



Odborné riešenie: kazetové stropné podhlady, technické izolácie - vždy skladam

Flexičlánky

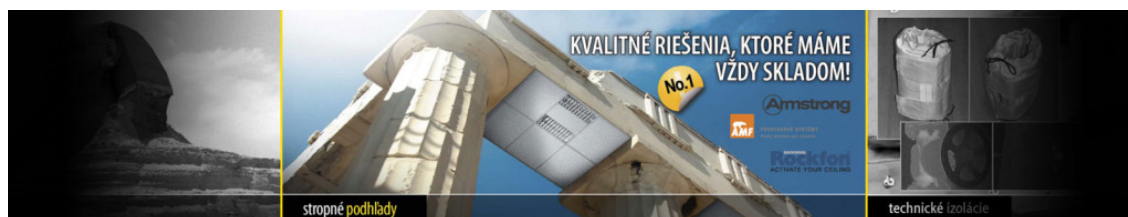
Technické izolácie

Správy a informácie zo sveta tepelných a chladových technických izolácií.



Suchá výstavba

Množstvo zaujímavých článkov z oblasti kazetových stropných podhládov.



Penové sklo

Dôležité príspevky a články o penovom skle.



Najnovšie FLEXIČLÁNKY:

Hrúbky izolácie podľa vyhlášky 14/2016 Z.z.

18.9.2018

Pre lepšie pochopenie účelu a znenia vyhlášky č. 14 /2016 Z.z., ktorá určuje minimálne **hrúbky izolácie** rozvodov tepla a teplej vody v zmysle zákona č.321/2014 Z.z. o energetickej efektívnosti, Vám prinášame jej kompletne znenie, pôvodný návrh aj odôvodnenie.

[Zobraziť viac →](#)

Zákon o energetickej efektívnosti č.321/2014 Z.z.

18.9.2018

Zákon, ktorý nám ukladá povinnosť šetriť energiou predovšetkým tým, ktorí môžu spotrebu významne znížiť.

[Zobraziť viac →](#)

ROCKWOOL a výroba kamennej vlny

31.7.2018

Kamenná vlna sa vyrába z prírodných surovín ako čadič, bazalt alebo gabro. Vďaka prírodnému pôvodu je plne recyklovateľná a podieľa sa tak na znižovaní dopadov výrobného procesu na životné prostredie. Planéta Zem vyprodukuje 38 tisíc krát viac kameňa, ako ROCKWOOL potrebuje na ročnú výrobu kamennej vlny.

[Zobraziť viac →](#)

Referencie: dodávané technické izolácie 2

1.5.2018

Izolácia rozvodov chladenia a vykurovania vo výrobnjej hale. Na izoláciu rozvodov vykurovania boli použité vinuté izolačné skruže z minerálnej vlny **PAROC HVAC Section AluCoat T** v rozsahu od □22/20 až do Ø159/100 a technologické rozvody chladenia boli izolované izoláciou zo syntetického kaučuku (flexibilnej elastomerickéj peny) **Kaiflex EFE** v hr. 13,19,25 a 32mm.

[Zobraziť viac →](#)

Kaimann - workshop

19.4.2018

Spracovanie a montáž technických izolácii na potrubné rozvody alebo zariadenia je miestami tak zložitá, že si vyžaduje osobitnú pozornosť a mimoriadnu zručnosť izolatérov. Praktické ukážky izolovania a množstvo inovatívnych informácii zaiste pomôžu každému, kto sa venuje remeslu ako je izolatér technologických rozvodov a zariadení v oblasti priemyslu, chladenia, kúrenia, zdravotníckej a vzduchotechniky.

[Zobraziť viac →](#)

123456789Ďalšia »