

Jak se připravit na montáž oken a dveří?

Po ukončení výroby a dodání vaší zakázky do našeho centrálního skladu a po její kompletaci a kontrole se s vámi zkontaktujeme a navrheme termín montáže (oken, dveří, vrat). Na termínu se oboustranně dohodneme a v daný den naši pracovníci nastoupí na montáž.

Příprava interiéru

Montáž oken a dveří se provádí zpravidla zevnitř místnosti. Proto je potřeba v místnosti, ve které se výměna provádí, připravit volný přístup a dostatečný prostor v okolí montáže okna nebo dveří. Vybavení místnosti, u kterého by mohlo dojít při montáži k poškození, je třeba vystěhovat, posunout mimo pracovní prostor.

Veškeré vybavení, jež v místnosti zůstane, je potřeba chránit před poškozením zakrytím nebo jiným vhodným způsobem. Rovněž podlahy (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, atd.) je nutné chránit.

Vybourání původních a montáž nových výrobků

Montážní práce probíhají velice rychle, montáž jednoho okna včetně bourání původního trvá přibližně 30 min. Vybourání starých dřevěných oken a dveří provádíme zdarma současně s prováděnou montáží.

Původní parapety

Zachovat původní venkovní a vnitřní parapety lze pouze v ojedinělých případech, kdy to stavební dispozice dovoluje. Původní žaluzie a sítě proti hmyzu však nelze z důvodu jiných rozměrů nových oken znovu použít. Z našich dlouholetých zkušeností však doporučujeme k novým oknům a dveřím dodávat nové doplňky, což oceníte až po dokončení a zhodnocení všech prací.

Montáž s přípojovací spárou:

Při montáži plastových oken se často vyskytuje pojem přípojovací spára otvorových výplní, jedná se o prostor mezi zdí budovy a rámem okna nebo dveří. Přípojovací spára by měla dosahovat stejného tepelného koeficientu jako samotná okna a splňovat nároky jak na odolnost proti vzniku plísní, pronikání par a v neposlední řadě také protihlukové opatření.

Běžnou praxí pro utěsnění a vyplnění přípojovací spáry je pouze PU pěna, která se následně zapraví omítkou. Bohužel v horších případech je pěna ponechána bez zapravení a tím se ještě více vystavuje UV záření a vlhkosti a při těchto podmínkách dochází k postupnému rozpadu pěny. To má za následek jak tepelný únik, tak možné nefunkčnosti oken či dveří.

Proto se při montáži stále více klade důraz na co nejkvalitnější materiály používané jak pro vyplnění přípojovací spáry, tak ošetření tohoto prostoru proti vzniku plísní, nadměrnému hluku, výskytu vlhkosti apod. V důsledku špatného ošetření přípojovací spáry může následně docházet jak k tepelným únikům, tak k porušování omítek, případně k narušení funkčnosti samotného okna.

Na základě všech těchto poznatků byly vyvinuty tzv. parotěsné, paropropustné a komprimační pásy; kombinací těchto produktů se zabráňuje všem výše popsaným negativním vlivům, a přestože to znamená pro investora v důsledku zvýšení nákladů při pořizování nových oken, tyto nové technologie se pomalu stávají nedílnou součástí montáže oken a dveří.

Zednické zapravení

V případě, že zákazník požaduje zednické zapravení a toto je součástí smlouvy o dílo, provádíme tyto práce ihned po ukončení nebo již během montáže nebo druhý den. Jedná se vždy o zednické zapravení vnitřního ostění. Zednické zapravení venkovního ostění provádíme na objednávku (dle ceníku a technické specifikace).