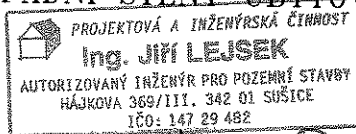


OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE-STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE SOŠ a SOU SUŠICE

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – II.ETAPA

DETAILY, TECHNICKÉ LISTY

V I. ETAPĚ PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ,
ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH LODŽIOVÝCH STĚN UKONČENÁ CETRIS DESKAMI,
KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ SEVEROZÁPADNÍ STĚNY UBYTOVACÍHO OBJEKTU



AUTORIZACE:

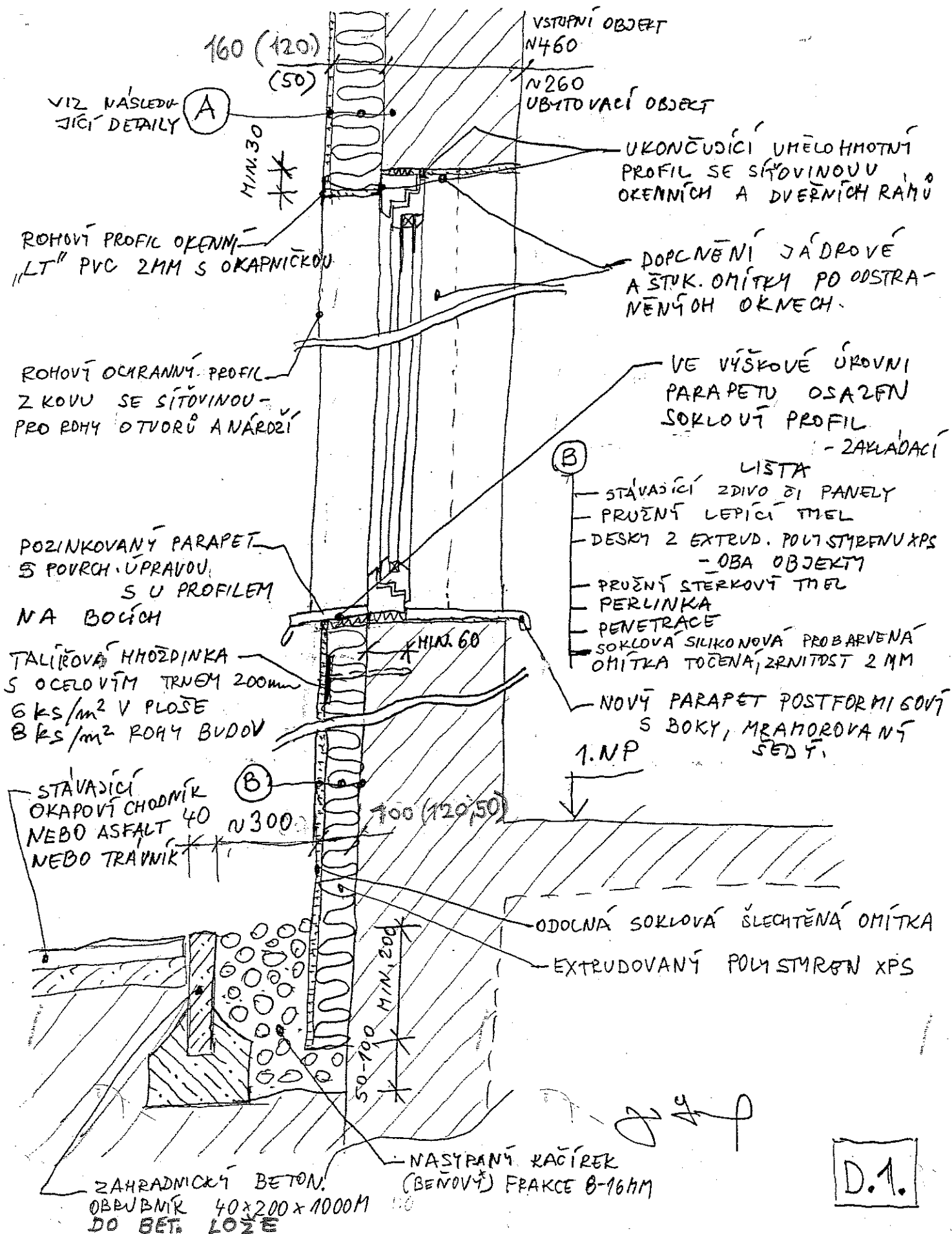
PARÉ:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LEJSEK	KRESLIL: ING. JIŘÍ LEJSEK	 Ing. Jiří LEJSEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY HÁJKOVA 369/III, SUŠICE
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE		
MÍSTO STAVBY: OBJEKT č.p. 1139/II, SUŠICE, st.p.č. 3086 a 3087 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU		
AKCE: OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE-STAVEBNÍ ÚPRAVY ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE SOŠ a SOU SUŠICE		FORMÁT: 6 A4
ČÁST: UBYTOVACÍ OBJEKT-NAVRŽENÝ STAV		DATUM: LEDEN 2017
VÝKRES: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		STUPEŇ PD: ZD
		ZAKÁZKA ČÍSLO:
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		NÁZEV: SO17_ZD_ZATEP_DOMOV
		MĚŘÍTKO:
		Č. VÝKRESU: 10.

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

VSTUPNÍ /
UBYTOVACÍ
OBJEKT

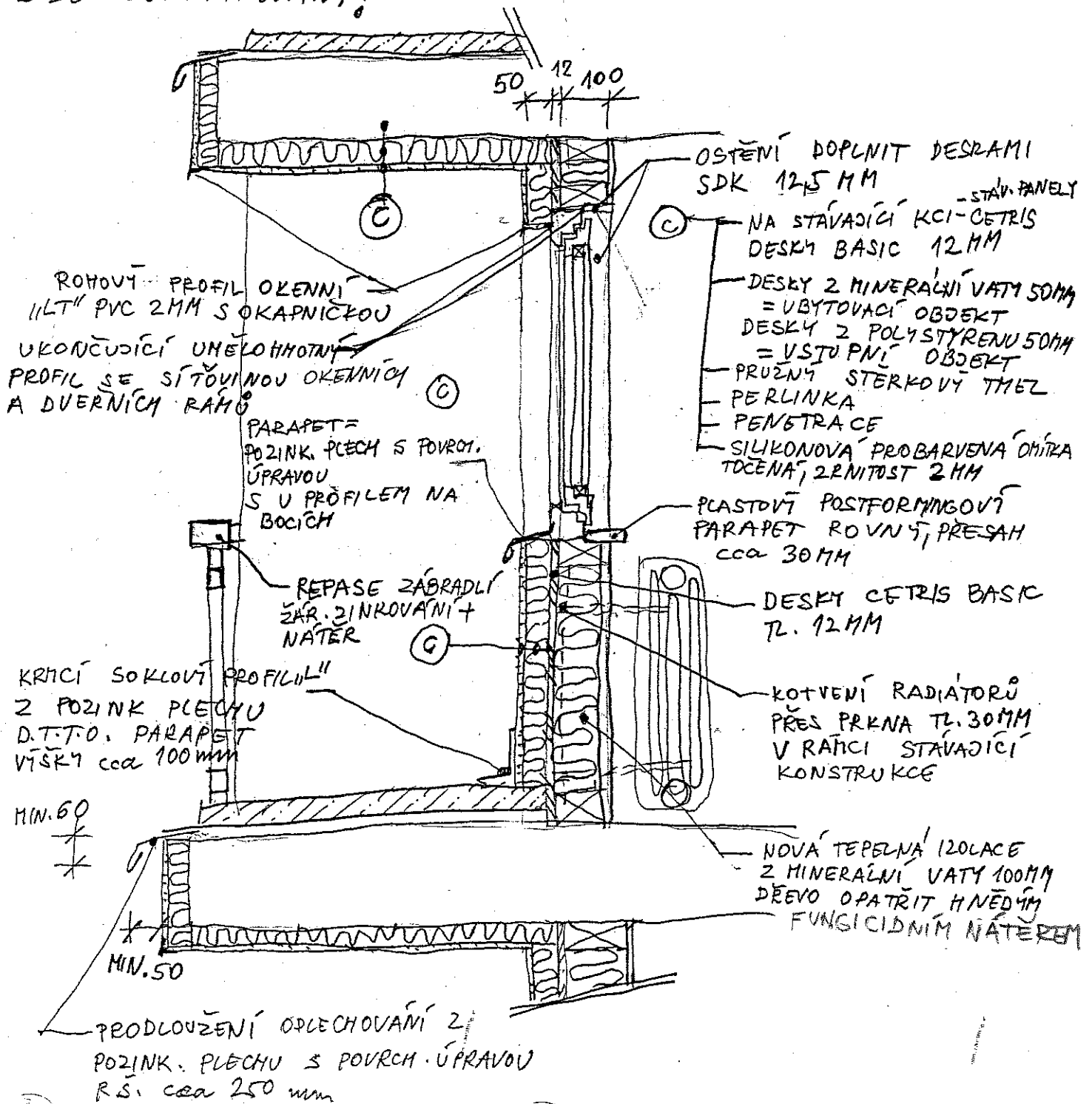
DOMOV MLÁDEŽE
SOŠ a SOU SUŠICE
DETAIL SVISLÉ STĚNY
BEZ LODŽII



VSTUPNÍ /
UBÝTOVACÍ
OBJEKT

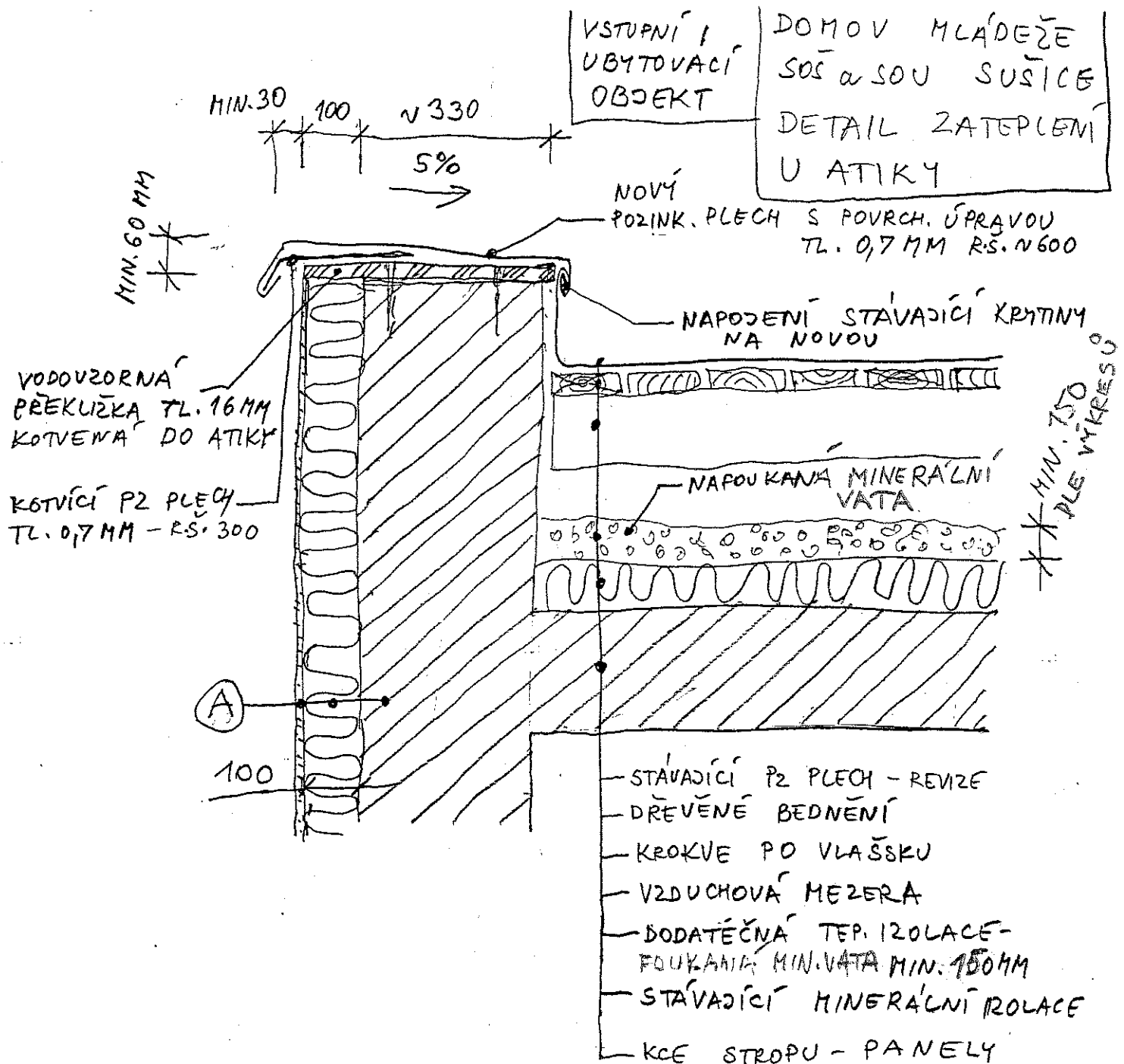
DOMOV MLÁDEŽE
SOŠ a SOU SUŠICE
DETAIL ZATEPLENÍ
LODŽIOVÉ STĚNY

DODRŽET ČSN 73 29 01
NA PROVÁDĚNÍ - ETICS
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
BUDE CERTIFIKOVANÝ



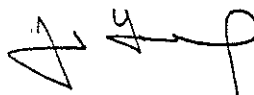
4

D.2.



- Ⓐ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ČI PANELY (U PANELŮ ZATMELIT SPÁRY)
 - PRUŽNÝ LEPÍCÍ TMEL (50 MM)
 - DESKY 2 MINERÁLNÍ VATY 160 MM - UBYTOVACÍ OBJEKT
 - DESKY 2 POLYSTYRENU STABILIZOVANÉHO EPS 120 MM - VSTUPNÍ OBJEKT
 - PRUŽNÝ STĚRKOVÝ TMEL
 - SKLOVLÁKNITÁ SÍŤOVINA (PERLINKA)
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 MM, TOČENÁ



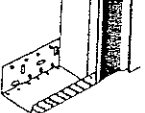
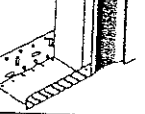







DODRŽET ČSN 73 29 01
NA PROVÁDĚNÍ - ETICS
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE CERTIFIKOVANÝ



D.3.

Omítkové profily

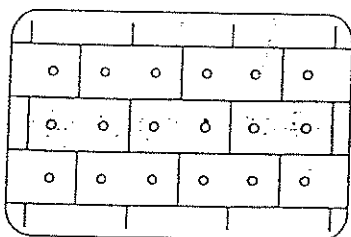
a doplňkové materiály

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	N982	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 ploše u přístaveb	50 bm/25 ks
	Profil začišťovací okenní 6 a 9 mm pro omítky			

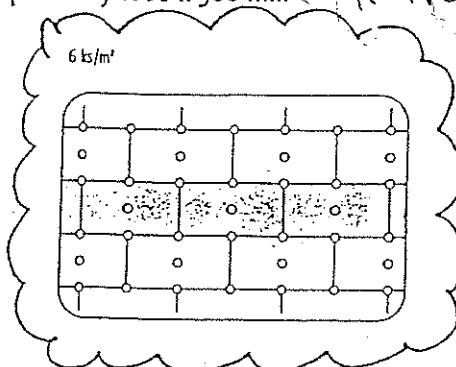
> Schéma rozmístění hmoždinek pro desky 1000 x 500 mm

KOTVENÍ V PLOŠE

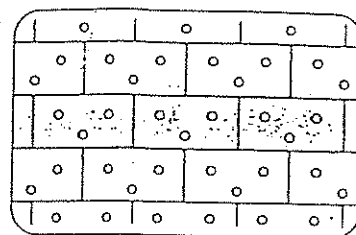
4 ks/m²



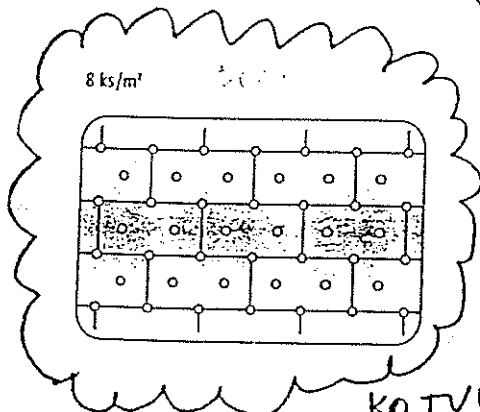
6 ks/m²



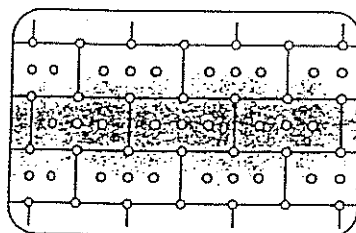
6 ks/m²



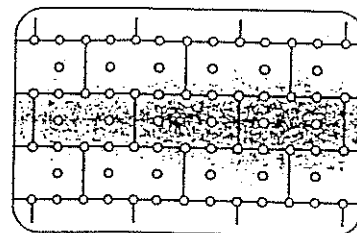
8 ks/m²



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

