

Stavba:	Zateplení objektu na ul U Požárníků 20		Razítko a podpis autorizované osoby ČKAIT
Adresa:	U Požárníků 20, 794 01 Krnov		
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		
Zpracoval:	Akritidis	Datum: 16.05.2018	

OBJEKT	HMOŽDINKY
--------	-----------

výška objektu = do 15 m

větrová oblast = II

kategorie terénu = IV

kategorie podkladu = B

izolant = minerální vlna Isover TF profi

šířka desky = 500 mm

hmoždinka = Ejot STR U 2G

ETA číslo = 04/0023

bodový činitel prostupu tepla = 0,001 W/K

typ = šroubovací

montáž hmoždinky = zápusťná

rozšiřovací talíř hmoždinky nepoužit

specifikace podkladu = plná pálená cihla

## VÝSLEDEK VÝPOČTŮ

Zvolená hmoždinka VYHOVUJE pro kotvení zvoleného tepelněizolačního materiálu na zvoleném objektu.

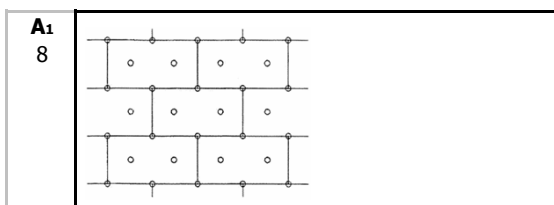
## POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

Počty hmoždinek jsou uvedeny v ks/m<sup>2</sup>, tj. na 2 desky 500x1000 mm.

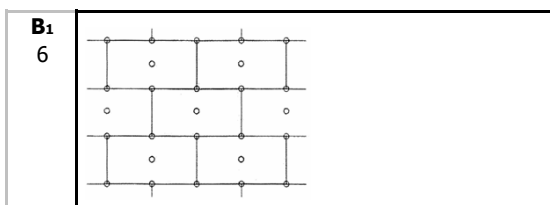
Doporučené počty hmoždinek pro okrajové a vnitřní oblasti fasády jsou:

okrajová oblast	vnitřní oblast	okrajová oblast
<b>A<sub>1</sub></b> 8 ks/m <sup>2</sup>	<b>B<sub>1</sub></b> 6 ks/m <sup>2</sup>	<b>A<sub>1</sub></b> 8 ks/m <sup>2</sup>

Rozmístění hmoždinek pro **okrajové** oblasti fasády:



Rozmístění hmoždinek pro **vnitřní** oblasti fasády:



### Upozornění:

Za využití hodnot z tohoto kalkulátoru je plně odpovědná osoba, která vystavila tento protokol. Pokud nejsou výsledky opatřeny autorizačním razítkem projektanta, je nutno uvedené výsledky v protokolu považovat pouze za **orientační**.

Ve výpočtu použitý typ hmoždinky (STR U 2G) a způsob montáže (zápusťná) musí být v souladu se specifikacemi v dokumentaci příslušného ETICS a s dokumentací k provádění příslušného ETICS.

Dosažené výsledky byly zpracovány kalkulátorem verze 1-CZB-2016-weber-1.