

Stavební připravenost

pro systém krytů dilatačních spár



Stěnové kryty / Podlahové kryty
Vodotěsná membrána / Zálivky

Stavební připravenost, kterou zajistí objednatel a podmínky záruky

Stěnové kryty:

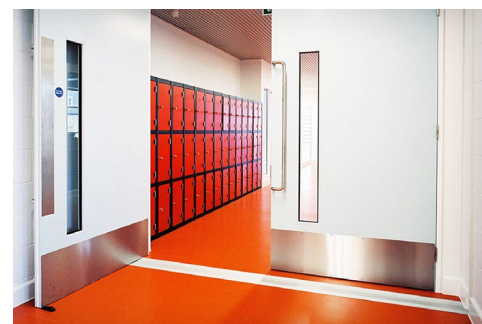
- Povrchy stěn budou ve finální povrchové úpravě (finální nátěr).
- V místě stěnového dilatačního profilu nesmí být zásuvky, vypínače, topná tělesa, zárubně apod. Není-li cena za vyřezávání otvorů do stěnových dilatačních profilů položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky 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.

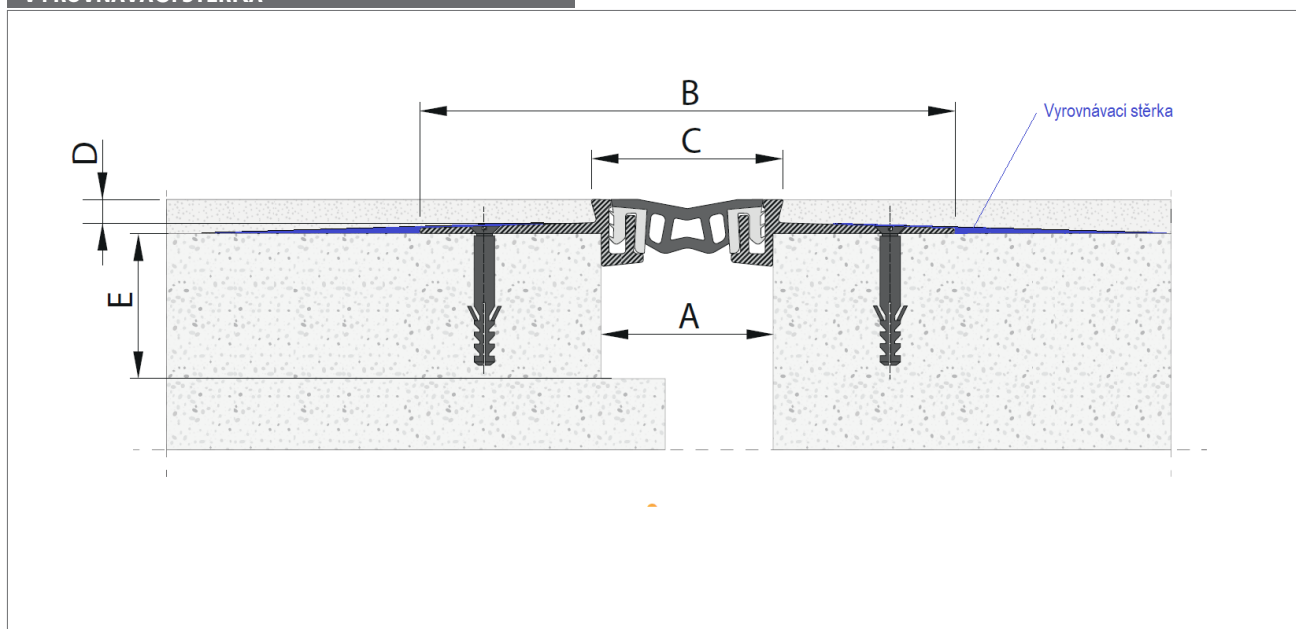
Stěnové i podlahové kryty:

- Je dovolená maximální tolerance nerovnosti ± 2 mm na dvou metrech.
- Během montáže dilatací nebudou v dotýčných 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.
- Dilatační profily řady COUVRANEUF GFS pod PVC a koberce se montují až na srovnanou podlahu nivelační stěrka. Zarovnání kotevní kovové části dilatačního profilu lokální vyrovnávací stěrka není součástí díla (standardně to zarovnávají pokladači PVC).
- V případě, že objednatel přeruší práce zhotovitele (např. neumožní zhotoviteli přístup, nefunguje osvětlení, nefunguje elektrické připojení, nezajistí přívod vody atd.), tak objednatel zaplatí zhotoviteli 500Kč bez DPH za hodinu stání za jednoho pracovníka.

VYROVNÁVACÍ STĚRKA



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.
- Pro aplikaci standardní epoxidové zálivky nesmí vlhkost podkladu překročit 25%. Není-li schopen objednatel zajistit vlhkost podkladu pod 25%, tak lze použít epoxidový beton do vlhkosti 25%-70%. Není-li tato pozice (plastbeton do vlhka 25%-70%) položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že nelze použít standardní plastbeton do vlhkosti max. 25% a cenová nabídka dražší řešení (plastbeton do vlhka 25%-70%) neobsahuje. Pro aplikaci platbetonu do vlhka 25%-70% nesmí být přebytečná volná voda na povrchu podkladu (ani kondenzovaná).
- Pro aplikaci cementové zálivky musí být povrch kapilárně nasycený, ale nesmí zde být přebytečná volná voda na povrchu (ani kondenzovaná).
- Cementové i epoxidové zálivky mohou být pochůzně zatíženy po 24 hodinách zráním. Cementové i epoxidové zálivky mohou být plně zatíženy po 7 dnech zráním.

VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA PRO ZABUDOVANÝ PROFIL

