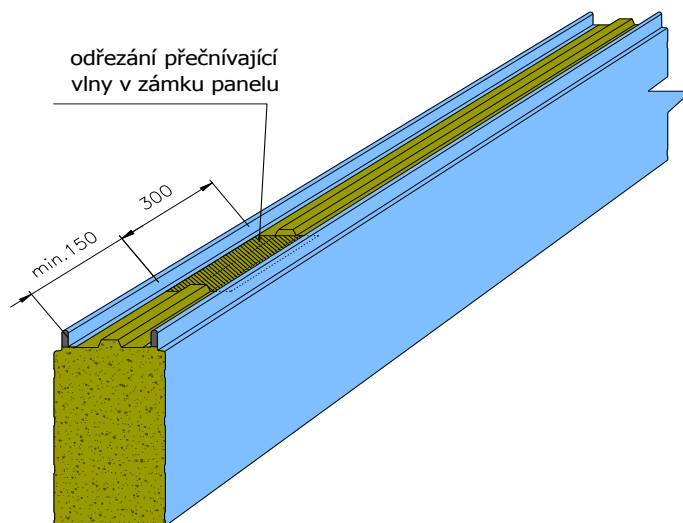
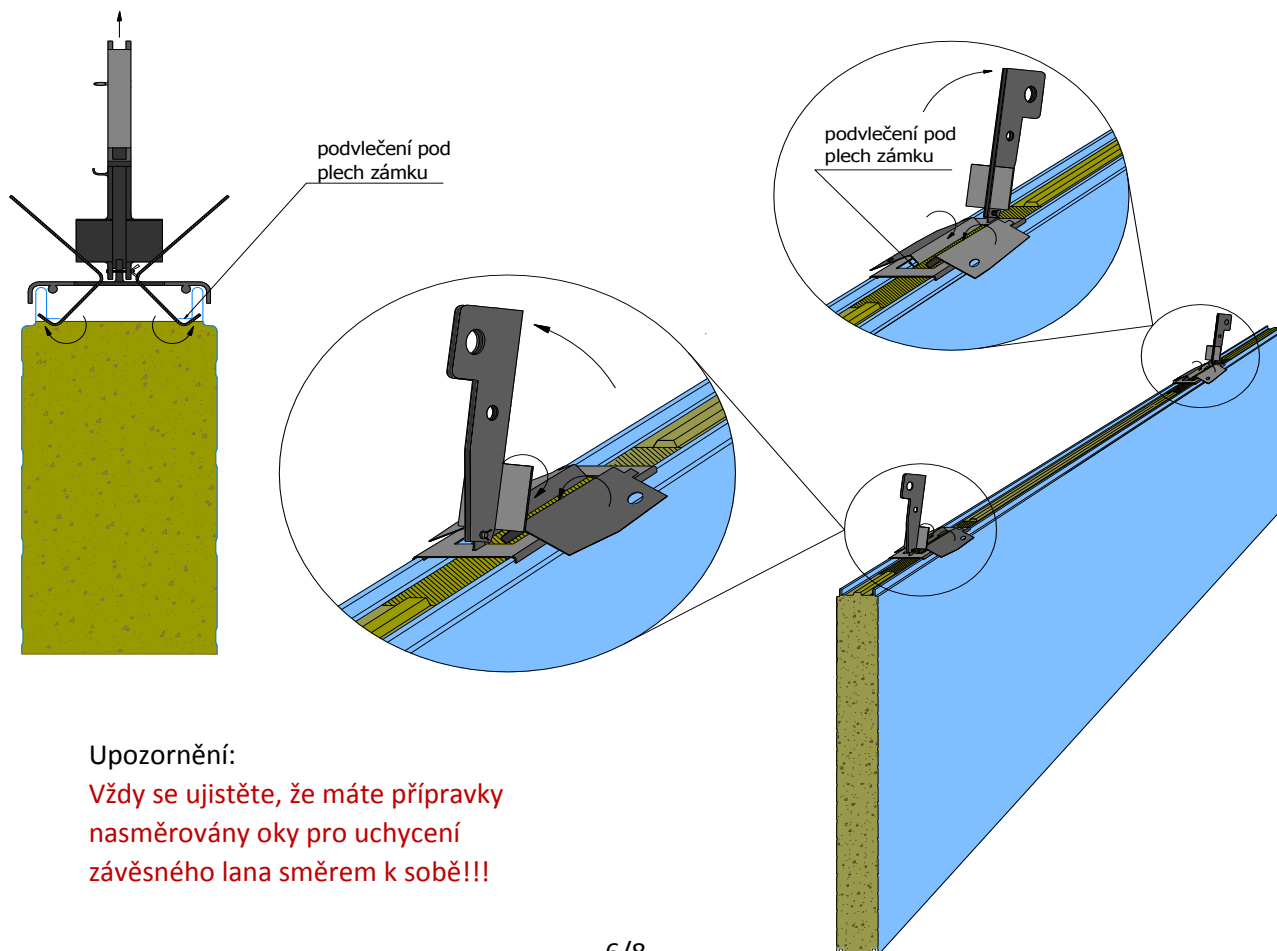


Příloha č.1 POSTUP OSAZENÍ MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ NA PANEL

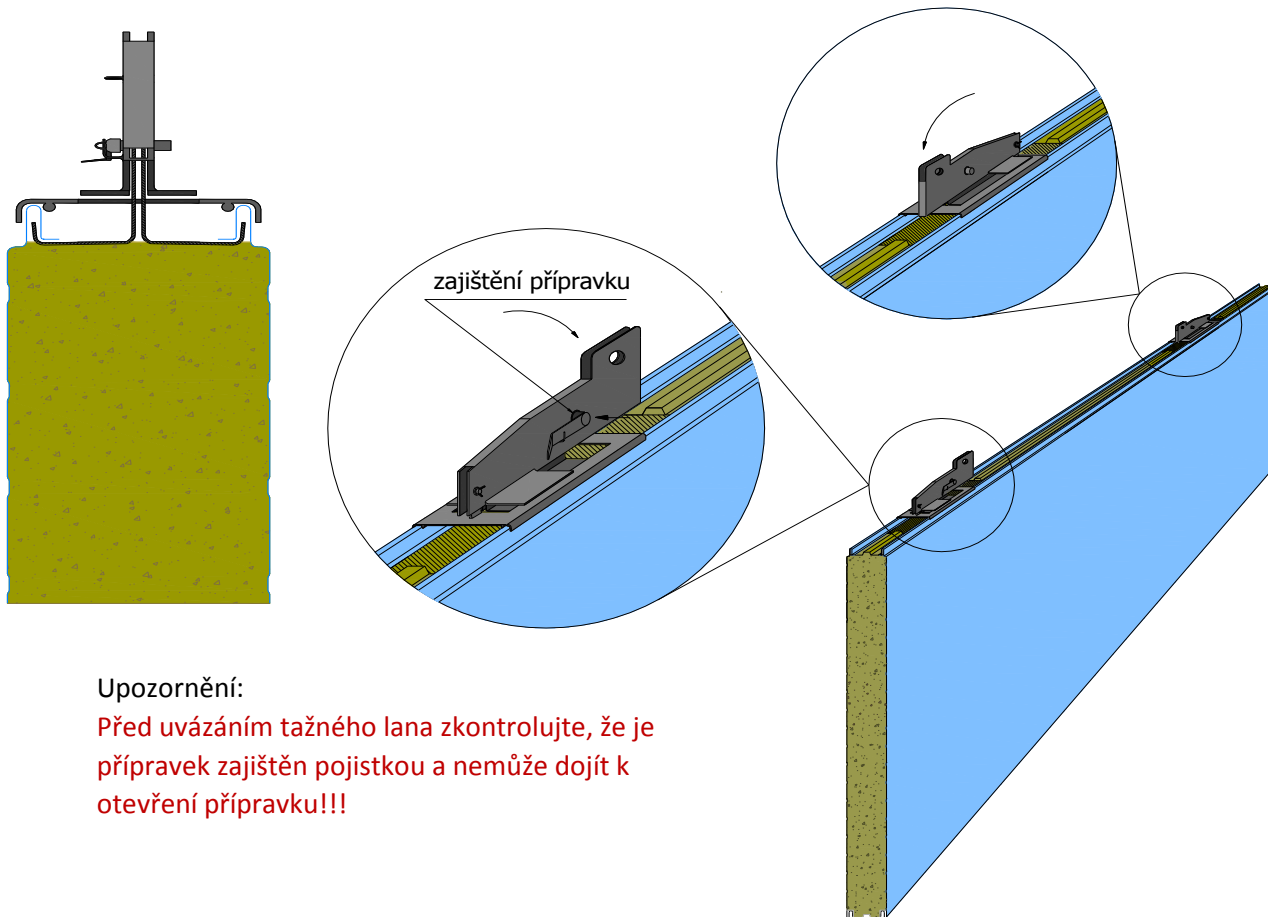
1. Před každou montáží zkontrolujte zda vlivem předchozí manipulace nedošlo k poškození přípravků a ujistěte se, že přípravek pasuje na daný typ panelu.
2. Montážní přípravky se upevňují k hornímu podélnému zámku panelu. Zámek panelu se přibližně ve vzdálenosti 300mm od příčné hrany (konce) panelu očistí a zarovná tak, aby labirynt zámku nepřečníval a nepřekážel při osazení přípravku.



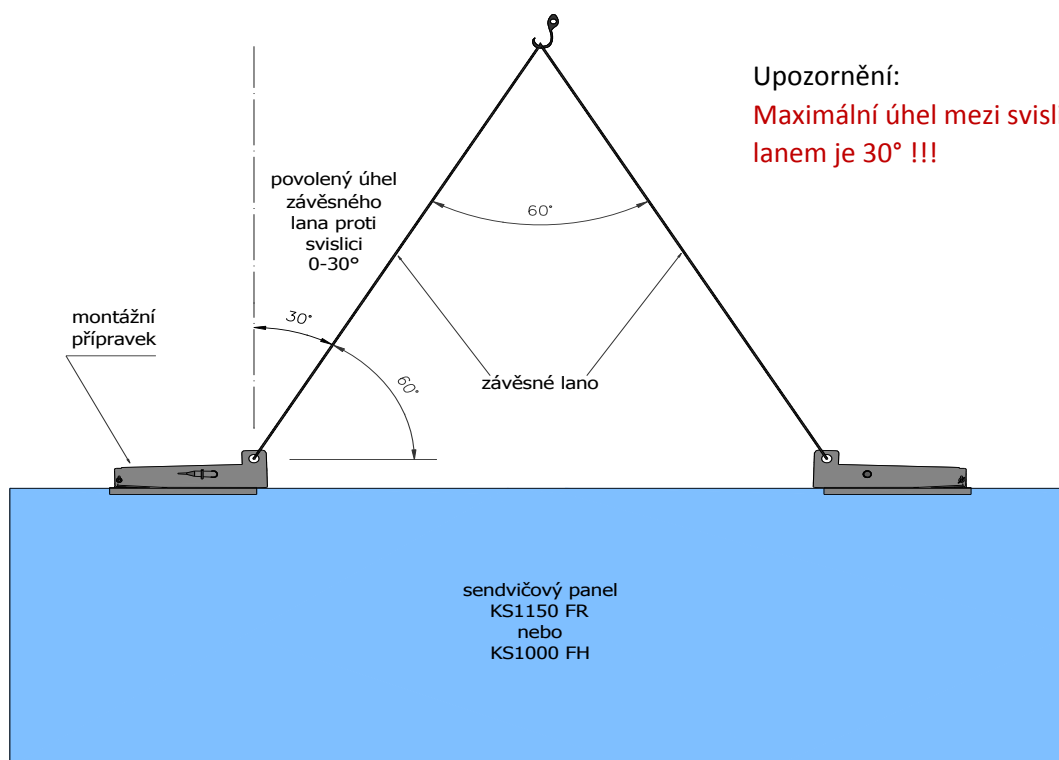
3. Na připravená místa (dle bodu 2) se osadí montážní přípravky a to tím způsobem, aby oka za která bude upevněno závěsné lano, byla umístěná směrem k sobě a otočné části se vyklápěly směrem od sebe.
Z montážního přípravku se vytáhne pojistka (petlice) a horní část se vyklopí.
Vnitřní část montážního přípravku, složená ze dvou plechů ohnutých do tvaru J (pacek), se podvleče pod podélný zámek sendvičového panelu podle obrázků níže.



4. Podvlečené části montážního přípravku se otočí zpět do svislé polohy. Horní část montážního přípravku se přiklopí a zajistí pojistkou (petlicí). Tím je zajištěno upevnění montážního přípravku k panelu.



5. Závěsné (zdvižné) lano uvažte do oka montážního přípravku. Délku závěsného lana je nutné upravit tak, aby úhel mezi svislicí a tažným lanem svíral maximálně 30° , respektive aby byl dodržen minimální úhel 60° mezi podélnou rovinou panelu a závěsným lanem.



Upozornění:
Maximální úhel mezi svislicí a tažným
lanem je 30° !!!

Upozornění :

- Montážní přípravky jsou určeny pro manipulaci se stěnovými panely s minerálním vláknem KS1000 FH a KS1150 FR, které lze s výhodou využít při horizontálním kladení panelů na stěnu.
- Pro každý typ a tloušťku panelů je určen jiný typ montážního přípravku. Přípravky pro jiný typ nebo jinou tloušťku panelu, než pro který je přípravek určený, není možné za žádných okolností použít !!!
- Při zavěšení panelu pomocí montážních přípravků je nutné dodržet maximální úhel mezi lanem a svislicí, jak je uvedeno v bodu 5 postupu osazení montážních přípravků na panel.
- Pomocí montážních přípravků je možno manipulovat s panely o maximální hmotnosti 240 kg!!!
Orientační tabulky maximálních délek pro jednotlivé typy a tloušťky panelů jsou uvedeny níže.
- U panelů tloušťky 150mm a 200mm musí být mezi montážní přípravky vložena rozpěrka, aby nedocházelo k jejich prokluzu.

Orientační tabulka maximálních délek panelů, které je možné zavěsit na montážní přípravky

| KS1150 FR | tloušťka panelu | max. délka panelu |
|-----------|-----------------|-------------------|
| | 80 mm | 10 m |
| | 100 mm | 9 m |
| | 120 mm | 8 m |
| | 150 mm | 7 m |
| | 200 mm | 6 m |
| KS1000 FH | tloušťka panelu | max. délka panelu |
| | 80 mm | 11 m |
| | 100 mm | 10 m |
| | 120 mm | 9 m |
| | 150 mm | 8 m |
| | 200 mm | 6 m |

V případě porušení přípravků je zakázáno poškozené části opravovat. V tomto případě se obraďte na technické oddělení společnosti Kingspan na telefonním čísle +420 495 866 150

