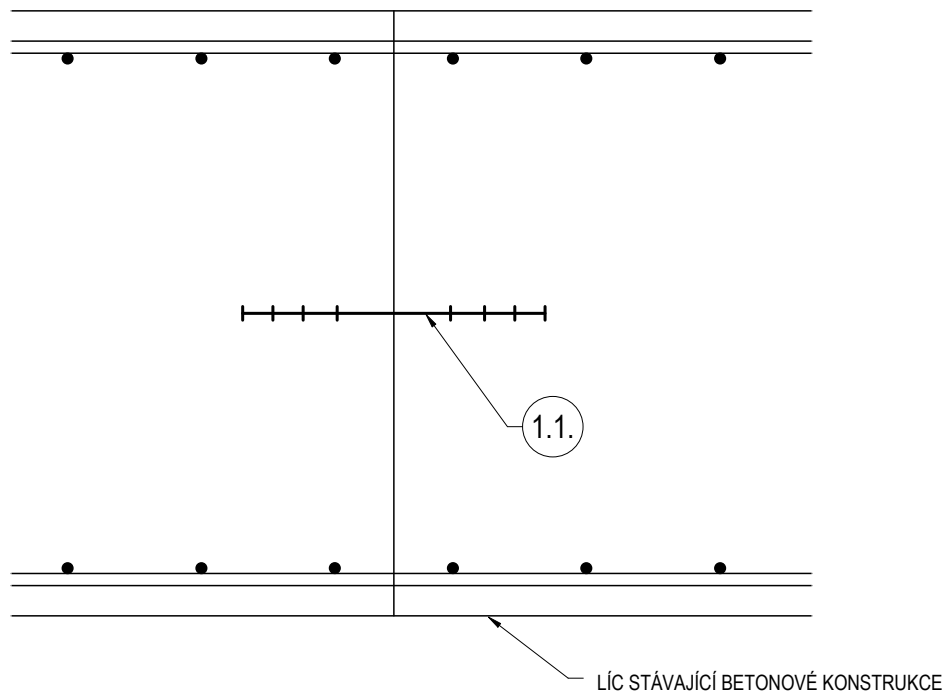
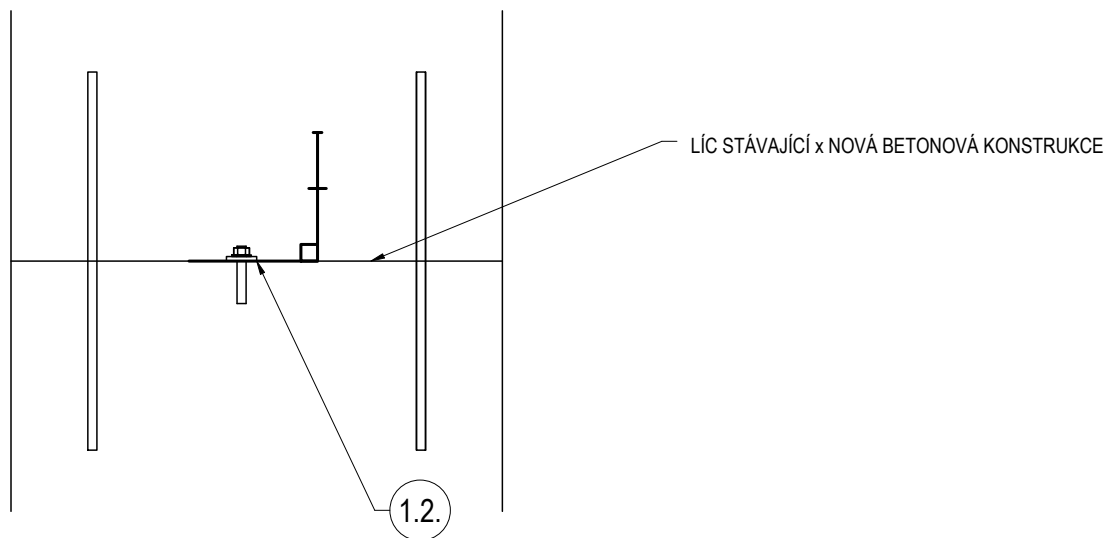


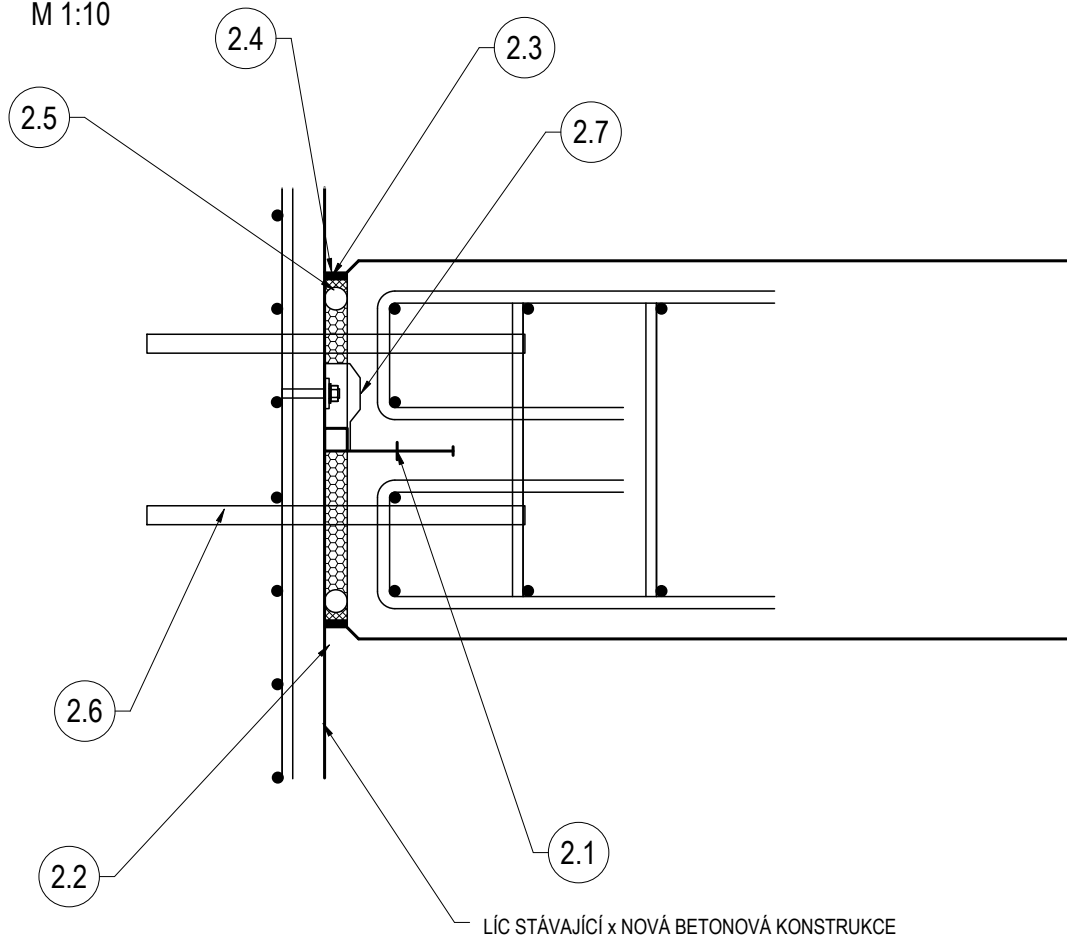
PRACOVNÍ SPÁRA - NOVÁ KONTRUKCE
M 1 : 10



PRACOVNÍ SPÁRA - STARÁ x NOVÁ KONTRUKCE
M 1 : 10





VÝKRES DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:10



ČÍSLO	PRACOVNÍ SPÁRA
1.1.	PVC těsnicí profil, tl. 10 mm, celková šířka 320 mm
1.2.	PVC pás pro vodotěsný spoj mezi stávající a novou konstrukcí, šířka 320 mm, v místě pravouhého napojení bude PVC pás přefíznut a svařen dle technologie výroby

ČÍSLO	DILATAČNÍ SPÁRA
2.1	Těsnicí PVC profil, tl. 11 mm, celková šířka 320 mm
2.2	Výplň spáry - extrudovaný polystyren, tl. 20 mm
2.3	Penetrační nátěr
2.4	Flexibilní tmel - 1 komponentní PU tmel nabývající na objemu při styku s vodou
2.5	Těsnicí provazec - PE Ø20 mm
2.6	Smyková dilatační výztuž R25 nerez/plast, délka 390 mm 2 x á 500 mm
2.7	Ochranný profil

 POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vít Pučálek Trpín 151, 569 74 Trpín IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	
		
NÁZEV AKCE: TITLE:	JEZ ČESKÝ MLÝN, JIHLAVA, ŠTĚRKOVÁ PROPUST, OPRAVA	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 OPRAVA STAVEBNÍ ČÁSTI	
OBSAH: CONTENT:	DETAIL PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. Vít Pučálek
PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Vít Pučálek
ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:		24 - 04
DATUM: DATE:		03/2024
MĚŘÍTKO: SCALE:		1:10
STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:		DPS
ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		D.5.