

# Pozvánka na praktické školení v technologii montáže konstrukcí z desek Rigidur

Na tomto školení se dozvíte podrobnosti o konstrukcích z desek Rigidur, jejich vlastnostech a použití (vč. suchých podlah). Získáte praktické znalosti z technologie připevňování, spárování a povrchových úprav sádrovláknitých desek Rigidur. A nebudou chybět ani základy sádrokartonářského řemesla pro montáž podkroví v dřevostavbách. Na závěr školení jeho účastníci obdrží Osvědčení o absolvování školení a jako dárek monterky Rigidur.

## Program školení:

- 9.00 – 12.00** **TEORETICKÁ ČÁST**  
(představení sádrovláknité desky Rigidur, oblasti jejího použití, Rigidur v podlahových systémech)
- 12.00 – 13.00** **OBĚD**
- 13.00 – 14.15** **PRAKTICKÁ ČÁST**  
(montáž na dřevěnou konstrukci – sponkování; lepená a tmelená spára; montáž podlah Rigidur na vyrovnávací podsyp)
- 14.15 – 14.30** **DISKUSE**
- 14.30** **ZÁVĚR**



## Termíny a místa školení

Město	Termíny	Místo konání	Kontakt pro nahlášení účasti
<b>Brno</b>	14. února 2011 28. března 2011 9. května 2011	<b>Střední škola polytechnická</b> Jílová 36g 639 00 Brno	Iva Losová tel.: 777 670 156 e-mail: losova@jilova.cz
<b>České Budějovice</b>	24. ledna 2011 23. května 2011	<b>ISŠ stavební</b> Nerudova 59 370 21 České Budějovice	Jan Janura tel.: 606 401 221 e-mail: janura@issstavcb.cz
<b>Frydek-Místek</b>	15. února 2011 17. května 2011	<b>SŠ elektrostavební a dřevozpracující</b> Pionýrů 2069 738 02 Frydek-Místek	Josef Šmajstrla tel.: 604 711 296, 606 783 973 e-mail: smajstrla.j@email.cz
<b>Hradec Králové</b>	7. února 2011 21. března 2011 16. května 2011	<b>SOŠ a SOU</b> Vocelova 1338 500 02 Hradec Králové	Pavel Půhoný tel.: 724 153 656 e-mail: puhony@sosasou-vocelova.cz
<b>Most</b>	26. ledna 2011 4. května 2011	<b>Střední škola technická</b> Dělnická 21 434 80 Most-Velebudice	Jan Dohnal tel.: 777 840 242 e-mail: dohnal.jan@sttmost.cz
<b>Písek</b>	18. března 2011	<b>SOŠ a SOU</b> Na Spravedlnosti 741 397 01 Písek	Mgr. Jan Bešťák tel.: 603 823 537 e-mail: bestak@sou-pi.cz
<b>Praha 4</b>	25. ledna 2011 15. března 2011 3. května 2011	<b>Střední škola technická</b> Zelený pruh 1294/50 147 08 Praha 4	Michal Chuchla, Dis. tel.: 733 710 472 e-mail: mchuchla@zelenypruh.cz
<b>Prostějov</b>	8. února 2011 10. května 2011	<b>SOU stavební</b> U Spalovny 6 796 01 Prostějov	Ing. Radomil Poles tel.: 776 681 818 e-mail: r.poles@seznam.cz

Účastnický poplatek 1 200,-Kč (vč. DPH) na osobu bude vybírán v místě školení. Oběd je zahrnut v ceně. Přihlašujte se prosím na výše uvedených kontaktech nejpozději 3 pracovní dny před termínem konání školení. Děkujeme.



Školení je určeno i zájemcům o obnovení Osvědčení po skončení jeho platnosti.

Toto školení připravila společnost Rigips, s.r.o. – největší světový výrobce systémů suché vnitřní výstavby a sádrových omítek – ve spolupráci s výše uvedenými školami.



# Školení montáže Rigidur

Rigidur = sádrovláknitá deska = nehořlavá, homogenní, pevná a ekologická

Desky Rigidur jsou vyráběné ze sádry a papírových vláken. Tyto suroviny se smíchají a po přidání vody se pod vysokým tlakem lisují. Technologie lisování zaručí hladký celistvý povrch desek, který výraznou měrou usnadňuje finální povrchovou úpravu. Při výrobě se desky hloubkově impregnují a jsou tedy vhodné i do prostor se zvýšenou vzdušnou vlhkostí.



## Hlavní přednosti sádrovláknitých desek Rigidur



### Extrémní únosnost

Únosnost až 80 kg na 1 kotevní bod (na konstrukce z desek Rigidur možno zavěsit i kuchyňskou linku bez dalších pomocných konstrukcí!)



### Výborná zvuková izolace

Desky Rigidur přispívají k dosažení nadprůměrných hodnot neprůzvučnosti konstrukcí.



### Odolnost proti vlhku

Díky hloubkové impregnaci jsou desky Rigidur vhodné do prostor se zvýšenou vzdušnou vlhkostí, např. koupelny.



### Úspora nákladů

Rychlá a snadná montáž šetří čas i peníze.



### Snadná manipulace

Formát desek 1 x 1,5 m umožňuje manipulaci i ve stísněných prostorech.



### Ochrana životního prostředí

Desky Rigidur jsou vysoce ekologické při výrobě, zpracování i užívání. Jsou plně recyklovatelné.

## Konstrukce ze sádrovláknitých desek Rigidur:



### Příčky

- Ideální pro přestavbu bytových jader
- V kombinaci se sádrokartonem Rigips = příčky Duragips pro vyšší mechanické nároky
- Bezpečnostní příčky včetně příček mezibytových
- Vynikající akustické vlastnosti



### Podlahy

- Vydří zátěž kolečkových židlí, aniž by byly nutné dodatečné úpravy povrchu.
- Podlaha Rigidur svými vlastnostmi předurčena pro systémy podlahového vytápění.
- Díky jednoduchému skládání prefabrikovaných podlahových dílců se významně zkracuje čas výstavby.



### Dřevostavby

- Nosné panely na dřevěném rámu
- Konstrukce obvodových stěn včetně zateplení
- Technologie připevňování desek sponkami

### Podkroví

- Vytvoření obytného podkroví z nevyužitých prostor
- Tepelná izolace střechy

### Venkovní použití

- Použití pro venkovní opláštění v chráněné expozici (např. podbití přesahu střechy, průjezdy, podchody apod.)