

Stavební připravenost

pro montáž přístřešků



Podmínky kotvení / Rovinnost fasády

Stavební připravenost, kterou zajistí objednatel a podmínky záruky

- Přístřešky standardně montujeme s pomocí materiálového výtahu (řetězový kladkostroj). Neumožňuje-li terén (plocha pod přístřeškem), výškové umístění přístřešku atd. použití materiálového výtahu, tak montáž musí proběhnout pomocí stavební techniky jako je jeřáb, vysokozdvizný vozík či plošina. Není-li tato pozice (stavební technika jako je jeřáb, vysokozdvizný vozík či plošina) položkově uvedena v rozpočtu, tak dílo tuto pozici neobsahuje.
- Plocha pod markýzou musí být připravena tak, aby na ni bylo možné přijet materiálovým výtahem na malých plastových kolečkách.
- U montážních hal v místech, kde jsou přístřešky, musí být v sendviči vyřezány stavební otvory pro dveře. Ideálně i s osazenými zárubněmi.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže skleněné markýzy a musí být zabezpečen volný pohyb montážní plošiny.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na stavenišť.
- V případě, že je kotvení skrz svislé konstrukce, tak musí být zajištěn přístup do interiérové části staveniště v místě kotvení (např. v místě kotvení nesmí být SDK záklop atd.).
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Při montáži přístřešku do montovaných hal musí objednatel zajistit dostatečně pevnou ocelovou konstrukci, do které se přístřešek kotví, a to minimálně jekl 140 x 140 mm tl. minimálně 5 mm (nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak). Kotvení konstrukce musí být dostatečně dimenzováno, aby uneslo i sněhovou zátěž. Statický výpočet není v ceně díla.
- Při montáži přístřešku do Ytongu nebo jiného plynosilikátu musí být svislá konstrukce zpevněna stavební chemií. Aby zhotovitel mohl nést záruku za pevné ukotvení přístřešku, musí si zpevnění svislé konstrukce udělat sám. Zpevnění svislé konstrukce stojí 500 Kč za jednu kotvu přístřešku. Není-li tato cena položkově uvedena v rozpočtu, tak dílo tuto stavební úpravu neobsahuje. Statický výpočet není v ceně díla.
- Stavební konstrukce, do kterých se mechanicky kotví skleněný přístřešek musí být dostatečně dimenzována, aby unesla i sněhovou zátěž. V případě, že stavební konstrukce jsou nedostatečné pro kotvení (nekvalitní nebo nedozrálé materiály, tenká tloušťka atd.), tak technik společnosti REXGLAS na nedostatky upozorní objednatele a ten zajistí nápravu stavebních konstrukcí, tak aby umožnily kotvení. Statický výpočet není v ceně díla.
- Pro montáž přístřešku je v místě styku skla s fasádou vyžadována rovinnost fasády s maximální tolerancí nerovnosti ± 5 mm na šesti metrech. V případě vyšší nerovnosti budou vznikat neestetické spáry, které se musí zakrýt spodním oplechováním. Není-li tato pozice (spodní oplechování) položkově uvedena v rozpočtu, tak dílo tuto stavební úpravu neobsahuje.
- Pokud bude sklon přístřešku příliš nízký (do 10°), budou na skle často vznikat kaluže, které při vysychání vytvářejí špinavé mapy. Další nepříjemností je zatékání špinavé vody na spodní plochu skla, kde špína zaschne a opět za sebou zanechá špinavé mapy. Tyto estetické vady jsou přirozené a nemohou být předmětem reklamace.
- Doporučený sklon přístřešku je 10° až 15° , kdy dochází k samočisticímu efektu. To znamená, že při větším dešti proud vody a dopadající kapky strhnou usazenou špínu na skle. I tak můžou na skle vznikat špinavé mapy a tyto estetické vady nemohou být předmětem reklamace.
- Exteriérové přístřešky musí být dimenzovány na zatížení větrem, sněhem a užitným zatížením. Statický výpočet není v ceně díla.

- V případě, že prosklená konstrukce není opatřena nezávislým přístupovým systémem, je nutné ji opatřit kotvicími prvky pro záchytný systém. Není-li tato pozice (kotvicími prvky pro záchytný systém) položkově uvedena v rozpočtu, tak dílo tuto pozici neobsahuje.
- Pozor na sklouzávání sněhu. Sklo má velmi hladký povrch a pokud na zasklení zůstane větší vrstva sněhu, která se na spodní straně v místě kontaktu se sklem změní v led, tak při oteplení hrozí sklouznutí sněhu s ledovým základem. Toto je přirozený jev a nemůže být předmětem reklamace.
- Pokud zanedbáte správnou vzdálenost skla od fasády objektu, bude docházet k zatékání nečistot přímo na fasádu. Toto je přirozený jev a nemůže být předmětem reklamace.
- V případě nepříznivého počasí jako je silný déšť, sníh, vítr a mráz se montáž odloží.
- Sklo markýz standardně dodáváme v kolmém provedení a bez atypických výřezů. Není-li v rozpočtu uveden šikmý řez či atypický výřez, tak dílo tyto stavební úpravy neobsahuje.
- Prochází-li sklo přístřešku (u budov s opláštěním ze sendvičových panelů) krycím profilem omega, tak demontáž, opravu a následnou montáž krycího profilu omega si zajišťuje objednatel.
- Při montáži přístřešku do uzavřeného rohu je sklo markýzy odsazené cca 100 mm od boční fasády. Pokud objednatel požaduje, aby sklo markýzy lícovalo i s boční fasádou, tak zaměření pro výrobu skla bude až po finálním zhotovení fasády. Není-li cena za výjezd technika pro zaměření skla uvedena v rozpočtu, tak dílo tuto pozici neobsahuje.
- V případě, že objednatel přeruší práce zhotovitele (např. neumožní zhotoviteli přístup, nefunguje osvětlení, nefunguje elektrické připojení atd.), tak objednatel zaplatí zhotoviteli 500Kč bez DPH za hodinu stání za jednoho pracovníka.
- Pro aplikaci tmelů na utěsnění spár je nezbytné, aby teplota podkladu a okolního prostředí neklesla pod +5 °C. Pro manipulaci skel, která se provádí pomocí přísavek, je nezbytné, aby teplota okolního prostředí neklesla pod +5 °C.
- U montáže, kde je nezbytné vrtat objednatel vytyčí zhotoviteli dotčené inženýrské sítě a podlahové vytápění. V případě, že objednatel zhotovitele neupozorní a nevytyčí sítě či podlahové vytápění a zhotovitel je během montáže poškodí, tak zhotovitel za toto poškození nenesse odpovědnost.

