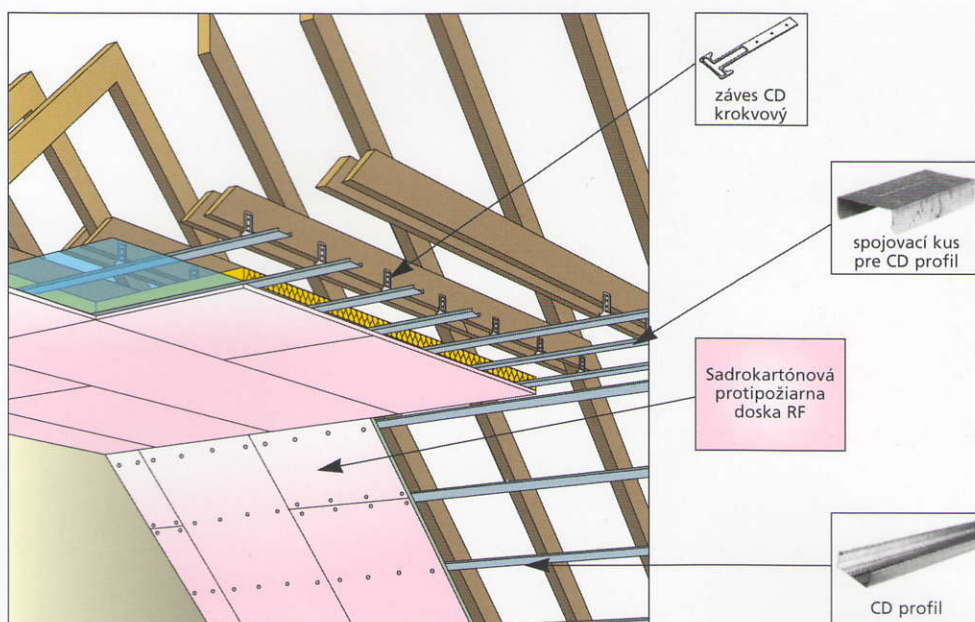









Bezpečné podkrovie

Rekonštrukcia podkrovia systémom Rigips umožňuje vytvárať pohodlný domov z doposiaľ nevyužívaných priestorov alebo kombinovať výhody šikmých striech a obytných podkrovií v novostavbách.



Výhody podkrovia Rigips

-  výrazný príspevok k zatepleniu budovy
-  zvýšenie požiarnej odolnosti obytného priestoru
-  možnosť rekonštrukcie pri súčasnom obývaní nižších podlaží
-  nárast obytnej plochy využitím nových priestorov
-  atypická forma bývania
-  možnosť vytvorenia viacgeneračného domu
-  požiarne odolnosť 30 minút

Postup montáže



1. Na krokvy pripevníme rýchloskrutkami 4,2/35 mm nastaviteľný strmeň prípadne krokrový záves vo vzdialenosti 40 cm.



2. Po obvodu pripevníme na stenu UDprofil. Na závesy montujeme pomocou vodováhy stropné CD profily.



3. Do priestoru medzikrokvy a CD profily vložíme tepelnú izoláciu. Odporúčaná hrúbka izolácie je 20 cm.



4. Pomocou obojstranne lepiacej pásky nalepieme na CD profily parozábrannú fóliu. Je potrebné dodržať presah cca 10 cm.



5. Nakoniec opláštíme celú konštrukciu protipožiarnymi doskami Rigips.



6. Na záver ostáva pretmelenie stykov dosiek a hlavičky skrutiek.

Spotreba materiálu na 1 m²

	bočná stena	šikmina, strop
dosky RF 15 mm	1,0 m ²	1,0 m ²
CD profil	–	2,4 m
UD profil	–	0,5 m
CW profil	1,9 m	–
UW profil	1,4 m	–
pripojovacie tesnenie	0,7 m	0,5 m
spojka profilov CD	–	0,5 ks

	bočná stena	šikmina, strop
krokrový záves	–	2,4 ks
kotviaci prvok	1,5 ks	1,0 ks
rýchloskrutky 4,2/35 mm	13 ks	17 ks
špachtľovací tmel Vario	0,3 kg	0,3 kg
PROMIX tmel	0,1 kg	0,1 kg
sklavláknitá páska	0,8 m	1,0 m
izolácia	1,0 m ²	1,0 m ²