

NÍZKOENERGETICKÝ DŮM

Jaké cihly jsou nejvhodnější?



POROTHERM EKO+ Profi, POROTHERM EKO+ Profi DRYFIX
Broušené cihly pro jednovrstvé obvodové stěny nabízejí maximální úspory tepla a nákladů za energie na vytápění. Ekologické a zároveň ekonomické stavění z cihel EKO+ má i další výhody: tepelnou pohodu, zdravé vnitřní klima, bezkonkurenčně dlouhou životnost a nízké náklady na výstavbu i údržbu (opravy).



POROTHERM Profi, POROTHERM Profi DRYFIX
Snadno, rychle, přesně – na maltu nebo pěnu DRYFIX. Nízká pracnost a minimální nároky na zařízení stavby (možnost zdění i bez vody a v mrazu), to jsou další výhody zdění z broušených cihel. Stěny z broušených cihel tvoří ideální podklad pro dodatečné zateplení domů.

Jednopodlažní dům¹⁾



Dvoupodlažní dům¹⁾



Další vhodné cihly

POROTHERM Hi Profi DRYFIX
POROTHERM Hi Profi
POROTHERM Hi
POROTHERM EKO+ Profi DRYFIX
POROTHERM EKO+ Profi
POROTHERM EKO+
POROTHERM T Profi

Z čeho se skládá nízkoenergetický dům?

	JEDNODLAŽNÍ DŮM 107 m ² **	DVOUPODLAŽNÍ DŮM 176 m ² **
STĚNY	POROTHERM 50 Hi Profi DRYFIX -- nebo POROTHERM 40 Profi + 10 cm tepelné izolace	POROTHERM 44 EKO+ Profi DRYFIX -- nebo POROTHERM 36,5 T Profi
PODLAHY	Skladba podlahy s tepelnou izolací 18 cm	Skladba podlahy s tepelnou izolací 12 cm
STŘECHA	Skladba střechy s tepelnou izolací 25 cm	Skladba střechy s tepelnou izolací 22 cm
OKNA	Izolační dvojsklo Lepený dřevěný rám	Izolační dvojsklo Lepený dřevěný rám
VĚTRÁNÍ	Mechanické větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu	Mechanické větrání se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu

Cena 9 779 Kč*

roční náklady na vytápění

Cena 12 869 Kč*

roční náklady na vytápění

* ceny plynu (vč. DPH) k dubnu 2012, při vytápění kondenzačním kotlem, včetně stálých plateb
 ** plocha fasády domu v m² (po odečtení otvorů – oken a dveří)
 U součinitel prostupu tepla [W/(m²K)] (parametr charakterizující tepelné vlastnosti konstrukci)

1) více informací o typových domech NEPTUN a TITAN a programu POROTHERM DŮM Wienerberger získáte na: www.porothermDUM.cz/projekty