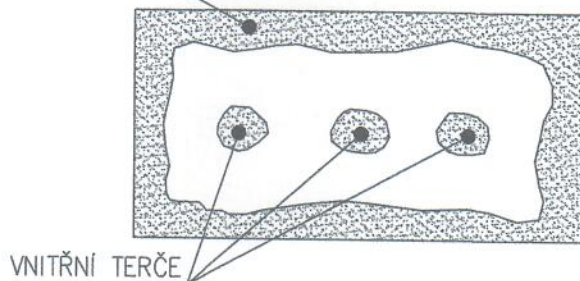


SCHEMA APLIKACE LEPIDLA NA DESKY IZOLANTU (V PŘÍPADĚ NELEPENÍ PLNOPLOŠNĚ):

OBVODOVÝ RÁMEČEK




PO PŘITLAČENÍ DESKY MUSÍ LEPIDLO TVOŘIT MIN. 40% PLOCHY DESKY

POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ:

- 1) NESMÍ BÝT KLADENY DESKY TEPELNÉHO IZOLANTU MENŠÍ NEŽ DVOJNÁSOBEK TLOUŠŤKY, MIN. 100 mm.
- 2) STYK DÍLCŮ TEPEL. IZOLANTU JE PROVEDEN NA VAZBU NA VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH HRANÁCH IZOLANTU.
- 3) STYK DÍLCŮ TEPEL. IZOLANTU JE PROVEDEN MIN. 150 mm OD STYKU ZAKLÁDACÍCH LIŠŤ.



Handwritten signature of Ing. Jan Ficeneček, Ph.D.

VEDOUcí PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div> JFH INŽENÝRING, S.R.O. Podolská 401/50, 147 00 PRAHA 4</div>	
ING. JAN FICENEC, Ph.D.		ING. JAN FICENEC, Ph.D.	JAKUB TOMAS		
INVESTOR:	STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v.v.i., 110 00 PRAHA 1, NÁRODNÍ 3			DATUM:	III/2017
STAVBA:	OPRAVA A MODERNIZACE BYTOVÉHO DOMU PRAHA 8, BATLIČKOVA 253 – 254			FORMÁT:	1 x A4
				STUPEŇ:	DSŘ, DZS, DPS
				MĚŘÍTKO:	–
VÝKRES:	SCHÉMA KLADENÍ A LEPENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU			ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.2.11	