

ELEKTROTECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V BUDOVÁCH



Podlahové kanály výrazně zvyšují variabilitu prostoru

➔ Podlahový kanál BKB pro instalaci podél stěn místnosti umožňuje připojení elektrických zařízení, včetně zařízení pro telekomunikace a přenos dat

Architektura moderních kancelářských budov se často vyznačuje rozsáhlými prosklenými plochami. Elektrotechnik si tak často klade otázku: „Ale kam s veškerou elektrotechnickou infrastrukturou?“ I při takovém nedostatku využitelných ploch stěn místností je nucen velké množství přívodů elektrické energie pro elektrická zařízení, včetně zařízení pro telekomunikaci a přenos dat, někam umístit. Jako praktické řešení se nabízejí podlahové kanály tehalit.BKB od firmy Hager. Tyto elektroinstalační kanály integrované do podlahy splňují speciální požadavky, ke kterým patří zejména jejich flexibilita a přizpůsobení danému prostoru a přizpůsobení různým změnám v používání připojených elektrických zařízení.

Veškeré přívody, které se běžně instalují do zdi, se v případě použití tehalit.BKB kanálu ukládají do podlahy. Elektroinstalační kanál do podlahy se suchou údržbou je určen vý-

hradně pro uložení podél stěn místností, a to jak klasických, tak prosklených; nelze jej ukládat volně v prostoru. Zároveň skýtá možnosti pro rozšíření prostoru místnosti, protože do 250 mm širokého tělesa kanálu lze volně ukládat prodlužovačky a různé kabely (pro napájení elektrických zařízení i pro připojení zařízení k telekomunikační síti a síti pro přenos dat). Dále podlahové kanály umožňují snadno měnit pozici zásuvek, a tak je přístup k jednotlivým spotřebičům velmi pohodlný. Veškeré přívody energie jsou tak flexibilní a dobře dostupné.

Kanál v místnosti samozřejmě není vidět a nenarušuje tak její celkový vzhled, protože lze na jeho odklápací víko upevnit podlahovou krytinu různého typu, jako například koberec, PVC, laminátové krytiny či dlažbu. Hrana víka přisazená ke stěně je opatřena protiprachovým kartáčkem, který zabraňuje zapadávání drobných částic do tělesa kanálu a zároveň umožňuje vyvedení šňůr a kabelů připojených elektrických zařízení.

Podlahový kanál BKB byl vyvinut pro náročné aplikace v moderních budovách s požadavky na vysokou estetickou úroveň. Jedná se o technické řešení pro flexibilní rozvody v kancelářích, které sice vyžaduje včasně plánování, avšak jeho realizace je velmi jednoduchá.

Výsuvné sloupky šetří místo

Moderní pracovní místa v kancelářích, zasedacích či školicích místnostech, ale i v domácnostech vyžadují efektivní způsob pro zabudování zásuvek i zásuvek pro přenos dat. Často se tak místo toho můžeme setkat se zúženou pracovní plochou a shlukem kabelů na pracovní desce vytvářející neuvěřitelné scenerie. S výsuvnými sloupky, které je možné využít i pro kuchyňské linky, je k dispozici šikovné řešení, kdy zásuvky můžeme jednoduše v případě potřeby vysunout a opět zasunout. Ve chvíli, kdy zásuvka již není potřeba, sloupek jednoduše zasuneme tak, že může-

me opět využívat celý pracovní prostor. Je možné je instalovat ve svislé i vodorovné poloze. Vnější provedení výrobku je natolik elegantní, že se může stát vhodným designovým doplňkem místnosti.

hager

www.hager.cz



Vestavné zásuvkové sloupky Tehalit jsou elegantním řešením pro moderní interiéry