

# 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  $\pm 2$  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 stavenišťe.
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Při montáži svodidla do SDK konstrukce je vyžadována v místě kotvení výdřeva.
- Výškové umístění nástěnných ochranných prvků jako madel, svodidel, rohů, plátů a pásů písemně určí objednatel zhotoviteli minimálně 7 dnů před montáží.
- 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.

