

# Postup zateplenia podhl'adov



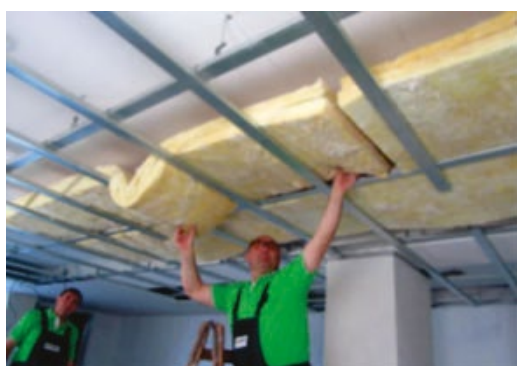
## Ako na izoláciu podhl'adov

Postup montáže sadrokartónového podhl'adu.



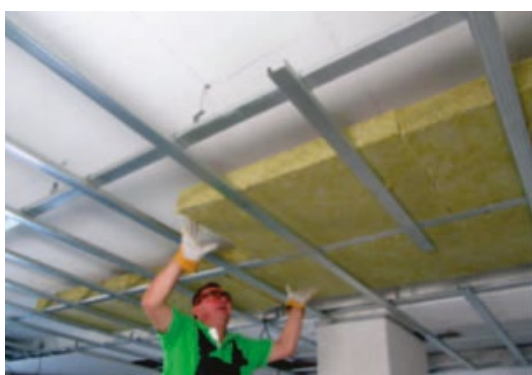
### Montáž konštrukcie budúceho podhl'adu

Najprv je potrebné vytvoriť konštrukciu budúceho sadrokartónového pohľadu.



### Aplikácia minerálnej izolácie

Do už pripravenej konštrukcie sa postupne vkladá minerálna izolácia, napr. ISOVER PIANO alebo ISOVER AKUPLAT+



V prípade zvýšených nárokov na požiaru odolnosť je vhodné používať kamennú minerálnu izoláciu, napr. ISOVER UNI. V tomto prípade je potrebné lepšie ustrážiť, aby počas aplikácie nevznikali prípadné nežiaduce medzery medzi doskami.

### Potrebujuete poradiť?

- Návrh vhodného akustického riešenia
- Odporučenie systémových sadrokartónových konštrukcií
- Nápočet množstva komponentov celého systému

On-line chat:

[www.isover.sk](http://www.isover.sk)

Telefonicky:

**0904 986 243**

Mailom:

**poradenstvo@isover.sk**

# Postup zateplenia podhl'adov



## Aplikácia SDK dosiek podhl'adov

Po už aplikovanej minerálnej izolácií možno pripojiť aj sadrokartónové dosky.



## Finálne dokončenie

SDK podhl'ady sa dajú upraviť do ľubovoľných tvarov, prípadne osadiť aj bodovými svetlami. Finálne potom stačí podhl'ad nafarbiť.



## Alternatívny variant

V prípade zlepšenia počuteľnosti v miestnosti je možné finálne miesto klasických SDK dosiek použiť perforované typy.

Na zníženie dozvuku v miestnosti je možné použiť akustické perforované sadrokartónové dosky.

Podrobnejšie informácie ku inštalácii nosného roštu nájdete na [www.rigips.sk](http://www.rigips.sk)

Divízia ISOVER

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

 SAINT-GOBAIN