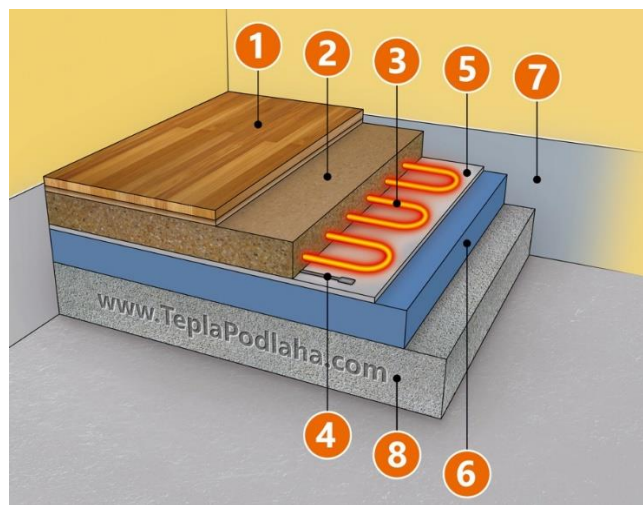




**Proč doporučujeme AL fólii na izolaci a pod topné kabely řady Line™T10 a Line™T20**

## Výhody doporučené AL fólie

1. **Předcházíme nákladným opravám**, protože zabraňuje doteku, nebo zapadnutí topného kabelu do izolace.
2. **Roztahuje šíření tepla od kabelu do stran** a tím necítíte teplotní výkyvy na podlaze.
3. **Tím také AL fólie prodlužuje životnost kabelu** na životnost dané nemovitosti.
4. **Získáte nadstandardní 22 letou záruku**, protože se dodržela předepsaná skladba podlahy.
5. **Investice do doporučené AL fólie je minimální** ve srovnání s investicí do celého topení.



## Doporučené složení podlahy:

- 1) Podlahová krytina: dřevo, dlažba, koberec...
- 2) Beton nebo anhydrit - litá podlaha min. 4cm.
- 3) Odporové topné kabely řady Line™T10 a Line™T20. Instalujeme 80-100 W/m<sup>2</sup>.
- 4) Teplotní čidlo podlahy od termostatu.
- 5) Pozor! Vhodná hliníková fólie - doporučena pro podlahové vytápění a pro anhydrit.
- 6) Vhodná izolace 5 -10 a více cm.
- 7) Separáční vrstva u stěn.
- 8) Základní podkladová vrstva. Existují různé konstrukce podlahy, proto prosím konzultujte konstrukci podlahy s naším specialistou.

**Co se stane, když na izolaci nedáte doporučenou AL fólii?** Po více jak 25 letech zkušeností jsme zaznamenali tyto následky:

**Topný kabel se propálí**, protože obvykle zapadne do izolace.

**Minimálně se sníží životnost kabelu** i když se bude jenom dotýkat izolace.

**Investičně náročná oprava**, kterou hradí klient.

**Život v nejistotě**, kdy se propálí další kabel v nejnevhodnější dobu – v zimě.

**Nepříjemnost** na straně klienta i dodavatele.

Když si investor nepřeje AL fólii, zapište to do záručních listů!

**Propálený kabel jiného dodavatele.**

