

ROZMĚRY BUDOVY NEBO BLOKU BUDOV

největší výška budovy $H = 25,10 \text{ m}$
 největší délka budovy $D = 26,00 \text{ m}$
 největší šířka budovy $B = 16,00 \text{ m}$

VÝSLEDEK VÝPOČTU

stěny	okrajová oblast	vnitřní oblast
delší stěna	$2 \times 3,20 \text{ m}$	$19,60 \text{ m}$
kratší stěna	$2 \times 5,20 \text{ m}$	$5,60 \text{ m}$
všechny stěny	$33,60 \text{ m}$	$50,40 \text{ m}$

VYSVĚLIVKY:

červeně (tučně) je vyznačena **OKRAJOVÁ OBLAST**
 zeleně (čárkovaně) je vyznačena **VNITŘNÍ OBLAST**

POZNÁMKY:

- ¹ Tento kalkulátor stanoví okrajové a vnitřní oblasti dle článku 5.4.3.1 Zatížení větrem ve zjednodušeném návrhu dle ČSN 73 29 02 Vnější tepelné izolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem.
- ² Počty hmoždinek pro jednotlivé oblasti a výšková pásma stanovuje samostatný Kalkulátor pro stanovení počtu hmoždinek v ETICS pomocí zjednodušeného návrhu.

PŮDORYS BUDOVY NEBO BLOKU BUDOV

