

Stavební připravenost

pro čisticí zóny



Stavební lůžko / Rozměry a kolmost
Tolerance nerovnosti

Objednatel zajistí stavební připravenost pro montáž čistících zón:

- Vytvoření prostoru pro rohož (stavební lůžko), jehož šířka a délka bude o 20 mm větší než vnější velikost rámu rohože. Vnější velikost rámu odpovídá jmenovité velikosti kompletní rohože dle výpisu či výkazu prvků.
- Šířka rámu je definována v technickém listu dodavatele.
- Hloubka stavebního lůžka bude odpovídat výšce rámečku vybrané rohože, jež je definována v technickém listu dodavatele.
- Dovolená maximální tolerance nerovnosti podlahy lůžka je ± 2 mm na dvou metrech.
- Šířka a délka výplně rohože je cca o 4 mm menší než vnitřní velikost rámu rohože. Pro snadné usazení rohože.
- V případě nesplnění požadované stavební připravenosti zhotovitel objednateli předá objednaný materiál dle výše popsané cenové nabídky. Zhotovitel si v tomto případě odečte cenu za montáž, ale naúčtuje objednateli cenu za výjezd montážní skupiny.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže čistící zóny a volný přesun hmot.
- Zhruba 2 metry okolo místa čistící zóny musí být vyklizená plocha.
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Čistící zóny dodáváme standardně v kolmém provedení. Není-li v nabídce uveden šikmý řez, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že

čistící zóna nebude kolmá a nabídka tuto stavební úpravu neobsahuje. V případě, že objednatel zajišťuje stavební lůžko, tak to musí být také kolmé. V případě, že si objednatel sám montuje rámečky čistící zóny, tak ty musí být také kolmé.

- V ceně tedy nejsou zahrnuty žádné úpravy stavebního lůžka pro čistící zónu ani srovnání podlahy stavebního lůžka nivelační stěrkou.

