

| | | | |
|------------|--------------------|------------------|---|
| Stavba: | Penzion Hestie | | Razítko a podpis autorizované osoby ČKAIT |
| Adresa: | p.p.č. 1011/7 | | |
| Investor: | SOŠS Karlovy Vary | | |
| Zpracoval: | Infg.K.Drahokoupil | Datum: 20.7.2018 | |

| OBJEKT | HMOŽDINKY |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

výška objektu = do 15 m

větrová oblast = I

kategorie terénu = IV

kategorie podkladu = D

izolant = minerální vlna Isover TF profi

šířka desky = 500 mm

hmoždinka = Hilti HTS-P

ETA číslo = 14/0400

bodový činitel prostupu tepla = 0 W/K

typ = zatloukácí

montáž hmoždinky = povrchová

rozšiřovací talíř hmoždinky = HDT-FV 90

specifikace podkladu = lehčený beton s pórovitým kamenivem (LAC)

VÝSLEDEK VÝPOČTŮ

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

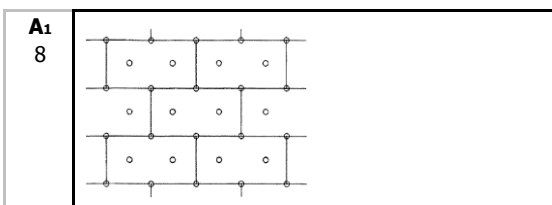
POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

Počty hmoždinek jsou uvedeny v ks/m², tj. na 2 desky 500x1000 mm.

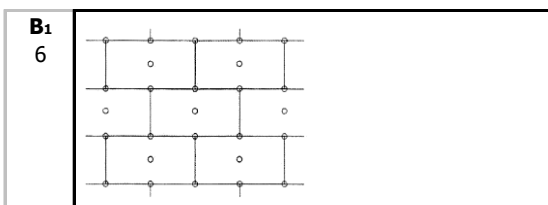
Doporučené počty hmoždinek pro okrajové a vnitřní oblasti fasády jsou:

| okrajová oblast | vnitřní oblast | okrajová oblast |
|---|---|---|
| A₁ 8 ks/m ² | B₁ 6 ks/m ² | A₁ 8 ks/m ² |

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 (HTS-P) a způsob montáže (povrchová) 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.