

Stavební připravenost

pro montáž gumových nástěnných ochranných prvků



Povrchy stěn – kvalita a rovinnost

Pro montáž systému gumových 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.
- Na zdech budou osazeny veškeré doplňky a vybavení, které zasahuje do výškové úrovně svodidel nebo do jejich zakončení (zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod.).
- Během montáže rohů a svodidel nebudou v dotyčných místech probíhat podlahářské práce.
- Zhotovitel nenes 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 kotvení prvky ochranných gumových prvků nijak nepodkládají a nenastavují.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže ochranných prvků.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na stavenišťě.
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Kotvení konstrukce musí být dostatečně dimenzována, aby unesla zátěž i za provozu. Statický výpočet není v ceně díla.
- Při montáži svodidla do SDK konstrukce je vyžadována v místě kotvení výdřeva.

