

2.2

Kladení dřevěné podlahy

Využijte výhody hotových podlahových prvků: jejich prvky jsou tvarově stálé, protože jsou provedeny nejméně ze tří „uzavřených“ vrstev, které jsou nad sebou pravouhle sklíženy. Vrchní pochozí vrstva je z robustního tvrdého dřeva. Ať již zvolíte dub, buk, jasan, břízu nebo osiku, záleží to vždy na vašem osobním vkusu. Pro podlahové prvky vybudujte na hrubé betonové podlaze spodní konstrukci z kladečských dřev a dbejte bezpodmínečně na kladečské pokyny výrobce.

Spodní konstrukce pro podlahové prvky

Provedte pro dřevěnou podlahu spodní konstrukci z podkladových dřev a izolace: betonové stropy jsou teprve po pěti letech správně vyschlé, proto chraňte izolaci parotěsnou fólií, pokud je betonový strop ještě



vlhký. Na stycích proveďte dostatečné přesahy. Přířizněte hranoly (boční délka 6 cm) a položte je ve vzdálenosti 40, maximálně 60 cm. Každý hranol podložte izolačním pásem (plstí). Pokud izolační pásy připev-



níte, pak se nemohou posunout. Položte tlumící rohože mezi hranoly, můžete rovněž podsypat izolační hmotu. Čím tlustší zvolíte podlahové prvky, o to větší vzdálenost může být mezi hranoly, nikdy ale větší nežli 60 cm. Místo uzavírací fólie můžete rovněž vložit mezi hranoly izolační prvky s kaširovanou parotěsnou zábranou.

Rozhodně dbejte na mezeru 1 cm pro větrání mezi izolací a hotovou podlahou. Ponechte i vzdálenost 1 cm mezi podkladovými hranoly a stěnou. Při tluštění podlahových prvků pod 22 mm byste měli napřed položit na podkladové hranoly vrstvu dřevotřískových desek a zaklížit je.



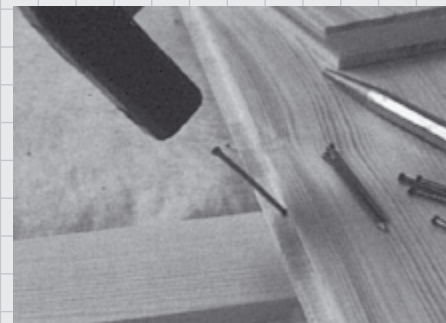
Klížení nebo přitlukání podlahových prvků

Slabší podlahové prvky zaklížte plovcím způsobem v drážce a peru na dřevotřískových deskách – nezapomeňte na



dostatečnou vzdálenost mezi podlahovými prvky a stěnou, jinak se přenáší kročejový hluk stěnami a stropy do ostatních míst-

ností. Silné podlahové prvky přitlučte přímo na podkladové hranoly. Na hranoly položte



izolační pásy (plstě nebo vlnitou lepenku), čímž zabráníte „vrzání“ dřeva o dřevo a přerušíte tím zvukové mosty. Podlahové prvky nechte ležet zhruba jeden den v místnosti, kde budou kladeny, dřevo a nosná vrstva se může tímto způsobem „aklimatizovat“.

Kvalita podlahových prvků je normovaná. Existují tři třídy podle suků a barevných rozdílů. Při nákupu počítejte s prořezem zhruba 1 až 3 %. Podlahové prvky přitlučte na podkladové hranoly tak, že kladivem zatlučete hřebíky zhruba ze tří čtvrtin do pera, dále pak pracujete se záhlubníkem. Důležité:



hřebíky musí být zatlučeny do podkladových hranolů pod úhlem 45 až 50 stupňů. S pokládkou začněte u příčné zdi místnosti – drážka ukazuje ke zdi. Pokud je zatlukání hřebíků ručně příliš namáhavé, přenechte tuto práci elektrickému zatluokači. První řadu na zkoušku fixujte pomocí dřevěných klínů jako distančních držáků 15 mm od stěny. V první řadě

Tipy od profesionála



zatlučte hřebíky u vnějšího kraje svisle do prvku a zapusťte hlavičky hřebíků do dřeva,



potom se již budou hřebíky zatluokat skrytě a šikmo skrz pera. Přezkoušejte ale napřed, zdali mohou být podlahové prvky montovány v pravém úhlu vůči stěně. Případné nepravidelnosti – způsobené tím, že místnost nemá pravé úhly – musíte vyrovnat rozdílně silnými dřevěnými klíny mezi stěnou a podlahovým prvkem. Krajiní prvky můžete rovněž vhodně přirýznout. První řada podlahových prvků musí být vyrovnána pravouhle, aby veškeré další prvky měly správnou polohu.

Nyní pokládejte řadu za řadou a stloukejte

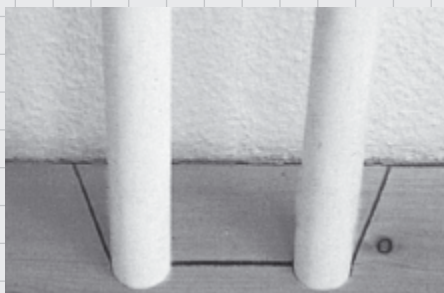


prvky k sobě. Použijte příložné prkénko, aby se chránila pera. Přirýzněte vždy poslední kus řady a počítejte vždy se vzdáleností ke stěně. Poslední řadu pak přitlačte pomocí ocelové tažné páky a pevně na předposlední prvek. Pokud začnete uříznutým zbylým kusem jedné řady vždy příští řadu, zamezíte



tím příliš velkému prořezu.

Okrajovou vzdálenost vůči dveřnímu prahu fixujte pomocí přechodové lišty na podklad. Pod lištou se pak mohou podlahové prvky



roztáhnout o 5 mm. Dveřní zárubně uřízněte v tloušťce podlahových prvků pomocí pilky. Jiná možnost: přirýzněte si podlahové prvky. Tvar profilovaných dveřních rámu sejměte tzv. profilovačem. I zde je nutné dodržet vždy 5 mm dilatačního odstupu. Při průběžném kladení ve vedlejších místnostech si ušetříte dělicí spáru a vložte do ní profil. Nyní připevňte okrajovou lištu.

Kladení podlahy kolem trubek

Vypracujte si šablonu, která zohlední průřez trubek. Přidejte 5 mm dilatačního odstupu mezi podlahovými prvky a trubkami. Vyřízněte kus podlahového prvku v šikmém úhlu vůči otvorům, vyřízněte pak opatrně pilkou radiusy a zasaďte příslušný kus. Ještě lépe působí výřez, pokud provedete řezné hrany pravouhle ke stěně a přesně je položíte za trubky. Dilatační spáry mohou být zakryty umělohmotnou rozetou.

Povrchová úprava

Podlaha z podlahových dílců je ihned po položení pochozí. Existují hotově a úplně povrchově upravené, nebo povrch ošetřete sami voskem či lakem. Když bude ležet podlahová krytina na místě, odstraňte distanční klíny a připevňte ukončovací lišty. Existují v rozdílných tloušťkách a v mnoha odstínech dřeva či barev.

Co potřebujete?

- K úpravě délky podkladových hranolů:** pila nebo ocaska
- K proříznutí izolačních pruhů:** kutrový nůž, dýchací ochrana
- K připevnění izolačních pásů:** zatloukač
- K úpravě délky podlahových prvků:** pila, pilka s jemným řezným plátkem
- Pro fixování odstupu od stěny:** dřevěné klíny
- Ke stlačení prvků:** ocelová páka
- K přibíjení prvků:** ocelové hřebíky, kladivo, záhlubník nebo trn
- Ke spojování prvků:** kladivo, dřevěná příložka