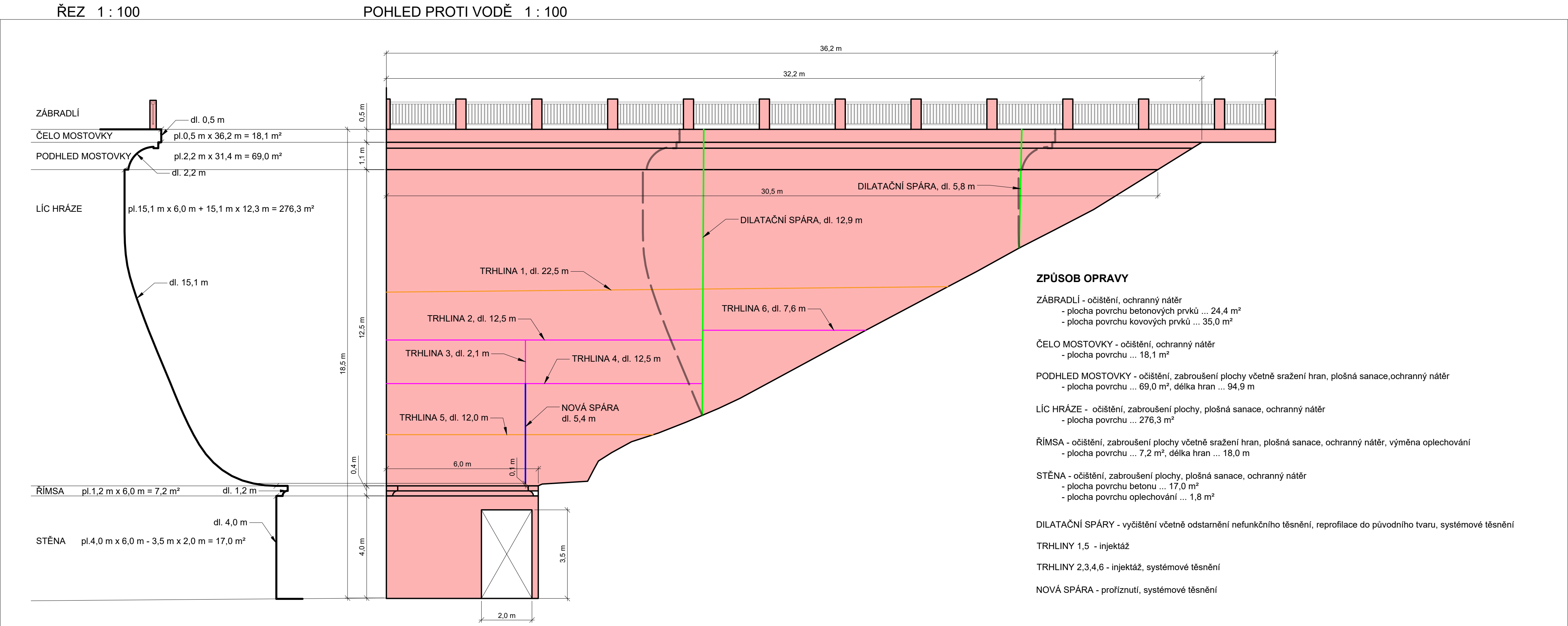


VD Lipno I - oprava vzdušného líce betonové hráze

BLOK 1, 2, 3



VÝKAZ VÝMĚR

- lešení ... 314 m²
- vysokotlaké čištění vodním paprskem ... 24,4 m² + 18,1 m² + 69,0 m² + 276,3 m² + 7,2 m² + 17,0 m² = 412,0 m²
- přebroušení náližků po bednění ... 69,0 m² + 276,3 m² + 7,2 m² + 17,0 m² = 369,5 m²
- mechanické odbourání nesoudržných bet. kci a degradovaných ploch ... 4,2 m²
- obsekání poškozeného krytí výztuže ... 4,5 m
- doplnění oslabené výztuže (odhad) ... 1,5 kg
- opískování armatury na Sa 2½ ... 4,5 m
- ošetření armatury ve dvou vrstvách - pasivace ... 4,5 m
- reprofilace do 30 mm ... 61,5 m²
- reprofilace 30 - 50 mm ... 14,3 m²
- reprofilace nad 50 mm ... 1,8 m²
- injektáž trhlin do 2 mm ... 1,8 m
- injektáž trhlin nad 2 mm ... 43,6 m
- dilatační spáry - stávající ... 18,7 m
- dilatační spáry - nové ... 3,5 m
- betonové kce C25/30 XC2 XF3 ... 0,7 m³
- ochranný nátěr bet. kci v tl. do 150 µm, paropropustný odolný UV ... 24,4 m² + 18,1 m² + 69,0 m² + 276,3 m² + 7,2 m² + 17,0 m² = 412,0 m²
- mechanické čištění ocelových kci ... 23,4 m²
- ochranný nátěr ocelových kci ... 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	HLINIZ. PROJEKTU : Ing. P.FILIP	VED. PRACOVISTĚ : Ing. P.FILIP
AKCE :		
VD Lipno I - oprava vzdušného líce betonové hráze		
PRÍLOHA :	BLOK 1, 2, 3	MIÉRITKO : 1 : 100
STUPEN : DSP	OBJEDNATEL : Povodí Vltavy, státní podnik	FORMÁT : 4 x A4
KRAJ : JIHOČESKÝ	DATUM : ČERVEN 2022	ČÍSLO ZAK. : 720/2681/22
		ČÍSLO PRÍLOHY : D.1.