

# Hlučná podlaha v bytovém domě? Existují řešení, která opravdu fungují.

Hluk mezi byty nebo kročejový hluk od sousedů patří mezi nejčastější problémy, které obyvatelé bytových domů řeší. Často přitom nejde jen o komfort bydlení, ale i o dlouhodobé sousedské vztahy a celkovou pohodu v domě.

V tomto vydání se zaměřujeme na **hlučné podlahy v bytových domech**, příčiny vzniku kročejového hluku a možnosti řešení, která mohou výrazně zlepšit akustický komfort bez zbytečných stavebních zásahů.



## Hluk, který ničí sousedské vztahy: Vyřešte problém s hlučnou podlahou rychle a napořád

Stížnosti na hluk z bytů patří k nejčastějším tématům schůzí SVJ. V bytech se nejčastěji setkáváme se starým laminátovým, ale i jiným typem podlahy, jako je lino nebo PVC.

Laminát je přitom zvláště problematický: jeho tuhé jádro přenáší kročejový hluk přímo do konstrukce domu, a pokud se navíc pod ním rozpadl pěnový mirelon, je situace ještě horší.

## Neviditelný problém pod podlahou

**Situaci ale může výrazně zhoršit ještě jeden faktor, o kterém mnoho vlastníků vůbec neví.** Pod laminátové podlahy se dříve běžně pokládala pěnová podložka, takzvaný mirelon, která se po několika letech provozu doslova rozpadne na prach. Podlaha pak ztratí i tu minimální tlumící vrstvu, kterou měla. Hluk se přenáší do konstrukce ještě víc než dřív a vlastník se nevědomky stává hlučným sousedem, přestože se snaží chodit potichu.

## Proč hluk slyší celý dům?

Kročejový hluk se nešíří vzduchem jako třeba hlasitá hudba, prostupuje konstrukcí. Betonová deska ho vede velmi dobře a sousedé ho slyší nejen v bytě přímo pod vámi, ale i do strany. Právě proto nestačí chodit opatrně: materiál podlahy rozhoduje víc než opatrnost majitele.

**Moderní vinylové podlahy s akustickou podložkou dokáží kročejový hluk snížit o minimálně 16 dB.** V praxi to znamená, že sousedé přestanou oproti laminátu slyšet každodenní pohyb po bytě.

**Opakují se ve vašem domě stížnosti na hluk mezi byty? Poradíme Vám jak to vyřešit.**

Marek Bednář

**+420 603 889 565**