

Drážkování s pórobetonem Ytong je snadné

DRÁŽKOVÁNÍ DO ZDI SI ZASLOUŽÍ ADEKVÁTNÍ POZORNOST STAVEBNÍKŮ, NEBOŽ ROZVOD ELEKTRICKÝCH SÍTÍ JE URČUJÍCÍ PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ I KOMFORT BYDLENÍ.

Otom, jak taková práce půjde řemeslníkům od ruky, rozhoduje kvalita a vlastnosti stavebního materiálu. S bílým pórobetonem Ytong zvládnete drážkování i svépomocí. Navštívili jsme stavbu pana Solila v Dřevčicích a zjišťovali, jak drážkování probíhalo právě zde. Drážkování pro rozvody instalací je v bílém pórobetonu časově nenáročné a hlavně velmi snadné. Pomocí systémového nářadí dokáže vytvořit přesné drážky ve stěně i šikový kutil. Stejně snadno probíhalo drážkování i na stavbě u pana Solila.

Bez drobení zdiva

Unikátní struktura a homogennost pórobetonu eliminuje odlamování či drobení částí tvárnice, a proto se při drážkování neoslabuje stěna tak jako u jiných materiálech. Proto mohou být pórobetonové příčky tenčí než u jiného zdicího systému. Dráž-



Vyměrování vypínačů v pórobetonu Ytong.

kování s Ytongem se i u pana Solila obešlo bez nepříjemného odlamování, které zdržuje v práci a znečišťuje stavbu. „Akce se ukázala jako časově nenáročná a drážky jsme snadno vytvořili pomocí systémového nářadí,“ říká pan Solil. Systémové nářadí sestává ze dvou kusů – ruční škrabky drážek a plochého vrtáku pro krabice. Výhodou pórobetonu je fakt, že kdykoli v budoucnu může uživatel dodatečně změnit trasy rozvodů. Platí to pro instalování stěnových nebo podomítkových baterií nebo otopných těles, věšáků na ručníky či prádlo apod.

Odborníci vás zaškolí

Stavebníkům se v rámci programu Pomáháme stavět nabízí možnost využít pomoci profesionálních Ytong mistrů. Tito odborníci předvedou stavebníkům správné stavební postupy, například jak snadno přiříznout tvárnice pilkou, jak použít

hoblík nebo jakým způsobem užít drážkovač. Rychlá a čistá stavba či rekonstrukce je tradičně hlavní devizou Ytongu.

Dva otvory a jeden spoj

Drážkování v pórobetonu pomocí systémového nářadí probíhá rychle a bez nsnází. Pomocí vykrūžovačky (nebo vrtáku pro krabice) se vytvoří vstupní otvor při zemi a výstupní otvor ve výšce zásuvky či vypínače. Tyto otvory poté propojíme ruční škrabkou drážek. V případě světla je nutno vytvořit otvor u stropu v místech, kudy povede kabel k zářivce. Při realizaci větších rozvodů pro vedení vody a kanalizace se používá elektrická



▲ Vytvoření otvoru pro vypínač

◀ Ytong mistr ukáže stavebníkovi, jak snadno se pracuje se systémovým nářadím

▶ Drážkování v pórobetonu zvládne svépomocí každý šikový kutil



dvoukotočová drážkovačka, která vytvoří dva zářezy, přičemž „špalíček“ mezi nimi lze snadno vyloupnout majzlíkem.

Balíček pro stavebníky

Stavba z pórobetonu Ytong může probíhat svépomocí také díky balíčku služeb pro stavebníky. Zašlete-li projekt rodinného domu, odborníci společnosti Xella CZ, výrobce materiálu Ytong, vypracují nejvýhodnější řešení obvodových stěn, cenovou nabídku na míru včetně přesného výpisu materiálu a také výhodný balíček služeb. Stejně jako pan Solil můžete během realizace využívat např. dopravu na místo stavby nebo založení rohů stavby zkušeným Ytong mistrem. Využití lze také výhodně zapůjčení profesionálního nářadí – pásové pily. Díky konzultacím s odbornými poradci výrobce Ytongu se není třeba obávat nejen drážkování, ale ani celé realizace stavby. ■