

ENERGETICKY STANDARDNÍ DŮM

Jaké cihly jsou nejvhodnější?



POROTHERM P+D

Cihly určené pro klasickou technologii zdění na maltovanou ložnou spáru. Široké spektrum výrobků v této řadě zajišťuje mnohostranné použití pro různé tloušťky stěn. Doplňkové cihly usnadňují zdění a řeší napojení na ostatní konstrukce. Ověřená a tradiční technologie zdění s použitím termoizolační malty navíc vylepšuje tepelněizolační vlastnosti stěn.



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. Zdění jednovrstvých stěn z broušených cihel je snadné a ekonomicky výhodné.

Jednopodlažní dům¹⁾



Dvoupodlažní dům¹⁾



1. 2.

Další vhodné cihly

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

Z čeho se skládá energeticky standardní dům?

	JEDNODLAŽNÍ DŮM 107 m ² **		DVOUPODLAŽNÍ DŮM 176 m ² **	
STĚNY	POROTHERM 40 Profi ...nebo POROTHERM 40 P+D	U = 0,26 U = 0,30	POROTHERM 40 Profi ...nebo POROTHERM 40 P+D	U = 0,26 U = 0,30
PODLAHY	Skladba podlahy s tepelnou izolací 8 cm	U = 0,45	Skladba podlahy s tepelnou izolací 8 cm	U = 0,45
STŘECHA	Skladba střechy s tepelnou izolací 16 cm	U = 0,24	Skladba střechy s tepelnou izolací 16 cm	U = 0,24
OKNA	Izolační dvojsklo Lepený dřevěný rám	U = 1,70	Izolační dvojsklo Lepený dřevěný rám	U = 1,70
VĚTRÁNÍ	Přirozené větrání okny (topení lze snadno doplnit krbem, kamny, aj.)	×	Přirozené větrání okny (topení lze snadno doplnit krbem, kamny, aj.)	×

Cena 14 755 Kč*
roční náklady na vytápění

Cena 20 690 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 konstrukcí)

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