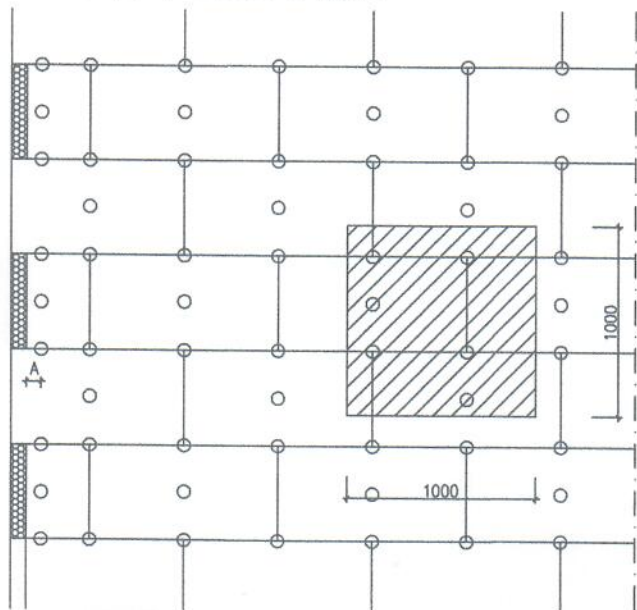


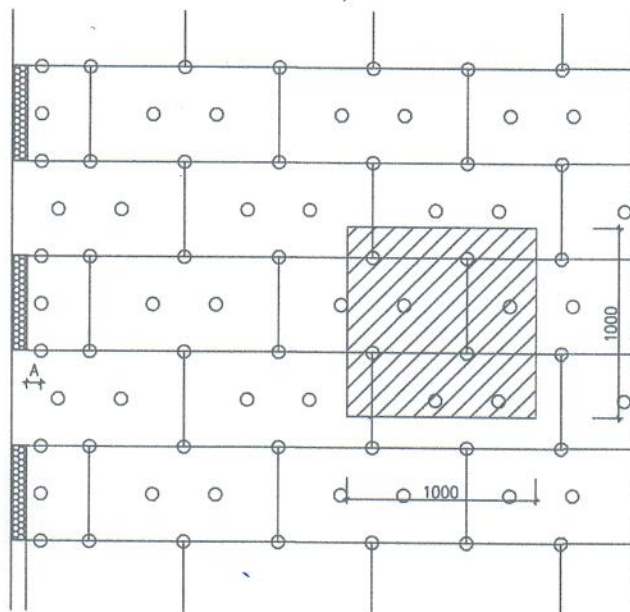
SCHÉMA KOTVENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU

HMOŽDINKY V POČTU 6 ks/m²

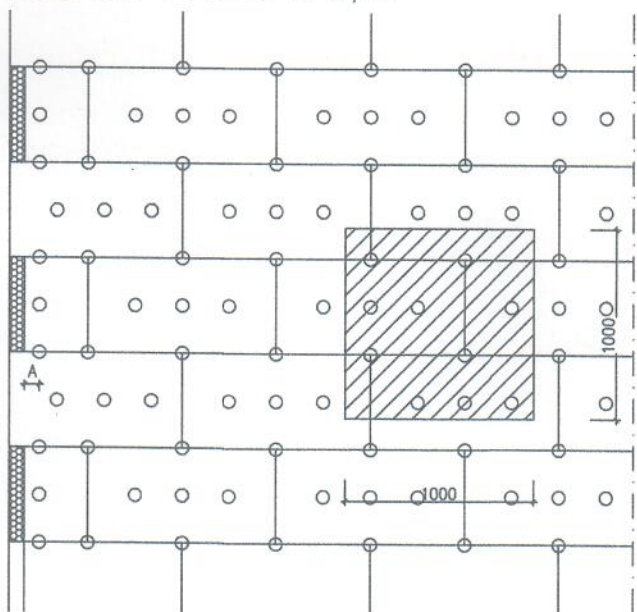


MIN. VZD. HMOŽDINEK OD OKRAJE: DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

HMOŽDINKY V POČTU 8 ks/m²

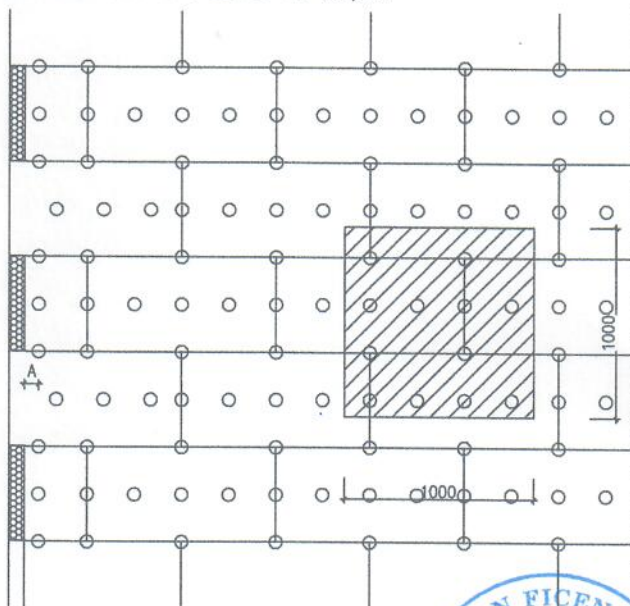


HMOŽDINKY V POČTU 10 ks/m²



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


HMOŽDINKY V POČTU 12 ks/m²



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

POČET A TYP HMOŽDINEK NA m² BUDE URČEN DODAVATELEM (VÝROBCEM) SYSTÉMU NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK



VEDOUcí PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 JFH INŽENÝRING, S.R.O. Podolská 401/50, 147 00 PRAHA 4
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, U SLOVANKY 268 – 269			FORMÁT: 1 x A4
VÝKRES:	SCHÉMA KOTVENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU			STUPEŇ: DSŘ, DZS, DPS
				MĚŘITKO: –
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.12