



Zpravodaj Cechu podlahářů České republiky • Neprodejný výtisk

Podlahářské listy

speciál
2008

Anketa Inovace roku 2007 v podlahářském oboru zná vítěze

Rozhovor s předsedou Cechu podlahářů ČR

Podpora řemesla i pomoc zákazníkům

V minulých dobách byly řemeslné cechy ctěnými společenstvími, měly své znaky a prapory, pořádaly slavnosti a setkání. Řemeslníci patřili k váženým osobám ve městech i na venkově. V devadesátých letech jsme se dočkali návratu cechů a hledání moderní podoby těchto sdružení v době, kdy řemesla zdaleka nemají takovou prestiž. O současné podobě Cechu podlahářů ČR jsme hovořili s jeho předsedou, Mgr. Miloslavem Štumpou.

Jaké je poslání cechu?

Zjednodušeně je možné odpovědět, že společné problémy řešit společně. Potom už záleží na tom, kolik společných problémů máme, když řemeslná živnost zahrnuje podlahy betonové, lité, dřevěné, laminátové, koberce a PVC. Podlahářská živnost je docela široká, protože opravňuje provádět podlahy charakterem stavební, jako betonové, i podlahy vyložené řemeslné, jako jsou parkety. Všechny podlahy však vyžadují ke splnění požadavků investora dobře připravený podklad. Podlahy nastupují na stavbě většinou až jako poslední řemeslo, tedy v době, kdy se blíží termín kolaudace a zbývá minimum finančních prostředků na dokončení stavby. Nové technologie a materiály se samozřejmě objevily i v podlahách, vyžadují však větší znalosti, zkušenosti a kvalitní technické vybavení. Cech se snaží tyto všechny problémy pojmenovat a hledat partnery k jejich řešení, která potom předává členům.

Jaké výhody přináší členství v cechu a jaké jsou povinnosti členů?

Člen má podle stanov několik povinností a mezi ty hlavní patří odvádět kvalitní práci a spolupracovat na



plnění poslání cechu. Výhody členství jsou velice různorodé a každý podlahář, především podle velikosti své firmy, využívá jen ty, co potřebuje. Někoho zajímají pravidelná školení, semináře, zvýhodněné ceny podlahářského materiálu, jiného normy, zákony, technické informace o výrobcích nebo změny v účetnictví. Snažíme se všechny tyto důležité poznatky shromažďovat v interním vstupu na našich webových stránkách, aby k nim měli přístup i nově přijaté podlahářské firmy. Za velmi významnou výhodu považují setkávání členské základny, kdy lze např. získat informace

Pokračování na str. 2: Podpora...

Z cechovního života

Loňský rok byl pro cech rokem jubilejním, oslavili jsme desáté výročí založení. Podíleli jsme se na veletržním Poradenském centru Pragointerier New Design v Praze a poprvé jsme vystavovali a radili na Stavebním veletrhu IBF. Hned první den brněnského veletrhu byl vyhrazen třetímu ročníku učňovské soutěže Podlaha Cup, kterou se snažíme motivovat mladé podlaháře, aby u oboru zůstali, a zároveň propagujeme podlahářství jako zajímavé a perspektivní řemeslo. Pro všechny podlaháře, členy i nečleny cechu, jsme v Sezimově Ústí organizovali druhý ročník

odborného Podlahářského miniveletrhu. V kongresovém sále hotelu MAS vystavovalo 35 firem a součástí doprovodného programu byly přednášky na téma „Povinnosti prodávajícího a práva kupujícího“ a „Jak prodat dražší podlahu“, která byla zaměřena na prodejní dovednosti. Druhý ročník dvou denní Konference Podlahy, pořádané Kloknerovým ústavem ČVUT Praha, nad kterou měl cech záštitu, zaznamenal zvýšený zájem účastníků. Přítomni byli mj. vyzváni k připomínkování základní podlahářské normy ČSN 744505, která projde v roce 2008 revizí.

Členové cechu se zúčastnili řady profesních seminářů u partnerů v České republice, Německu nebo Rakousku. Před valnou hromadou byl organizován konzultačně - poradenský Servis pro podlaháře a parketaře a byla založena pracovní Sekce pro dřevěné podlahy. Členům našeho cechu není cizí žádné sportovní odvětví. Proběhlo druhé bowlingové mistrovství cechu, golfová akademie v jižních Čechách a v rámci oslav založení jsme v hotelovém resortu Equitana uspořádali turnaj v minigolfu a rychlostní závod bugin. Svým členům a partnerům jsme nabídli bohatý cechovní život.

Co nás čeká v roce 2008

- řada členských firem si opět zvýší odborné a praktické znalosti v rámci seminářů a školení našich partnerů
- navštívíme mateřské výrobní závody partnerů v zahraničí a blíže se seznámíme s výrobou podlahových materiálů
- první novinkou letošního roku je výroba speciálního 12° Podlahářského ležáku, který se může pochlubit vlastní originální cechovní etiketou
- druhou naší novinkou je vyhlášení Inovace roku v podlahářském oboru, kterou chceme laické a odborné veřejnosti představit nové technologie a materiály
- v dubnu budeme opět na Stavebním veletrhu v Brně radit laické veřejnosti a součástí naší expozice bude čtvrtý ročník učňovské soutěže Podlaha Cup
- vydání tištěné verze Podlahářských listů Speciál během brněnského veletrhu je naší třetí novinkou a reagujeme tím na zvyšování poptávky po odborných a profesionálních informacích
- na červen připravujeme v pořadí již čtvrtou novinku, a to uspořádání 1. Golfového mistrovství ČR podlahářů
- v září se opět sejdeme v Praze na třetím ročníku Konference Podlahy

- pátou a poslední novinkou letošního roku bude spuštění nového internetového portálu Podlahari.Com
- celý rok uzavře třetí Podlahářský miniveletrh

Být členem Cechu podlahářů ČR se vyplatí!



Na začátku roku proběhlo v rakouském Salzburgu 7. Mistrovství Evropy parketařů do 25 let. Naši republiku reprezentoval Michal Kulhánek.

Inovace roku 2007 v podlahářském oboru



V lednu vyhlásil Cech podlahářů ČR spolu s časopisem Podlahy

a interiér první ročník ankety o udělení čestného titulu Inovace roku v podlahářském oboru. Vyzvali jsme výrobce a dovozce, aby nominovali výrobek nebo službu hodnou tohoto titulu, a sešlo se devatenáct nominací od dvanácti firem, devatenáct vynikajících produktů s řadou praktických výhod a přínášejících užitek podlahářům i zákazníkům.

Začátkem února zasedla odborná porota a vybrala z nominací čtyři finalisty. Členy poroty byli Ing. Josef Mikšátko, CSc., znalec v oboru

zpracování dřeva, Ing. Petr Tůma, Ph.D., ČVUT Praha, Kloknerův ústav, Ing. Marek Polášek, Ph.D., MZLU Brno, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, Mgr. Miloslav Štumpa, předseda Cechu podlahářů ČR, PhDr. Lenka Lukavská, vydavatelka časopisu Podlahy a interiér.

O vítězi poté rozhodovalo hlasování formou sms, jehož se zúčastnili čtenáři časopisu, podlaháři, odborníci i laici. Po sečtení všech hlasů už známe výsledek:

**Čestný titul
Inovace roku 2007
v podlahářském oboru získal
Systém pro čištění tvrdých
povrchů, BONA CR, spol. s r.o.**



Jako druhá se umístila přímo tištěná laminátová podlaha, Egger CZ s.r.o.

Třetí místo patří lepidlu na dřevěné podlahy s aplikačním přístrojem SikaBond Dispenser-5400/SikaBond T52FC, Sika CZ, s.r.o.

Slavnostní předání cen se uskutečnilo na stánku Cechu podlahářů ČR ve středu, 23. dubna 2008, při příležitosti brněnského stavebního veletrhu IBF.

K podlahovému topení nepatří jen dlažba

Vodní nebo elektrické podlahové topení se v poslední době dostává stále více ke slovu při rekonstrukcích i v novostavbách. Poskytuje svým uživatelům řadu výhod, pokud je ovšem správně navrženo a instalováno. Jako podlahová krytina pak mohou sloužit nejen dlaždice, ale prakticky všechny materiály, které jejich výrobce pro tento účel doporučuje, od dřeva přes laminát po koberce.



Ilustrační foto Step&Style

Podmínky pro dřevěnou podlahu

Podklad musí být odizolovaný, aby teplo neunikalo do konstrukce, rovný, tvrdý a suchý. U betonových podlah by se nemělo překročit 1,8 %, u anhydritových podlah pak 0,3 % zbytkové vlhkosti v betonu, měřeno CM metodou. V provozu nesmí teplota podkladu překračovat cca 28 °C. Pro kontrolu se do podkladu umísťují teplotní čidla, která indikují případné přetopení podlahy. Samozřejmě musí být regulovatelnost topného systému. Rovněž je důležité, aby byl dodržen a písemně potvrzen náběhový diagram topení. Teprve potom se podlaha pokládá, buď celoplošným lepením, nebo jako plovoucí. Komfortnější je první způsob,

k lepení je však třeba použít lepidlo určené výrobcem k instalaci na podlahové topení. Parkety se pokládají při teplotě podkladu od 18 °C a relativní vlhkosti nižší než 65 %. Při pokládce plovoucím způsobem se používá paronepropustná fólie a speciální protihluková podložka na podlahové topení, například Izofloor Thermo, Tuplex apod.

Dostatečnou pozornost je třeba věnovat výběru samotné podlahy. Ne každá dřevina a ne každý rozměr jsou vhodné. Masivní dřevěné prvky by měly mít tloušťku do 15 mm a šířku do 12 cm, z hlediska tvarové stability se uvádí nejvhodnější šířka pro klasické parkety do 7 cm, pro mozaikové parkety tloušťka 8 mm a šířka maximálně 22 mm. Nevhodné jsou palubky širší než

80 mm. Velkou roli hraje poměr šířky a tloušťky. Tenké a současně široké profily s tangenciálním průběhem letokruhů mají tendenci se prohýbat, vznikají korytka nebo vyboulení, případně se tvoří nadměrné spáry. Průmyslová mozaika, neboli kantovka obvyklé tloušťky 22 mm není vhodná kvůli vysokému tepelnému odporu a nebezpečí tvorby skupinových spár. Naopak velmi stabilní profil a nízký tepelný odpor vykazuje průmyslová mozaika poloviční tloušťky. Tzv. lamparkety se na podlahové topení nehodí kvůli nevhodnému poměru šířky a tloušťky. Dobrou variantou je použít třívrstvou podlahu, která je stabilnější a pracuje méně než masivní podlahy. Na trhu je jich dostatečný výběr, ne každá tato podlaha se ale na podlahové topení hodí. Typy vhodné pro toto využití výrobci označují. Kromě obvyklé vícevrstvé konstrukce z různých dřevin jsou k dispozici i podlahy složené z několika vrstev stejné dřeviny. Ty lépe odolávají změnám teplot a vlhkosti, protože všechny vrstvy na ně reagují stejně. O tom, které dřeviny jsou vhodné na podlahové topení, se v žádné normě nedočtete. Standardně se za vhodný považuje dub a dřeviny s obdobnými dilatačními vlastnostmi.



Ilustrační foto Junckers



Ilustrační foto Egger

Pro dobrou kondici podlahy je třeba udržovat relativní vzdušnou vlhkost přibližně mezi 50 až 60 %. Bez zvlhčovače vzduchu se zvlášť v topném období neobejdete, ani tak ovšem nemůžete očekávat, že podlaha bude zcela beze spár.

Laminátové podlahy

Platí pro ně podobné podmínky jako pro dřevěné podlahy, včetně požadavků na podklad, maximální provozní teplotu, dodržení náběhového diagramu topení a udržování rozumného rozmezí vzdušné vlh-

kosti. Důležité je rovněž odizolování podkladu a vzhledem k plovoucí pokládce jeho rovinnost, aby nedocházelo k vytváření vzduchových mezer. Konkrétní typ podlahy musí být výrobcem doporučený pro použití na podlahové topení.

Na připravený podklad se položí parozizolační zábrana, obvykle polyetylenová fólie o tloušťce 0,20 mm. Podložka určená na podlahové topení se poté pokládá tehdy, není-li laminátová podlaha už z výroby opatřena integrovanou protihlukovou podložkou. Použití běžných, nespécializovaných podložek se nedoporučuje kvůli horšímu prostupu tepla, ačkoliv po nahřátí se chovají stejně jako ostatní materiály.

Výrobci laminátových podlah u svých produktů informují, zda se hodí pro podlahové topení. Nejsou v tom jednotní, někteří doporučují jen teplovodní systémy, jiní i elektrické, někteří dovolují podlahové topení pro celý sortiment, jiní jen pro některé výrobní řady nebo typy, někteří mají certifikát pro určitou značku topení, jiní hovoří o podlahovém topení v obecné rovině. Vždy je proto třeba respektovat doporučení konkrétního výrobce, aby nenastal problém při případné reklamaci.

len

Podpora řemesla i pomoc zákazníkům

Pokračování ze str. 1:

o solventnosti investora, situaci na trhu v regionu vašeho sídla, konzultovat technologické postupy nebo se domluvit na zakázce pro jiného člena cechu.

Má cech význam i pro zákazníky podlahářských firem?

Především prostřednictvím webových stránek a mailových dotazů má veřejnost možnost získat požadované informace o správné pokládce podlahy, najít realizační firmu a také konzultovat různé otázky při výběru podlahy. Zákazníci nespokojení s již provedenou podlahou hledají u cechu pomoc při hledání řešení.

Co konkrétního se podařilo za deset let existence cechu a o co hodlá dál usilovat?

Cech opravdu existuje již deset let, ale období posledních dvou let je možné považovat za období s jasným cílem a vývojem, za

kterým stojí především pravidelná a soustavná práce tajemníka cechu. Podařilo se stabilizovat členskou základnu, vytvořit nový web s pravidelnou aktualizací, zahájit vydávání Podlahářských listů, pravidelně pořádat setkání podlahářů, a to vše za spolupráce s partnery cechu, dodavateli materiálů pro podlaháře. Samozřejmě chceme dále zlepšovat vše, co již funguje. V současné době usilujeme o zapojení cechu do vzdělávacích aktivit, protože vyučených podlahářských učňů je žalostně málo. Součástí této snahy je i zapojení do uznávání kvalifikace v rámci Národního systému kvalifikací. Výsledkem všech těchto a dalších aktivit by mělo být rozšíření členské základny, aby cech mohl lépe hájit zájmy podlahářů.

Jak je v současnosti situace v podlahářském oboru?

Hlavním problémem nejen podlahářského, ale všeobecně všech

stavebních řemesel, je nedostatek učňů. Učňovské školství určitě není prioritou ministerstva školství již řadu let a dnes zažíváme důsledky. Je málo zájemců o vyučení, protože jsou preferovány obory s maturitou. Bohužel při rozhodování žáků a rodičů po ukončení základního vzdělání převažuje názor „učení ti moc nejde, tak běž na učňák“. Rozhodně bychom více přivítali jinou motivaci při rozhodování: „jsi šikovný, tak běž na řemeslo“. Každým rokem vychází kolem třiceti podlahářských učňů na trh s odhadovaným počtem podlahářských firem přes jeden tisíc. Nové technologie a moderní vybavení dnes řadí podlahářské řemeslo mezi řemesla, která se provádějí především v interiéru a ve vytopených prostorách, protože materiály většinou vyžadují aplikační teplotu nad 15 stupňů a bezprašné prostředí. Současný stavební boom nabízí uplatnění všem stavebním řemes-

lům a kvalitním řemeslníkům. Podlahy patří mezi část stavby, která je zatěžována v průběhu výstavby, ale současně potřebuje technologické přestávky mezi jednotlivými pracovními operacemi. Sladit postup prací jednotlivých řemesel bývá velkým problémem a pokud se to nepodaří, může se znehodnotit kvalitní práce. Cech sdružuje vzájemně si konkurující subjekty, ale členství v cechu tuto konkurenci nezvyšuje. Naopak mnohdy se členové spojí a společně realizují větší zakázku a nebo se doplní o podlahy, které sami nedělají. V Evropě a tedy i u nás se stavebnictví dělí na velké a malé. Mezi velké patří velké stavební firmy, kterou jsou schopné generálně realizovat stavbu, a mezi malé stavebnictví potom patří skutečné realizační firmy, které mnohdy působí jako subdodavatel. Vztah generální dodavatel a subdodavatel přináší mnoho třecích ploch kolem garancí, pozastávek, plnění termínu,

přípravenosti stavby, předání díla a následně i jeho zaplacení.

Má stále řemeslo zlaté dno?

Kvalitní řemeslo jistě zlaté dno má. Budování socialismu učilo šikovně ovládat maximum řemesel k ušetření na stavbě. Dnes stavebník ušetří nejvíce, když si drahý materiál, třeba podlahu, nechá položit od odborné firmy. Sebešikovnější člověk už nemůže být specialistou na vše, protože moderní technologie vyžadují drahé vybavení, které se řemeslníku vyplatí, jen když ho bude využívat neustále. Ekonomicky není možné, aby byl řemeslník kvalitně vybaven na všechna stavební řemesla jako podlahář, obkladač, instalatér, malíř a všechna další. Cech chce sdružovat maximum kvalitních podlahářských firem a vymezit se právě od firem označovaných jako garážníci, kteří nabízejí práce všeho druhu. al

Bona Systém

dřevěné podlahy

Bona 
To nejlepší pro dřevěné podlahy

Čistící prostředek
na dřevěné podlahy



bezprašné
odsávání
DCS

Podlahářské
brusky



Bona CR, spol. s r.o. Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel.: +420 236 080 211, fax: +420 236 080 219, e-mail: bonacr@bona.com

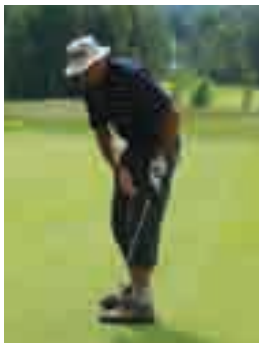
Bona SR, spol. s r.o., Cementárska 15, 900 31 Stupava
tel.: +421 265 457 161, fax: +421 265 457 165, e-mail: bonasr@bona.com

www.bona.cz



Mistrovství ČR podlahářů otevřený šampionát jednotlivců z oboru

úterý 3. června 2008, hřiště Mnich, Nová Bystřice



www.cech-podlaharu.org



JUNCKERS
PROFESSIONAL FLOOR FINISHES

Nová ucelená řada Junkers Outdoor je určena k ošetření zahradního nábytku a teras z exotických dřevin v exteriéru. Unikátní čistící prostředek Junkers Outdoor Rens efektivně odstraní veškeré nečistoty a dokonale připraví podklad pro aplikaci udržovacích olejů Junkers Outdoor Olive.

S Junkers Outdoor snadno docílíte úžasné renovace velmi starých a opotřebovaných dřevěných výrobků v exteriéru! Vyzádejte si bližší informace!

HEMAX TRADING, spol. s r.o.
Albrechtická 2166/39, CZ-794 03 Křnov
tel/fax: +420 554 614 514, info@junkers.cz
www.junkers.cz



ČECH PODLAHÁŘŮ
ČESKÉ REPUBLIKY
Stříbrný partner 2008

Thomsit



Akce

přeplňované balení!

Za cenu 10 l balení parketového tmelu Thomsit PP 12 získáte 12 l

Spárovací tmel Thomsit PP 12 je vhodný pro všechny druhy parket a dřevěných podlah.

- ▶ Rychleschnoucí
- ▶ Velmi dobře brousitelný
- ▶ Snadno zpracovatelný
- ▶ Pro všechny druhy dřeva

Nabídka platí od 10.3. do vyčerpání zásob.

www.thomsit.cz

Kvalita pro profesionály

www.schonox.cz

**Znáte další stupeň vývoje?
My ano - SCHÖNOX SP!**



Před 5-4 miliony lety
Ardipithecus ramidus

Před 2,2-1,6 miliony lety
Homo habilis

Před 200-30 tisíci lety
Homo sapiens neandertalensis

Před 120 tisíci lety dodnes
Homo sapiens sapiens

Dnes: Homo sapiens sapiens
a SCHÖNOX SP

**Rádi se s Vámi setkáme
na stánku SCHÖNOX
Pavilon D, stánek č. 46**



SCHÖNOX SP je schopnou zbraní všech schopných – stejně jako byly ve svých dobách pazourek a kopí.

SCHÖNOX SP je nivelační stěrka nové generace s optimálním poměrem cementů a přísad – nyní od 0 do 25 mm.

Více informací na www.schonox.cz
e-mail: info@schonox.cz, tel.: 353 227 105

Víme, jak na to!

10 LET V ČR



www.mapei.com

LEPIDLA • TĚSNÍCÍ TMELY • PRODUKTY STAVEBNÍ CHEMIE

Podlahové systémy

- penetrace
- samonivelační stěrky
- lepidla na povlakové krytiny a parkety



Centrála a sklad:
MAPEI spol. s r.o.
Smetanova 192
772 00 OLOMOUC
tel.: +420 585 224 580
E-mail: info@mapei.cz

Pobočka a sklad:
MAPEI spol. s r.o.
Pod vodovodem 4/519
158 00 PRAHA 5 – Jinonice
tel.: +420 251 619 817
E-mail: infopraha@mapei.cz

Sinds 1929 Seit Since

CIRANOVA®

Povrchová úprava dřeva: laky • barvy • mořidla

Nové směry: tvrdé oleje a vosky

Pro výrobce replik: anglické vosky • terpentýnové vosky
• lešitelné vosky • vosková mořidla • vodová mořidla
• správkové vosky

Pro výrobce historického nábytku: šelakové politury

Materiály pro povrchovou úpravu podlah



Zastoupení: **ACOLOR** s.r.o. • 257 51 Bystřice u Benešova
tel./ fax: 317 793 437, 317 793 908 • e-mail: acolor@acolor.cz • www.acolor.cz

The Final Touch

Nový rozměr v podlahové technice



u rule the floor



www.ufloor-systems.cz

UFLOOR SYSTEMS

emotion



www.supellex.cz

Supellex
CENTRUM s.r.o.
Pevný bod podlaháři

emotion - KINGSIZE

více prostoru pro podlahu

Laminátové podlahy design by



- Třívrstvé parkety
- Laminátové podlahy
- Korkové podlahy
- PVC podlahy
- Linoleum
- Dilatační profily
- Soklové lišty
- Stavební chemie
- Laky a olejové nátěry
- Péče o podlahy
- Nářadí pro podlaháře
- Doplňkový materiál

StepStyle

PODLAHOVÉ KRYTINY

www.STEPSTYLE.cz

Olomouc - Lazecká 393/70A, 772 00
tel. 585 225 411, olomouc@stepstyle.cz

Praha - Ve Žlábku 1800, 193 00
tel. 226 001 226, paha@stepstyle.cz

Hradec Králové - Výrobní ul. 881, 500 03
tel. 495 436 573, hradec@stepstyle.cz

Brno - Dornych 47
tel. 724 536 099, brno@stepstyle.cz

Dvouvrstvá dřevěná podlaha

Dream
narrowood

- nástupce klasických parket
- přírodní kvalitní materiál
- stabilnější vlastnosti podlahy
- maximální povrchová úprava
- neomezené kreativní řešení
- široká nabídka dřevin
- časově úsporná pokládka
- bezprašná montáž
- vhodné pro podlahové topení
- vysoký uživatelský komfort

22.4. – 26.4.

Veletrh IBF Brno
Pavilon D, stánek 002



www.naro-podlahy.cz

Třívrstvá dřevěná podlaha

Life
narrowood



www.ardex.cz

SYNTEKO
KDYŽ DŘEVO ŽIJE S VÁMI

Nový absolutně bezrozpuštědlový olej SYNTEKO Natural

- dodává podlahám unikátní a originální vzhled
- vhodný na všechny typy přírodních dřevin
- velmi vysoká otěruvzdornost a chemická odolnost
- při i po aplikaci téměř bez zápachu
- 3x nižší spotřeba než běžné oleje (99% sušiny)
- možné tónování pomocí past SYNTEKO Tinting Paste (7 odstínů) nebo přetření vodním lakem SYNTEKO Best

Rádi se s Vámi setkáme na stánku SCHÖNOX Pavilon D, stánek č. 46

SCHÖNOX
10 LET V ČR

Dovozce a distributor pro ČR:
SCHÖNOX s.r.o., Dubová 6A, 360 04 Karlovy Vary, tel.: 353 227 105, fax: 353 236 040, e-mail: info@schonox.cz
SCHÖNOX s.r.o., Dornych 47, 617 00 Brno, tel.: 545 535 456-8, fax: 545 535 211, e-mail: sklad.brno@schonox.cz

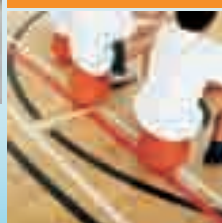
www.synteko.cz

Dr. Schutz

Optimální ošetřování podlahovin v každém typu objektu



www.dema-dekor.cz



DEMA DEKOR CZ s.r.o.
Václavská 51, CZ - 669 02 Znojmo
Výhradní dovozce CC-Dr. Schutz pro ČR a SR

tel.: +420 515 227 272
fax: +420 515 260 423
mobil: +420 602 124 222
e-mail: office@dema-dekor.cz



www.aktocz.cz
e-mail: info@aktocz.cz
mobil: 720 404 671



- Výroba a montáž schodišť
- Vlastní truhlárna
- LHD selská prkna a vrstvené vlysy
- Kazetové a intarzované parkety
- Zakázkové podlahy

FESTOOL

Nářadí pro nejnáročnější

KAPOVACÍ PILA KAPEX

velká řezná kapacita
nízká hmotnost

www.festool.cz



IBF 22.-26.4.08, plocha K, stánek č. 5

ANVI
TRADE

Obchod pro podlaháře

- ✓ PVC podlahoviny **LINO** [spacia] **thermoFix** **Rikott**
- ✓ pryžové podlahoviny **artigo**
- ✓ penetrace **Bostik**
- ✓ samonivelační a vyrovnávací hmoty **Bostik**
- ✓ lepidla a tmely **Bostik** **passo** **MEM**
- ✓ čistící rohože a zóny **CORAL**
- ✓ čistící a ošetřovací prostředky **Dr. Schutz**
- ✓ čistící technika **SIR** **SEYOUNG RESEARCH**
- ✓ nářadí pro podlaháře **WILMA** **MEGAT** **DÖLLKEN**
- ✓ další výrobky **WILMA** **MEGAT** **DÖLLKEN**

Vídeňská 744
140 00, Praha 4 - Krč
tel.: 271 096 610, 724 961 059
fax: 241 182 127
e-mail: objednavky@anvitrade.cz www.anvitrade.cz

Otevírací doba:
Po - Pá 7⁰⁰ - 15⁰⁰



Pravidelný rozvoz zboží

...až k Vám

MUREXIN

SILNÍ NA STAVBĚ.

Podlaháři, vyberte si ten nejlepší program!

MUREXIN nabízí podlahářům kromě obvyklých systémových řešení i produkty pro aplikaci podlahových krytin na kalciumsulfátové potěry!



Murexin spol. s r.o.
Brněnská 679
664 42 Modřice
Tel.: 548 426 713, 548 426 728
fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz
internet: info.murexin.cz
www.murexin.com



unikátní
dubová
podlaha



Artelit
PROFESSIONAL

Komplexní systém pro podlaháře

Penetrace pod vyrovnávací hmoty
Nivelační stěrky a opravné tmely
Lepidla na podlahové krytiny
Lepidla na parkety
Parketové laky

Výhradní zastoupení pro ČR:

selena

Selena Bohemia s.r.o., Boženy Němcové 1345, Roudnice nad Labem
www.artelit.cz, info@artelit.cz, tel: 416 837 387, fax: 416 837 335

ESCO
PODLAHY s.r.o.

Blatenská 257
387 31 Radomyšl
tel.: 383 411 218
info@escopodlahy.cz
www.escopodlahy.cz

ESCO CZ PRODUCTION s.r.o. a ESCO PODLAHY s.r.o., největší výrobce celomasivních dubových podlah v Evropě, přidává od nového roku do stále nabídky též třívrstvé dubové podlahy vzor selské prkno za velmi příznivé ceny



trendy / realizace / z praxe soudního znalce / materiály / fakta

www.az-podlahy.cz

podlahy
a interiér

Roční předplatné 270 Kč

Dvuměsíčník
pro odborníky
a jejich zákazníky

Povlakové podlahové krytiny

Linoleum

Jak název napovídá (linum – len, oleum – olej), jde o materiál vyrobený z přírodních surovin. Na počátku 20. století bylo linoleum velmi rozšířené, po 2. světové válce však díky bouřlivému nástupu PVC prodělalo dočasný úpadek. V 80. letech minulého století však návrháři začali stále více dbát na ekologické vlivy materiálů a linoleum se začalo postupně vracet jako vhodná alternativa. V současné době existují tři světoví výrobci linolea. Holandská firma Forbo, DLW – Armstrong a Tarkett.

Linoleum se vyrábí ze směsi lněného oleje, dřevité nebo korkové moučky, přírodní pryskyřice a vápence, podkladovou tkaninu tvoří juta. Jako přírodní materiál má tato podlahovina řadu charakteristických vlastností, které musíme brát v úvahu. Reaguje na vlhkost vzduchu, rozpouštědla a vodu v lepidlech. V závislosti na těchto podnětech má tendenci srážet se na délku a roztahovat na šířku. Tento jev je zapotřebí brát v úvahu zvláště při řezání spár. Korkové linoleum podléhá rozměrovým změnám více než ostatní. Obsah dřevité složky dále způsobuje větší citlivost na alkálie, které mohou narušovat strukturu vláknů a tím negativně ovlivnit životnost podlahy. Také ekologická barviva obsažená v linoleu mohou vlivem silné alkálie změnit barvu. Proto ve většině případů výrobci doporučují okamžitou ochranu polymeru hned po položení. Ochranné disperze přinášejí i další výhody. Zlepšují optické vlastnosti podlahy, chrání ji před opotřebením, neopomenutelné je také hygienické hledisko, neboť zabraňují množení bakteriálního znečištění v pórech linolea a v neposlední řadě usnadňují údržbu a šetří náklady na udržovací chemii, protože nepotřebujeme velké dávkování. Polymerová vrstva se musí čas od času obnovovat v závislosti na zatížení podlahy, moderní přípravky dokáží prodloužit interval obnovy až na tři roky.

Ale vývoj jde stále dopředu a výrobci se snaží zjednodušit život s linoleem na maximum. Nedávno se objevila na trhu novinka, linoleum se zvláštní povrchovou úpravou, u něhož odpadá napouštění podlahy ochranným filmem. Po celou dobu běžné životnosti materiálu nemusíme krytinu nijak speciálně upravovat, stačí běžná údržba jako v případě vinylových podlah s povrchem tvrzeným polyuretanem. Existuje také varianta plovoucího linolea, která usnadňuje práci již ve fázi pokládky. Linoleum je nalepené na HDF deskách opatřených zámkovým systémem.

Údržba

Na základě dlouholetých zkušeností výrobci doporučují suché čištění a mají pro to hned několik důvodů. Suchý systém čištění zabraňuje množení mikroorganismů, je méně pracný a levnější, používají se ekologické čisticí prostředky. Linoleum si déle zachovává hedvábný lesk a antistatické vlastnosti. Při denní údržbě se setře prach a vyčistí pří-



Ilustrační foto Gerflor

padné skvrny, jednou za čas (podle intenzity a způsobu zatížení podlahy) se podlahu vyčistí mopem nebo čisticím strojem a vyleští. Matná místa a skvrny se odstraní bodovým nástřikem sprejem. Při používání dezinfekcí musíme podlahu ošetřit polymerovou disperzí odolnou vůči těmto činidlům.

Vhodnost použití

Linoleum je výhradně interiérová záležitost, můžeme je aplikovat v bytech i komerčních objektech. Nedoporučuje se na terasy, balkony a podobná místa vystavená povětrnostním vlivům, vzhledem k rozměrovým změnám není vhodné do vlhkých prostor, koupelen či umývárny.

Existují speciální druhy linolea, které jsou díky svým speciálním vlastnostem určeny pro tělocvičny a sportovní haly, prostory, kde se kladou nároky na vysokou elasticitu, tlumení nárazů (ochrana kloubů během sportovní činnosti), odolnost proti uklouznutí. Pro zdravotnická zařízení bylo vyvinuto linoleum se sníženou elektrickou vodivostí. Korkové linoleum výborně zvukově izoluje, dalšího snížení kročejového hluku, vítaného zejména v panelácích, můžeme docílit položením korkové podkladní vrstvy. V současné době můžeme vybírat z mnoha barev a odstínů, do krytiny lze vkládat nejrůznější intarzie, bordury nebo barevné rohy.

PVC

Synteticky vyrobená podlahová krytina, často nesprávně označovaná jako „lino“. Během druhé světové války byl velký nedostatek přírodních surovin, mj. také korku, který je zapotřebí k výrobě linolea. Proto bylo nutné přijít s novou alternativou, kterou se stal počátkem padesátých let syntetický materiál na bázi ropy, polyvinylchlorid – PVC. První PVC vyrobila společnost Dinamic Nobel na linkách od DLW, původně sloužících k výrobě linolea. Od té doby nastartovalo rychlý vzestup. Jednalo se o poddajný, hygienický nezávadný materiál, s možností bar-

vení a poměrně jednoduchou výrobní technologií, rychlejší a tudíž i levnější než je výroba linolea.

Současné PVC podlahoviny se však s těmi původními nedají srovnávat. Za půl století prodělaly značný skok vpřed, takže v současné době najdeme na trhu širokou škálu druhů této krytiny, od cenově dostupných alternativ určených pro běžné použití v domácnostech až po speciální krytiny například s protiskluznou úpravou.

PVC podlahoviny se dělí na homogenní a heterogenní. Homogenní PVC je vyrobené z jedné, většinou 2 mm silné vrstvy probarvené v celé tloušťce. Nabízí dvě varianty designů, mramorovaný nebo „čipový“. Heterogenní PVC se skládá z nosné, vzhledové a transparentní náslapné vrstvy. Kvalitnější krytiny mají nosnou vrstvu tvořenou z čistého nerecyklovaného PVC, v levnějších variantách určených pro menší zatížení může být výchozí granulát z recyklovaného PVC s přídavkem náhradních plnidel. Vzhledovou část tvoří u dražších materiálů fototapeta, nebo je tištěná. Díky této vrstvě máme na výběr širokou škálu imitací různých přírodních materiálů, jako je dřevo, kámen, dlažba, kovy, výrazných barevných designů, třpytivých vzorů, novinkou je například povrch, který vede světlo, navržený německým architektem Teheranem.



Ilustrační foto Gerflor

Dražší materiály jdou ještě dále a na povrchu jsou opatřeny autentickým gravírem. Také formáty se

přibližují klasickým materiálům, seženeme například PVC lamely jako alternativu k dřevěným parketám, čtverce nebo klasické pásy.

Tloušťka náslapné vrstvy rozhoduje o vhodnosti použití podlahoviny a její odolnosti proti oděru. Podle EN 685 rozdělujeme podlahoviny dle stupně zatížení na určené pro bytové prostory, třída 22 – 23, komerční (například kanceláře), třída 31 – 34 a průmyslové objekty (dělňy, sklady apod.), třída 41 – 43. Heterogenní PVC bývá zpravidla několikanásobně tužší a tvrdší než homogenní a tedy lépe odolává případnému poškrábání.

Údržba

U převážné většiny povrchů s výjimkou speciálních krytin pro zvláštní určené je nutné před uvedením do provozu podlahu důkladně vyčistit, zbavit zbytků lepidel a nanést ochranné vrstvy, které chrání krytinu proti vzniku provozního poškození, například vrypům, nadměrnému znečištění, a usnadňují údržbu, neboť se nečistoty nedostávají do pórů podlahoviny. Existují různé druhy PVC krytin, s různými povrchovými úpravami. PVC ošetřené polyuretanem PUR může cca o 50 – 70 % snížit poréznost krytiny, ošetření se v takovém případě provádí zhruba až po dvou letech po pokládce. Ještě dále se dostávají podlahoviny, u nichž se PUR vytvrzuje UV zářením. Zde můžeme hovořit o téměř bezúdržbové krytině, poréznost je snížena až o 95 %. Odborný dodavatel by měl vždy svého zákazníka informovat o údržbě a čištění nové podlahy a doporučit vhodné čisticí prostředky.

Kaučuk

Podobně jako linoleum byl kaučuk tradiční podlahovou krytinou, kterou po válce dočasně vytěsnily krytiny z PVC. Jeho historie sahá až do doby indiánských kmenů v Jižní Americe, které dokázaly z tamních kaučukovníků získávat kaučukové mléko, tzv. Cahu – chu, z čehož se později odvodil název kaučuk, používaný dodnes. Na počátku devatenáctého století byl vynalezen syntetický kaučuk, což bylo rozhodující pro výrobu a rozšíření tohoto materiálu do oblastí průmyslu. Princip spočívá v tom, že se kaučuk zahřívá při vysokých teplotách a do získané

mohou dosáhnout různých specifických vlastností finální krytiny. U kvalitních výrobků se jedná vždy o ekologicky čisté příměsi, bez obsahu PVC, změkčovadel nebo halogenů (například chlórů). Složení krytiny zaručuje bezpečnost v případě požáru – jednak je podlahovina odolná vůči hoření, jednak se z ní neuvolňují škodlivé látky.

Stejně tak jako u ostatních povlakových krytin, i u kaučuku může zákazník vybírat ze široké škály barev a designů. Nabízejí se jednobarevná řešení, mramorování, čipové efekty, či různá plastická provedení vhodná například do prostředí vyžadujícího protiskluzný povrch. Vysoká elasticita materiálu dovoluje realizátorům snadné řezání a vyřezávání různých tvarů, do kterých se vkládají intarzie. Neomezený počet výtvarných řešení umožňuje skutečně originální design celého interiéru. Kaučukové podlahy se dodávají také v antistatickém provedení.

Kaučuk vykazuje vysokou rozměrovou stálost, takže se spoje mezi jednotlivými díly obvykle nespárují. Pokud z nějakého důvodu, například u podkladů, které nejsou odolné proti vlhkosti, v místech trvale čistěných mokrou cestou, pro speciální požadavky na hygienu nebo v laboratořích, je spárování vyžadováno, provádí se termicky, pomocí spojovacích pásků nebo dvousložkovým spárovacím tmelem Freudenberg, který se nanáší pomocí kartušové pistole do spáry mezi jednotlivými díly. Tento způsob je ideální pro čtverce a profily.

Vhodnost použití

V České republice se krytiny z kaučuku začaly uplatňovat zejména v nemocnicích, jeho využití ale může být daleko širší. Ve světě nachází uplatnění na vysoce frekventovaných a zatěžovaných prostorech na letištích, v administrativních budovách, školách, školkách, obchodech, fitness centrech, průmyslových objektech, v dopravních prostředcích, ale i v obytných prostorech. Kaučukové podlahy nelze použít do exteriéru nebo permanentně mokřích prostor, například sprchových koutů.

Údržba

Díky speciální výrobní technologii některých kaučukových krytin dosahuje povrch podlahy minimální poréznosti, takže zabraňuje usazování nečistot a výrazně usnadňuje údržbu a šetří náklady na čisticí prostředky. Časem se tak vyrovnají poměrně vysoké náklady pořizovací. Nová krytina je z výroby opatřena ochrannou vrstvou, která zabraňuje jejímu klouzání při pokládce a ulehčuje manipulaci. Po položení je nutné tuto vrstvu odmyt a povrch vyčistit. Doporučené čisticí prostředky obsahují ochranný film, takže není zapotřebí po umytí podlahu dále ošetřovat. Takto ošetřenou podlahu čistíme nejlépe suchou cestou, vysáním nebo setřením suchým mopem. Podle potřeby ji vytřeme vodou s přídavkem zmíněného čistidla.

Seznam členů Cechu podlahářů ČR

REALIZAČNÍ FIRMY

firma	představitel	hlavní provozovna	PSČ	město	e-mail	internet	mobil	D	L	P	T	Pr
Kraj Jihočeský												
CB PARKET s.r.o.	Petr Sezemský	A.Trägera 288/39	370 10	České Budějovice	cbparket@volny.cz	www.cbparket.cz	602 488 252	•	•			
Hyka Patrik		Žižkova 3	370 01	České Budějovice	podlahy@centrum.cz	www.podlahy.com	777 788 444	•	•	•	•	•
Ing. Jan Bukáček		Litvínovice 319	370 01	České Budějovice	natasa_bukackova@seznam.cz	www.cech-podlaharu.org/bukacek	606 635 572	•	•	•	•	
Wölfel Václav		Novohradská 1	370 01	České Budějovice	wolfel@iol.cz	www.parketywolfel.cz	602 140 347	•	•			
Kraj Jihomoravský												
ANATIS s.r.o.	Miroslav Hřeř	Komenského 50	680 01	Boskovice	anatis@anatis.cz	www.anatis.cz	603 215 013	•	•	•	•	
BRASED EUROTIL CZ spol. s.r.o.	Ing. Aleš Sedláček	Palackého 20	612 00	Brno	info@brased.cz	www.brased.cz	603 863 276	•	•	•	•	
DESIGN PARKET spol. s.r.o.	Ladislav Plášek	Veveří 65	616 00	Brno	designparket@quick.cz	www.designparket.cz	603 204 330	•	•			
Kachlír Václav		Krejčího 200/33	627 00	Brno	los_kachlos@seznam.cz	www.profilny.net	604 208 506	•	•	•	•	
Pilát Josef		Hliník 343/11	696 04	Svatobořice-Mistřín	j.pilat@email.cz	www.cech-podlaharu.org/pilat	608 456 746	•	•			
riromi, s.r.o.	Mgr. Miloslav Štumpa	Jiřího z Poděbrad 26	664 62	Hrušovany u Brna	podlahy@riromi.cz	www.riromi.cz	739 084 123					•
Kraj Královéhradecký												
B+B podlahy s.r.o.	Josef Bůžek	Bratří Štefanů 902/71	500 03	Hradec Králové	info@bbpodlahy.cz	www.bbpodlahy.cz	777 669 922	•	•	•	•	
Parkety Stříbrný s.r.o.	Dušan Stříbrný	Pražská 590	500 03	Hradec Králové	parketystribrny@tiscali.cz	www.parketystribrny.cz	607 512 777	•				
Wick Petr - podlahářství		Pod Kalvárií 1198	547 01	Náchod	podlahy_wick@quick.cz	www.cech-podlaharu.org/wick	602 814 280	•	•	•	•	
Kraj Liberecký												
Jan Rejsek - PODLAHY		Perlová 8	466 01	Jablonec nad Nisou	info@rejsek-podlahy.cz	www.rejsek-podlahy.cz	724 119 523	•	•	•	•	
Kraj Moravskoslezský												
PODLAHY Sikora s.r.o.	Tomáš Sikora	Mostárenská 68/47	703 00	Ostrava - Vítkovice	podlahysikora@volny.cz	www.podlahyostrava.cz	608 956 710	•	•	•	•	
STYLE floor products	Pavel Pečinka	Dobrovského 999/4	702 00	Moravská Ostrava	style@styleproducts.cz	www.styleproducts.cz	603 917 024	•	•	•	•	
Kraj Olomoucký												
ARDOR-dřevěné podlahy	Klopec Vítězslav	Řepčínská 14	770 00	Olomouc	ardor@ardor.cz	www.ardor.cz	604 851 388	•				
Háger PODLAHY	Ivo Háger	Wellnerova 3	779 00	Olomouc	ivo.hager@hagerpodlahy.cz	www.hagerpodlahy.cz	777 671 100	•	•	•	•	
Ing. Pavel Novák		Kroková 26	796 01	Prostějov	pnnovak@centrum.cz	www.podlahynovak.com	608 887 664	•	•	•	•	•
Medek Jaroslav		Citov 184	751 03	Brodek u Přerova	medekjaroslav@seznam.cz	www.cech-podlaharu.org/medek	603 297 672	•	•	•	•	
Sedláček Ladislav		Žižkovo nám. 21	796 01	Prostějov	parketdesign@seznam.cz	www.parket-design.cz	777 167 242	•	•			
Kraj Pardubický												
Horák Michal		Chrudimská 832	530 02	Pardubice	info@podlahyhorak.cz	www.podlahyhorak.cz	603 504 400	•	•	•	•	
Podlahářství PLOTZ	Pavel Plotz	T.G.Masaryka 333	538 21	Slatiňany	info@podlahyplotz.cz	www.podlahyplotz.cz	602 438 086	•	•	•	•	
Turek Václav		T.G.Masaryka 6	563 01	Laňškroun	podlahyturek@seznam.cz	www.podlahy.ustecko.com	602 339 199	•	•	•	•	
Kraj Plzeňský												
Podlahářství Klíma, s.r.o.	Josef Klíma	Bezručova 32	301 37	Plzeň	pepik.klima@volny.cz	www.dumparket.cz	603 42 88 87	•	•			
PROFELT Interiér s.r.o.	Václav Profelt	Koperníkova 50	301 00	Plzeň	profelt@profeltinterier.cz	www.profelt-interier.cz	602 414 301	•	•	•	•	
Sluka Jiří P+L PODLAHÁŘSTVÍ		Přemyslova 19	323 17	Plzeň	plpodlahy@seznam.cz	www.plpodlahy.cz	603 442 782	•	•	•		
Praha												
APIA CZ s.r.o.	Luboš Bukovec	Veletřní 51	170 00	Praha 7	apiapraha@parkety.com	www.parkety.com	602 556 897	•	•			
BOMA PARKET s.r.o.	Miloslav Mikeš	Radlická 960/45	150 00	Praha 5	info@bomaparket.cz	www.bomaparket.cz	606 702 192	•	•			
Dřevovýroba Podzimek s.r.o.	Ing. Martin Procházka	Na Pankráci 57	140 00	Praha 4	prochazka@podzimek.cz	www.podzimek.cz	724 568 063	•				
INOVA STAV s.r.o.	Vladimír Vojtíšek	Pod Baštami 4	160 00	Praha 6	inova.vojtisek@volny.cz	www.inova-stav.cz	603 740 200	•	•	•	•	
Jiřina Vlášková - BRILANT		Mánesova 1643/92	120 00	Praha 2	jrjina.vlaskova@centrum.cz	www.brilant.kvalitne.cz	603 718 560	•	•			
KORATEX CZ, s.r.o.	Jan Horáček	Křížovnické nám. 193/2	110 00	Praha 1	horacek@koratex.cz	www.koratex.cz	724 173 838	•	•	•	•	
LUKOR s.r.o.	Pavel Andr	Českomoravská 12a	190 00	Praha 9	info@lukor.cz	www.lukor.cz	777 885 588	•	•	•	•	
RIEGER spol. s.r.o.	Karel Srb	Komunardů 38	170 00	Praha 7	studio@rieger.cz	www.rieger.cz	602 468 020	•	•	•	•	
Šturma Richard		Tusarova 25	170 00	Praha 7	richard@sturma-parkety.cz	www.sturma-parkety.cz	777 805 523	•	•			
ZAHRADNÍK PARKET, spol. s.r.o.	Jan Zahradník	Bělohorská 133	169 00	Praha 6	info@zahradnikparket.cz	www.zahradnikparket.cz	777 688 975	•	•	•	•	
Kraj Středočeský												
APOKORK STUDIO	Petr Bárta	Pod Hájem 433	267 01	Králové Dvůr	studio@apokork.cz	www.apokork.cz	737 258 120	•	•	•	•	
Ing. Jiří Januška - Parket servis		nám. sv. Václava 127/6	250 02	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	jiri_januska@seznam.cz	www.cech-podlaharu.org/januska	602 348 211	•	•			
Klicpera Jiří		Přerov nad Labem 85	289 19	Přerov nad Labem		www.cech-podlaharu.org/klicpera	602 472 979	•	•	•	•	
Kulhánek Jan - Podlahářství		Šafaříkova 1117	282 01	Český Brod	jkulhanek@iol.cz	www.cech-podlaharu.org/kulhanek	602 214 546	•	•	•	•	
Mašek Milan		Nad Vodojemem 3249	276 01	Mělník	masek@trionet.cz	www.masek.biz	602 450 697	•	•			
Tilia Kolín s.r.o.	David Velímský	K Dílnám 684	280 54	Kolín	tilia@kolin.cz	www.tilia-interiery.cz	777 298 258	•	•	•	•	
Kraj Ústecký												
ALTRYSS s.r.o.	Roman Čaj	Kostelní 1465	434 01	Most	altryss@altryss.cz	www.altryss.cz	608 555 488	•	•	•	•	
Novák František		Selibice 31	440 01	Louny	novazat@tiscali.cz	www.cech-podlaharu.org/novak	606 849 838	•	•	•	•	
Kraj Vysočina												
Stuchlík Martin		Karlovo n8m. 33/34	671 01	Třebíč	stuchlik@bastu.cz	www.bastu.cz	603 110 781	•	•	•	•	•
SWED-EX, s.r.o.	Eva Drlíková	Havlíčková 5080/16	586 01	Jihlava	drlikova@swed-ex.cz	www.swed-ex.cz	777 556 423	•	•	•		
Štáva Bořivoj Podlahářství		Fritzova 2	586 01	Jihlava	podlahy.stava@seznam.cz	www.podlahy.zjihlavy.cz	602 138 734	•	•	•	•	•
TRITON HB s.r.o.	Josef Duben	Bělohorská 37	580 01	Havlíčkův Brod	tritonhb@tritonhb.cz	www.tritonhb.cz	602 426 999	•	•	•	•	
Kraj Zlínský												
Bábek Petr		Ječmínkova 120	768 11	Chropyně	babek@centrum.cz	www.podlahoviny.com	777 640 450			•	•	•
Ivan Kusák - INTERIÉRY & PODLAHY		Třebízského 1331	767 01	Kroměříž	info@interiery-podlahy.cz	www.interiery-podlahy.cz	603 546 571	•	•	•	•	
Podlahářství Řepa	Miloš Řepa	Brumovská 262	766 01	Valašské Klobouky	info@podlaharstvirepa.cz	www.podlaharstvirepa.cz	603 547 944	•	•	•	•	
Stejskal Jiří		U Cukrovaru 1767	688 01	Uherský Brod	stejskal.ub@seznam.cz	www.cech-podlaharu.org/stejskal	777 633 457	•	•	•	•	

ŠKOLY

kraj	škola	představitel	adresa	PSČ	město	e-mail	internet	telefon
Jihomoravský	Střední škola polytechnická Brno	Ing. Marie Stará	Jílová 36g	639 00	Brno	stara@jilova.cz	www.jilova.cz	545 424 536
Moravskoslezský	Střední škola stavební a dřevozpracující Ostrava	Ing. Jan Štursa	U Studia 33	700 30	Ostrava - Záhřeb	stursa@soustav-ostava.cz	www.soustav-ostava.cz	597 494 101
Olomoucký	Střední škola stavební a podnikatelská s.r.o.	PhDr. Markéta Mišková	Štěpánovská 81/23	783 35	Olomouc - Chomutov	ssstpo.miskova@seznam.cz	www.ssstpo.wz.cz	585 233 336
Zlínský	Střední odborné učiliště Uherský Brod	Ing. Pavla Velčovská	Na Výsluní 813	688 11	Uherský Brod	velcovska@sou-ub.cz	www.sou-ub.cz	572 613 139