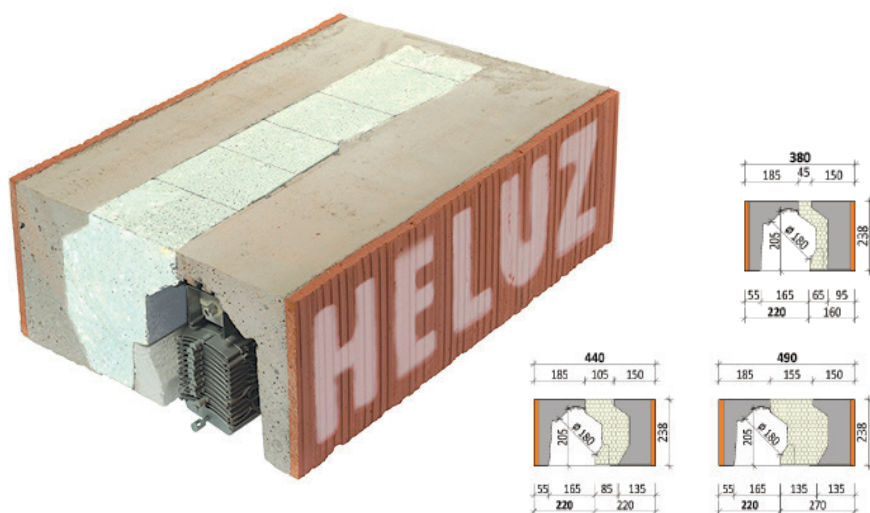




NOSNÉ ŽALUZIOVÉ A ROLETOVÉ PŘEKLADY

Překlady se vyrábí v šířkách 380, 440 a 490 mm, výšce 238 mm a v délkách 1 000 až 4 250 mm v modulu po 250 mm. Tyto překlady jsou určeny pro maximální světlost stavebního otvoru 3 850 mm. Překlad se vyrábí jako jeden kompaktní celek s již zabudovanou tepelnou izolací.



Do překlád lze osadit žaluzie nebo rolety, a to jak v průběhu stavby, tak i dodatečně po úplném dokončení stavby kdykoliv během jejího užívání. Jeden metr překlady má hmotnost přibližně 115 kg, proto se osazují překlady na stavbě pomocí autojeřábu (nebo jiným zvedacím prostředkem) zavěšením za montážní okna, která se po osazení překlád odříznou a dle potřeby zabrousí do roviny (tj. většinou v místě uložení věncovek, stropních nosníků nebo panelů apod.).

Překlady jsou po montáži plně staticky únosné, ale překlady větších délek (cca od délky 2,5 m) se doporučují uprostřed rozpětí montážně podepřít. Jako montážní podpěru se doporučuje použít např. sloupek ocelový teleskopický nebo sloupek dřevěný podložený dvěma klíny, aby bylo možné jeho snadné a šetrné odstranění po vytvrnutí stropu nebo železobetonového věnce nad překladem. Překlady se osazují do maltového lože z tepelněizolační malty HELUZ TREND o tl. min. 6 mm.

Délka uložení překlady na zdivo je min. 200 mm. Skutečná délka uložení překlád na stavbě se řídí také podle způsobu ovládání stínění, neboť při ručním ovládání osa polohy průchoďky (tj. 140 mm od obou konců překlady) vytýčuje zároveň budoucí polohu ovládací kliky nebo popruhu – viz obrázek na druhé straně tohoto návodu. U elektrického ovládání se překlad ukládá nad otvor symetricky (stejná délka uložení na obou koncích) – viz obrázek na druhé straně návodu.

U oken vyšších než cca 1,8 m bývá výška stažených žaluzií už větší, než je vnitřní schránka žaluziového překlady (tj. 205 mm), a proto stažená žaluzie buď vyčnívá před rám okna, nebo se na „nos překlady“ nalepí pruh polystyrenu XPS šířky 50 mm a výšky podle délky přečnívající žaluzie. Na „nos překlady“ a na polystyren se nanese stavební lepidlo, do něj se vtlačí perlínka s přesahem min. 150 mm na obě strany „nosu“ a pro dosažení trvanlivosti se nanese druhá vrstva lepidla. Nakonec se vše omítne.

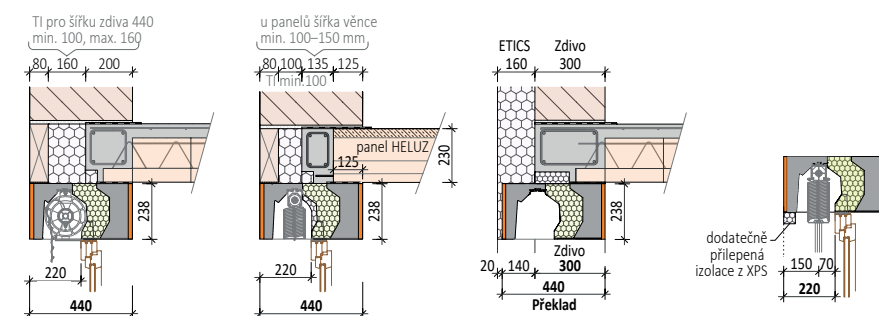
DŮLEŽITÁ JE POLOHA OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU 220 mm OD VNĚJŠÍ HRANY PŘEKLADY

Při použití rolet i žaluzií je důležitá poloha osazení okenního rámu. Od venkovního cihelného obkladu překlady k venkovní části rámu okna je to 220 mm.

Zvláštní důraz při montáži překlady je kladen na dokonalou vodorovnost po osazení překlady, neboť to zaručí bezproblémovou montáž stínění.

Provádět jakékoli úpravy tvaru nebo délky těchto žaluziových a roletových překlady je nepřipustné!

U zdiva s ETICS se v rámci sjednocení povrchové úpravy a snížení rizika vzniku trhlin ve finální omítce doporučuje ETICS provést přes vnější líc překlady s malou tloušťkou tepelné izolantu, který se přilepí celoplošně na cihelný obklad překlady.



Poloha rámu okna u rolet

Poloha rámu okna u žaluzií

Překlady u zdiva s ETICS

Úprava u větších nábalů

U zdiva s ETICS je možné překlady předsadit před líc zdiva o max. 150 mm ▲



1. Nosné žaluziové a roletové překlady HELUZ se ukládají pomocí autojeřábu do maltového lože o tl. min. 6 mm.



2. Pro manipulaci se používají závěsné háky, které se po osazení překladů odříznou a dle potřeby zabrousí do roviny.



3. Délka uložení překladu na zdivo je min. 200 mm a závisí také na způsobu budoucího ovládní stínící techniky.



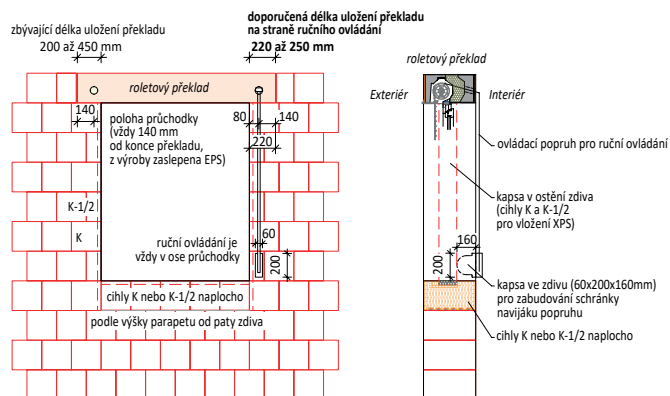
4. Zvláštní důraz je kladen na dokonalou vodorovnost překladu po jeho osazení na zdivo, neboť ta zajistí pozdější bezproblémové namontování stínicího systému (venkovních žaluzií nebo venkovních rolet).



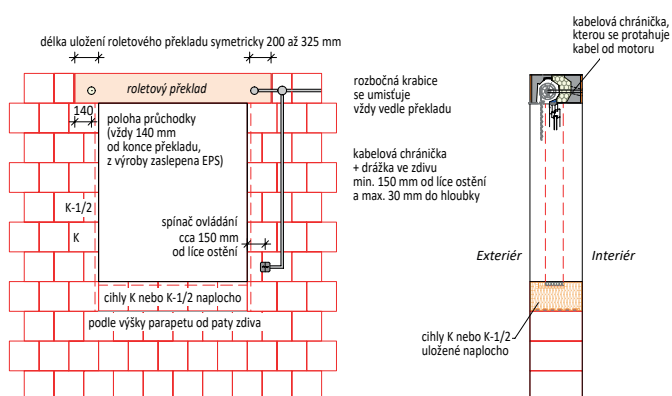
5. Překlady od délky 2,5 m a všechny překlady předřazené před líc zdiva je nutné ihned po montáži podepřít uprostřed jejich délky na celou šířku překladu.

6. Před započatím omítání stěn je nutné provést min. přípravu pro zvolený stínicí systém (např. elektro krabice, kapsa pro popruh atd.). Potřebnou přípravu pro zabudování vybraného stínicího systému (venkovní žaluzie nebo rolety) je vhodné konzultovat ještě před provedením omítek přímo s výrobcem nebo montážní firmou konkrétního vybraného stínicího systému.

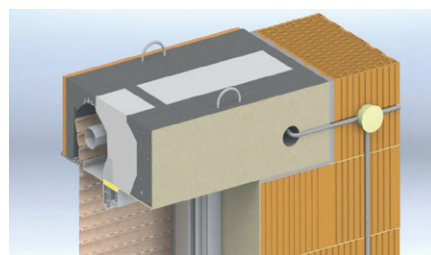
RUČNÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU NEBO POPRUHEM



ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ MOTOREM



ULOŽENÍ PŘEKladU A OSA RUČNÍHO OVLÁDNÍ (+ poloha navijáku popruhu)



Rozbočnou krabici elektroinstalace umístěte vždy vedle překladu (nikdy pod překladem)