

Architectural floor plan of a building, showing various rooms and corridors. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right. Dimensions are given in meters. The plan is divided into sections A-E and B-F. The plan is labeled 'PŘÍLOHA 1' and 'PŘÍLOHA 2'.

Key features and dimensions:

- Room numbers: 3+6, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14.1, 14.2, 14.3, 17.2.
- Dimensions: 5850, 2900, 900, 600, 8245, 12895, 4650, 3600, 600, 5000, 800, 1000, 2200, 1600, 1620, 472.67, 470.19, 472.67, 471.59, 66.12, 5963.
- Section lines: A-E, B-F.
- Labels: KORUNA PŘELIVNÉ HRANY JEZU - Z KAMENNÝCH BLOKŮ, ZDĚNO JAKO DUL; PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ - ROZEPRÍT; ZÁVĚRNÝ PRAH JEZU - Z KAMENNÝCH BLOKŮ, ZDĚNO JAKO DUL.
- Detail 1: A circular detail callout labeled 'DETAIL 1' pointing to room 17.2.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window frame with a double-paneled structure. Dimensions are indicated in millimeters (mm). The frame has a total height of 550 mm and a total width of 1070 mm. The frame is divided into two main sections, each 550 mm high. The top section has a width of 300 mm. The bottom section has a width of 100 mm. The frame is shown in a cross-section view, with the interior of the frame hatched. Callouts 17.1, 17.2, and 17.3 point to specific details of the frame structure.


ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OPĚRNÁ ZED - L PROFIL - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1, S VYZTUŽENÍM Z OCELI B 500B
2	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE - ŘÁDKOVÉ ZDIVO TL 250 mm
3	ŽB ŘÍMSA - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1, S VYZTUŽENÍM Z KARI SÍTÍ, TL. 150 - 190 mm
4	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 20/25, TL. 300 mm, S VYSYPÁVÁNÍM MALTOU R4
5	PODKLADNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1, TL. 0,1 m
6	PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OBKLADU, ŘÁDKOVÉ ZDIVO, SPÁROVACÍ HMOTA - MALTA R4
7	UKONČOVACÍ PRAH - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1, S VYZTUŽENÍM Z OCELI B 500B, TL. 500 mm, HLUBKA 1 000 mm
8	DŘÁŽKY PRO PROVÍZORNÍ HRAZENÍ - NEREZ PROFIL U160, DO PŮVODNÍ ZDI UMÍSTĚNA DO KAPSÝ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC4 XA1
9	DOSEDACÍ PRAH - NEREZ PROFIL U160
10	STAVIDO - KOMPLETNÍ OPRAVA
11	NEREZOVÁ LÁVKA
12	VÝKOP A ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP - HUTNĚNO PO VRTVÁCH MAX. 0,2 m, PS 95%
13	ROZEBRÁNÍ A VYZDĚNÍ - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 20/25, TL. 300 mm, S VYSYPÁVÁNÍM MALTOU R4, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 30/37 XF3 XC4 XA1 TL. 200 mm S KARI SÍTÍ Ø100/100
14	NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ JÁDRO JEZOVÉHO TĚLESA
15	PODKLADNÍ BETON C 30/37 XF3 XC4 XA1, NAPIJENÍ NA NEPROPUSTNÉ PODLOŽÍ
16	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, LK HM. -500 Kg
17	PŘIBETONÁVKA PRAVOREŽNÍ ZDI
18	BOBTNÁVÝ TĚSNIČ PÁSEK
19	DILATAČNÍ SPÁRA - VIZ. POPIS 14.2

Číslo	NAVAZÁNÍ NA STAVAJÍCÍ JÁDRO JEZOVÉ KONSTRUKCE
14.1	chemická ochr. - betonářský výtisk 016 mm, děka 1 000 mm, okraj přímý 22 mm, rozteč 500 mm, houbka 500 mm, vyztužením 2 komponentní ochr. lepením na drát epoxi-akrylát, bez rozpouštědel a styrenu - 18 ks
14.2	dištanční pásy - PVC pás pro vodotěsný spoj mezi stavějící a novou konstrukcí, šířka 320 mm, v místě pravotočitého napnutí bude PVC pás přelíznut s svařením technologie výrobce - viz detail výkres D.5
14.3	vodotěsnění betonu C 30/37 XF3 XC4 XA1 s vyztužením z oceli B 500B, míra vyztužení 160 kg/m3 betonu, 0200 mm a 200 mm

Číslo	PRÍBETONÁVKA PRAVOBREŽNÍ ZDI
17.1	chemická kotva - betónová vŕtáž Ø16 mm, dĺžka 400 mm, otvor priemeru 22 mm, rozteč: 500 mm. Hĺbkou 20 mm, vychytávanú 2-komponentnú kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpúšťadél a styrenu - 18 ks
17.2	PVC pás pre vodotěsný spoj medzi stĺpčiaci a novou konštrukciou, šírka 320 mm, v miest pravouhlého napojení bude PVC pás přefříznut a ovařen dle technologie výrobce
17.3	vodostavební beton C 30/37 XF3 XD4 XA1 s vyzrutením z oceli B 500B, míra vyzrutení 160 kg/m3 betonu, Ø200 mm z 200 mm

CHEMICKÁ KOTVA - TYP A - KOTVENÍ OBKLADU
Nerez závitová tyč Ø12 mm, délka 400 mm
Otvor průměru 18 mm, hloubka 200 mm, 3 ks/m²
Chemická kotva - rychle tuhnutí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

POZNÁMKY:
 - BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
 - MC PRO DLAŽBU C 20/25
 - MC PRO SPÁROVÁNÍ 1-KOMPONENTNÍ REPROFILACÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM
 TŘÍDY R4
 - VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R)) - KARI SÍŤ KH30 (10/100/100)
 - KONZISTENCE S3
 - NORMA EC2
 - KRYTÍ 50 mm
 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR - BOBTNAJÍCÍ PÁSEK NA AKRYLOVÉ BÁZI, ŠÍŘKA 20 mm
 VÝŠKA 15 mm

	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:			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	
JEZ ČESKÝ MLÝN, JIHLAVA, ŠTĚRKOVÁ PROPUST, OPRAVA			PROJECTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
			ZAKÁZKA Č. J. CONTRACT NO.:	24 - 04
			DATUM: DATE:	03/2024
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 OPRAVA STAVEBNÍ ČÁSTI SO 02 STROJNÍ ČÁST		MĚŘITKO: SCALE:	1:100, 1 : 50
OBSAH: CONTENT:	ŠTĚRKOVÁ PROPUST NÁVRHOVÝ STAV		STUPĚN PD: PROJECT STATUS:	DPS
			ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.3.