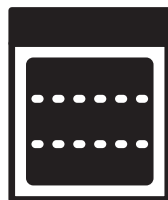


# PŘEKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný

Nosný  
překlad



Nosný  
roletový/  
screenový  
překlad



Nosný  
žaluziový  
překlad



**MONTÁŽNÍ NÁVOD**



# 3in1 NOVÝ VARIABILNÍ PŘEKLAD

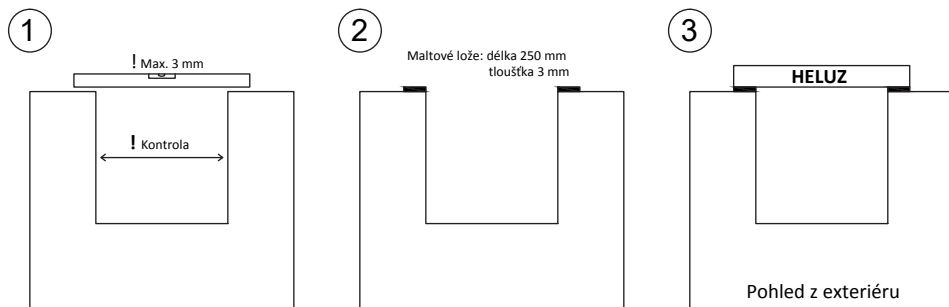
## PŘEKLAD HELUZ FAMILY 3in1 nosný

### CO JE TŘEBA PŘED ZABUDOVÁNÍM PŘEKLADU:

- seznámit se s tímto montážním návodem
- respektovat požadavky bezpečnosti práce vyplývající z montážního návodu
- seznámit se s projektovou dokumentací stavby

### POSTUP ULOŽENÍ PŘEKLADU NA ZDIVO:

1. Zkontroluje se světlá šířka stavebního otvoru podle projektové dokumentace.
2. Provede se kontrola nivelity zdiva resp. ložných ploch cihel v místech budoucího uložení překladu. Max. přípustná odchylka je 3 mm.
3. Příklad se manipuluje zdvihacím zařízením (jeřáb, prostředek s hydraulickou rukou).
4. K zavěšení překladu slouží přepravní paleta, která je dočasnou součástí překladu.
5. Příklad se manipuluje pomocí C závěsu nebo upínacími popruhy prostrčenými paletou.
6. Před uložení překladu se zhotoví na ložných plochách cihel celoplošné maltové lože délky 250 mm a tloušťky 3 mm. Minimální přípustná délka uložení je 200 mm.
7. Příklad se uloží do maltového lože. Příklad se ukládá se stejnou délkou uložení na každé straně. Nápis „HELUZ“ na čelní ploše překladu směřuje do exteriéru.
8. Po uložení překladu se odstraní paleta odstříhnutím upínací pásky.
9. Překlady pro otvory se světlou šířkou  $\geq 2,5$  m se montážně podepřou před zahájením dalších prací (vyzdívání zdiva nad překladem, uložení stropů apod.).



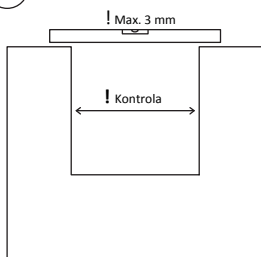
## UPOZORNĚNÍ PRO MONTÁŽ OKEN:

Je potřeba respektovat projektovou dokumentaci. Poloha okna je odvislá od volby typu stínící techniky. V případě, že není rozhodnuto o typu stínící techniky, doporučuje se okno montovat do tzv. univerzální polohy: viz. Poloha okna – pokyny pro správné umístění. Více informací v projektové dokumentaci nebo na [www.heluz.cz](http://www.heluz.cz)

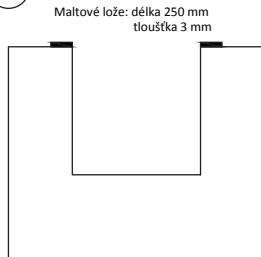
V případě zjištěných nesrovnalostí je potřeba problém vždy konzultovat s odpovědnými osobami stavby.

## MONTÁŽNÍ NÁVOD:

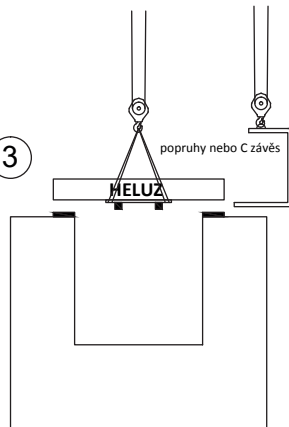
1



2

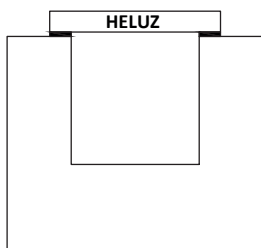


3



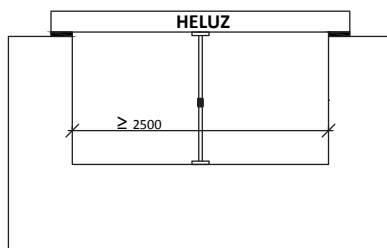
Pohled z exteriéru

4



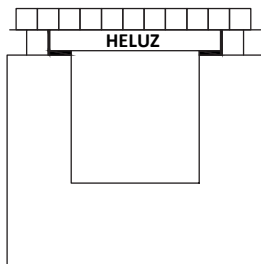
Pohled z exteriéru

5



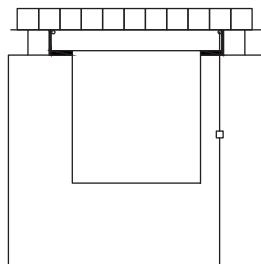
Pohled z exteriéru

6



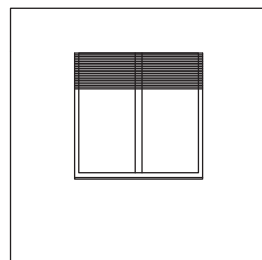
Pohled z exteriéru

7



Pohled z interiéru

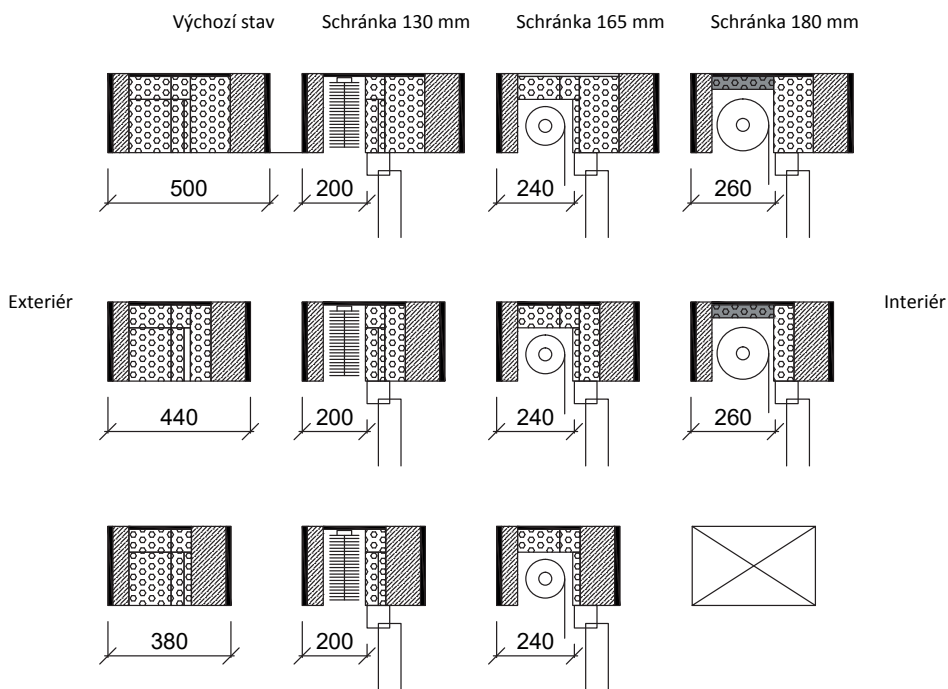
8




Pohled z exteriéru

## POLOHA OKNA – POKYNY PRO SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ:

Univerzální poloha okna je 260 mm měřeno od vnějšího líce překladu k vnějšímu líci rámu okna pro šířku překladů 500 a 440 mm. Pro šířku překladu 380 mm je univerzální poloha okna 240 mm od vnějšího líce zdiva. Tato poloha je určena pro stav, kdy není rozhodnuto o montáži stínící techniky. V případě, že se stínící technika nebude montovat, je možné rám okna posunout blíže k vnějšímu líci zdiva. Vždy je potřeba vzít v úvahu architektonický vzhled domu tak, aby byla okna slícována v rámci fasády domu i s ohledem na osazení vybraného typu stínící techniky. Při montáži okna je potřeba rám okna slícovat těsně k rozhraní segmentů tepelné izolace pro určený typ stínící techniky.



 Dodatečně vložená tepelná izolace tl. min. 40 mm