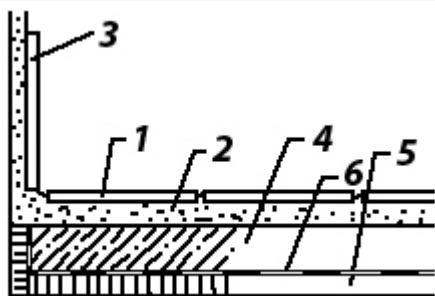


Podmínky pro rekonstrukci podlahy v panelovém domě.

Pokud je Vaším záměrem pokládat dlažbu, nebo plovoucí podlahu, musíte dodržet následující technologické podmínky.

Akusticky nejvhodnější podlahovou krytinou v bytě panelového domu je měkčené PVC, koberec, případně lepená korková podlaha.

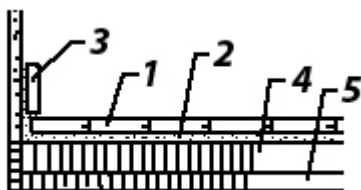
Pod tvrdé podlahy, jako je laminát, dřevo, dlažba, položte akustickou izolaci. Může jí být například podložka z korku, dřevovláknité desky nebo jiná vhodná protihluková izolace.



Těžká plovoucí podlaha – DLAŽBA

1. keramická dlažba
2. cementová malta
3. keramický sokl
4. zvukoizolační podložka
5. rohož z minerálních vláken
6. ochrana zvukové izolace

Lehká plovoucí podlaha – DŘEVO



1. dřevěné vlisy
2. lepidlo
3. ukončovací lišta
4. zvukoizolační podložka
5. rohož z minerálních vláken

Akustická izolace bývá často i součástí podlahových dílců. Dříve hojně používaný Mirelon s tloušťkou 2–3 mm není pro zvukovou izolaci v panelových domech dostatečný. Je třeba použít buď silnější, nebo využít jiný typ izolace, například korkové podložky. Podstatou šíření hluku z kroků, nárazů a posouvání předmětů v bytě je přenášení otřesů do stropů a zdí. Tím dochází k šíření zvuku. Tvrdé materiály otřesy netlumí, ale naopak je snadno přenášejí dál.

Práce se smí provádět pouze v pracovních dnech v době 7,00 do 18,00 hod.

O svátcích, o sobotách a nedělích se nesmí pracovat vůbec.

OSBD Teplice se nebude, na rekonstrukci podlah v bytech, žádnou měrou, finančně podílet.

!!! Na tuto realizaci je bezpodmínečně nutné získat povolení od majitele bytu, tedy OSBD Teplice !!!

Petr Kofler v.r.

Místopředseda představenstva
OSBD Teplice



Ing. Josef Snížek v.r.

Předseda představenstva
OSBD Teplice



Družstva
pomáhají lidem
170 let

Dovolujeme si Vás upozornit, že v místě sídla družstva jsou výrazně omezeny možnosti parkování, proto prosíme, zejména o úředních hodinách, zaparkujte v Josefské ulici a vzdálenost cca 130m dojdete pěšky. Děkujeme.