



SUCHÉ STAVBY

Suché stavby jsou převážně interiérové stavby, kde není zapotřebí velkého množství vody, ale pouze minimální ne-li vůbec žádná. Většinou se jedná o dokončovací práce, avšak tímto způsobem je dnes možné postavit i celé domy. Ideálně lze použít při rekonstrukci bytových i nebytových prostor, které jsou dnes nejčastějšími stavebními úpravami.

Jaké práce si lze představit pod pojmem suché výstavby? Jsou to téměř veškeré podlahy, obložení stěn a stropů, sádkkartonové systémy, ale i stavby domu sendvičovým způsobem, také stání pro auta, různé pergoly, prakticky veškeré truhlářské a tesařské práce. Suché stavby jsou dnes velmi významnou součástí výstavby a to zejména s ohledem na výhody, které sebou tato technologie provedení přináší. Jde zejména o značnou časovou úsporu a energetickou úsporu, kdy není nezbytné čekat, než se voda vypaří a dojde k chemické reakci při klasickém zdění, vylévání betonu, nahazování omítek atd. a snížení úniku energie a tepelných ztrát oproti klasickým zděným příčkám. V neposlední řadě je tato metoda stavebních úprav oblíbená zejména s ohledem na používané materiály, které lze použít syntetické, přírodní, minerální a jiné. Tyto materiály jsou snadno opracovatelné, lehké a vykazují výborné tepelné a zvukově izolační vlastnosti. Touto cestou se dá uspořit i nemalý finanční obnos. Výsledkem bývá nejen rychle realizovaná stavební zakázka, ale také vysoká kvalita výsledného řešení, díky využití moderních prvků s dokonalou povrchovou úpravou, protipožární odolností a bez zatěžování životního prostředí. Shrňme-li výhody metody suché výstavby mezi něž rovněž řadíme mimo výše uvedené také vytváření příznivého mikroklima, snadné dodatečné úpravy, jednoduché vedení instalací technického zařízení budov, snadné odstranění konstrukce a tvarovou variabilitu dávající možnosti nevšedních moderních designů interiéru, pak závěrem je, že díky této metodě jsou pracovní pozice, které se s jejím prováděním setkávají jsou pro její stále se rozšiřující uplatnění jednou z nejžádanějších pracovních pozic.

Technologie suché výstavby se používá nejen u bytové výstavby, ale také je značně využívána při výstavbě a rekonstrukcích průmyslových výrobních hal, skladovacích prostor, supermarketů a autosalonů. Zde jsou využívány k opláštění pomocí sendvičových panelů. Existují dnes i suché stavby s použitím zdících prvků,

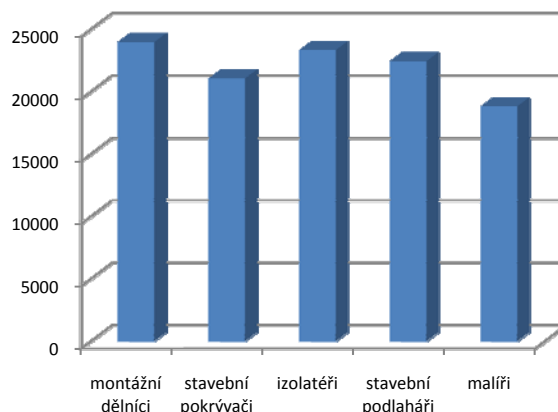
přičemž podstata technologie suchého zdění spočívá ve využívání přesných vibrolisovaných betonových tvárníc opatřených systémem zámků, které umožňují pevné a spolehlivé spojení jednotlivých prvků bez použití dalšího spojovacího materiálu (malty, lepicího tmelu, výplňového betonu, armování). Tato technologie je jedinečná tím, že není omezena klimatickými podmínkami a téměř vylučuje z procesu výstavby používání mechanizačních prostředků.

Při realizaci suchých staveb se uplatňují různé profese, které jsou dnes na trhu práce s ohledem na dynamický rozvoj využití této stavební technologie velice žádané.

Jedná se zejména o profese :

- montér suchých staveb
- montér hydroizolací
- podlahář, obkladač
- malíř – lakýrník

Průměrná hrubá mzda dle profese v roce 2008





SUCHÉ STAVBY

MONTÉR SUCHÝCH STAVEB

Nejvhodnější přípravu pro tuto pozici poskytuje střední vzdělání s výučním listem v oboru suché montáže. Jinou alternativu představuje střední vzdělání s výučním listem v oboru zedník, kamnář, zednické práce, stavební práce. V roce 2008 se hodnota hrubé mzdy v České republice pohybovala v rozmezí od 13.900 do 37.100 Kč.

Mezi pracovní činnosti montéra suchých staveb náleží :

- rozměřování a příprava stavebních konstrukcí pro montáž nosných roštů a závěsů
- provádění podhledových závěsů a nosných roštů stěn a podhledů
- osazování dveřních zárubní a nosných závěsných konstrukcí pro zařizovací předměty
- provádění opláštění sádkartonovými deskami včetně instalace tepelné a zvukové izolace do
- SDK konstrukcí
- montáž minerálních podhledových desek
- vyztužení, zatmelení a přebroušení spár a šroubů
- konečné začištění lištami, silikonem apod.
- organizace pracoviště a provedení bezpeč. opatření ve vazbě na charakter následných činností

Požadavky na odborné znalosti a dovednosti

Pro výkon této pozice jsou obvykle požadovány praktické dovednosti jako např. orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci, vyměřování polohy nosných konstrukcí stěn a stropních podhledů, znalosti v oblasti instalace tepelné a zvukové izolace, znalosti v oblasti technologie úpravy rozměrové a tvarové používaných materiálů, všeobecné znalosti v oboru pozemních staveb, znalosti o vlastnostech a způsobech použití stavebních materiálů a jiné.

OBKLADAČ

Obkladač je kvalifikovaný pracovník schopný samostatného provádění obkladů stěn, stropů a provádění dlažeb z obkladaček, mozaik, dlaždic a desek keramických, skleněných a kamenných z kamene přírodního nebo umělého. Nejvhodnější přípravu pro tuto pozici poskytuje střední vzdělání s výučním listem v oboru zedník, kamnář, zednické práce, stavební práce. V roce 2008 se hodnota měsíční hrubé mzdy pohybovala v rozmezí od 15.500 do 33.800 Kč.

Mezi pracovní činnosti obkladače náleží :

- příprava lepicích a spárovacích hmot, úprava materiálu (řezání, broušení, vrtání otvorů apod.)

- úprava ploch pod obklady nebo dlažbu pomocí vyrovnávacích vrstev
- provádění vlastních pokládacích prací obkladů a dlažeb
- dokončovací práce vč. spárování

Požadavky na odborné znalosti a dovednosti

Pro výkon této pozice je nezbytná orientace ve stavebních výkresech a dokumentace, znalost pracovních postupů pro práci s jednotlivými materiály vč. způsobu jejich opracovávání a technologie zednických prací

MONTÉR HYDROIZOLACÍ

Montér hydroizolací je kvalifikovaný pracovník, který provádí montáž a opravy různých druhů izolací proti vlhku. Má dosažené střední vzdělání s výučním listem.

Mezi pracovní činnosti montéra hydroizolací náleží :

- provádění izolací střech, balkonů a teras proti srážkové vodě lepením nebo jinou technologií izolačních vrstev, nátěry, stěrky,
- nástřiky, živičnými, pryžovými nebo umělohmotnými pásy a izolačními deskami
- opracování proniků střešním pláštěm nebo izolačním souvrstvím ze všech druhů izolačních materiálů nebo při jejich kombinaci
- vkládání různých tepelné izolačních materiálů včetně parotěsných zábran do hydroizolačních souvrství střech, balkonů a teras s vytvářením ventilačních systémů, krytých hydroizolací nebo v systému obrácených střech
- dilatování izolačních soustav v místech dilatací stavebních konstrukcí
- montáž ochrany staveb izolací proti spodní vlhkosti, tlakové vodě, agresivní vodě a radonu
- dilatování izolačních soustav
- montáž hydroizolací zdvojeným fóliovým systémem pro aktivní kontrolní systém
- dělení kontaktní plochy mezi fóliovým systémem a nosnou konstrukcí na sektory pro pasivní
- kontrolní systém
- montáž hydroizolací mimořádně namáhaných konstrukcí

Požadavky na odborné znalosti a dovednosti

Orientace ve stavební dokumentaci a technických podkladech, obsluha svařovacích přístrojů a nástrojů pro opracování ostatních materiálů a jejich ukládání, obsluhování dopravních prostředků, orientace v technologických postupech pro provádění montáží a oprav vodotěsných izolací střech a další ...