


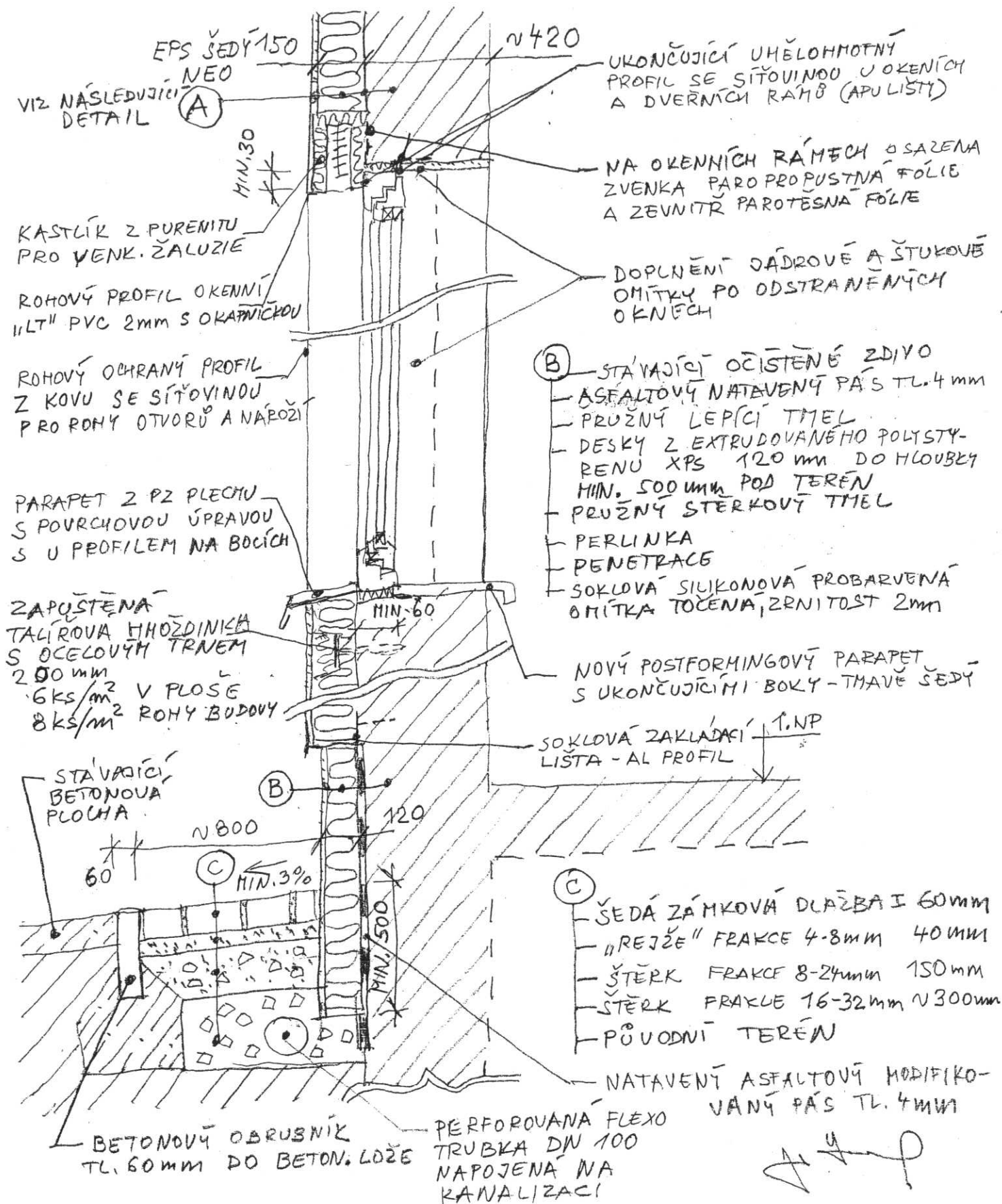
DETAILY, SCHÉMA KOTVENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LEJSEK		KRESLIL: ING. JIŘÍ LEJSEK		 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Ing. Jiří LEJSEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOU POZEMNÍ STAVBY HÁJKOVA 369/III, SUŠICE	
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE				FORMÁT: 5x A4 DATUM: LISTOPAD 2023 STUPEŇ PD: DPS ZAKÁZKA ČÍSLO: ARCHIVNÍ ČÍSLO: NÁZEV:	
MÍSTO STAVBY: OBJEKT č.p. 1413/II, NA HRÁZI, SUŠICE					
AKCE: SOŠ a SOU SUŠICE – OBJEKT č.p. 1413/II, NA HRÁZI, SUŠICE – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE				MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: D.1.1.7.	
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: DETAILS, SCHÉMA KOTVENÍ					

DODRŽET ČSN 73 29 01
NA PROVAZENÍ ETICS!
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
BUDE CERTIFIKOVANÝ!

OBJEKT č.p. 1413/II, NA HRÁZI,
SUŠICE - SOŠ a SOU SUŠICE
NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

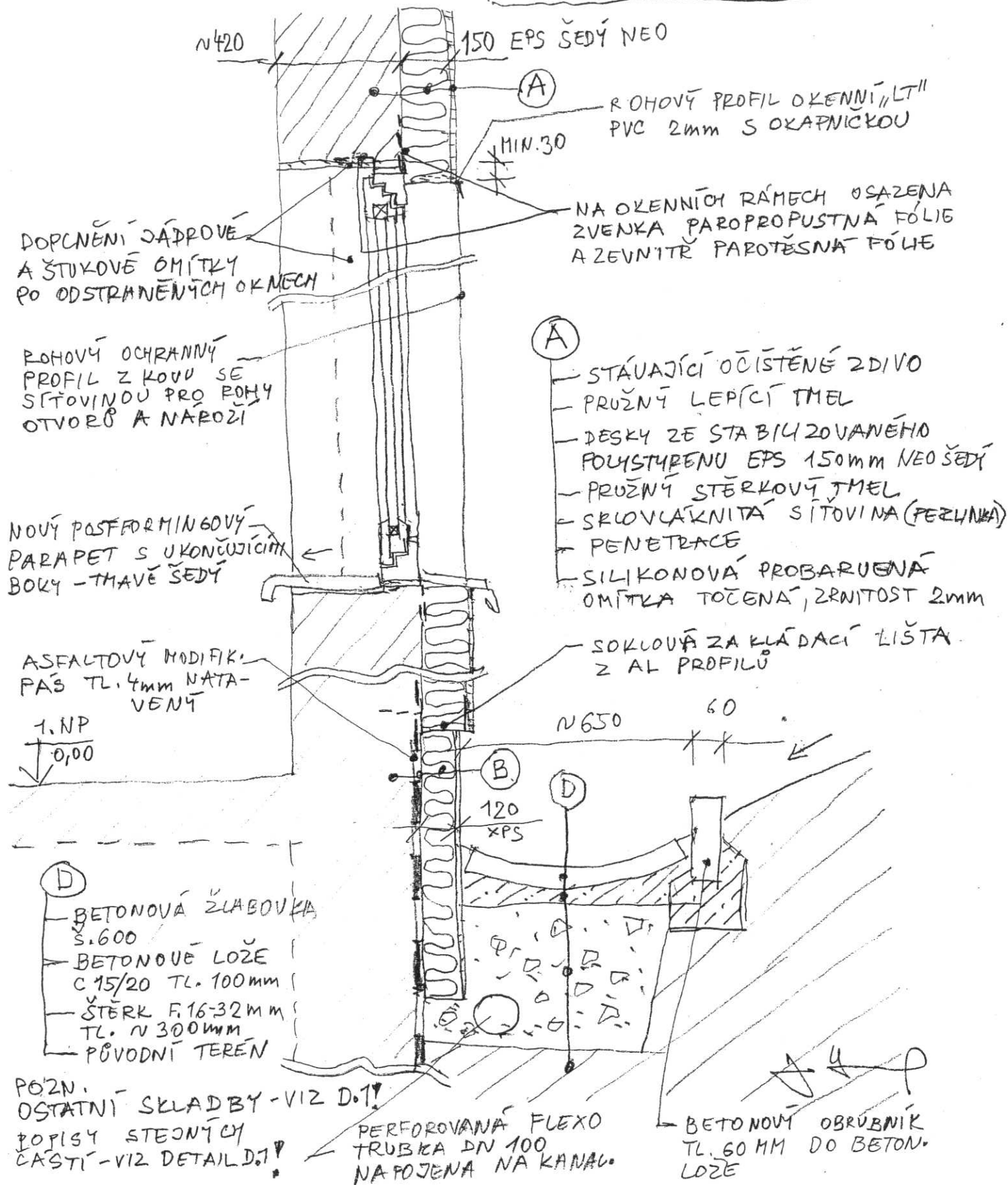
D.1. DETAIL SVISLÉ STĚNY
JIHOVÝCHODNÍ STRANA



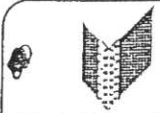

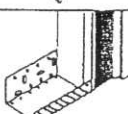
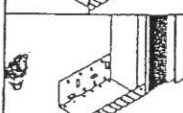
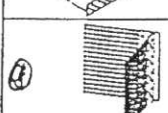
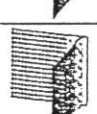


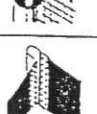


PODRŽET ČSN 73 29 01
NA PROVEDENÍ ETICS!
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
BUDE CERTIFIKOVANÝ!

OBJEKT č.p. 1413/II, NA HRAZI
SUŠICE - SOŠA SOU SUŠICE
NÁVRH ÚSPOR ENERGIE

D.2. DETAIL SVISLÉ STĚNY
SEVEROZÁPADNÍ STRANA



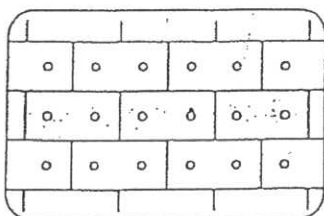
Omítkové profíly a doplňkové materiály

Výrobky	Technický popis	číslo výrobku	použití	balení
	Rohový ochranný profil z lehkého kovu s výztužnou skleněnou síťovinou na ochranu a zpevnění hran tepelně izolačního systému. Jednodušší manipulace, dokonalejší detail. Délka 2 a 2,5 m		Rohy otvorů, nároží budov	500 bm/125 ks
	Profil rohový PVC se síťovinou 2,5 m		Rohy otvorů, nároží budov	
	Soklový profil (tl. 0,8 mm) k založení tepelně izolačního systému. Délka 2 m a šířka dle tloušťky izolantu: 23-123 mm		Sokly objektů	50 bm/25 ks
	Soklový profil (tl. 1,0 mm) k založení tepelně izolačního systému. Délka 2 m a šířka dle tloušťky izolantu: 133-163 mm		Sokly objektů	50 bm/25 ks
	Profil rohový okenní „LT“ PVC 2 m		Okenní nadpraží	50 bm/25 ks
	Profil rohový okenní „VLT“ s viditelnou hranou. Délka 2,5 m		Okenní nadpraží	50 bm/20 ks
	Profil parapetní „LPE“ PVC 2 m		Okenní parapet	50 bm/25 ks
	Ukončovací profil k ukončení tepelně izolačního systému u okenních a dveřních rámců. Umělohmotný profil s ochrannou síťovinou. Délka 1,4 m		Rám oken a dveří	50 bm/25 ks
	Dilatační profil typ „V“ – přímý s pryžovou dilatační páskou, oboustranným rohovým profilem a skelnou tkaninou. Vytváří dilataci 5 – 25 mm. Délka 2 m		Pro vnitřní rohy budov	50 bm/25 ks
	Dilatační profil typ „E“ – přímý s pryžovou dilatační páskou, oboustranným rohovým profilem a skelnou tkaninou. Vytváří dilataci 5 – 25 mm. Délka 2 m		Dilatace v průse- u přístaveb	50 bm/25 ks
	Profil zacišťovací okenní 6 a 9 mm pro omítky			

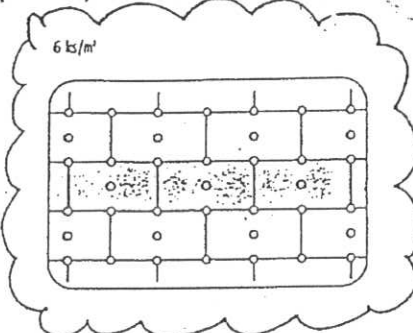
> Schéma rozmístění hmoždinek pro desky 1000 x 500 mm

KOTVENÍ V PLOŠE

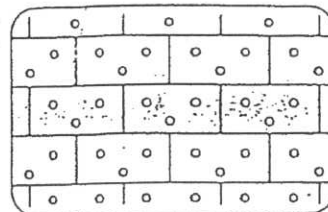
4 ks/m²



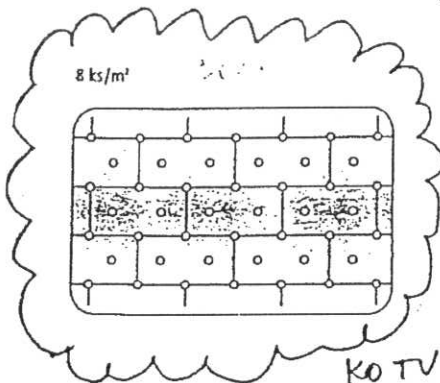
6 ks/m²



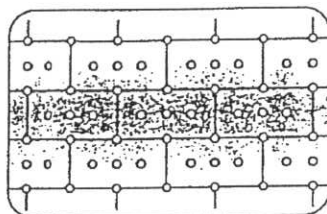
6 ks/m²



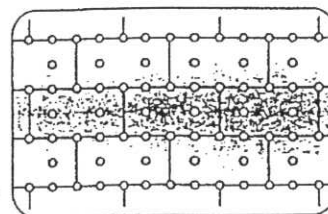
8 ks/m²



10 ks/m²



12 ks/m²



KOTVENÍ NÁROŽÍ

> Stanovení oblasti nároží

Definice dle ČSN 73 00 35: Nároží je 1/8 užší strany budovy, min. 1 m, max. 2 m

Šířka budovy	do 8 m	od 8 do 12 m	od 12 m
Šířka nároží	1,0 m	1,5 m	2,0 m

