

Stavební připravenost

pro systém krytů dilatačních spár



Stěnové kryty / Podlahové kryty
Vodotěsná membrána / Zálivky

Stavební připravenost, kterou zajistí objednatel a podmínky záruky

Stěnové kryty:

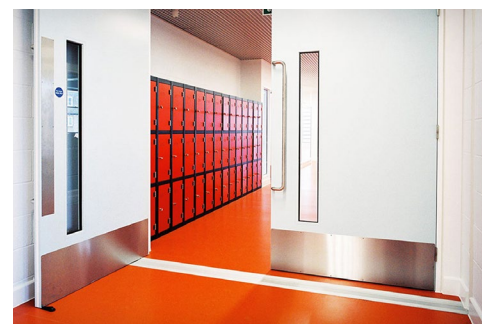
- Povrchy stěn budou ve finální povrchové úpravě (finální nátěr).
- V místě stěnového dilatačního profilu nesmí být zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod. Není-li cena za vyřezávání otvorů do stěnových dilatačních profilů položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že v místech stěnových dilatačních profilů jsou zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod.
- Zhotovitel nenese odpovědnost za případné poškození starých nebo nekvalitních stávajících omítek nebo nátěrů (např. pokud při vrtání upadne kus nekvalitní nebo staré omítky).

Podlahové kryty:

- Pro správné usazení vybraných profilů, musí být v podlaze připraveno místo – viz. tabulka technického listu. Lůžko musí být zbaveno nečistot, mastnoty, uvolněných cementových částí a šlém.

Stěnové i podlahové kryty:

- Je dovolená maximální tolerance nerovnosti ± 2 mm na dvou metrech.
- Během montáže dilatací nebudou v dotyčných místech probíhat podlahářské práce.
- V případě, že stěny a podlahy budou nerovné, tak dilatace budou tyto nerovnosti kopírovat.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže dilatací.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na stavenišť.
- 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.
- Pro dilatační profily musí být dilatační spára rovná a její šířka rovnoměrná po celé délce s maximální odchylkou 10 mm na 10 m. Protilehlé hrany dilatační spáry musí být ve stejné výškové úrovni s maximální odchylkou 5 mm, která je přípustná pouze na jedné straně v rámci jednoho úseku.



- Hrany dilatační spáry musí být pevné. V hranách dilatační spáry ani v místech, kde je potřeba připravit lůžko pro daný dilatační profil, nesmí být bez předchozí konzultace se zhotovitelem zabudovány žádné ocelové prvky jako např. L profily či výztuže.

Vodotěsná membrána a zálivky:

- Pro aplikaci vodotěsné membrány a zálivky je nezbytné, aby teplota podkladu a okolního prostředí neklesla pod +5 °C. Pro plastbeton a produkty z epoxidových pryskyřic nesmí teplota podkladu a okolního prostředí klesnout pod +10 °C. Pro aplikaci vodotěsné membrány nesmí vlhkost podkladu přesáhnout u betonu 2 % a u anhydridových podlah 0,5 %.
- Zálivka netvoří finální povrchovou vrstvu a musí se uzavřít epoxidovou pryskyřicí nebo epoxidovou stěrkou. Není-li cena za uzavření zálivky položkově

uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že objednatel si zálivku neuzavírá sám například epoxidovou stěrkou a cenová nabídka tuto stavební úpravu neobsahuje. Zálivka bude mít vždy jinou barvu než potěr. Tento jev je pro zálivky charakteristický a nemůže být předmětem reklamace.

- Vodotěsná membrána je lokální bariéra, která zabraňuje prosakování netlakové vody do skladby podlahy v místě dilatační spáry. Pokud je cílem vytvořit systémové 100% vodotěsné řešení doporučujeme kontinuální celoplošné utěsnění ve vodorovných i svislých konstrukcích. Lokální membrána toto řešení nemůže suplovat, protože voda může prosakovat špatně ošetřenou celkovou plochou betonu (mikrotrhlinami, prasklinami atd.) a stékat do dilatační spáry, a tudíž nemůže být tento jev předmětem reklamace.

VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA PRO ZABUDOVANÝ PROFIL

