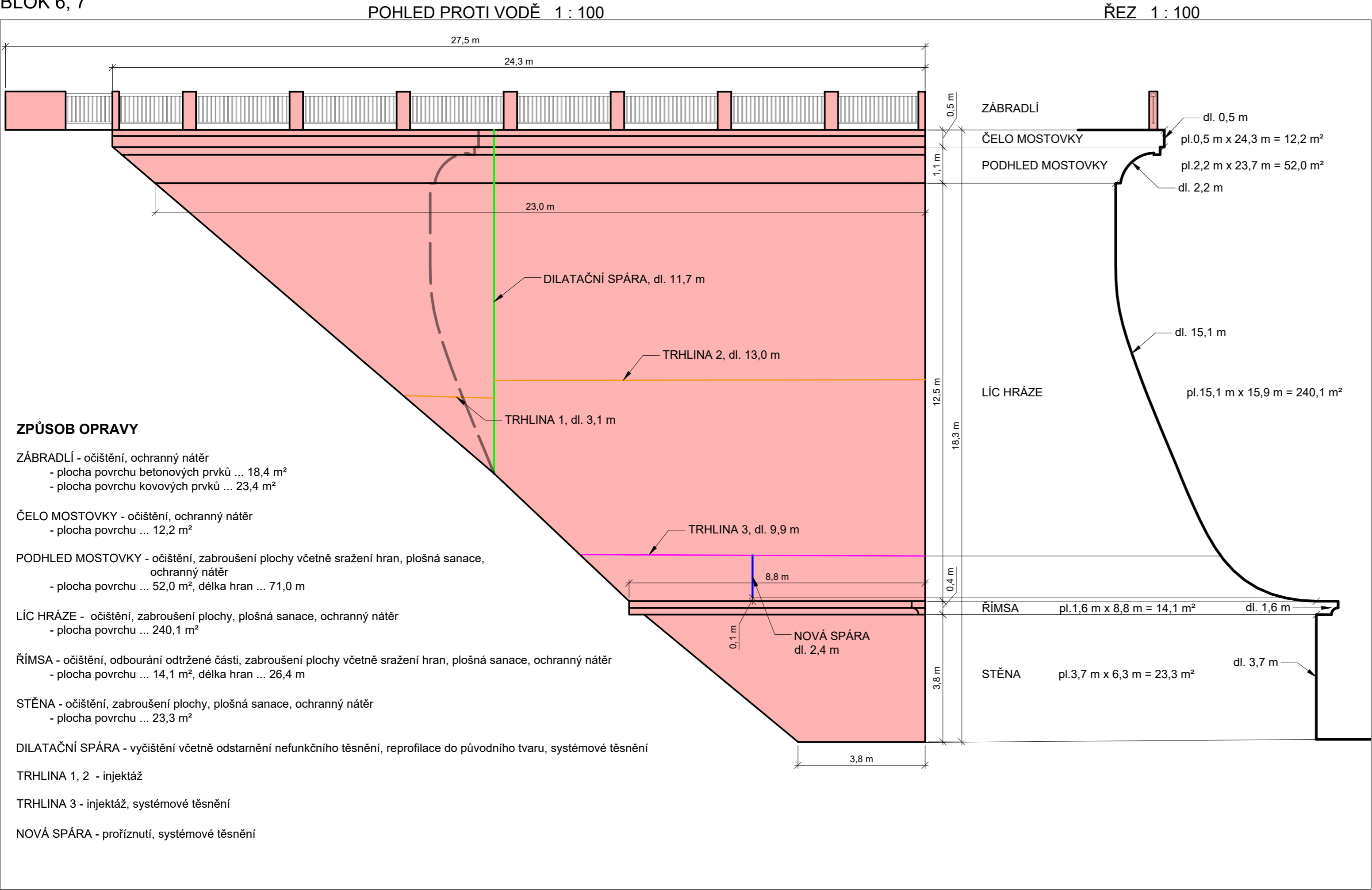


VD Lipno I - oprava vzdušného líce betonové hráze

BLOK 6, 7



VÝKAZ VÝMĚR

- lešení ... 262 m²
- vysokotlaké čištění vodním paprskem ... 18,4 m² + 12,2 m² + 52,0 m² + 240,1 m² + 14,1 m² + 23,3 m² = 360,2 m²
- přebroušení náliťků po bednění ... 52,0 m² + 240,1 m² + 14,1 m² + 23,3 m² = 329,5 m²
- mechanické odbourání nesoudržných bet. kcí a degradovaných ploch ... 2,6 m³
- obsekání poškozeného krytí výztuže ... 6,2 m
- doplnění oslabené výztuže (odhad) ... 2,0 kg
- opískování armatury na Sa 2½ ... 6,2 m
- ošetření armatury ve dvou vrstvách - pasivace ... 6,2 m
- reprofilace do 30 mm ... 19,2 m²
- reprofilace 30 - 50 mm ... 12,8 m²
- reprofilace nad 50 mm ... 6,1 m²
- injektáž trhlin do 2 mm ... 5,4 m
- injektáž ttrhlin nad 2 mm ... 26,0 m
- dilatační spáry - stávající ... 11,7 m
- dilatační spáry - nové ... 2,4 m
- betonové kce C25/30 XC2 XF3 ... 0,3 m³
- ochranný nátěr bet. kcí v tl. do 150 µm, paropropustný odolný UV ... 18,4 m² + 12,2 m² + 52,0 m² + 240,1 m² + 14,1 m² + 23,3 m² = 360,2 m²
- mechanické čištění ocelových kcí ... 23,4 m²
- ochranný nátěr ocelových kcí ... 23,4 m²

Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém : JTSK

Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5	PRACOVISTĚ : Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111		
VYPRACOVAL : Ing. P.FILIP	HLIN. PROJEKTU : Ing. P.FILIP	VED. PRACOVISTĚ : Ing. P.FILIP	
AKCE : VD Lipno I - oprava vzdušného líce betonové hráze			
PŘÍLOHA : BLOK 6, 7		MĚŘITKO : 1 : 100	
STUPEN : DSP	OBJEDNATEL : Povodí Vltavy, státní podnik	FORMÁT : 3 x A4	
KRAJ : JIHOČESKÝ	DATUM : ČERVEN 2022	ČÍSLO ZAK : 720/2681/22	ČÍSLO PŘÍLOHY : D.3.