



xella

Vědět, jak na to
Stavební postup Ytong

YTONG[®]



OBSAH

Rychle, přesně a úsporně s YQ	3
Výrobky stavebního systému Ytong	4
Vykládání	5
Zakládání rohů	6
Nosné zdivo	7
Napojení nosných stěn	10
Příčka	11
Příčkové panely	13
Nosný překlad	16
Plochý překlad	17
U profil, YQ U profil, UPA profil	19
Montované stropy	21
Strop z dílců	24
Střecha Ytong Komfort	26
Věncová tvárnice	28
Schody	29
Pilířové tvárnice	32
Příprava malty	33
Řezání	34
Vytváření drážek	35
Vrtání	36
Vytvoření niky	37
Výztuž pod otvorem	38
Vnější omítka tepelněizolační	40
Výztužná tkanina	41
Vnitřní omítka tepelněizolační a vnitřní stěrka hlazená	42
Žaluziový kastlík	43
Interiérové úpravy	46
Ytong – váš partner	47

RYCHLE, PŘESNĚ A ÚSPORNĚ S YQ

Mít svůj plán pod kontrolou

Rychle, přesně, úsporně. Tak by se dal ve třech slovech popsat způsob práce se stavebním systémem Ytong. Aby každý stavebník dokázal stoprocentně využít všechny přednosti tohoto jedinečného stavebního systému, je nutné

zachovávat doporučené pracovní postupy, které najdete v této publikaci.

Znalost technologických postupů, optimálních pro výroby Ytong, vám usnadní a zjednoduší všechny

stavební práce a povede ke zvýšení jejich efektivity. Výsledkem tak budou vysoce kvalitní stavby s výbornou užitnou hodnotou, které budou svým majitelům a uživatelům dlouho a dobře sloužit.

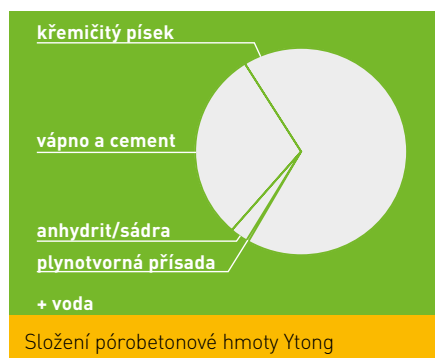




VÝROBKY STAVEBNÍHO SYSTÉMU YTONG

Pro výrobu pórobetonu se používají čtyři základní druhy suroviny, ke kterým se přidává ještě voda. Čistý přírodní křemičitý písek, maltoviny, plynotvorné látky a pomocné suroviny.

Vyráběné z přírodních surovin



Čistý přírodní křemičitý písek, který plní funkci plniva.

Maltoviny – vápno a cement, které určují druh pórobetonu a plní funkci pojiva.

Plynotvorné látky – pórotvorná přísada, zabezpečují nakypření pórobetonové hmoty ve formě (ve fázi zrání). Pomocné suroviny, usnadňující technologický proces výroby nebo zlepšující některé vlastnosti výrobků – nejdůležitější jsou sádrovec nebo anhydrid.

Označování výrobků

Základní třídění a označování výrobků je podle ČSN EN 771-4.

Třída pevnosti

Označuje minimální zaručenou pevnost tvárnice v tlaku v N/mm². Tato vlastnost je důležitá pro správný výpočet statického projektu stavby z hlediska únosnosti a celkového dovoleného zatížení pro jednotlivá podlaží. Při realizaci stavby je velmi důležité dodržet použití zdicích tvárnic Ytong přesně podle označení třídy pevnosti v projektu.

Třídy pevnosti pro Ytong

P2; P3; P3,3; P4; P4,4; P6 pro tvárnice a P3,3 a P4,4 pro armované prvky.

Pro speciální zakázky je možné vyrobít výrobky i v jiné třídě pevnosti. Pro stavbu klasického dvoupodlažního rodinného domu (přízemí + podkroví), pokud v projektu není předepsáno jinak, je pro obvodové a vnitřní nosné zdivo dostačující třída pevnosti P3 – Ytong Univerzal, pro vnitřní nosné, více zatížené stěny třída pevnosti P4 – Ytong Statik.

Třída objemové hmotnosti

Označuje maximální střední objemovou hmotnost v kg/m³.

Třída objemové hmotnosti má vliv

hlavně na tepelněizolační vlastnosti, v nemalé míře i na statické, zvukověizolační a protipožární vlastnosti. Platí zásada, že čím je nižší objemová hmotnost, tím jsou lepší tepelněizolační vlastnosti, tepelný odpor konstrukce a součinitel tepelné vodivosti.

Třídy objemové hmotnosti pro Ytong

300; 400; 450; 550; 600; 650 kg/m³

Pro obvodové zdivo je ideální používat tvárnice s nejnižší třídou objemové hmotnosti 300, nebo 400 kg/m³, aby byl dosažen co nejvyšší výsledný tepelný odpor konstrukce. Při použití přesných zdicích tvárnic Ytong Lambda YQ P2-300 není potřeba dodatečného zateplení, protože vyzděná konstrukce splňuje doporučení české normy ČSN 73 0540-2. Zabalené výrobky jsou označené na fólii štítkem, na kterém je: popis výrobku, rozměr, pevnost, objemová hmotnost, datum výroby a počet kusů. Nejdůležitější údaje na štítku jsou údaje o pevnosti, objemové hmotnosti a rozměru výrobku. Platný vyráběný sortiment s nejdůležitějšími technickými vlastnostmi je vždy uveřejněn v aktuálním ceníku.



VYKLÁDÁNÍ

Správnou manipulací při vykládání vyloučíte možnost poškození zboží. Pro jeho vyložení slouží zdvihací zařízení, případně vysokozdvizné vozíky.



S paletami je zakázáno manipulovat závěsnými lany. Doporučujeme použít speciální „C“ závěs.

„C“ závěs zaručuje dobré vyvážení palety při vykládání, tvárnice v paletě nejsou namáhané žádnou boční silou, a tak nebudou poškozeny.

Paleta s tvárnici je tímto způsobem vykládána podobně jako vysokozdvízným vozíkem.



Paletu s tvárnici ukládáme na předem připravenou rovnou plochu.

V případě skladování tvárnice na stavbě je zakázáno ukládat palety s tvárnici na sebe, pouze vedle sebe v jedné vrstvě!



ZAKLÁDÁNÍ ROHŮ

V každém rohu budovy se osadí rohová tvárnice.
Nejdříve je nutné usadit tvárnici v nejvyšším bodě základu!



Po bezchybném vyhotovení hydroizolace vyměříme přesné rozměry půdorysu a polohu budoucích obvodových stěn podle projektu! Před začátkem zdění provedeme kontrolu rovinnosti základové nebo podkladné desky, která musí splňovat výškovou toleranci max. ± 25 mm.

Jako první ukládáme tvárnici v nejvyšším rohu základové desky, pery k vnějšímu líci. Tvárnici osadíme na **Ytong zakládací maltu tepelněizolační** v celé ploše tvárnice v tloušťce min. 10 mm. Správná konzistence malty je taková, že se malta po rozprostření neroztéká a po usazení tvárnice můžeme korigovat vodorovnost v obou směrech.

Tvárnici stabilizujeme poklepem gumovou paličkou. Kontrolujeme přitom vodorovnost tvárnice v obou směrech.



Zkontrolujeme výškové osazení tvárnice ve všech rozích. Ideální je použít nivelační přístroj nebo rotační laser.

Alternativním řešením založení může být předsazení první řady tvárnice přes základ, do vzdálenosti 1/5, po statickém posouzení u lehkých staveb typu bungalovů až do 1/4 tloušťky tvárnice.

Ty samé zásady platí i pro přesazení v druhé řadě. První řada je z menší tloušťky tvárnice tak, aby zdivo ze strany interiéru lícovalo a vytvořili jsme prostor pro zateplení soklu.



NOSNÉ ZDIVO

První řadu tvárnic nosného zdiva pokládáme na Ytong zakládací maltu tepelněizolační. Její tloušťka se může měnit v závislosti na nerovnosti základové desky, min. tloušťka je 10 mm. Pro zdění používáme Ytong zdicí maltu, při teplotách 0 °C–10 °C můžeme použít **Ytong/Silka zdicí maltu zimní**.



Mezi rohovými tvárnicemi natáhneme zednickou šňůru, pomocí které založíme celou první řadu.



První řadu tvárnic nosného zdiva pokládáme na Ytong zakládací maltu tepelněizolační. Rovinnost kontrolujeme vodováhou, příp. latí minimální délky 1 m. Tvárnici usadíme poklepem gumovou paličkou.



Další řady začínáme zdít vždy od rohů, osazením celé tvárnice pery ven. Před nanášením zdicí malty Ytong vždy očistíme povrch od prachu a nečistot. Zdíme na Ytong zdicí maltu správné konzistence s použitím zednické lžice Ytong.



Každou řadu zdíme podle důkladně napnuté zednické šňůry. Přesné osazení tvárnic kontrolujeme vodováhou! Případné výškové nerovnosti zarovnáme hoblíkem.



Výhodou Ytongu je, že se nemusíte držet délkové modulace. Tvárnice vždy lehce uříznete na požadovaný rozměr a zpracujete skoro všechny odřezky.



Ytong zdicí maltu nanášíme pomocí zednické lžice Ytong, s výškou zubu 5 mm. Maltu nanášíme po celé ploše zdiva. Nanášíme rýhy hřebene rovnoběžně se stěnou.

NOSNÉ ZDIVO



Dodržujeme správnou vazbu tvárnic. **Svislé přesahy tvárnic musí být minimálně 100 mm.**



Vodováhou, nebo jinou rovnou lať, kontrolujeme zalícování tvárnic vodorovně i svisle! Při práci se stavebním systémem Ytong používáme výhradně gumovou paličku.



V případě použití hladkých tvárnic, které nemají pero a drážku, nanášíme Ytong zdicí maltu i na svislou stěnu tvárnic (styčné plochy). Nanesení na svislou stěnu tvárnic provádíme i u tvárnic pero drážka v napojení rohů a doplnění dořezů, tzn. vždy když není spoj pero drážka.



V případě budoucích otvorů můžeme jednoduše zaříznout tvárnici na požadovanou délku a tak vytvořit hladké ostění bez drážek a kapes.



Broušením ostění dosáhneme přesnou rovinost pro osazení dveří a oken.



Tvárnice klademe co nejtěsněji k sobě, aby vodorovným posouváním po maltě nedošlo k jejímu nahnutí do svislé spáry a vzniku mezery bez malty.



Maltu, která vyteče ze spáry, nikdy nerozmazáváme po ploše zdiva. Po zavaznutí ji seškrábeme ostrou hranou lžice, nebo po vytvrzení ji jednoduše odstraníme zbroušením, příp. oklepáním.



Při správném dodržení pracovního postupu je stavba čistá a odpad minimální.



Detail na správně provedené zdivo.

NOSNÉ ZDIVO Z VELKOFORMÁTOVÝCH TVÁRNIC YTONG JUMBO

Velkoformátové pórobetonové tvárnice se zdí strojově pomocí malých jeřábů s montážními samosvornými kleštěmi. Důležité je správné rozmístění jeřábu a tvárnice. Palety s tvárniciemi by měly být umístěny mezi jeřábem a zděnou stěnou.



Postup přípravy

Postup přípravy stavby před samotným zděním je shodný s postupem pro malé formáty.



Minijeřáb

Pro efektivní manipulaci s tvárniciemi na staveništi se doporučuje minijeřáb s nosností 200 kg nebo 300 kg podle potřeb stavby.



Uchopení do kleští

Velkoformátová tvárnice se uchopí do jumbo montážních samosvorných kleští přesně uprostřed tvárnice.



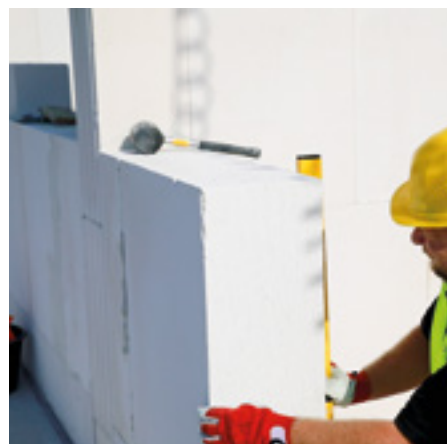
Přesun tvárnice

Pomocí minijeřábu se velkoformátová tvárnice přesune na místo uložení a položí se do připraveného maltového lože.



Uvolnění kleští

Na montážních samosvorných kleštích se odjistí pojistka a kleště se opatrně vysunou z velkoformátové pórobetonové tvárnice tak, aby nedošlo k jejímu mechanickému poškození.



Zalícování tvárnice

Zkoriguje se poloha tvárnice. Vodováhou nebo jinou rovnou latí se zkontroluje zalícování tvárnice ve vodorovném i svislém směru.



Kladení tvárnice

Tvárnice se kladou co nejtěsněji k sobě, aby vodorovným posouváním po maltě nedošlo k jejímu nechtěnému nahnutí do svislé spáry a vzniku mezery bez malty. Velkoformátové pórobetonové tvárnice v hladkém provedení vyžadují maltování ložné i styčné spáry.



Zarovnaní ostění

Broušením ostění brusným hoblíkem se dosáhne přesné roviny pro osazení dveří a oken.



NAPOJENÍ NOSNÝCH STĚN

Nosné stěny jsou zatíženy převážně svislým zatížením působícím v rovině stěny, například od stropu a střechy stejně jako obvodové stěny.



Nosnou vnitřní stěnu spojíme s obvodovou stěnou napevno – vazbou zdiva. První řadu tvárnic klademe na Ytong zakládací maltu tepelněizolační. Ideální pomocí řádně napnuté zednické šňůry.

Zkontrolujeme rovinnost zdiva v místě budoucí stěny, případné nerovnosti zarovnáme hoblíkem. Pomocí vodováhy osadíme první tvárnici.

Napojením nosné stěny vytvoříme plnou vazbu s obvodovou stěnou, přičemž osazení tvárnic korigujeme poklepem gumovou paličkou. Vodováhou, nebo jinou rovnou laťí, kontrolujeme zalícování tvárnic vodorovně i svisle!



Detail vazby vnitřní a obvodové stěny.



Při použití hladkých tvárnic (bez pera a drážky) musíme nanést zdicí maltu Ytong i na svislou stěnu tvárnice.



Alternativně můžeme nosnou stěnu napojit v nice obvodového zdiva.



PŘÍČKA

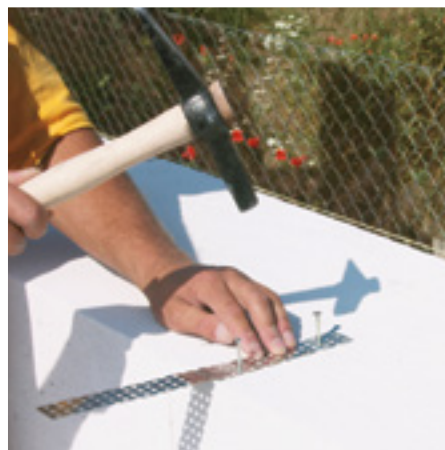
Příčky jsou nenosné prvky svislé konstrukce. Slouží pro členění vnitřních dispozic budovy.



Polohu budoucí příčky si vyznačíme podle projektu s pomocí vodováhy tužkou na nosné stěně, přičemž dbáme na svislost. Na stěně vyznačíme obě strany příčky.



V místě budoucí příčky osadíme do ložné spáry nosného zdiva nerezovou spojku zdiva. Nerezovou spojku vmáčkneme do nanesené malty tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva.



Další možností je, že spojky zdiva ve spáře montážně fixujeme hřebíky s protikorozní povrchovou úpravou. Opět tak, aby polovina vyčnívala ven ze zdiva.



Pokračujeme ve zdění a dbáme na nanesení zdicí malty po celé šířce tvárnice. Spojky zdiva osadíme do každé druhé ložné spáry nosné stěny pokud statik stavby neurčí jinak.

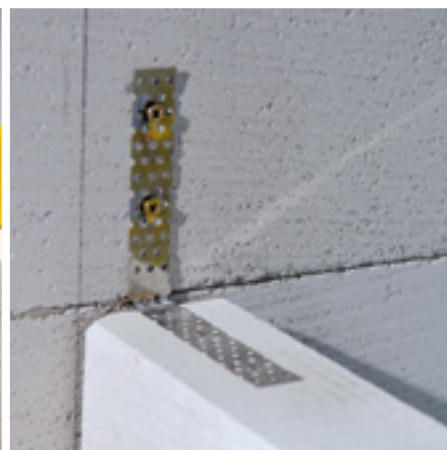


Pod příčkou rozprostřeme separační folii, např. asfaltovou lepenku, toto platí i pro založení příčky v patře. Zakládáme na **Ytong tepelněizolační maltu** tloušťky min. 10 mm pod celou plochou tvárnice.



Dbáme na rovinnost založení první řady, kterou kontrolujeme vodováhou, případné nerovnosti korigujeme poklepem gumovou paličkou.

PŘÍČKA



Mezi nosnou stěnou a příčkou necháme dilatační mezeru min. 10 mm, do které vložíme pás minerální vlny a nebo po vyzdění příčky vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou.

V případě, kdy jsme nerezové spojky zdiva neosadili při zdění nosných stěn, můžeme příčky přichytit dodatečně pružně pomocí nerezové spojky zdiva ohnuté do L.



Pro přichycení použijeme hmoždinku a šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou.

Nerezové spojky zdiva podmázneme zdicí matlou a následně přetáhneme maltou se zednickou lžící Ytong. Opět dbáme na správné převazování tvárníc. Vytvoření rohu v příčce je podobné pro všechny zdicí materiály.



Zdicí maltu Ytong nanášíme celoplošně i na svislé plochy tvárníc.

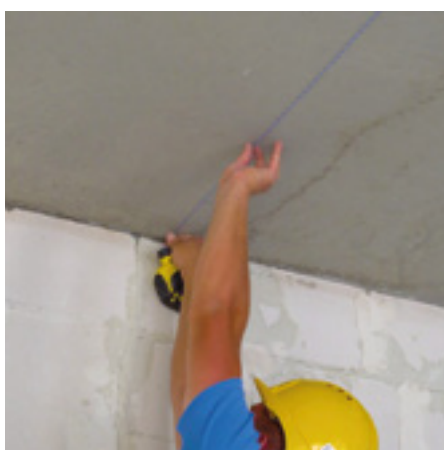
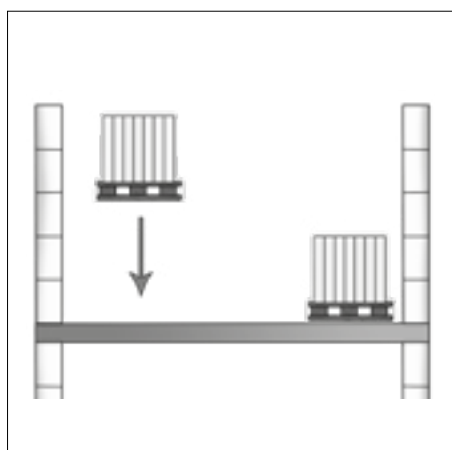


Příčka je oddělena od nosných stěn a v horní části od stropní konstrukce pružným stykem – vloženým pásem minerální vlny nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Mezera mezi horní řadou tvárníc a stropní konstrukcí je min. 20 mm, ale může být i větší v závislosti na průhybu stropní konstrukce. Horní řadu tvárníc fixujeme ke stropní konstrukci pomocí nerezové spojky zdiva v každém druhém svislém styku tvárníc, tedy po cca 1200 mm pokud statik stavby neurčí jinak.



PŘÍČKOVÉ PANELE

Plánování montáže příček s využitím Ytong příčkového panelu vyžaduje koordinaci dodávky palet s materiálem pro jednotlivá podlaží tak, aby dodávka proběhla nejlépe ještě před realizací stropu následujícího patra.



Rozmístění palet s Ytong příčkovými panely na jednotlivá podlaží se provede tak, aby rovnoměrně zatěžovaly strop, odpovídaly potřebnému množství pro montáž panelových příček v dané místnosti a zároveň nebránily provedení stropu nad daným podlažím. Rozmístění je zakresleno ve výkresové dokumentaci.

Před zahájením montáže se vyznačí poloha příček na nosných stěnách vodovahou a tužkou a na stropě pomocí značkovací šňůry s křídou. Pro usnadnění použijeme výškově stavitelnou podporu „Třetí ruku“.

Pro přepravu příčkových panelů se doporučuje používat ruční vozík. Jednotlivé panely se položí na vozík a otočí se do pozice, ze které budou montovány.



Před instalací se zkontrolují rozměry panelů, vozík se užije jako pracovní plocha.



Zkracování panelů, zářezy a otvory se provádí bezprostředně před montáží panelů bezpečně na manipulačním vozíku.



Před montáží Ytong příčkových panelů se opatří jejich horní styčná plocha dvěma gumovými podložkami, zajišťujícími dilataci mezi stropem. Na styčnou plochu prvního panelu a existující nosné konstrukce se umístí pásek, např. EPS 10 mm, čímž se zajistí dilatace mezi panelem a stěnou.

PŘÍČKOVÉ PANELE



Pomocí manipulačního vozíku se bezpečně dopraví panel na místo budoucí příčky. Zde se obouručně panel vztyčí do svislé polohy.



Ustavení Ytong příčkových panelů se provede pozvednutím ručním páčidlem, tak aby stlačení gumových podložek činilo cca 3 mm. Aby bylo možné páčidlo dostat hlouběji pod panel, seřízne se jeho spodní čelní roh. Panely se srovnávají do linie vyznačené na stropě, současně se kontroluje svislost 2m vodováhou. Ustavený panel se z obou stran vyklínuje dřevěnými klíny.



Vždy první a následně každý druhý Ytong příčkový panel se připevňuje do stropní konstrukce pomocí pružných pozinkovaných kotev.



Pod panel se v podélném směru vkládá dřevěný klín, který později nebude odstraněn. Tím se panel zajistí proti posuvu. Zajištění panelu klíny se provádí počínaje druhým panelem a dále každý panel, který není fixován ke stropní konstrukci.



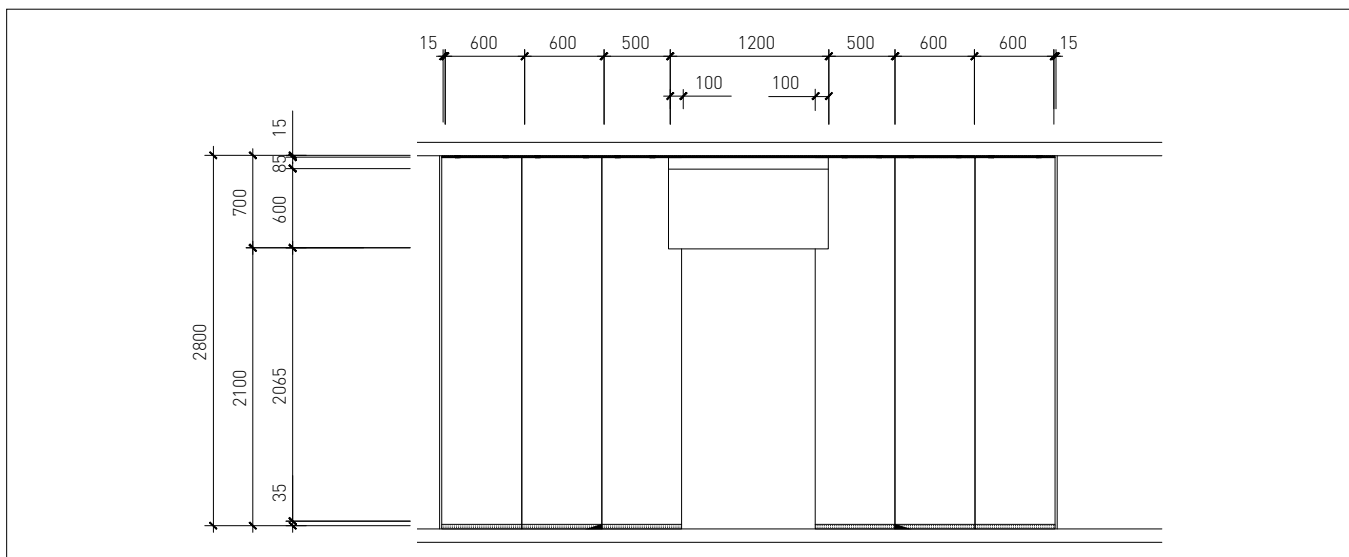
První pozinkovaná kotva se osadí na první montovaný panel. Kotva se upevní ke stropní konstrukci nastřelovacími hřebíky nebo natloukacími hmoždinky. Pokud montážní plán neurčí jinak, ke stropní konstrukci se ukotví každý první a poslední panel, v poli pak každý druhý panel a při otvorech každý panel. Při utěšňování spár minerální vatou se pružnou kotvou fixuje ke stropu každý panel.

PŘÍČKOVÉ PANELE



Na styčnou spáru panelu se nanese malto-
vací lžící Ytong malta fix P tak, aby po stlačení
panelů měla hotová styčná spára Wtloušťku
2-3 mm. Přebytečná malta se odstraní po
zavaznutí.

Při instalaci panelů pro nadpraží je nutno dbát, aby světlá šířka otvoru nepřekročila 1000 mm.
Jsou dva způsoby montáže nadpraží. V prvním případě se spojují s panely stěn ocelovými úhel-
níky, tvořícími na jedné straně jednoduchý svislý spoj vyplněný maltou (otočený L profil) , na
druhé straně dilatační spáru (čitelně L profil) , která se ihned vypění PUR pěnou. Obě vzniklé
spáry nad dveřním otvorem se přetáhnou výztužnou tkaninou.



Druhou možností montáže nadpraží je usazení do sedla. Panely pro nadpraží se usazují do zářezu (sedla), které se připraví na míru na stavbě.
Minimální uložení je 100 mm. Obě vzniklé spáry nad dveřním otvorem jsou lepené a přetáhnou se výztužnou tkaninou.



Po ustavení všech Ytong příčkových panelů
se vyplní spáry mezi panely a nosnými
stěnami, popř. stropem (vertikální i horizon-
tální) montážní pěnou. V případě požadavku
na požární odolnost konstrukce, použijte
protipožární PUR pěnu.

Spodní spára se vyplní vápenocementovou maltou o pevnosti od 5 MPa, ze které se po zavaz-
nutí odstraní příčně vyčnívající dřevěné klíny. Otvory po nich se vyplní toutéž maltou.



NOSNÝ PŘEKLAD

Nosný překlad slouží k překlenutí otvorů v nosných a nenosných stěnách. Vhodnost jeho použití se musí posoudit z hlediska statiky.



Nejjednodušší překlenutí otvoru vytvoříme pomocí nosných pórobetonových překladů příslušné délky a šířky, čímž nám vznikne nadpraží s min. výškou 250 mm.



Překontrolujeme a upravíme rovinnost a výšku ložných ploch pod překlad.



V místě uložení překladu nanесeme maltu Ytong zednickou lžící Ytong, a to i na svislou styčnou plochu.



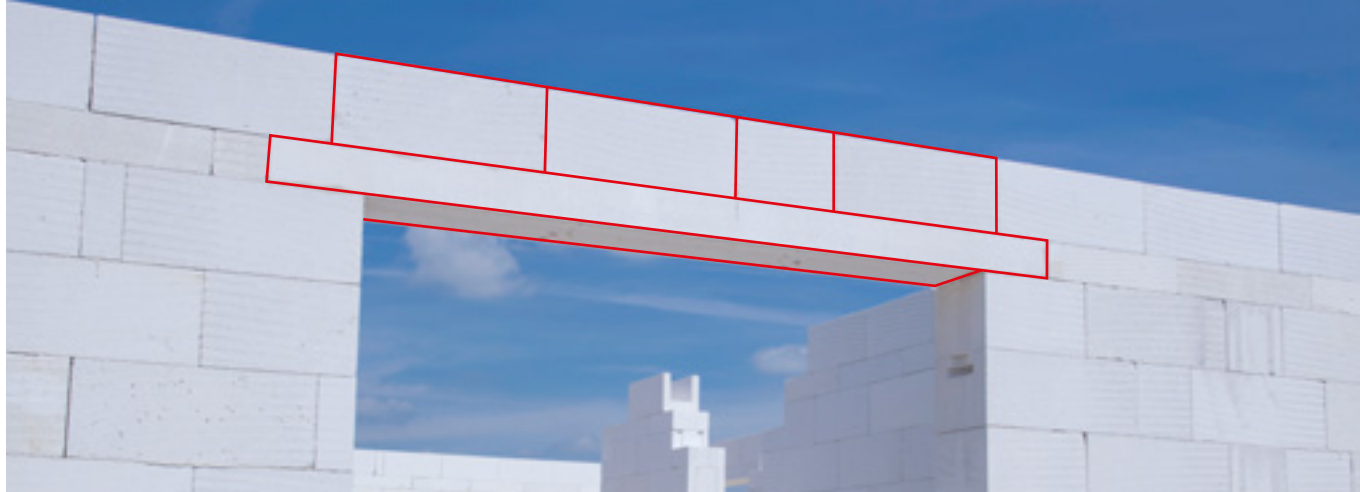
Nápis Ytong musí být v čitelné poloze a šipky zakreslené na čele překladu musí směřovat vzhůru.



Zkontrolujeme správnost uložení i ve svislém směru. Případné nerovnosti je třeba upravit poklepem gumovou paličkou.



Správně zabudovaný překlad má ložné spáry stejné tloušťky jako zdivo. Minimální úložná délka překladu musí být od 175 do 250 mm podle typu překladu!



PLOCHÝ PŘEKLAD

Plochý překlád slouží k překlenutí otvorů v nosných a nenosných stěnách v různých kombinacích šířky zdiva a velikosti a tvaru nadpraží.



Ploché překlady jsou trávce výšky 125 mm, na něž se provede na stavbě nadezdívka minimálně jedné řady tvárnic, čímž vznikne tzv. zpražený překlád výšky 375 mm. Uložení zpraženého překládu je min. 250 mm. Ploché překlady se kladou na vyrovnanou ložnou plochu do zdicí malty Ytong.



Před usazením plochých překládů upravíme hladítkem ostění a ložné plochy.



Příklad: Na obvodovou stěnu tloušťky 250 mm použijeme dva ploché překlady široké 125 mm, na stěnu tloušťky 300 mm použijeme dva ploché překlady široké 150 mm a na stěnu tloušťky 375 mm použijeme tři ploché překlady široké 125 mm.



Minimální úložná délka překládu je 250 mm. Pozor, šípky musí směřovat vzhůru!



Pro zlepšení celistvosti překlady navzájem slepíme po celé délce zdicí maltou Ytong.



Přiložíme další překlád.

PLOCHÝ PŘEKLAD



Případné nerovnosti a nepřesnosti při položení upravíme poklepem gumovou paličkou.



Hoblíkem zarovnáme případné nerovnosti povrchu nebo tloušťku. Horní plochu důkladně očistíme od prachu.



Při uložení na řadu tvárnic bez zapuštění dozdíme tak, abychom dorovnali výšku celé řady tvárnic po nadezdění min. 250 mm na překlád. Tzn. dorovnat zdivo po celém obvodu do stejné výšky.



Pro dosažení správné výšky otvoru zapustíme ploché překlady do celé tvárnice.



Ploché překlady nad otvory šířky 1 250 mm a více je nutné uprostřed montážně podepřít.



Tvárnice klademe na ploché překlady do tenkovrstvé zdicí malty Ytong a dbáme na to, aby malta byla nanesena na celou plochu zdiva.



Ploché překlady nadezdíme jednou řadou tvárnic o výšce 250 mm. V místě překladu je nutno nanést zdicí maltu na svislou styčnou plochu tvárnic i při použití tvárnice pero drážka. Používáme výhradně maltu Ytong.



Přesnosti sesazení tvárnice dosáhneme poklepem gumovou paličkou, a poté vodováhou kontrolujeme usazení tvárnice vodorovně i svisle.



Po vytvoření překladu dozdíme zbytek zdiva do stejné výšky. Překlád z plochých překládů je nosný až po 28 dnech, tj. po úplném vyztáhní zdicí malty konstrukce překladu. Montážní podepření můžeme odstranit až po úplném vyztáhní konstrukce.



U PROFIL, YQ U PROFIL, UPA PROFIL

U profily, YQ U profily a UPA profily tvoří tzv. ztracené bednění pro zhotovení železobetonových překladů, průvlaků, případně věnců. Nosnou část překladu tvoří železobetonové jádro s vloženou výztuží.



Před zhotovením překladu hoblíkem odstraníme vyčnívající pera a jiné nerovnosti.



Pod překladem z U profilů a YQ U profilů nejprve zhotovíme bednění.



U profily a YQ U profily klademe na stěnu a bednění tak, aby úložná délka překladu byla min. 250 mm.



U profily klademe na sraz a lepíme v čele mezi sebou. Používáme tenkovrstvou zdicí maltu Ytong. Dbáme na rovinnost a přesnost uložení U profilů.



Je výhodné si připravit na základě statického výpočtu výztuž dopředu jako armokoš.



Do jádra U profilu vložíme předem připravenou výztuž – armokoš, fixujeme jeho polohu, abychom zajistili potřebné krytí výztuže betonem. Případnou dodatečnou tepelnou izolaci vložíme podle projektu.

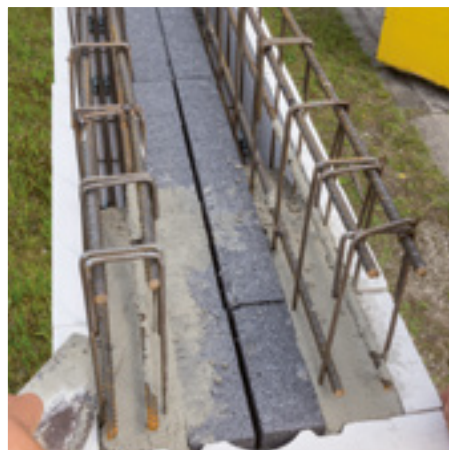
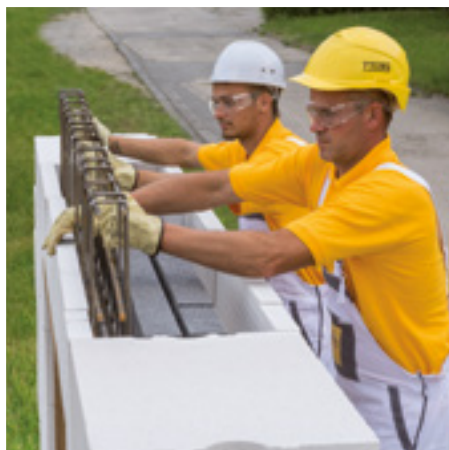
U PROFIL, YQ U PROFIL, UPA PROFIL



Betonovou směs průběžně zhutňujeme propichováním nebo pomocným vibrátorem. Před betonáží jádra překlad zvlhčíme vodou. Betonujeme v jednom pracovním cyklu v menších úsecích betonem min. třídy C20/25.

Horní plochu betonového jádra zarovnáme, U profily teď tvoří ztracené bednění. Stejným způsobem vyhotovíme překlad i ve vnitřní nosné stěně, v tomto případě však nevkládáme tepelnou izolaci.

Na připravené bednění uložíme YQ U profily ve dvou řadách, tepelnou izolací do středu zdiva. V případě tloušťky zdiva 500 mm necháme mezeru 50 mm a vložíme ještě dodatečnou izolaci. Armokoše vložíme do překladů a zabetonujeme po horní hranu tak, aby bylo možné na překlad umístit stropní nosníky, případně stropní vložky.



Dbáme na rovinnost a přesnost uložení YQ U profilů. Nerovnosti upravíme poklepem gumovou paličkou.

Do obou jader takto připraveného bednění vložíme předpřipravenou výztuž. Výztuž překladu přechází do stropní konstrukce, tak aby byl nosník dostatečné výšky a tím i únosnosti.

Armokoše vložené do překladů zabetonujeme po jejich horní hranu tak, aby bylo možné na překlad umístit stropní nosníky, případně stropní vložky.



K výztuži překladu napojíme i výztuž věnce v úrovni stropu. Takovým způsobem můžeme podle statického výpočtu vytvořit nad otvorem překlad světlosti větší jak 3,0 m.

Pro vytvoření překladu můžeme také použít UPA profil, který je sám o sobě nenosný prvek sloužící jako ztracené bednění. Vyrábí a dodává se na stavbu po kusech délky 3 m. Po osazení na zdivo se montážně podepřený UPA profil zaleje spolu s výztuží obdobným postupem jako v případě U profilů, čímž vznikne železobetonové jádro.

MONTOVANÉ STROPY



V době dodávky musí být na stavbě k dispozici technická specifikace stropu, podle níž před vykládkou zkontrolujeme dodané zboží. Optimální je zajistit vyložení stropních nosníků přímo z vozidla na korunu zdi.



První nosník může být od okraje zdi vzdálený tak, že stropní vložka leží jedním koncem na zdi minimálně 20 mm. Krajní řada vložek může být podle potřeby zkrácena. Uložení nosníků je minimálně 150 mm. Přesnost a preciznost při zdění zajistí rovinnost koruny zdi, a proto není třeba vytvářet vyrovnávající věnec.



Nosníky rozložíme podle přiloženého kladěčského plánu. Položením krajních vložek zkorigujeme osovou vzdálenost nosníků na 680 mm. Díky optimální hmotnosti zvládnou ruční montáž stropu Ytong dva pracovníci. Vložky ukládáme symetricky postupně od obou konců nosníků.



Po rozložení nosníků podle dodaného výkresu skladby je třeba vystavět podpěrnou konstrukci. Předepsané nadvýšení středů nosníků se provede korekcí výšky sloupků podpěrné konstrukce. **Před zhotovením montážního podepření je zakázáno jakkoliv nosníky zatěžovat!**



Komínové těleso musí projít volně kolem stropní konstrukce. Dilatační spára okolo komína je min. 20 mm. Toto je možné dosáhnout i zkrácením nosníku a podepřením jeho konce železobetonovou výměnou obcházející těleso komínu nebo jiný otvor ve stropní konstrukci.



Vložky splňují požadavky na odolnost vůči prolovení a odlomení úložného ozubu při bodovém zatížení jedné vložky uprostřed (min. 4,50 kN). To garantuje jejich pochůznost. Na položené konstrukci je možné přepravovat další vložky na uložení.



Na korunu zdi po obvodu stavby vyzdíme pomocí tenkovrstvé lepicí malty řadu věncových tvárnic, izolaci vždy směrem dovnitř. Prostor pro věnec je ohraničený stropními vložkami a věncovými tvárnici.



Postupně ukládáme výztuž věnců v úrovni stropů, která může sestávat z předem připravených armokošů. K propojení výztuží v rozích nebo koutech používáme betonářskou ocel ohnutou do tvaru L.



Vyztužíme případné výměny nosníků pro větší otvory ve stropě, doplníme výztuž průvlaků a dobetonávek. Použijeme výkresy výztuže podle příslušných výkresů od statika.

STROP YTONG EKONOM



Na budoucí příčné ztužení a propojení použijeme doplňkové nízké vložky kladené zpravidla v rastru 1 m. Pozor! **Je zakázáno stoupat na nízké doplňkové vložky z důvodu nebezpečí jejich prolomení.**

Upozornění!

Jestliže se nízké doplňkové vložky použijí na realizaci betonového pásu, od 2 kusů uložených vedle sebe se musí celoplošně montážně podepřít.

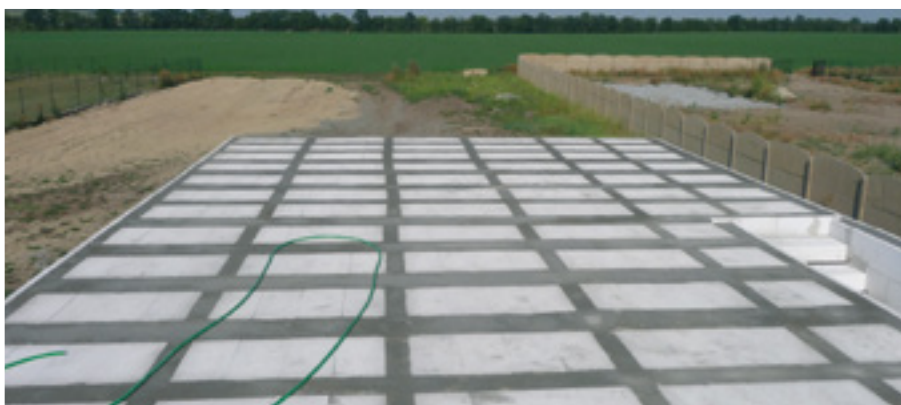
V místě doplňkových vložek uložíme na horní výztuž nosníků, jako příčné ztužení a propojení, propojovací výztuž průměru 8 mm zakotvenou do protilehlých věnců pomocí háků.



Před betonáží stropu se provede kontrola podle kladečského plánu, jednak uložení betonářské oceli a také předepsané nadvýšení. Strop důkladně navlhčíme vodou. Po stropě se dá chodit bez rizika propadnutí.

Zálivky a dobetonávky betonujeme v menších objemech. Použitý beton musí mít požadovanou kvalitu předepsanou statikem podle ČSN EN 206-1, minimálně však třídu C20/25. Směs musí být plastická, ne však řídká. Po instalované výztuži je zakázáno chodit. Případné přerušení betonáže musí schválit stavební dozor.

Na rozvoz betonové směsi kolečky je vhodné použít dřevěné fošny – lávky položené napříč nosníkem, minimálního celkového průřezu 30 x 250 mm. Betonovou směs v zálivkách, věncích a ostatních dobetonávkách důkladně zhutňujeme propichováním nebo ponorným vibrátorem. Není povoleno betonovat při teplotách nižších než 5 °C.

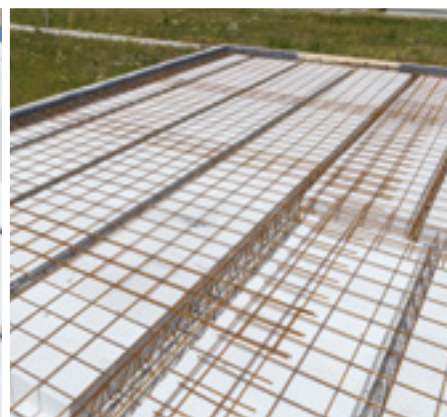


Po zabetonování je konstrukce druhý den pochozí. Je však nutné dbát na to, aby nedošlo k přetížení montážních podpěr pod stropem. V průběhu prvního týdne až prvních 10 dní je nutné beton vlhčit. Podpěrnou konstrukci odstraníme nejdříve po 28 dnech, kdy beton dosáhne zaručené pevnosti a konstrukce je nosná.

STROP YTONG KLASIK



Montáž stropu probíhá obvyklým způsobem na předem rozmístěné a montážně podepřené nosníky.



Před betonáží horní části desky umístíme celoplošně výztužnou síť do betonu, min. profilu 5/150 × φ5/150 mm. Do mezery mezi stropní vložky a věncové tvárnice vložíme výztuž věnce.



Polohu sítě v betonu zabezpečíme vhodnými podložkami. Po položení sítě strop důkladně navlhčíme vodou. Po stropě se dá chodit bez rizika propadnutí.



Nejvýhodnější a nejrychlejší je betonáž pomocí pumpy z domíchávače. Použitý beton musí mít předepsanou kvalitu statikem podle ČSN EN 206-1, minimálně však třídu C20/25.



Beton rozproztíráme v co největší ploše. Snažíme se dodržet maximální rovinnost a hladkost povrchu.



Systém stropů Ytong Klasik a Ytong Ekonom v tloušťce 250 mm se dá výhodně kombinovat. Záleží na rozpětí jednotlivých polí stropu a statickém návrhu.



Je nutné betonovat v jednom sledu. O přerušení betonáže může rozhodnout stavební dozor, musí však rozhodnout také o způsobu ukončení práce. Při betonování stropu Klasik je třeba zajistit, aby krytí výztužné sítě v nadbetonávce bylo minimálně 15 mm.

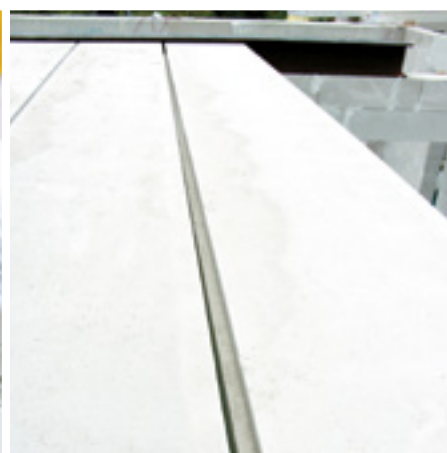


Během prvního týdne až 10 dní je nutné beton vlhčit. Podpěrnou konstrukci odstraníme nejdříve po 28 dnech, kdy beton dosáhne zaručenou pevnost a konstrukce je nosná. Není povoleno betonovat při teplotách nižších než 5 °C.



STROP Z DÍLCŮ

Pomocí zdvihací techniky jednoduše a rychle vytvoříte okamžitě únosný strop. Montujete bez nutnosti podepření a bednění.



Na montáž používáme montážní kleště nebo plátěné upevňovací popruhy dostatečně dlouhé, aby sklon závěsu nebyl menší než 60 stupňů. Správné usazení panelů zabezpečí nejlépe dva pracovníci.

Stropní dílce klademe po jednotlivých položkách podle výkresu skladby. Podklad tvoří lepicí tenkovrstvá malta ke zdění. Kontrolujeme dostatečnou délku uložení dílce na vrchol stěny, která nesmí být menší než 100 mm.

Dílce ukládáme s mezerou cca 50 mm od sousedního dílce pro vytažení popruhu či montážních kleští, podle způsobu montáže. Mezera hned po položení dílce má být co nejmenší. Pomocí ocelového páčidla přitlačíme na čelech dílec těsně k dalšímu dílci.



Správně položené dílce jsou v čele zalícované a přiražené těsně jeden k druhému. Na čele každého dílce je vždy šípka, která musí směřovat vzhůru.

Uložení dílce je min. 100 mm, dílce jsou kladeny na tenkovrstvou maltu. Přesnost a preciznost při zdění zajistí rovné zakončení zdi. Případné nerovnosti zahladíme hoblíkem.

Pomocí ocelového profilu HEA nebo HEB můžeme vytvořit skrytý nosník, který bude v interiéru zakrytý omítkou stropu. Velikost profilu je třeba prokázat statickým výpočtem.

STROP Z DÍLCŮ



Před uložením dílce do ocelového nosníku je třeba v čele vytvořit hoblíkem výřez pro uložení.



I do ocelového nosníku klademe dílce na tenkovrstvou zdicí maltu. Při pokládání dílců zasuneme nejdřív konec dílce do ocelového profilu a pak druhý na stěnu. Správně položený dílec do ocelového profilu je uložen min. 50 mm.



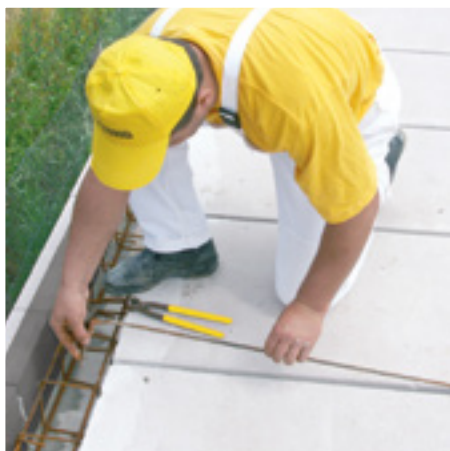
Snadno se řeší i různé šikminy v nosném zdivu. Čela dílců se seřezou přímo na stavbě. Výztuž dílce musí být na tuto úpravu uzpůsobena již při výrobě. Nad střední stěnou vznikne mezera, do které se vloží výztuž (např. žebřík se dvěma podélnými pruty o průměru 10 mm).



Po obvodě stropu vyzdíme věncové tvárnice. Pracujeme pečlivě, lepíme i čela věncovek. Dbáme na správné připojení tepelné izolace věncových tvárníc v rozích a koutech.



Do mezery mezi dílce a věncové tvárnice vložíme výztuž budoucího věnce, který je v úrovni stropu a zpevňuje celou stavbu. Jako věncovou výztuž je vhodné použít předem připravené armokoše. Pokud není v projektu statiky stanoveno jinak, použijí se min. 4 ks profilů 10 mm v podélném směru a příčné třmínky průměru 6 mm v rozestupech cca 250 mm. Spojování podélné výztuže je možné provádět přesahem min. 600 mm. Zajistíme propojení vodorovné výztuže v rozích stavby.



Do zalévacích drážek v dílcích vložíme výztuž min. profilu 8 mm opatřenou na koncích háky, které jsou zakotvené do výztuže obvodového věnce.



Po uložení celé výztuže můžeme přikročit k betonáži věnce. Při opatrném postupu není třeba dodatečná fixace věncových tvárníc, které jsou přilepené zdicí maltou a tvoří potřebnou tepelnou izolaci i ztracené bednění pro věnec.

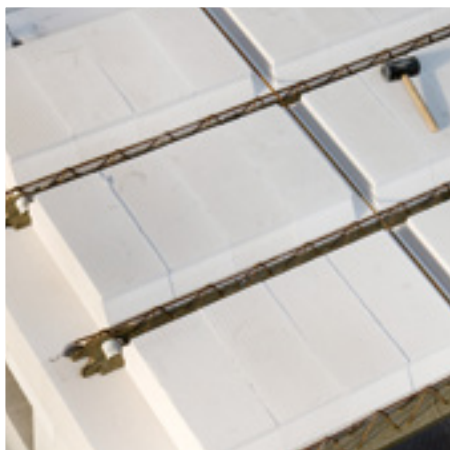


Současně s betonáží věnce můžeme přistoupit i k zalití drážek mezi dílci. Použijeme betonovou směs s velikostí zrna max. 4 mm vhodné konzistence. Beton v drážkách zarovnáme a uhladíme zednickou lžící.



STŘECHA YTONG KOMFORT

Masivní konstrukční systém s nadstandardním užitným komfortem. Střecha Ytong je vytvořená z prefabrikovaných železobetonových nosníků a výplňových vložek Ytong.



Sestavení střechy Ytong Komfort je velmi podobné jako u stropu Ytong Ekonom. Střešní systém se skládá z prefabrikovaných železobetonových nosníků a stropních vložek Ytong+, obvykle tloušťky 200 mm. Mezi každou čtvrtou vložku se vkládá snížená vložka výšky 100 mm.

Orientace železobetonových nosníků vzhledem ke spádu střechy může být kolmo na spád.

V tomto případě začínáme nosníky ukládat ze spodu – první k obvodovému věnci. Postupným střídatým ukládáním vložek a nosníků zabezpečíme správnou osovou vzdálenost nosníků. Vložky vkládáme co nejbliž k uložení nosníků.



Připravíme montážní podepření nosníků a přistoupíme k rozložení vložek po celé ploše konstrukce.

U montážních podpěr dbáme na jejich správnou fixaci, aby při zhotovování konstrukce nedošlo k jejich uvolnění nebo podklouznutí.

V konstrukci střechy je možné za pomoci výměn vytvořit vikýře, střešní okna, prostory pro komín.

STŘECHA YTONG KOMFORT



Alternativní možností je zakládání železobetonových nosníků rovnoběžně se spádem střechy. Nosníky začínáme klást podle projektu, vždy od plánovaného otvoru ve střeše nebo prostupu pro komín.



Rozestup nosníků zabezpečíme střídavým ukládáním vložek a nosníků. První řadu vložek uložíme co nejbliž k uloženým nosníkům.



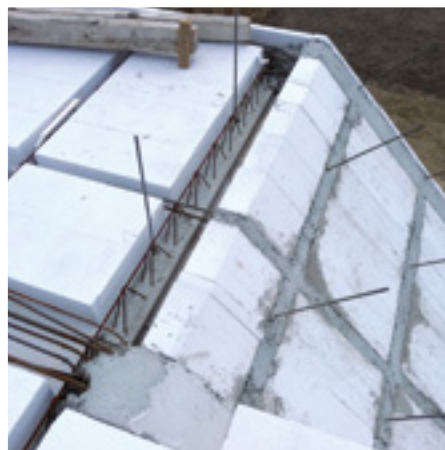
Zhotovíme montážní podepření, dbáme na důkladnou fixaci montážních podpěr, aby nedošlo k jejich uvolnění.



Nosníky v hřebeni střechy můžeme propojit s výztuží podle návrhu statika.



Vytvoříme ostatní pomocné konstrukce – výměny, skryté nosníky apod. Následně můžeme začít ukládat vložky po celé ploše střechy.



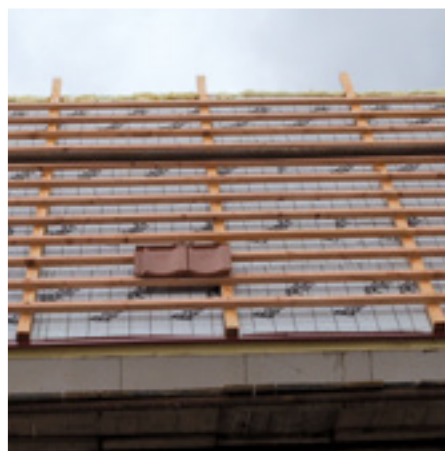
Do betonových žeber můžeme před betonáží osadit pomocné prvky – např. závitové tyče pro pozdější upevnění tepelné izolace a kontralatě. Po smontování všech prvků konstrukce přistoupíme k betonáži. Betonem zaléváme všechna prázdná místa (nosníky, příčná žebra, výměny) tak, abychom dosáhli hladké roviny střechy.



Betonujeme po menších úsecích, zhutňujeme propichováním. Konzistence betonu (min. třída pevnosti C20/25) zvolíme takovou, aby podle sklonu střechy bylo možné betonování, ale aby beton zbytečně nestékal.



Osadíme tepelnou izolaci střechy - desky Multipor, pojistnou střešní folii podle projektu a připevníme kontralatě.



Zhotovíme laťování, položíme střešní krytinu a střechu dokončíme běžným postupem spolu s klempířskými pracemi.



VĚNCOVÁ TVÁRNICE

Věncová tvárnice slouží jako ztracené bednění ztužujícího obvodového věnce nebo pro dodatečné zateplení vnějších stěn.



Věncovou tvárnici lepíme tenkovrstvou zdicí maltou na celé úložné ploše, stejně tak na čele.



Důkladnost slepení zaručí, že věncová tvárnice udrží i tlak betonu při opatrné betonáži věnce.



Při převazování rohů dbáme na správné přiložení izolace.



Mezera mezi stropními dílci a věncovými tvárnici slouží k vytvoření věnce v úrovni stropu, který obíhá kolem celé stavby.



V případě rohu je třeba zároveň převázat izolaci, aby se zabránilo vytvoření tepelného mostu.

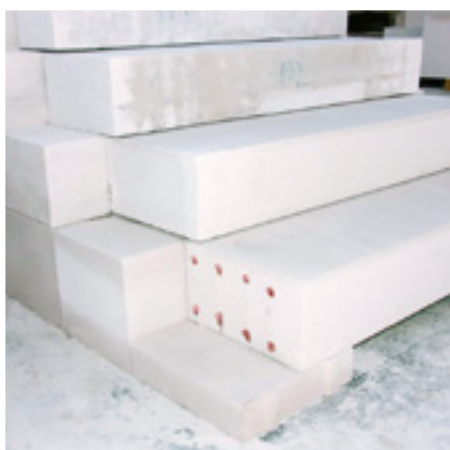


Výztuž věnce je nejvýhodnější vytvořit formou armokošů s krytím výztuže betonem min. 15 mm.



SCHODY

Schodišťové stupně jsou po položení okamžitě pochozí. Ukládáme je na obou koncích do nosné stěny schodiště, na podezdívku nebo na ocelové konzoly.



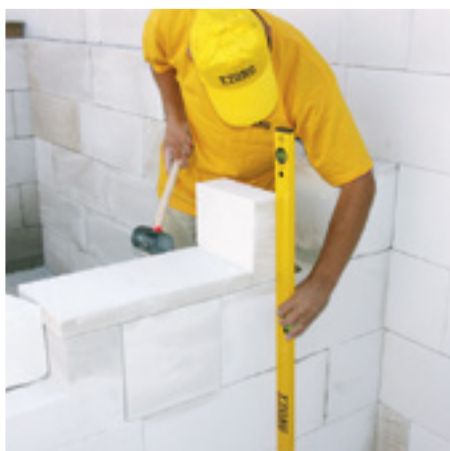
Po vyměření prostoru schodiště uložíme nej-nižší schodišťový stupeň na základovou desku vždy výš o tloušťku budoucích podkladových podlahových vrstev.



Dílec schodišťového stupně je vysoký 150 mm. Výška a šířka stupňů schodiště se řeší výškou osazení a přesahem jednotlivých dílců nad sebou podle výkresu skladby. Případné mezery vyplníme podle jejich velikosti buď odřezky z pórobetonu nebo jen maltou.



Nosné stěny a podezdívku schodů zdíme vždy na celoplošně nebo v pásech nalepenou hydroizolací. Na obrázku je podezdívka schodů.



Pokud jsou schodišťové stupně vsazené do nosných stěn, postupujeme tak, že nosné stěny zdíme současně se stupni. Pravidelně kontrolujeme půdorysný rozměr, kolmost a rovinnost schodišťových stěn. Osazení tvárnic korigujeme poklepek gumovou paličkou.



Schodišťová nosná stěna je zpravidla široká 250 mm, stupeň v ní je uložen minimálně 150 mm. Zbýlý odskok 100 mm později využijeme pro vazbu při dozvěnění této stěny na plnou výšku. Stupně ukládáme do tenkovrstvé zdicí malty.



Rozměry tvárnic pro podezdívku jednoduše upravíme ruční pilou nebo hoblíkem.

SCHODY



Při zdění nosné schodištvé stěny doporučujeme tvárnici pod stupněm před seříznutím nejprve nasucho uložit a vyměřit její konečné rozměry.



Po definitivním rozměření uložíme seříznutou tvárnici do stěny na tenkovrstvou lepicí maltu, kterou naneseme zednickou lžící Ytong.



V případě složitějšího tvaru schodiště si při výřezu pomůžeme přímo na místě ruční pilou.



Ručním hoblíkem přebrousíme hrany, případně výškové osazení tvárnic podle potřeby.



Opět kontrolujeme svislost zdění nosných schodištvých zdí, korekce provádíme poklepem gumovou paličkou.



Naneseme zdicí maltu na jeden konec z, chybějící výřez ve zdi vyplníme vhodným odřezkem z pórobetonu, který přilepíme zdicí maltou.



Zdicí maltu nanese i na druhý konec uložení stupně.



Stupeň osadíme na požadované místo. Číslování atypických stupňů odpovídá položkám ve výkrese skladby. Montáž stupňů schodiště Ytong zvládnou díky jejich nízké hmotnosti dva pracovníci.



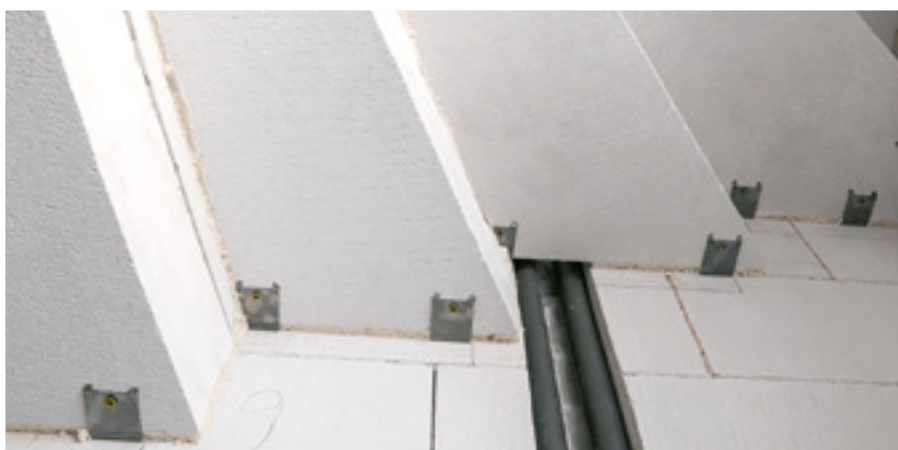
Vznikající klíny ve středové stěně průběžně vyplňujeme odřezky pórobetonu. Nezapomeňte, že uložení stupně musí být minimálně 150mm.

SCHODY



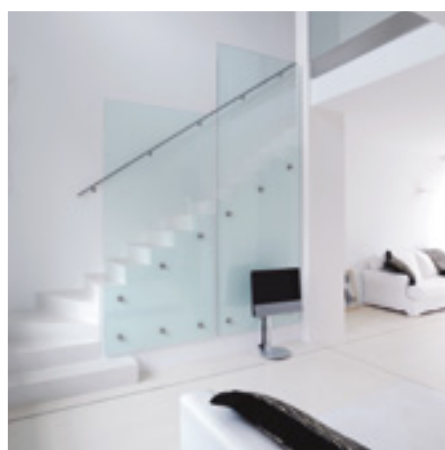
V případě ukládání stupňů k již hotovým stěnám musíme přizdít stěnu tloušťky 150 mm, čímž vznikne podpora stupňů. Takové schodiště nazýváme „podezděné“. Tento způsob uložení využijeme hlavně při rekonstrukci nebo dodatečném vyhotovení schodiště.

Při osazování například rohových stupňů můžeme využít kombinaci uložení stupně, který je uložený do schodišťové stěny a na podezdívku u nosné obvodové stěny.



Schodišťové stupně můžeme uložit i na speciální zhotovené Ytong schodišťové konzoly z nerez plechu. Toto řešení je výhodné při rekonstrukcích nebo dodatečném osazení schodiště v rodinných domech, které mají nosné zdivo z pórobetónových tvárnic, přičemž světlá šířka schodiště může být maximálně 1 200 mm. Polohu stupňů si můžeme vykreslit na již existující zed. Další výhodou je, že si zvětšíme užitečný prostor pod schodištěm.

Po osazení všech stupňů pokračujeme ve zdění schodišťové stěny až po horní úroveň ostatních nosných stěn.



Výhodou schodiště Ytong je jeho okamžitá pochůznost. Hotové stupně ochráníme například deskami, a tak umožníme pohyb zedníků pro pokračování stavby bez zbytečných prostojů.

Po vyzdění stupňů vznikne pod schodištěm prostor, který můžeme prakticky využít jako odkládací nebo technickou místnost pro domácnost.

Ukázka realizace hotového schodiště.



PILÍŘOVÉ TVÁRNICE

Pilířové tvárnice slouží jako skryté bednění nosných a ztužujících pilířů ve stěnách nebo sloupech se zvýšenými požadavky na přenos svislých i vodorovných sil, na vytvoření průduchů, případně instalačních šachet.



Zhotovení železobetonového pilíře skrytého ve zdivu je snadné. Postup zdění pilířových tvárnic je shodný s běžnými tvárnicemi. První pilířová tvárnice se založí do zakládací malty tepelněizolační, rovněž tak sousední „normální“ tvárnice.

Následující vrstvy se zdí na tenkovrstvou maltu při dodržení vazby zdiva. Doporučujeme vždy maltovat svislé styčné plochy pilířových tvárnic, a to i v případě tvárnic PDK.

Do otvoru tvárnic vložíme předpřipravený armokoš s výztuží navrhnutou statikem.



Předepsané krytí výztuže betonem můžeme zajistit vhodnými distančními prvky.

Betonujeme a hutníme postupně se zděním, nejlépe vždy po položení tří vrstev zdiva. Při takovém postupu lze korigovat polohu vložené výztuže i bez nutnosti její fixace v průřezu distančními prvky.

Po zabetonování nižších řad tvárnic musíme další řady pilířovek pokládat na výztuž shora. V případě potřeby je možné podélnou výztuž napojovat přesahem podle předpisu statika.



PŘÍPRAVA MALTY

Zdicí malta slouží pro tenkovrstvé spojování produktů Ytong. Vysprávková malta na opravu drobných poškození zdiva. Ytong zakládací tepelněizolační malta pro založení zdiva na základovou desku. Ytong/Silka zdicí malta zimní je určena pro zdění při teplotách od 0 °C do 10 °C.



Na přípravu malty potřebujeme jednoduché pomůcky, Ytong mísidlo zapojené do elektrické vrtačky, nádobu na rozmíchání malty a vodu.



Do čisté nádoby, nejlépe plastové, nalejeme potřebné množství vody podle návodu na obalu malty Ytong.



Během stálého míchání přidáváme suchou směs malty do odměřeného množství vody uvedeného v návodu na obalu malty Ytong.



Doporučujeme rozmíchat celý pytel zdicí malty naráz, toto množství stačí na vyzdění cca 1 m³ pórobetonových tvárníc. Promícháme pomalu běžícím elektrickým míchadlem s vhodným mísidlem, až vznikne vláčnitá hmota. Po 5 minutách zrání znovu promícháme. Konzistenci můžeme upravit dolitím malého množství vody (1–2 dcl) a znovu promícháním celého objemu.



Rozmíchaná malta má mít takovou konzistenci, aby se drážky vytvořené zdicí lžící Ytong při nanesení malty na stěnu neslévaly a zároveň se nerolovali za lžící.



ŘEZÁNÍ

Řezání zajišťuje snadnou a přesnou úpravu tvárnic, která minimalizuje objem odpadu a zaručuje přesnost a celistvost zdiva.



Nejprve si naměříme požadovaný rozměr a s pomocí uhlíčníku si na tvárnici předkreslíme svislé hrany, tak abychom zajistili kolmost řezané plochy.



Nejběžnější na malých stavbách je řezání tvárnic pomocí ruční pily s vidiovými zuby.



Řežeme rovnoměrnými tahy za pomoci úhlíčníku.



Po uříznutí je řez i odřezek čistý a hladký, případné nerovnosti zabrousíme ručním hoblíkem.



Na větších stavbách používáme elektrickou pásovou pilu. Tvárnice leží na posuvném stole pily, takže řezání je rychlé, jednoduché a bezpečné.



VYTVÁŘENÍ DRÁŽEK

Jednoduchá instalace drážek na vodu a elektřinu pomocí drážkovače vám ušetří spoustu času.



Před samotným drážkováním si na stěnu vyznačíme budoucí polohu drážek a instalačních krabic.



Drážkovač taháme podle pevného pravítka, čímž dosáhneme rovné drážky v požadovaném směru.



Okraje drážky jsou ostré a čisté.



Vícenásobným tažením drážkovače vytvoříme drážku požadované šířky a hloubky.



Prohloubení drážky můžeme vytvořit již volně od ruky.



VRTÁNÍ

Vytvořit otvor s kruhovým průřezem pro krabice rozdělovačů, zásuvek a vypínačů pod omítku je záležitostí chvíle.



Vrtání do pórobetonu je jednoduché.



Na vytvoření kapsy použijeme plochý vrták.



Hloubka vrtání závisí na velikosti budoucí instalační krabice.



Docílíme tak přesného tvaru.



VYTVOŘENÍ NIKY

Výklenek na vedení svislých rozvodů v tloušťce stěny vytvoříte jednoduše pomocí ruční nebo elektrické pily.



V případě nutnosti vytvořit ve zdi niku si velikost výřezu připravíme a vyznačíme na tvárnici.



Ruční nebo elektrickou pásovou pilou vytvoříme kolmé zářezy ve vzdálenosti 40–60 mm od sebe.



Zednickým kladivem vysekáme vyznačené části.



Nika vytvořená například pro kanalizační svod.



VÝSTUŽ POD OTVOREM POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE

Vložením výztuže pod otvor eliminujete příčné síly v oblasti soustředěného namáhání, čímž zabráníte poškození zdiva v oslabené části.



V předposlední řadě tvárnic u otvorů širších než 1,50 m doporučujeme pod parapetem umístit výztuž do předem připravené drážky. Délku drážky nejdříve vyměříme tak, aby výztuž přesahovala min. 0,5 m za budoucí ostění.



Drážku ve středu tloušťky zdiva vytvoříme ručním drážkovačem. U zdiva šířky 375, 450 a 500 mm vytvoříme dvě drážky vzdálené 100 mm od okraje. U zdiva šířky 250 a 300 mm vytvoříme 1 drážku ve středu zdiva.



Drážka by měla mít rozměry cca 40 × 40 mm. Na její vytvoření můžeme použít i jiný vhodný nástroj (fréza, flexa).



Drážku délky rovnající se šířce otvoru plus 0,5 m na každou stranu řádně očistíme.

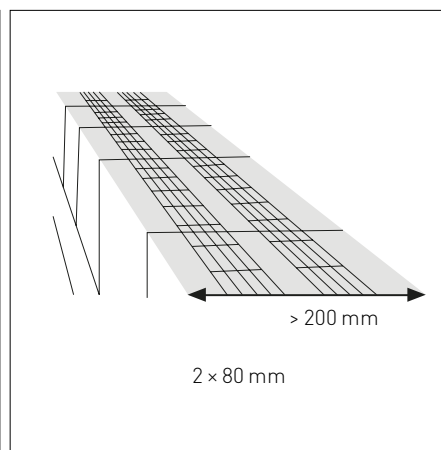
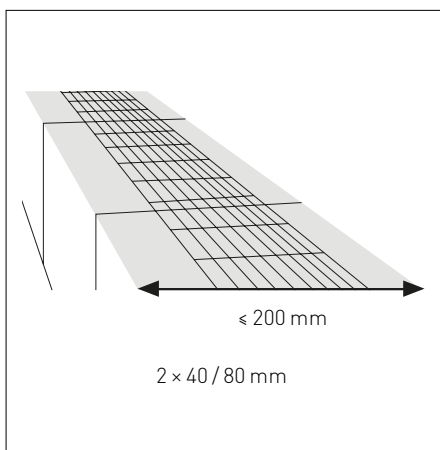


Vodou odstraníme prach a nečistoty. Voda nám zlepší přídržnost malty s výztuží k tvárnici.



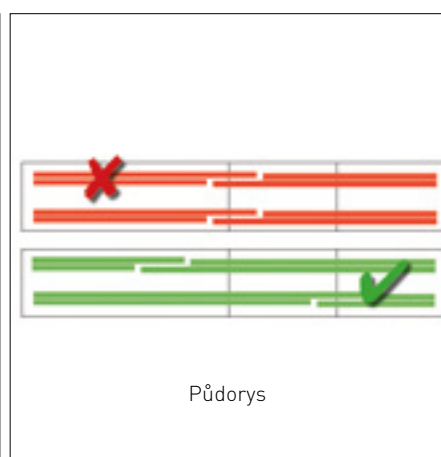
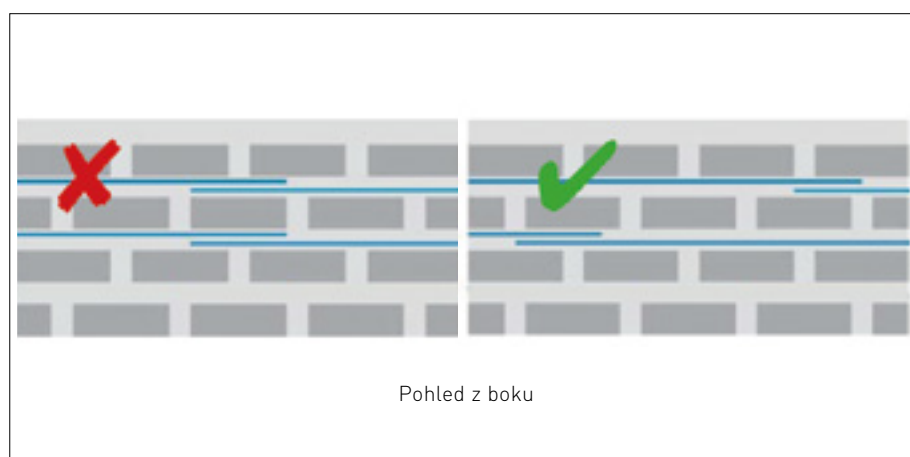
Drážku do poloviny vyplníme cementovou nebo Ytong lepicí maltou. Do drážky vložíme prut, nejlépe z profilované oceli min. \varnothing 6 mm. Přesahy prutu za budoucí otvor budou min. 0,5 m. Po vložení prutu drážku úplně zaplníme a zahladíme.

VÝZTUŽ POD OTVOREM POMOCÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY YTOFOR



Nenáročné, rychlé a pohodlné řešení výztuže parapetu. Na vyztužení parapetního zdiva můžeme použít i výztužný pás Ytofor. Pás položíme na zdivo a zednickou lžící nanese-me celoplošně lepicí maltu.

Pro různé tloušťky zdiva použijeme výztužný pás Ytofor v tl. 40 nebo 80 mm. Při použití 1 pásu ukládáme tento do osy zdiva, při použití 2 pásů je ukládáme min. 20 mm od okraje zdiva (líce stěny).



Je zakázáno vícenásobné překrytí výztužné tkaniny ve stejném místě. Výztužný pás ukládáme ve 2 řadách nad sebou (do předposlední a poslední spáry). Přesah výztužného pásu za okraj ostění musí být minimálně 1000 mm.



Pásky Ytofor z ocelových drátů - s vysokou pevností v tahu - se dají snadno rozvinout a nastříhat na požadovanou velikost.

Pásky jsou vyrobeny ze sítě, z pletených ocelových vláken vyztužených skleněnými vlákny. Zkracujeme je jednoduše nůžkami na plech.

Pro další postup práce nepotřebujeme žádnou technologickou přestávku. Vyzdíme poslední řadu tvárnic, případně dozdíme tvárnice na požadovanou výšku parapetu.



VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ

Ytong venkovní omítka tepelněizolační je řešení pro vnější stěny. Je vyvinuta speciálně pro tepelněizolační tvárnice Ytong. Zvyšuje jejich tepelněizolační vlastnosti, napomáhá odstraňovat vlhkost ze stavby a zrychluje finální úpravy stěn.

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje apod. Zdivo není nutné penetrovat. Do čisté nádoby nalijeme odpovídající množství vody, (7,5–8 l vody pro 1 pytel 20 kg) a do ní za stálého míchání přidáváme suchou směs. K rozdělení malty je nutné použít pitnou vodu, nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008. Požíváme samospádovou míchačku nebo elektrické pomaluběžné míchadlo. Mícháme do té doby, než bude mít omítka optimální konzistenci. Takto zpracovanou směs necháme odstát min. 5 minut a znovu důkladně promícháme. Nezpracovávejte při teplotách vzduchu a zdiva nižších než +5 °C.



Při aplikaci omítky je vždy nutné dodržet technologický postup.

Omítku nanese na stěnu ručně zubovou stěrkou se zubem o rozměrech 10 × 10 mm nebo strojově v tloušťce cca 5–6 mm a následně pročešeme zubovou stěrkou se zubem výšky 10 × 10 mm. Doporučujeme nanášet nebo pročešávat se sklonem stěrky 45°. Zubová stěrka dávkuje a rozprostírá omítku na plochu v potřebné tloušťce a množství.



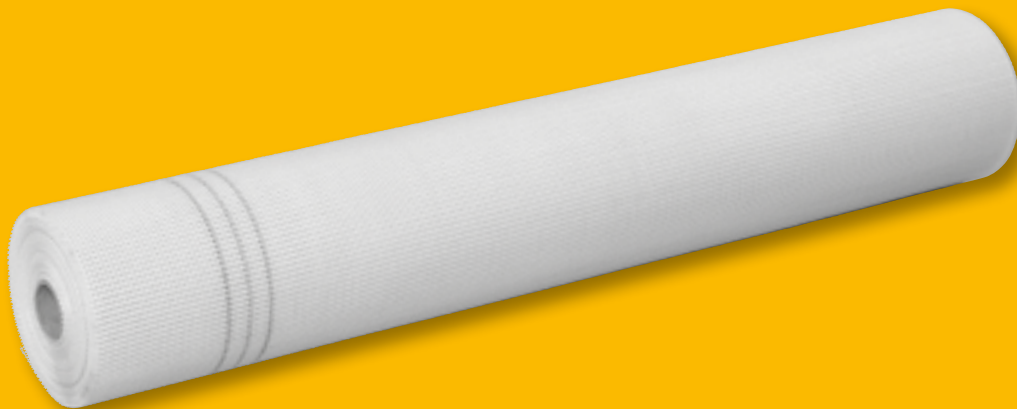
Do srovnané vrstvy vtlačíme výztužnou mřížkovou tkaninu Ytong. Překrytí styků musí být minimálně 10 cm.



Překryjeme a vyrovnáme další vrstvou omítky. Výztužná tkanina musí být uložena v 1/2 až 1/3 tloušťky omítky od vnějšího povrchu. Po konečném vyrovnání omítky nesmí být výztužná tkanina obnažena a celková tloušťka omítky nesmí být menší než 5 mm.

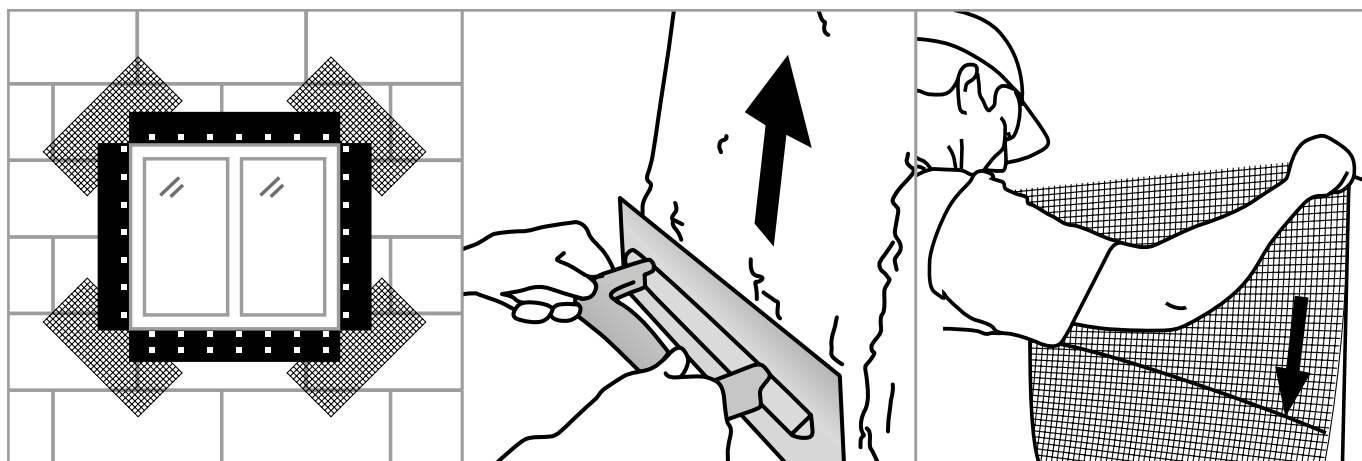


Po zaschnutí cca [5–7 dnů] je možné na takto upravený podklad nanášet finální vrstvu. Jako finální vrstvu je možné aplikovat běžné minerální, silikátové nebo silikonové strukturální omítky.



VÝZTUŽNÁ TKANINA

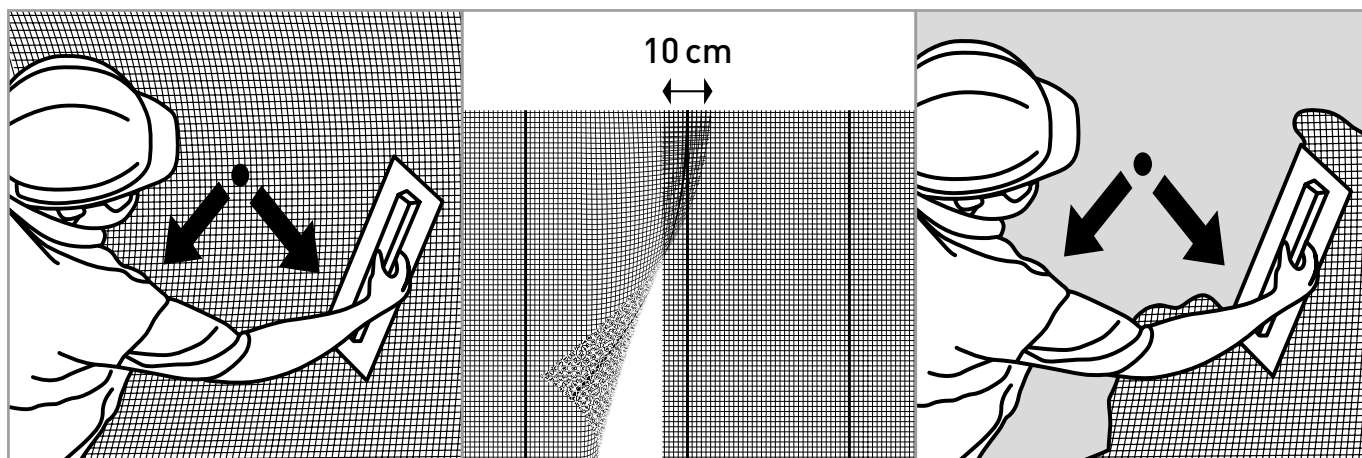
Sklovláknitá výztužná tkanina se speciálně navrženou povrchovou úpravou, zajišťuje vysokou odolnost proti alkalickému působení omítek a lepidel. Tkanina se vyznačuje vynikající rozměrovou stabilitou a mechanickou pevností.



Nejprve připevněte na připravenou plochu správně všechny nárožní a okenní profily. Aby se zabránilo praskání následujících vrstev, aplikujte u každého rohu okna i dveří tkaninu v diagonálních pásech o rozměrech 30 × 50 cm.

Aplikujte první vrstvu omítky nebo lepidla po celém povrchu stěny.

Tkaninu aplikujte na stěnu od shora dolů zatlačením do první vrstvy omítky nebo lepidla.



Dále postupujte ze středu do stran.

Aby byla zajištěna kontinuita vyztužení vrstvy, překryvání mezi dvěma pruhy tkaniny musí být minimálně 10 cm.

Naneste zbytek základní vrstvy omítky nebo lepidla tak, abyste udrželi tkaninu v horní třetině základní vrstvy. Tkanina musí být překryta min. 1 mm silnou vrstvou omítky.

VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ A VNITŘNÍ STĚRKA HLAZENÁ

Ytong vnitřní omítka tepelněizolační a vnitřní stěrka hlazená, jsou řešením pro vnitřní povrchy stěn. Jsou vyvinuty speciálně pro tepelněizolační tvárnice Ytong. Omítka vyniká tepelněizolačními vlastnostmi a zajišťuje hygienickou čistotu prostředí. Stěrka vyniká mimořádně hladkým povrchem. Obě jsou vysoce prodyšné.

Vnitřní omítka tepelněizolační

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje apod. Podklad není nutné penetrovat. Do čisté nádoby nalijeme odpovídající množství vody (8 l vody pro 1 pytel 20 kg), a do ní za stálého míchání přidáváme suchou směs. Používáme samospádovou míchačku nebo elektrické pomaloběžné míchadlo s vhodným mísidlem. Mícháme, dokud nebude mít omítka optimální konzistenci. Takto zpracovanou směs necháme odstát min. 5 minut a znovu důkladně promícháme. Nezpracovávejte při teplotách vzduchu a zdiva nižších než +5 °C.



Při aplikaci omítky je vždy nutné dodržet technologický postup. Je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008.

Jednovrstvá omítka. Omítku zhotovujeme ve dvou pracovních krocích. V prvním nanese na stěnu vrstvu 4 mm. Použijeme ocelové hladítko se zubem 8×8 mm, nebo osadíme ocelovým hladítkem nanese 2 mm finální vrstvu a po lehkém zavadnutí vyhladíme molitanovým nebo plstěným hladítkem.

Vícevrstvá omítka. Na stěnu nanese vrstvu 6 mm a srovnáme latí. Použijeme ocelové hladítko se zubem 10×1 mm, nebo osadíme omítníky. Po zaschnutí (5–7 dní) zhotovíme na takto vytvořený podklad finální vrstvu omítky.

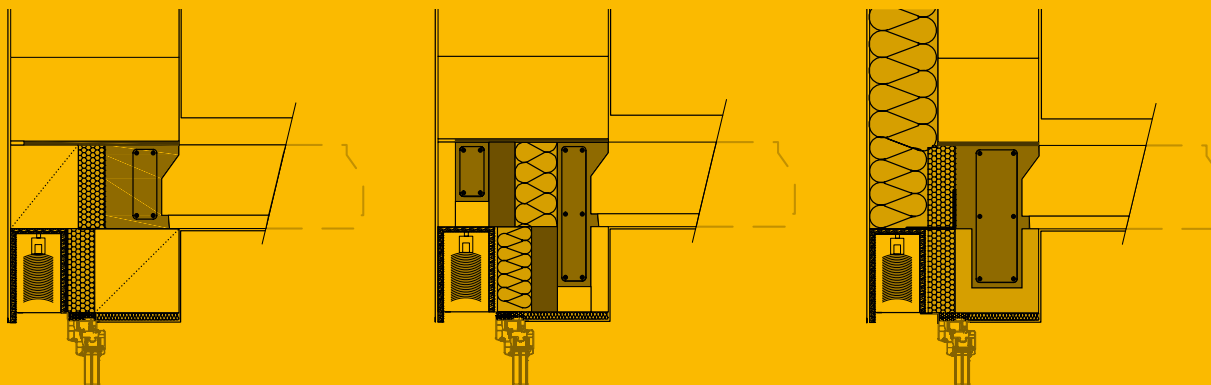
Vnitřní stěrka hlazená

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, oleje apod. Podklad není nutné penetrovat. Do čisté nádoby nalijeme odpovídající množství vody, (12 l vody na 1 pytel 20 kg) a do ní při neustálém míchání přidáváme suchou směs. Používáme elektrické nízkootáčkové míchadlo s vhodným mísidlem. Mícháme, dokud nebude mít směs optimální konzistenci. Takto zpracovanou směs necháme **odstát 20 minut** a znovu důkladně promícháme.



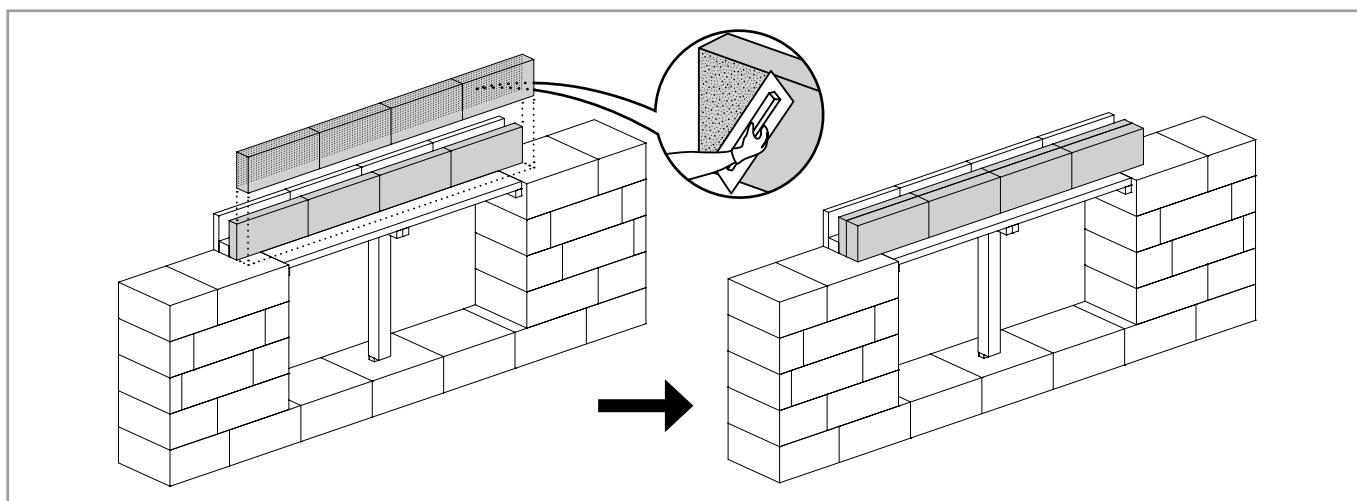
Stěrku nanese ručně na podklad z vápenocementových a vápenných omítek bez nutnosti penetrace v tloušťce 1–2 mm ocelovým kletovacím hladítkem a po stažení necháme zavadnout.

Po zavadnutí na celou plochu aplikujeme ještě jednu vrstvu tloušťky do 1 mm a jemně vyhladíme. Pro dosažení extra hladkého povrchu je možné po 24 hodinách stěrku upravit broušením.

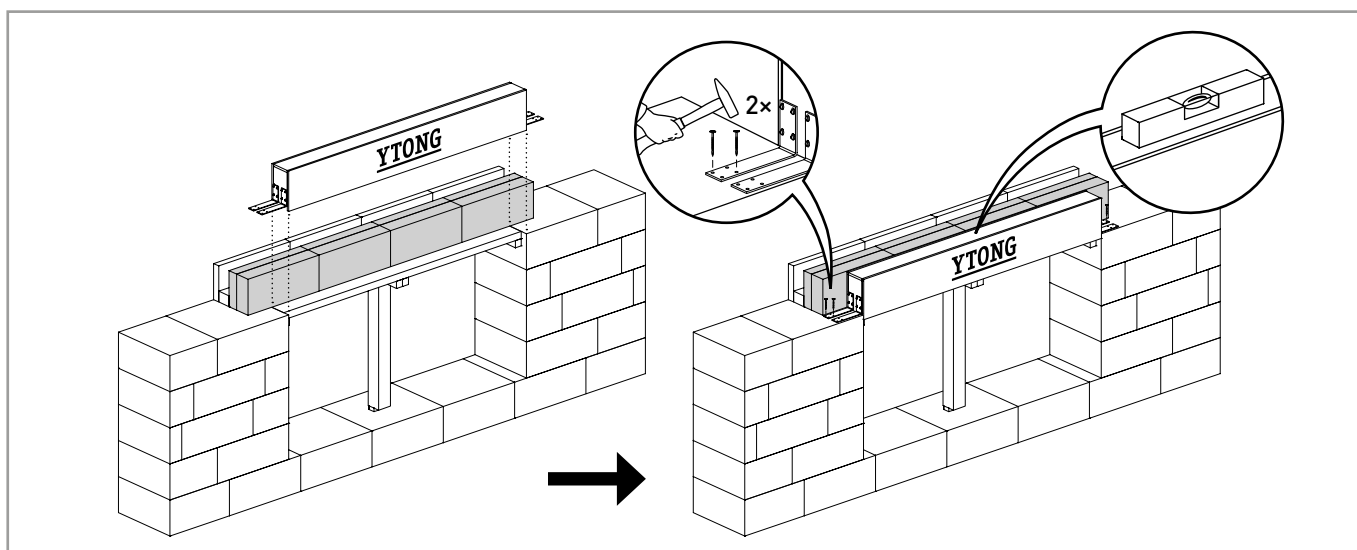


ŽALUZIOVÝ KASTLÍK

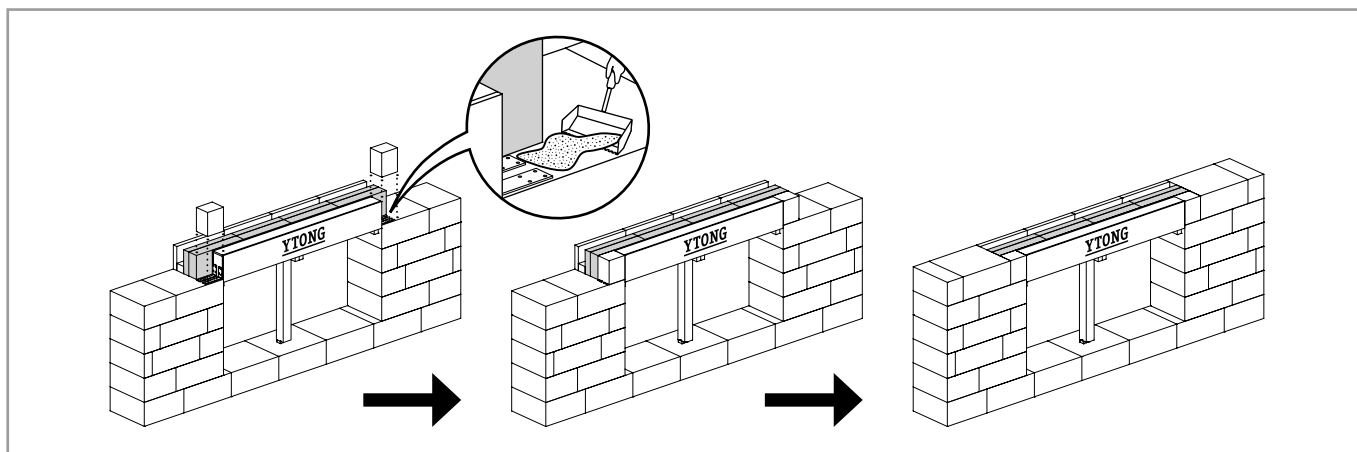
Tento výrobek je vhodný pro většinu venkovních žaluzií na trhu. Existuje několik způsobů jeho montáže, které závisí na finálním druhu obvodové stěny (bez zateplení, se zateplením) a zvoleném postupu prací (montáž spolu s překladem, dodatečná montáž). Na těchto stránkách uvádíme pouze informativní údaje, podrobný montážní návod je přiložen ke každému výrobku, nebo jej můžete najít na naší stránce www.ytong.cz/prospekty.php.



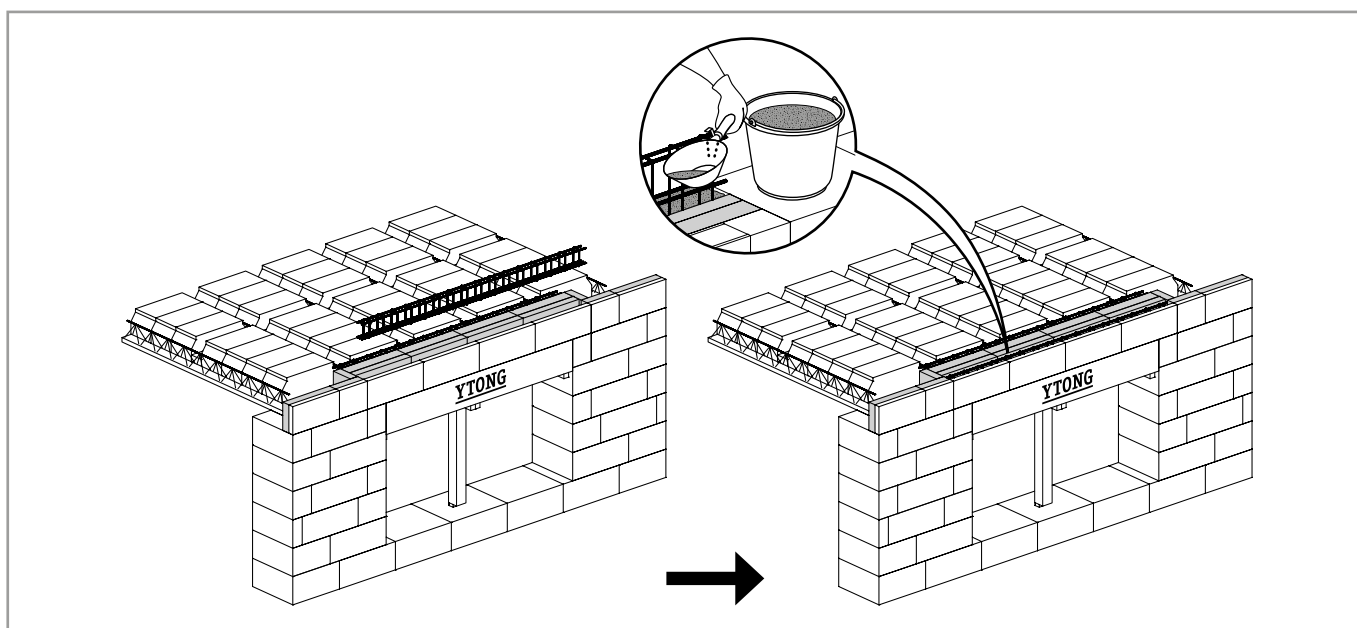
Nejjednodušší je montáž kastlíku spolu s nosnými částmi překlada. Nosnou částí překlada se rozumí nosný překlada Ytong, překlada vybetonovaný v Ytong U profilu, Ytong YQ U profilu, případně Ytong UPA profilu. Jako první je nutné zhotovit montážní podepření v rámci otvoru, na které ukládáme všechny části budoucího překlada, včetně případné dodatečné tepelné izolace překlada. Na tomto obrázku je znázorněn postup pro jednovrstvou stěnu (bez zateplení).



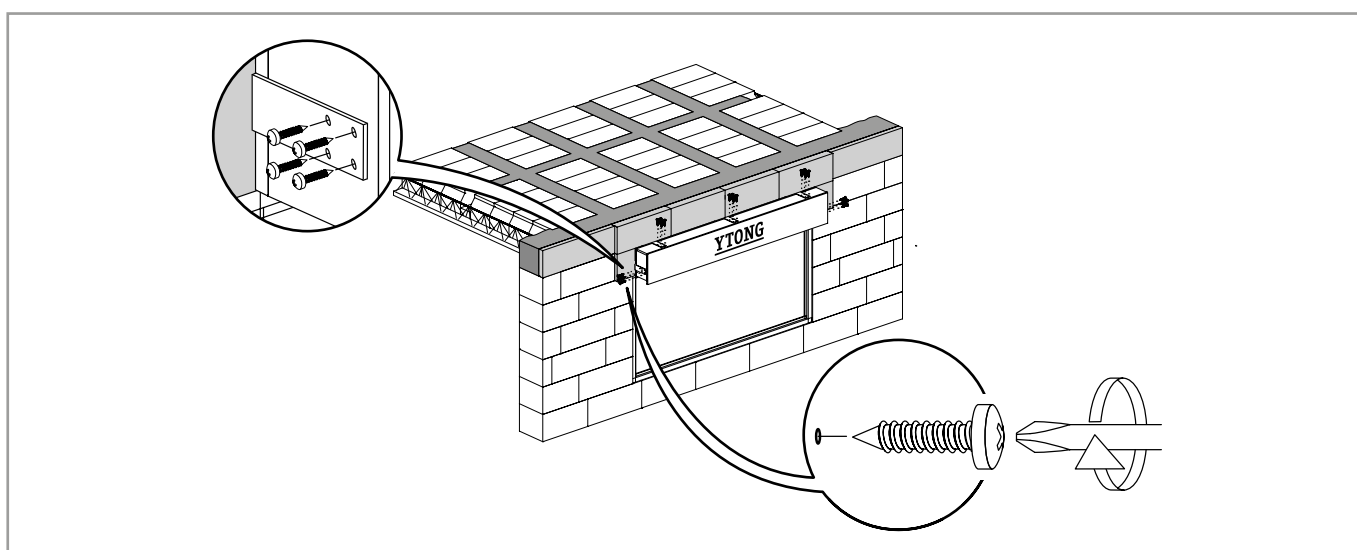
Na kastlík podle šířky otvoru a tím i způsobu jeho uložení namontujeme úchyty (ocelové L-konzole), které jsou se šrouby součástí balení. V tomto případě úchyty slouží k uložení kastlíku na zdvo ostění otvoru. Poloha kastlíku se montážně zafixuje do zdva kadmiovanými hřebíky délky min. 100 mm. Čelní stěna kastlíku lícuje s povrchem zdva.



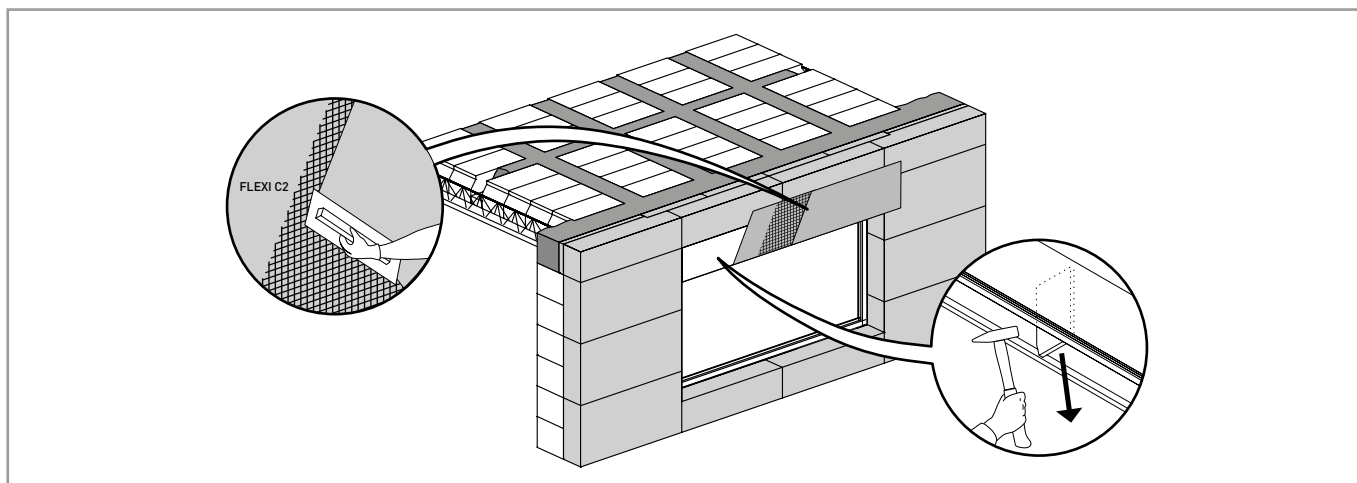
Po osazení kastlíku a nosné části překlada se dozdí koruna zdi pro položení stropní konstrukce. V případě použití Ytong U profilů se do nich uloží armokoš s výztuží podle statiky a překlada se vybetonuje do úrovně koruny zdi.



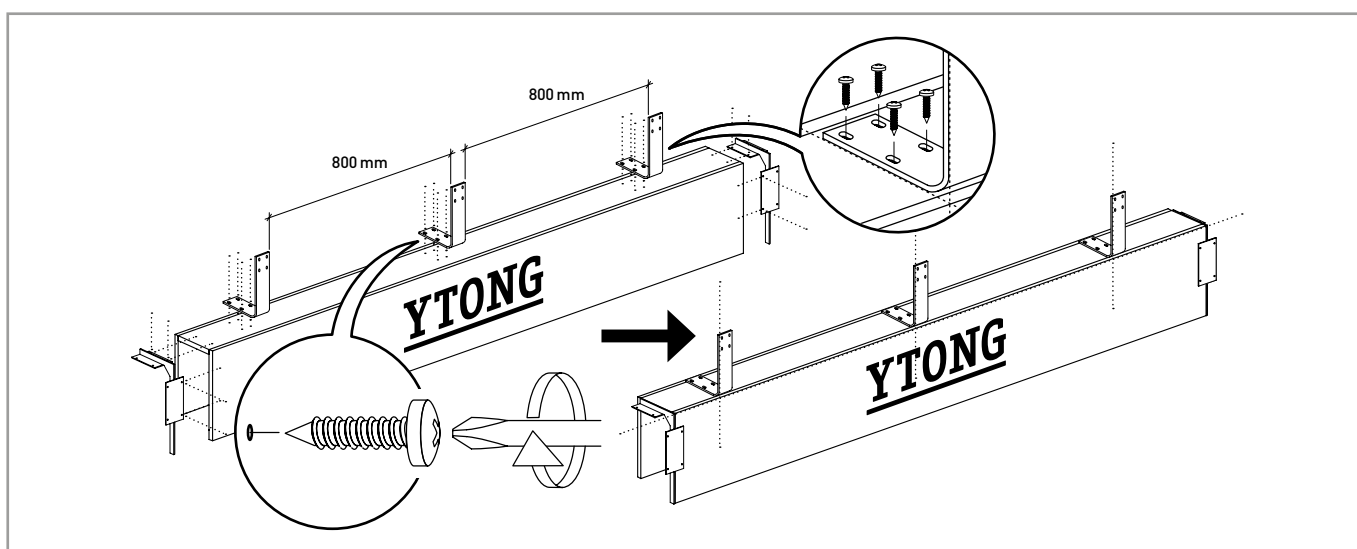
Osadí se stropní konstrukce s bedněním věnce v úrovni stropní konstrukce. Na tomto místě je vhodné použít Ytong věncové tvárnice. V části nad otvorem a kastlíkem se zhotoví druhá část nosného překlada, do které se osadí připravený armokoš podle statiky. Tuto část překlada je možné vybetonovat spolu se stropní konstrukcí a přilehlým věncem. Po vytvrdnutí betonu (obvykle 28 dní) je možné montážní podpěry odstranit.



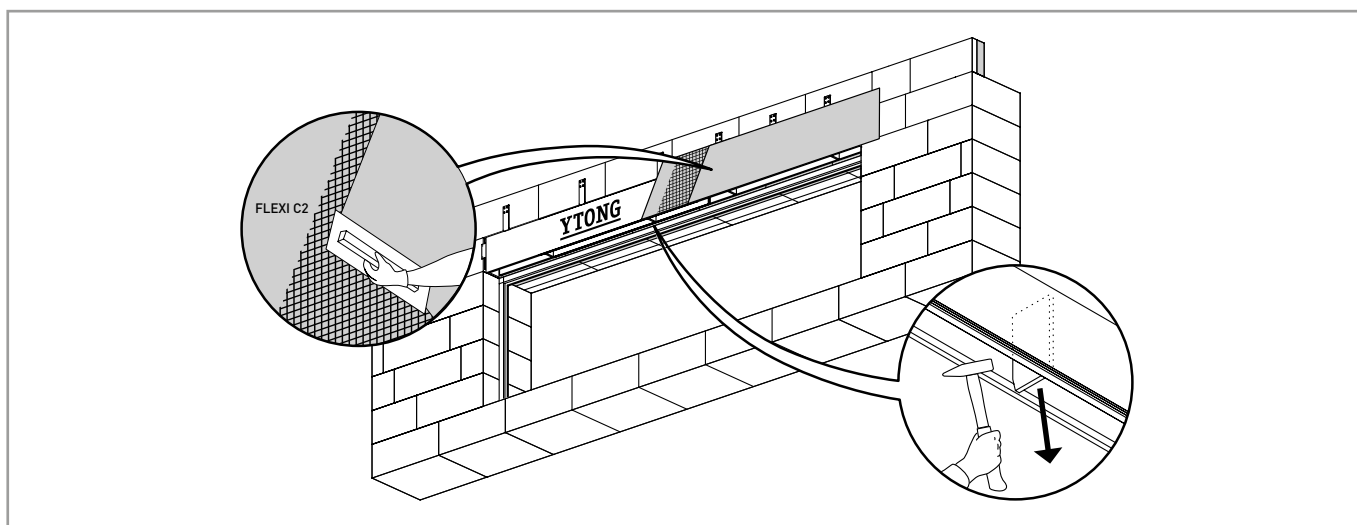
U dodatečně zateplené stěny se kastlík montuje na stěnu před zhotovením zateplení. V tomto případě se přiložené úchyty montují na kastlík podle potřeby jeho fixace na zdivo. Kastlík se osadí tak, aby jeho čelní stěna lícovala s povrchem budoucího zateplení.



Díky tomu, že je možné materiál kastlíku omítnout, můžeme přistoupit ke zhotovení vnější fasádní omítky, ať už zateplené nebo nezateplené stěny. Na přední stěnu kastlíku se nanese flexibilní lepidlo [C2] s přesahem cca 50 mm na okolní zdivo. Do tohoto pásu se vloží výztužná tkanina potřebné délky (podle kastlíku) a šířky cca 250 mm. Celková tloušťka této vrstvy by neměla přesáhnout 3 mm. Vnější omítka se nanese poté na fasádu obvyklým způsobem. Důraz je třeba klást na řádné přesítkování čelní strany kastlíku s napojením na okolní fasádu. Před osazením žaluzií se odstraní přepravní výztuhy kastlíku.



Při potřebě osazení žaluzií do otvorů větších šířek než 3 m je možné použít Ytong kastlík segmenty. Tyto se mezi sebou spojují šroubováním přiloženými spojkami. Výslednou délku kastlíku lze dosáhnout řezáním segmentů např. ruční pilkou. Osazení uchycovacích konzol je vždy závislé na způsobu a druhu osazení kastlíku do zdiva.



V případě dodatečného osazení kastlíku do vynechaného vybrání ve zdivu, je způsob osazení obdobný jako v předchozích případech. Při osazování dbáme vždy na pevnou fixaci kastlíku ke zdivu, aby nedošlo při manipulaci se žaluziemi k jeho pohybu, a tím k následným estetickým poškozením vnější omítky.



INTERIÉROVÉ ÚPRAVY

Snadné tvarování Ytongu poskytuje nepřeborný počet jedinečných úprav pro interiérové variace.



Stěny Ytong můžeme přímo obkládat.



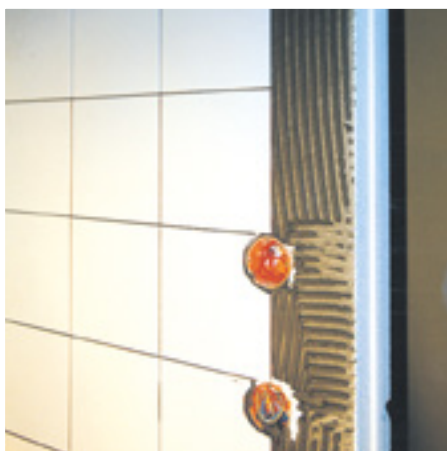
Vytváření drážek pomocí drážkovače představuje jednoduchý úkon.



Obkládání vany s materiálem Ytong je bezproblémová záležitost.



Otvory pro krabice vypínačů se jednoduše navrtají pomocí speciálního vrtáku. Vrtáčkou bez příklepu a obyčejným vrtákem na železo vyvrtáme libovolný otvor.



Připravené dlaždice lepíme jednoduchým způsobem až k okraji zabudovaných instalačních krabic.



Hmoždinky určené na kotvení do pórobetonu zaručí spolehlivou funkci spoje.

YTONG – VÁŠ PARTNER

Školící středisko

Budujeme českou síť kvalifikovaných stavebních firem schopných zajistit bezchybnou realizaci staveb z Ytongu.

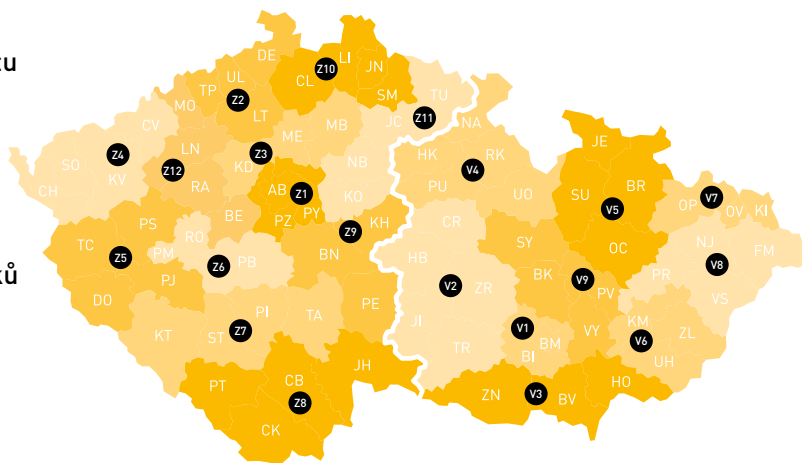
V případě zájmu o dohodnutí individuálního termínu školení, které je možné vykonat/uskutečnit i přímo na vaši stavbě, prosím kontaktujte odborného poradce ve vašem regioně.

Odborné poradenství

Individuálně, přímo při přípravě či realizaci vaší stavby prostřednictvím našich regionálních odborných poradců v jednotlivých regionech České republiky.

Ytong služby

- Technické konzultace, odborné poradenství
- Vypracování výpočtu materiálu podle projektu
- Vypracování kladečských plánů pro schody
- Vypracování kladečských plánů pro stropní a střešní konstrukce
- Bezplatné školení stavebních firem, stavebních dozorů a individuálních stavebníků
- Asistence při založení rohů stavby
- Doprava materiálu na stavbu
- Vyložení materiálu hydraulickou rukou
- Zapůjčení pásové pily



Odborný poradce pro obchod

Oblast Západ			Oblast Východ		
region	jméno	kontakt	region	jméno	kontakt
Z1	Marek Švitorka	602 526 321	V1	Pavel Zámečník	725 070 230
Z1	Miroslav Vávra	724 761 884	V1	Ing. Miloslav Novotný	722 953 313
Z1	Jakub Krahulec	601 335 665	V2	Tomáš Dvořák	602 526 282
Z2	Štěpán Homola	606 763 605	V3	Robert Vozdecký	602 526 328
Z3	Ondřej Stříbrný	724 761 772	V4	Vašek Matějka	602 526 319
Z4	Martin Pojman	602 159 824	V5	Ing. Martin Nešpor	602 526 324
Z5	Michal Přívětivý	602 159 823	V6	Ing. Milan Němeček	724 230 488
Z6	Jaroslav Vokel	602 159 826	V7	Ing. Štěpán Carbol	607 035 242
Z7	František Liška	602 159 822	V8	Ondřej Klevar	720 955 655
Z8	Jan Vykouk	724 163 622	V9	Petr Bílý	602 743 916
Z9	Bc. David Stránský	606 646 158			
Z10	Jiří Starý	727 978 475			
Z11	Ing. Libor Barták	702 196 316			
Z12	Petra Palusová	702 222 131			

Technický poradce

Z1, Z3	Jan Tinka	724 371 266	V1, V6, V9	Ing. Rudolf Svoboda	602 595 067
Z1, Z3	Ing. Michal Vavřínek	725 983 319	V1, V6, V9	Pavel Červík	602 526 322
Z2, Z10	Mgr. Kamil Horyna	725 059 333	V5, V7, V8	Ing. Jindřich Coufal	601 385 375
Z4, Z12	Ing. Jakub Hergezel	702 222 056	V2, V4	Josef Čermák	725 748 488
Z5, Z6	Ing. Radek Sazama	602 646 417	V1, V3	Ing. Elena Lukáčová	727 871 475
Z7, Z8	Ing. Michal Diviš	722 954 251			
Z9, Z11	František Janoušek	702 222 137			



Stavební postup najdete i online na www.ytong.cz v sekci ke stažení, nebo si ho můžete pohodlně stáhnout zde.

Odborné a technické informace uvedené v těchto technických podkladech firmy Xella CZ, s.r.o., zohledňují podle našeho nejlepšího vědomí současný stav vědeckých a praktických znalostí o materiálech Ytong. Jejich důkladné dodržování vytváří všechny předpoklady, aby stavební konstrukce splňovaly požadované užité vlastnosti a plně se tak využily přednosti uceleného konstrukčního systému Ytong. Jejich uplatnění nezakládá žádný právní vztah ani další vedlejší závazky výrobce a nezbavuje stavebníka povinnosti, aby v konkrétních podmínkách realizoval stavbu na základě schváleného projektu ve smyslu platných zákonů a předpisů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Zveřejněním těchto pracovních postupů se ruší všechna předchozí vydání.

Xella CZ, s.r.o.

Vodní 550

664 62 Hrušovany u Brna

Ytong linka (8–16 hod)

telefon 800 828 828

fax 547 101 103

e-mail obchod.cz@xella.com

www.ytong.cz

www.xella.cz