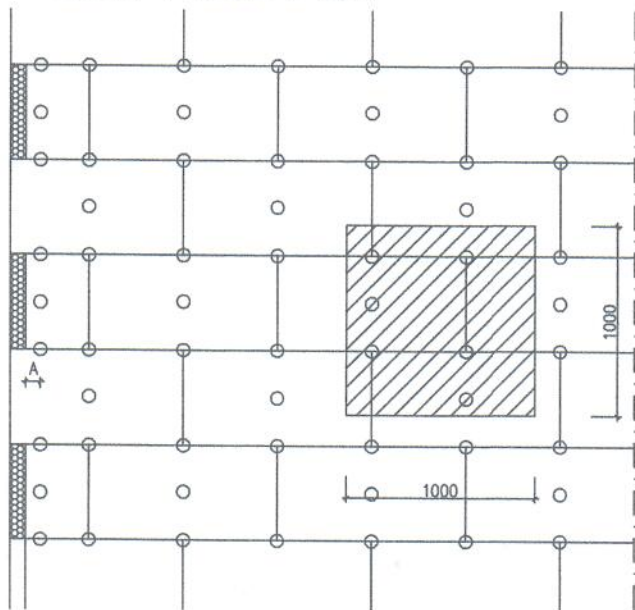


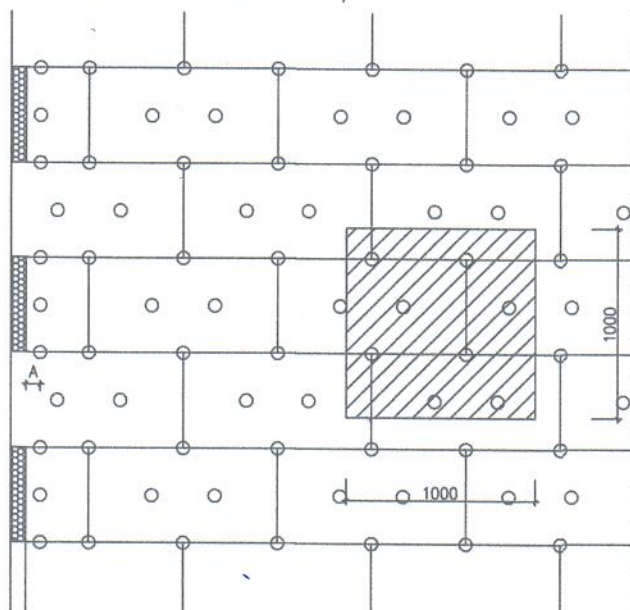
# SCHÉMA KOTVENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU

HMOŽDINKY V POČTU 6 ks/m<sup>2</sup>

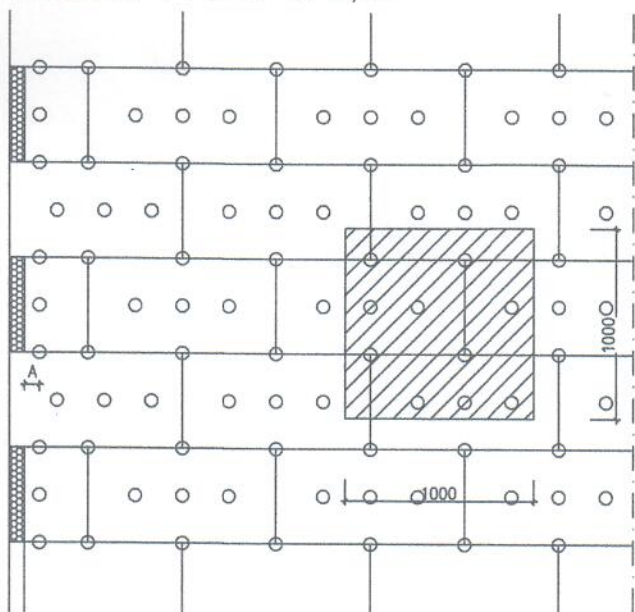


⌞ MIN. VZD. HMOŽDINEK OD OKRAJE: DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

HMOŽDINKY V POČTU 8 ks/m<sup>2</sup>

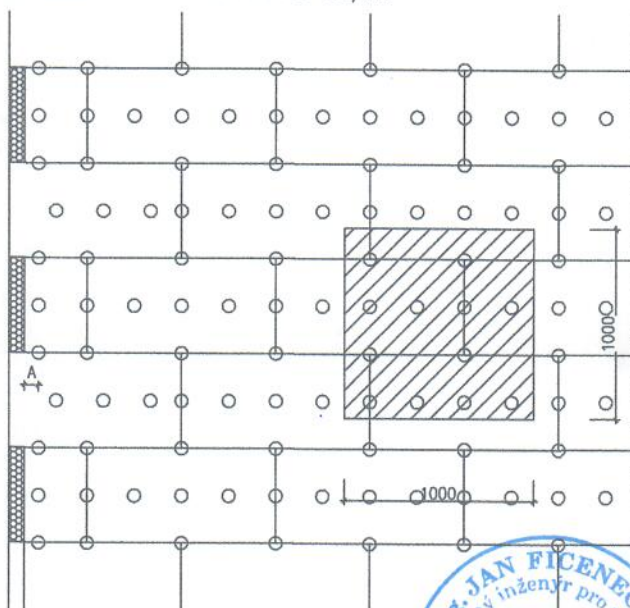


HMOŽDINKY V POČTU 10 ks/m<sup>2</sup>



⌞ MIN. VZD. HMOŽDINEK OD OKRAJE: DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE


HMOŽDINKY V POČTU 12 ks/m<sup>2</sup>



DOPORUČENÁ SCHEMATA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO IZOLANT O ROZMĚRECH: 1000 x 500 mm.

**POČET A TYP HMOŽDINEK NA m<sup>2</sup> BUDE URČEN DODAVATELEM (VÝROBCEM) SYSTÉMU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK**



VEDOUcí PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <b>JFH INŽENÝRING, S.R.O.</b> Podolská 401/50, 147 00 PRAHA 4
ING. JAN FICENEŠ, Ph.D.	ING. JAN FICENEŠ, 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 KOTVENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.12