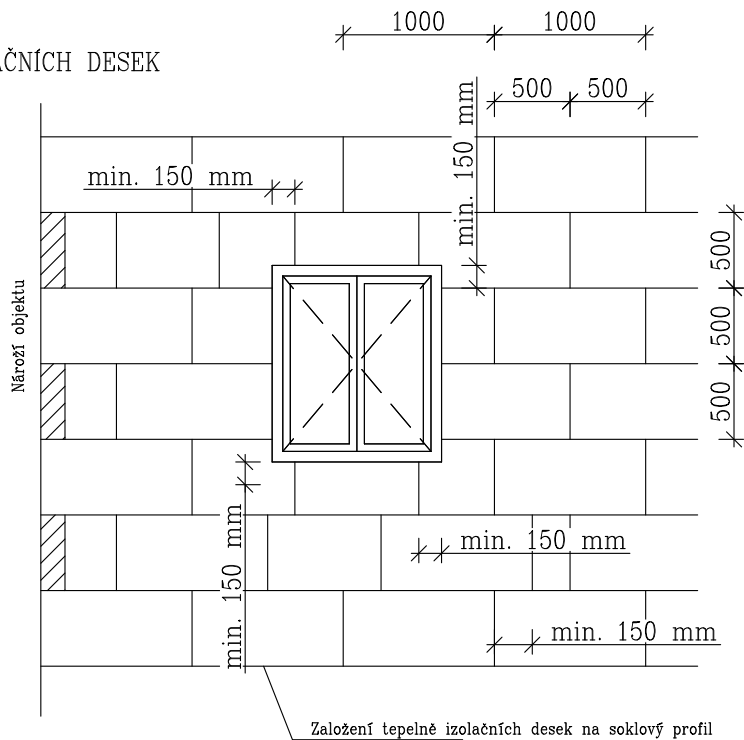


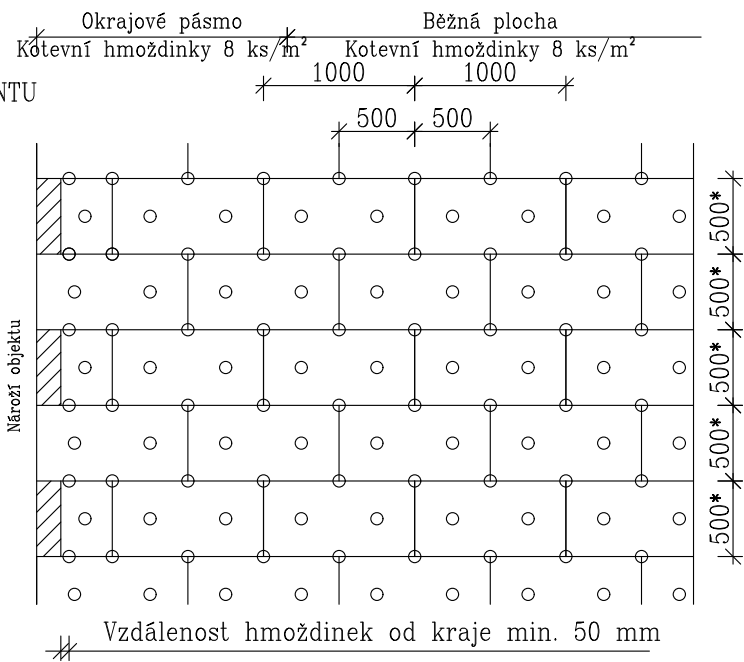
SCHÉMA KLADENÍ IZOLAČNÍCH DESEK



POZNÁKY:

- Smí být kladeny doměrky a odřezky tepelně izolačních desek o rozměru min. dvojnásobku tloušťky desek, nejméně však 100 mm.

SCHÉMA KOTVENÍ IZOLANTU



POZNÁKY:

- Šířka okrajového pásma = 1/8 štítové stěny (min. 1m, max 2m)
- V okrajovém pásmu i v běžné ploše kotvit tepelně izolační desky 8ks/m²
- V rozích desky 4ks hmoždinek, v ploše desky v okrajovém pásmu i v běžné ploše 2ks hmoždinek
- \* Šířka tepelně izolačních desek z minerální vaty se liší dle výrobce a dle volny kolmých nebo podélných vláken

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o.</div> <div>Antonína Kopeckého 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>IČO: 28809459</div>	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. LUKÁŠ FINGER	ING. PAVEL JEŽEK		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové 500 03			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 663, k.ú. Jičín [659541]			
STAVBA Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212			FORMÁT	A4
			DATUM	10/2024
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	SCHÉMA KLADENÍ IZOLAČNÍCH DESEK A SCHÉMA KOTVENÍ IZOLANTU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.b.13