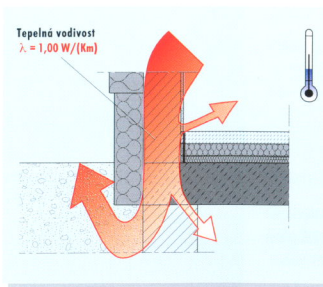


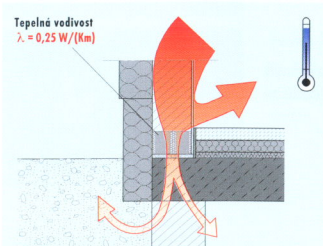
ZAMEZENÍ TEPELNÉHO MOSTU U PATY ZDIVA



► Schöck Novomur® řeší problém tepelného mostu u paty zdiva. Tento hydrofobní tepelně izolační prvek nám minimalizuje přenos vlhkosti do zdiva během výstavby, následnou kondenzaci vlhkosti a tvorbu plísní. Schöck Novomur® nám nabízí vynikající tepelně izolační schopnosti ve spojení s vysokou únosností. ◀



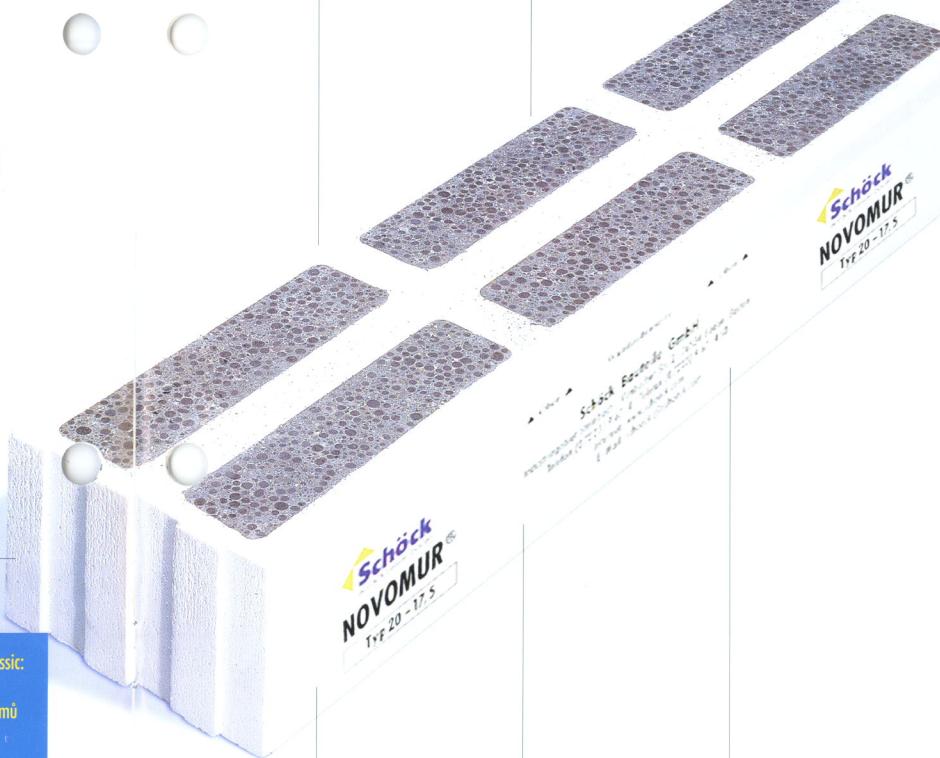
Grafika znázorňuje vznik tepelného mostu nedostatečně zaizolovanou patou zdiva, což způsobuje jednu z nejčastějších stavebních škod - kondenzaci vlhkosti a následnou tvorbu plísní.



Schöck Novomur® izoluje patu zdiva, zabráníte tepelným mostům, provlhčení zdiva a vzniku plísní.



Schöck Novomur® light classic:
Zvláštní element určený pro výstavbu rodinných domů



Jednoduchá kompletace

Jsou k dostání prvky pro všechny tloušťky stěn – 11,5 cm, 15 cm, 17,5 cm a 24 cm

Nosná kostra

Novomur s třídou pevnosti nosné kostry 20 může dosud 12, popř. 8 – vyšší zatížitelnost. Nyní ož 4 patra bez dalších statických propočtů!

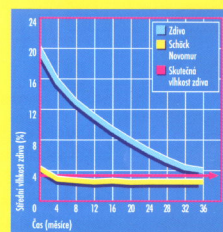
Jednoduchá manipulace

Délka prvku 0,75 m zaručuje snadnou manipulaci. Odpovídá obvyklým rastrům pro zděné stavby.

NOVĚ!

ARGUMENTY PRO KVALITNÍ STAVBY

- ▶ Na stavbě nám vzniká vlhkost jak důsledek stavebních postupů, tak důsledek povětrnostních lítivů.
- ▶ Zdíci materiály nám tuto stavební vlhkost postupně nasákávají a hromadí v sobě.
- ▶ Nahromaděná vlhkost ve zdivu se odparuje velmi pomalu.
- ▶ Srovnatelné vlhkosti zdiva se dosáhne zhruba za tři roky (viz graf).



► **Následek:** vlhké zdivo, vznik tepelných mostů, povrchová teplota silně klesá, vlhkost kondenzuje a tím vzniká možnost tvorby plísní.



Nejlepší ochrana proti vlhkmu

Oba prvky jsou hydrofobní. Minimální přenos vlhkosti do zdi během výstavby.

Pevná izolace

Vysoká nosná schopnost – silná izolace! $\lambda = 0,25 \text{ W}/(\text{Km})$ pro všechny nosné typy!

Stavějte proto s hydrofobní a tepelně izolační tvarovkou Schöck Novomur®!