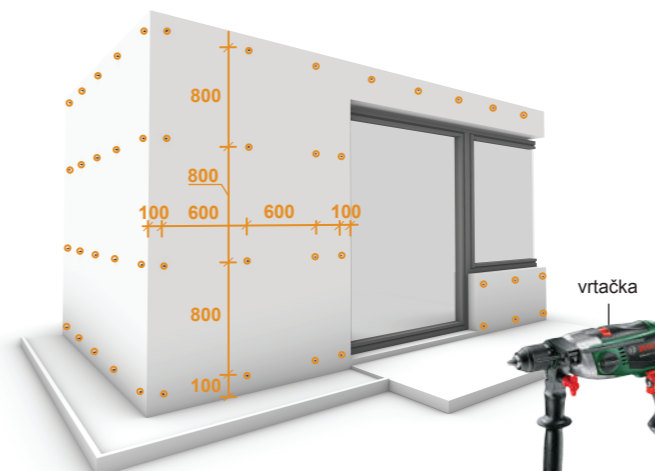


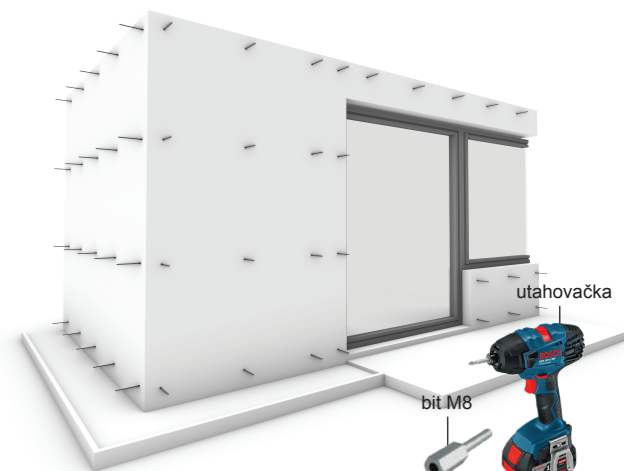
**1.** Chceš šetřit velké peníze za vytápění, mít fajn pocit z pěkného domu, jehož fasádu nebudeš muset každých 10 let opravovat?



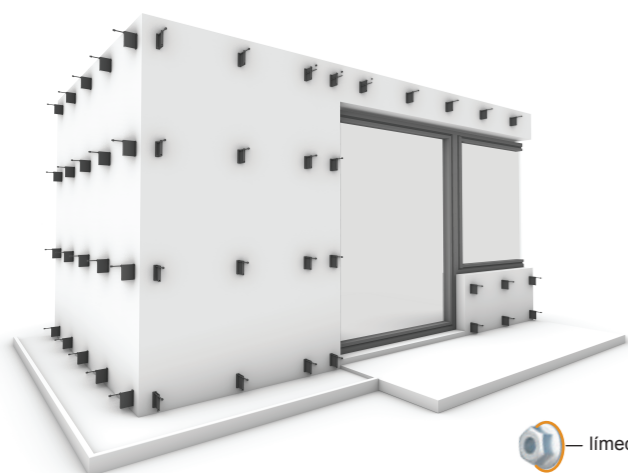
**2.** Nakresli jednoduché schéma domu s rozměry (obvodové zdi s otvory) a pošli nám jej k výpočtu materiálu. Nebo si domluv schůzku s technikem. Jdi na web [www.stavoblock.cz](http://www.stavoblock.cz) do sekce kontakty. Objednej, vyrobíme, dovezeme a už obkládej!



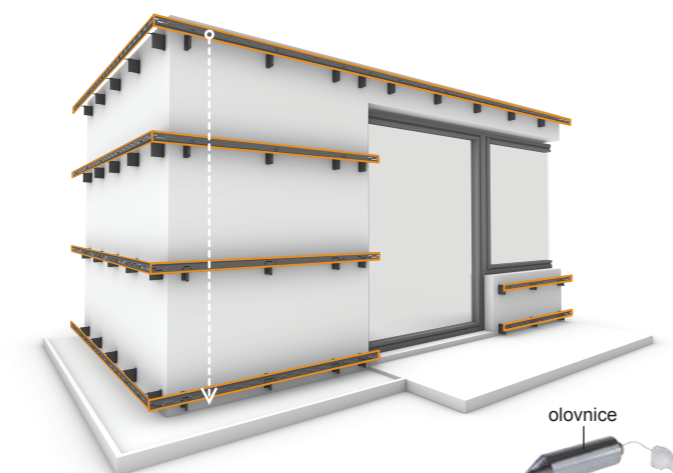
**3.** Do obvodové zdi navrtvej díry pro uchycení roštu 600 mm ve vodorovné vzdálenosti a 800 mm ve svislé vzdálenosti. Začni vrtáním 100 mm od nároží, 100 mm od země a od otvorů.  
TIP: Vrtej vidiovým vrtákem Ø 12 mm díry hluboké 70 mm, aby jsi zastrčil celou délku 60 mm hmoždiny.



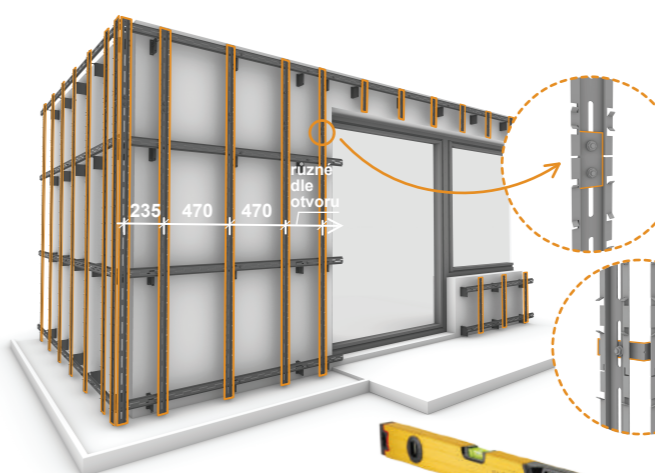
**4.** Do děr osad' hmoždiny a závitové tyče, které zašroubujes pomocí utahovačky s utahovacím bitem M8. Hloubka osazení je vyznačena na závitové tyči červeně.



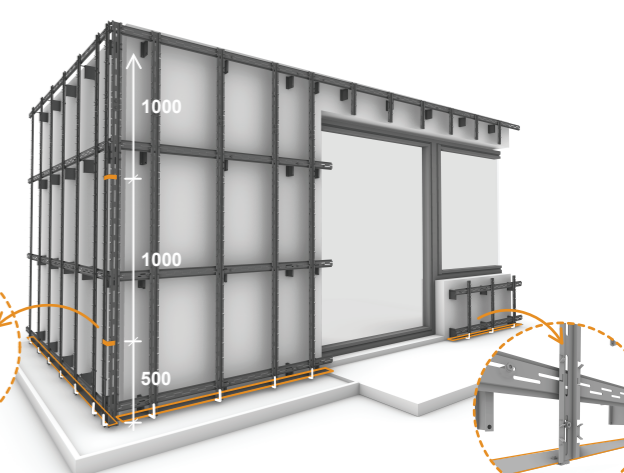
**5.** Na závitové tyče nasad' termostopy a vzpěrná ramena. Zajišti maticí s límečkem - límeček směrem ke vzpěrnému ramenu. Druhou maticí připevni v libovolné vzdálenosti na konci závitové tyče límečkem směrem ven (slouží pro vyrovnání roštu u nerovných zdí). Při tloušťce izolace méně než 100 mm připevni Omega lišty přímo k závitové tyči bez termostopů a vzpěr. ramen.



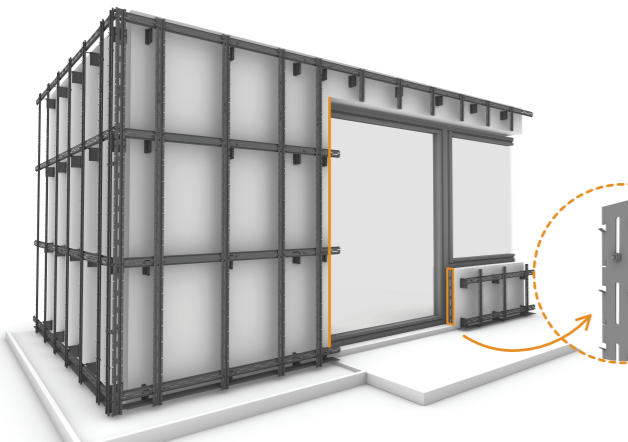
**6.** Vyrovněj si rošt Na horní místo ve výšce cca 1,8 metru nasuň na vzpěrná ramena vodorovnou Omega lištu. Od této lišty spusť olovnici a k provázku dorovnej další vodorovné Omega lišty.



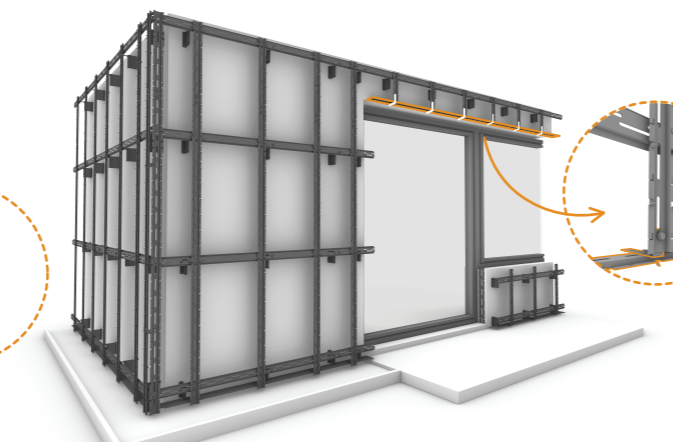
**7.** Nyní přišroubuj svislé Omega lišty. Začni první na nároží a druhou ve vzdál. 235 mm. Další svislé lišty přidávej po 470 mm. Délkové napojení lišt zajišti spojkou Omega lišt. Zkontroluj rovinnost roštu vodorovnou - případně povol/dotáhni matice, pro vyrovnání.



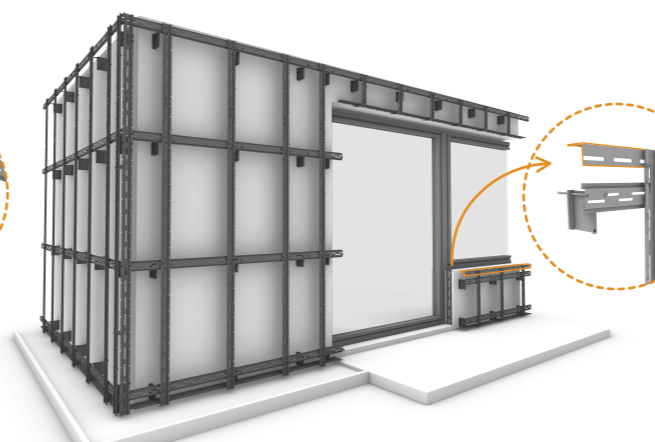
**8.** Zajišti spodní část roštu proti průlezu hlodavců. K nejnižší vodorovné Omega liště (a následně ke každé další) přišroubuj stavitelné prodloužení. K prodloužení přišroubuj tahokov. Lišty na nároží spoj stavitelným prodloužením 500 mm nad terénem a dále pak v rozteči 1000 mm.



**9.** Ostění otvorů vyřešíš připevněním okenního profilu pomocí hmoždiny a závitové tyče. Hmoždinu pro okenní profil umísti přímo uprostřed ostění. Okenní profil přichyť maticí s límečkem a zkrat' závitovou tyč. V cihle prořízni drážku pro oblast styku s maticí. Styčné cihly na nároží seřízni pod úhlem 45° (viz.bod 13).



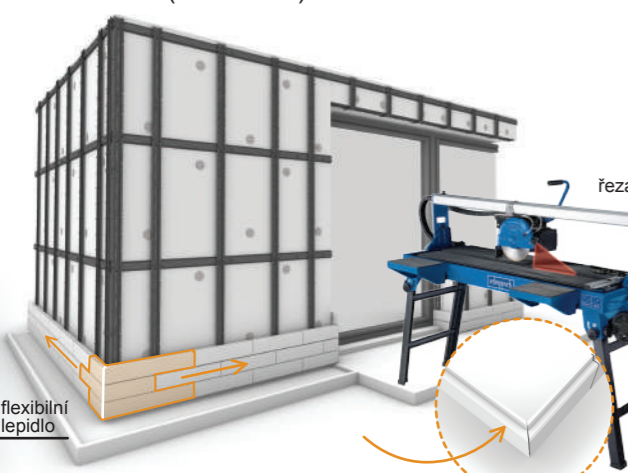
**10.** Podhled vyřešíš pomocí závěsné lišty připevněné stavitelným prodloužením ke svislým lištám nad otvorem. Úchyty této závěsné lišty ohni a nasuň seříznuté cihly pod úhlem 45°, které budou ve styku cihel spojené lepidlem Mamut (viz.bod 13).



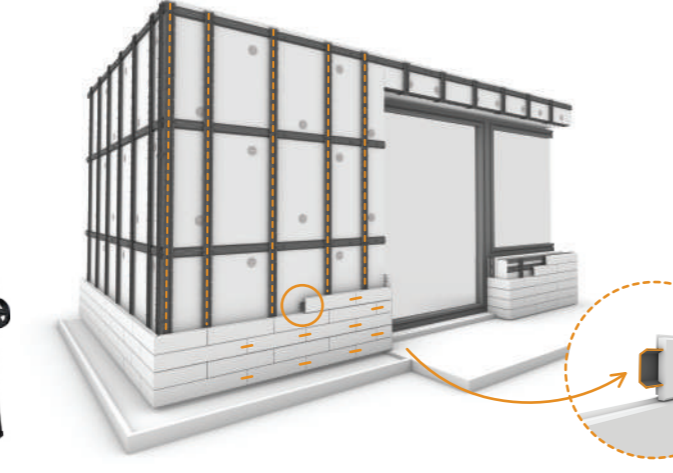
**11.** Rošt pod parapet přichyť pomocí parapetní lišty, jako podporu v požadované délce (rovinnost se zdí vem kontroluj vodorovnou). Lišty připevni vratovým šroubem a maticí s límečkem.



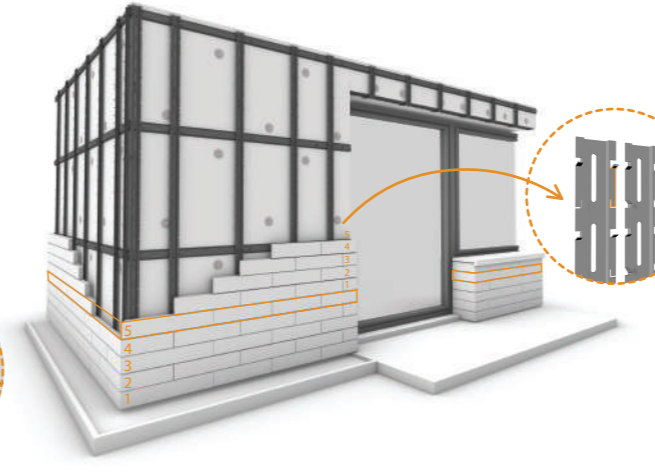
**12.** Do prostoru mezi zeď a vodorovné lišty nasuň tepelnou izolaci a zajišti talířovou hmoždinou - 3 ks/m2.



**13.** Začni obkládat od nároží. Cihly tvořící nároží seřízni pod úhlem 45° pomocí stolové pily na obklady. Styk cihel zajišti lepidlem Mamut.



**14.** Při pokládce obkladu uchyť každou cihlu ve dvou krajních bodech. Pokud je cihla zavěšena pouze uprostřed, použij pro fixaci cihel mezi sebou spojku cihel.



**15.** Pokračuj pokládkou dalších cihel v řadě. Cihly postupně zavěšuj na svislé Omega lišty. Ohnutím úchyty štípacími kleštěmi uzamkneš řadu. **Důležité: Uzamkni každou pátou a poslední řadu.**



**16.** Parapet přichyť na montážní pěnu. Zamkni poslední řadu. (V případě opravy, revize nebo demontáže vysuň řadu cihel). **Máš hotovo - užijvej konečné dílo :)**