

Stavební připravenost

pro montáž slunolamů



Podmínky kotvení / Rovinnost fasády

Stavební připravenost, kterou zajistí objednatel a podmínky záruky

- Pod konstrukcí a před ní cca 2 m musí být srovnaná a vyklizená plocha.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže slunolamu a musí být zabezpečen volný pohyb montážní plošiny.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na stavenišťě.
- V případě, že je kotvení skrz svislé konstrukce, tak musí být zajištěn přístup do interiérové části stavenišťě 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 slunolamu do montovaných hal musí objednatel zajistit dostatečně pevnou ocelovou konstrukci, do které se slunolam 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 slunolamu do Ytongu nebo jiného plynosilikátu musí být svislá konstrukce zpevněná stavební chemií. Aby zhotovitel mohl nést záruku za pevné ukotvení slunolamu musí si zpevnění svislé konstrukce udělat sám. Zpevnění svislé konstrukce stojí 500 Kč za jednu kotvu přístřešku. Není-li tato cena položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že montáž přístřešku bude do plynosilikátu a cenová nabídka tuto stavební úpravu neobsahuje.
- Pro montáž slunolamu je v místě styku slunolamu s fasádou vyžadována rovinnost fasády s maximálními tolerancemi nerovnosti ± 5 mm na šesti metrech. V případě vyšší nerovnosti budou vznikat neestetické spáry.
- Exteriérové slunolamy musí být dimenzovány na zatížení větrem a sněhem. Statický výpočet není v ceně díla.

