

Stavební připravenost

pro montáž nerezových nástěnných ochranných prvků



Povrchy stěn – kvalita, rovinnost a vlhkost

Pro montáž systému nerezových nástěnných ochranných prvků objednatel zajistí stavební připravenost:

- Povrchy stěn budou ve finální povrchové úpravě (finální nátěr).
- Je dovolená maximální tolerance nerovnosti ± 2 mm na dvou metrech.
- V případě nerovností mohou vznikat u plošně lepených plátů dutiny a tyto nerovnosti se na ochranných plátech prokreslí.
- Na zdech budou osazeny veškeré doplňky a vybavení, které zasahuje do výškové úrovně madel nebo do jejich zakončení (zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod.). Není-li cena za vyřezávání otvorů do nerezových nástěnných prvků položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že v místech nerezových nástěnných prvků jsou (zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod.) a cenová nabídku tuto stavební úpravu neobsahuje.
- Během montáže madel a svodidel nebudou v dotýčných místech probíhat podlahářské práce.
- Zhotovitel nenese odpovědnost za případné poškození starých nebo nekvalitních stávajících omítek nebo nátěrů (např. pokud při vrtání upadne kus nekvalitní nebo staré omítky).
- V případě, že stěny budou nerovné, tak ochranné prvky budou tyto nerovnosti kopírovat. Z důvodu správného kotvení se kotevní prvky ochranných prvků nijak nepodkládají a nenastavují.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže ochranných prvků.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na staveniště.
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Kotvení konstrukce musí být dostatečně dimenzováno, aby unesla zátěž i za provozu. Statický výpočet není v ceně díla.
- Při montáži madla či svodidla do SDK konstrukce je vyžadována v místě kotvení výdřeva.
- Před aplikací Nerezových plátů a krytů rohů nesmí vlhkost podkladu přesahovat 1 %. Pokud toto nebude dodrženo, může později dojít k postupné degradaci podkladu vlivem zbytkové vlhkosti, která zde zůstala uvězněna.

