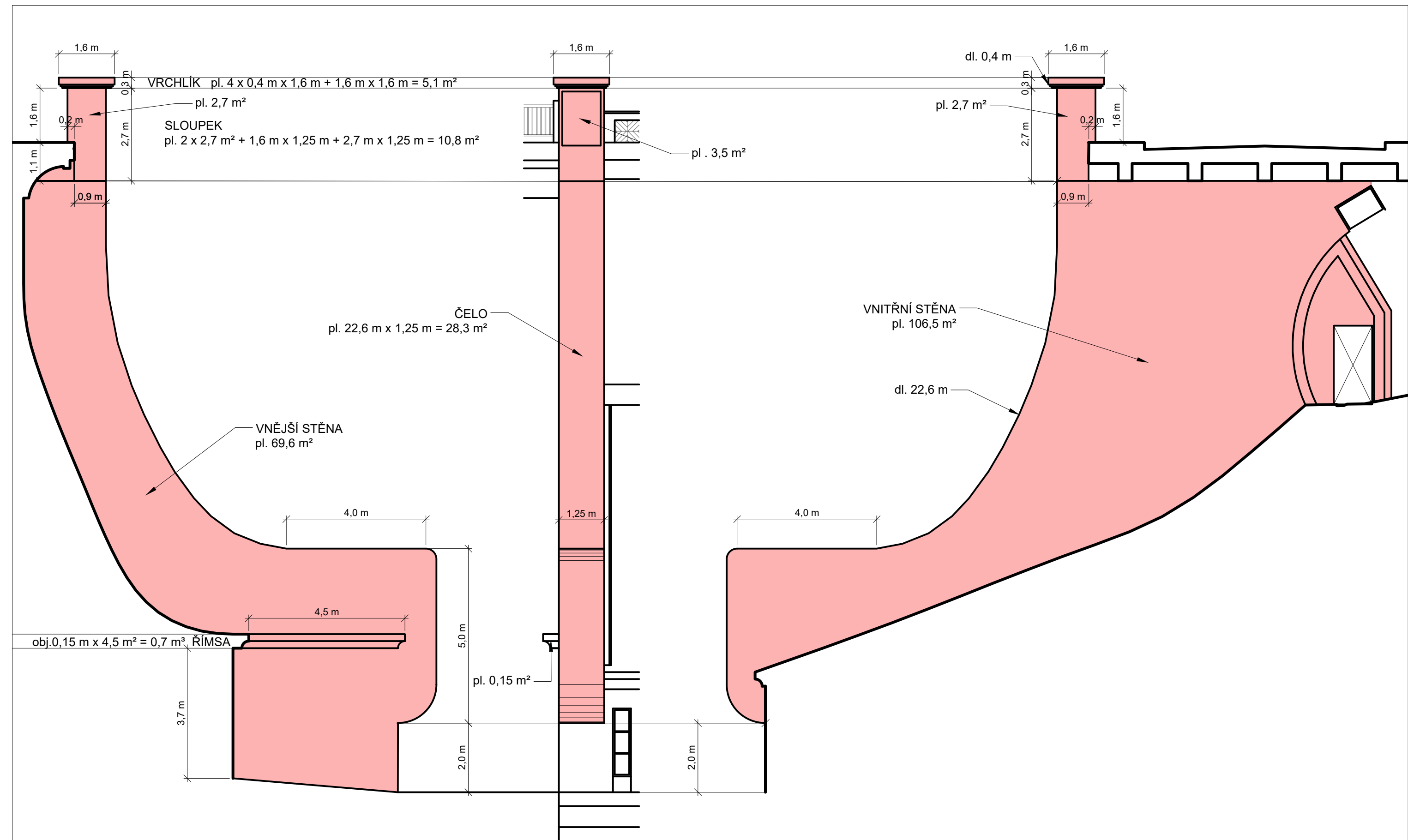


## PRAVÝ PILÍŘ

POHLED OD PRAVÉHO BŘEHU 1 : 100

POHLED PROTI VODĚ 1 : 100

POHLED OD LEVÉHO BŘEHU 1 : 100



VRCHLÍK HORNÍ PLOCHA - očištění, vodoodpudivá emulze  
- plocha povrchu ... 2,6 m<sup>2</sup>

VRCHLÍK STĚNY - očištění, ochranný nátěr  
- plocha povrchu ... 2,6 m<sup>2</sup>

SLOUPEK - očištění, ochranný nátěr  
- plocha povrchu ... 10,8 m<sup>2</sup>

VNITŘNÍ STĚNA - očištění, zabroušení plochy, plošná sanace, ochranný nátěr  
- plocha povrchu ... 106,5 m<sup>2</sup>

VNĚJŠÍ STĚNA - očištění, zabroušení plochy, plošná sanace, ochranný nátěr  
- plocha povrchu ... 69,6 m<sup>2</sup>

ČELO - očištění, zabroušení plochy, plošná sanace, ochranný nátěr  
- plocha povrchu ... 23,3 m<sup>2</sup>

ČELO VODOROVNÁ ČÁST - očištění, zabroušení plochy, plošná sanace, vodoodpudivá emulze  
- plocha povrchu ... 5,0 m<sup>2</sup>

ŘÍMSA - odbourání  
- objem ... 0,7 m<sup>3</sup>

- lešení ... 180 m<sup>2</sup>
- vysokotlaké čištění vodním paprskem ...  $2,6 \text{ m}^2 + 2,6 \text{ m}^2 + 10,8 \text{ m}^2 + 106,5 \text{ m}^2 + 69,6 \text{ m}^2 + 23,3 \text{ m}^2 + 5,0 \text{ m}^2 = 220,4 \text{ m}^2$
- přebroušení náliťků po bednění ...  $106,5 \text{ m}^2 + 69,6 \text{ m}^2 + 23,3 \text{ m}^2 + 5,0 \text{ m}^2 = 204,4 \text{ m}^2$
- mechanické odbourání nesoudržných bet. kcí a degradovaných ploch ... 1,9 m<sup>3</sup>
- obsekání poškozeného krytí výztuže ... 2,5 m
- doplnění oslabené výztuže (odhad) ... 0,9 kg
- opískování armatury na Sa 2½ ... 2,5 m
- ošetření armatury ve dvou vrstvách - pasivace ... 2,5 m
- reprofilace do 30 mm ... 14,4 m<sup>2</sup>
- reprofilace 30 - 50 mm ... 4,1 m<sup>2</sup>
- reprofilace nad 50 mm ... 5,4 m<sup>2</sup>
- injektáž trhlin do 2 mm ... 3,1 m
- injektáž ttrhlin nad 2 mm ... 9,6 m
- ochranný nátěr bet. kcí v tl. do 150 µm, paropropustný odolný UV ...  $2,6 \text{ m}^2 + 10,8 \text{ m}^2 + 106,5 \text{ m}^2 + 69,6 \text{ m}^2 + 23,3 \text{ m}^2 = 212,8 \text{ m}^2$
- vodoodpudivá emulze ...  $2,6 \text{ m}^2 + 5,0 \text{ m}^2 = 7,6 \text{ m}^2$

Výškový systém : Bpv  
Souřadnicový systém : JTSK

 <b>Povodí Vltavy, státní podnik</b> Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5			PRACOVISTĚ : Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111		
VYPRACOVAL :		HLINÍŽ. PROJEKTU :		VED. PRACOVISTĚ :	
Ing. P.FILIP		Ing. P.FILIP		Ing. P.FILIP	
AKCE :					
VD Lipno I - oprava vzdušného líce betonové hráze					
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO :	
Pravý pilíř				1 : 100	
STUPĚŇ :		OBJEDNATEL :		FORMÁT :	
DSP		Povodí Vltavy, státní podnik		4 x A4	
KRAJ :	DATUM :	ČÍSLO ZAK. :		ČÍSLO PŘÍLOHY :	
JIHOČESKÝ	ČERVEN 2022	720/2681/22		D.6.	