



Návod na inštaláciu

## **Vnútorné vykurovacie aplikácie a vytýčenie potrubia**

**Rohože a káble**

Intelligent solutions  
with lasting effect

Visit [DEVI.com](http://DEVI.com)

DEVI®

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>2</b>
1.1	Bezpečnostné pokyny	3
1.2	Návod na inštaláciu	4
1.3	Prehľad systému	4
<b>2</b>	<b>Inštalácia krok za krokom</b>	<b>5</b>
2.1	Výpočet vzdialenosť medzi káblami pre vykurovacie káble	5
2.2	Plánovanie inštalácie	6
2.3	Príprava montážnej plochy	6
<b>3</b>	<b>Inštalácia výhrevných článkov</b>	<b>6</b>
3.1	Inštalácia vykurovacích článkov	7
3.2	Inštalácia snímača	7
<b>4</b>	<b>Vnútorné použitie</b>	<b>8</b>
4.1	Podlahové kúrenie v tenkom uložení (< 3 cm)	8
4.2	Podlahové kúrenie v nosných podlahových konštrukciach	9
4.3	Podlahové kúrenie so zariadením DEVIcell™ Dry.	10
4.4	Podlahové kúrenie v betónových podlahách (> 3 cm)	10
4.5	Ochrana potrubných systémov proti mrazu	11
<b>5</b>	<b>Voliteľné nastavenia</b>	<b>13</b>

**1 Úvod**

Výraz „článok“ v tomto návode na inštaláciu označuje vykurovacie káble aj vykurovacie rohože.

Ak sú použité slová „vykurovací kábel“ alebo „vykurovacia rohož“, daný pokyn platí iba pre tento typ článku.

Za všetky rozmary, výber produktu, inštaláciu a uvedenie do prevádzky akejkoľvek danej aplikácie je zodpovedná autorizovaná inštalačná firma.

Akákoľvek aplikácia využívajúca vykurovacie články alebo termostaty zakúpená koncovým používateľom musí byť pred uvedením do prevádzky schválená autorizovaným elektrikárom.

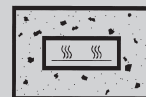
- Vráthane typu, veľkosti, pripojenia a nastavení termostatu riadiaceho vykurovací článok.

- Vráthane typu, veľkosti, pripojenia a nastavení termostatu riadiaceho vykurovací článok.
- Deti by nemali manipulovať s vykurovacím článkom.
- Tento vykurovací článok môžu používať deti od 8 rokov a staršie. Ďalej osoby telesne postihnuté, osoby so zniženým zmyslovým vnímaním, mentálne postihnuté osoby a osoby s nedostatkom skúseností či znalostí ho môžu používať len pod dozorom alebo po dôkladnom predvedení bezpečného používania spotrebiča a za predpokladu, že sú schopné rozpoznať hroziacé nebezpečenstvo.
- Čistenie a bežnú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.

Zamýšľané použitie vykurovacích článkov uvedené v tomto návode na inštaláciu je iba pre podlahové vykurovanie.

- Podľa normy IEC 60335 sa rohože nesmú inštalovať v kovovej podlahe alebo v aplikácii s tepelným akumulátorom.
- Rohože musia byť úplne zapustené v minimálne 5 mm betóne, podkladovej vrstve,

lepidlo na dlaždice alebo v podobnom materiáli, vrátane dlaždíc



## 1.1 Bezpečnostné pokyny

**Nikdy neprerezávajte ani neskracujte vykurovací článok.**

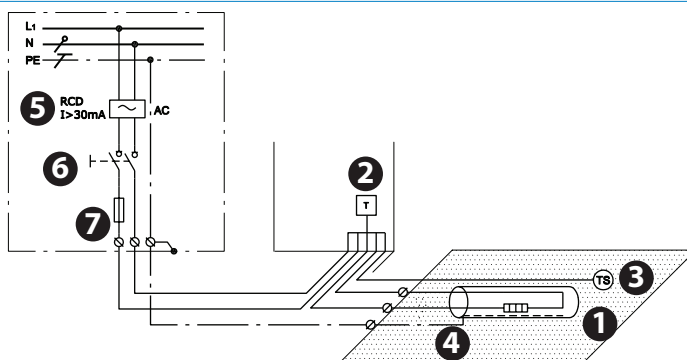
- Pri prerezaní vykurovacieho článku sa ruší záruka.
- Studené vedenia sa môžu skracovať podľa požiadaviek.

**Výhrevné články sa musia vždy inštalovať v súlade s miestnymi stavebnými predpismi a predpismi na zapojenie elektroinštalácie, ako aj v súlade s pokynmi v tomto návode na inštaláciu.**

- Akákoľvek iná inštalácia môže obmedziť funkčnosť vykurovacieho článku alebo predstavovať bezpečnostné riziko a bude mať za následok zrušenie záruky.

**Vykurovacie články musí vždy zapojiť len autorizovaný elektrikár s použitím pevného pripojenia.**

- Pred inštaláciou a servisom odpojte všetky elektrické okruhy.
- Tienenie každého vykurovacieho článku musí byť uzemnené v súlade s miestnymi predpismi pre elektroinštaláciu a pripojené k prúdovému chrániču (RCD).
- Hodnota zopnutia RCD je max. 30 mA.
- Vykurovacie články musia byť pripojené pomocou vypínača, ktorý umožňuje odpojenie všetkých pôlov.
- Vykurovaci článok musí byť vybavený správou poistkou alebo ističom v súlade s miestnymi predpismi.



1. Vykurovací kábel
2. Termostat
3. Snímač
4. Mriežka
5. RCD (Prúdový chránič)
6. Vypínač s odpojiteľnými všetkými pólmami
7. Poistka

### Pripojenia

- Fáza – Hnedá
- Nulovací vodič – modrá
- Uzemnenie – mriežka

**Prítomnosť vykurovacej rohože musí**

- byť evidentná upevnením výstražných symbolov alebo značiek na inštalácii pripojenia k elektrickej sieti a/alebo opakovane pozdĺž obvodovej línie na jasne viditeľných miestach,

- byť uvedená v akejkoľvek dokumentácii o elektroinštalácii po skončení inštalácie.

**Nikdy neprekračujte maximálnu tepelnú hustotu ( $\text{W/m}^2$  alebo  $\text{W/m}$ ) pre konkrétné použitie.**

**1.2 Návod na inštaláciu**

Miesto inštalácie vhodne upravte odstránením ostrých kameňov, nečistôt, atď.

Pravidelne merajte ohmický odpor a izolačný odpor pred a počas inštalácie.

Nepokladajte vykurovacie články pod steny a pevné prekážky. Vyžaduje sa vzduchová medzera minimálne 6 cm.

Udržiavajte vykurovacie články v bezpečnej vzdialosti od izolačných materiálov, iných zdrojov tepla a dilatačných spojov.

Vykurovacie články sa nesmú dotýkať ani krížiť navzájom alebo s inými vykurovacimi článkami a musia byť rovnomerne rozmiestnené na ploche.

Vykurovacie články a hlavne pripojenie musia byť chránené pred namáhaním a napínaním.

Vykurovacie články a snímače musia byť nainštalované minimálne 30 mm od vodivých častí budovy, napr. vodovodného potrubia.

Podlahový snímač je povinný a musí byť pripojený k termostatu obmedzujúcemu teplotu podlahy na maximálne 35 °C.

Pri vonkajšom použití musí byť výhrevný článok vybavený regulačiou teploty a nesmie byť v prevádzke pri teplote okolia viac ako 10 °C.

- Upozornenie! Nepoužívajte články s klasifikáciou M1 na miestach vystavených vysokej mechanickej záťaži alebo nárazom, pozrite časť 1.3 ohľadne klasifikácie.
- Skladujte na suchom, teplom mieste pri teplotách +5 °C až +30 °C.

**1.3 Prehľad systému**

Normy	DEVIcomfort™ (DTIR)	DEVIbasic™ (DSIG)	DEVIflex™ (DTIP)	DEVIheat™ (DSVF)	DEVImat™ (DTIF)	DEVIqua™ (DTIV)
60800:2009 (kábel)	-	+(M1)	+(M2)	-	-	+(M1)
60335-2-96 (rohož)	+	-	-	+	+	-

**M1**

Na použitie v aplikáciách s **malým rizikom mechanického poškodenia**, napr. inštalovaných na rovných plochách a zapustených v podkladových vrstvach bez ostrých predmetov.

**M2**

Na použitie v aplikáciách s **vysokým rizikom mechanického poškodenia**.

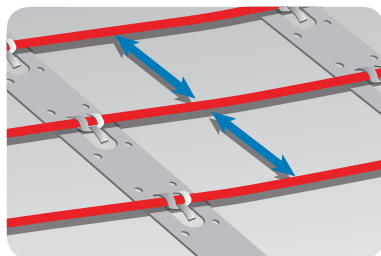
Podlahové kúrenie v:	DEVIconfort™ (DTIR)	DEVIBasic™ (DSIG)	DEVIflex™ (DTIP)	DEVIheat™ (DSVF)	DEVImat™ (DTIF)	DEVIaqua™ (DTIV)
Tenké uloženie (< 3 cm)	+	+	-	+	+	-
Nosná podlahová konštrukcia	+	-	+	-	-	-
DEVIflex™ Dry	(+)	-	+	-	-	-
Betónové podlahy (> 3 cm)	(+)	+	+	(+)	(+)	-
Ochrana potrubí proti mrazu	-	(+)	+	-	-	+

## 2 Inštalácia krok za krokom

### 2.1 Výpočet vzdialosti medzi káblami pre vykurovacie káble

Vzdialenosť medzi káblami je vzdialenosť v centimetroch od stredu jedného kábla k stredu ďalšieho kábla (C-C).

Pre vykurovacie potrubia si pozrite počet kálov na meter, pozrite časť 4.5.



$$(C-C) [\text{cm}] = \frac{\text{Plocha} [\text{m}^2]}{\text{Dĺžka kábla} [\text{m}]} \times 100 \text{ cm}$$

alebo

$$(C-C) [\text{cm}] = \frac{\text{Výstup kábla} [\text{W/m}]}{\text{Tepelná hustota} [\text{W/m}^2]} \times 100 \text{ cm}$$

#### Max. vzdialenosť medzi káblami

Tenké uloženie (< 3 cm)	10 cm
Nosná podlahová konštrukcia	20 cm
DEVIflex™ Dry	20 cm
Betónové podlahy (> 3 cm)	15 cm

- Priemer ohnutia vykurovacieho kábla musí byť minimálne 6-násobok priemera kábla.
- Skutočná dĺžka kábla sa môže pohybovať v rozmedzí +/- 2 %.

230 V / 400 V

(C-C) [cm]	W/m <sup>2</sup> pri 6 W/m	W/m <sup>2</sup> pri 10 W/m	W/m <sup>2</sup> pri 18 W/m	W/m <sup>2</sup> pri 20 W/m
5	120	200	-	-
7,5	80	133	-	-
10	60	100	180	200
12,5	48	80	144	160
15	40	67	120	133

## 2.2 Plánovanie inštalácie

### Nakreslite si náčrt inštalácie, na ktorom bude zobrazené

- usporiadanie vykurovacích článkov
- studené konce a pripojenia
- spojovacia skriňa/kálová šachta (v prípade použitia)
- snímač
- rozvodná skriňa
- termostat

### Uložte si náčrt.

- Ak poznáte presnú polohu týchto komponentov, ulahčí vám to následné riešenie problémov a opravu poškodených článkov.

### Pamäťajte na nasledovné skutočnosti:

- Dodržiavajte všetky pokyny – pozrite časť 1.2.
- Dodržiavajte správnu vzdialenosť medzi vykurovacími káblami (len pre vykurovacie káble) – pozrite časť 2.1.

- Dodržiavajte požadovanú montážnu hĺbkou a prípadnú mechanickú ochranu studených koncov podľa miestnych predpisov.
- Pri montáži viacerých vykurovacích článkov nikdy nepripájajte články do súrada, ale pripojte všetky studené konce paralelne k rozvodnej skrini.
- Do jednej izby sa môže namontovať dva alebo viac vykurovacích článkov, ale jeden článok nesmie byť namontovaný v dvoch alebo viacerých miestnostiach.
- Všetky vykurovacie články v tej istej miestnosti musia mať rovnakú tepelnú hustotu ( $W/m^2$ ), pokiaľ nie sú pripojené k samostatným podlahovým snímačom a termostatom.
- Pri samostatných káblach sa musia oba studené konce pripojiť k rozvodnej skrini.

## 2.3 Príprava montážnej plochy

- V prípade potreby odstráňte všetky zvyšky starých inštalácií.
- Uistite sa, že montážny povrch je rovný, stabilný, hladký, suchý a čistý.

- V prípade potreby vyplňte medzery okolo potrubí, odtokov a stien.
- Nesmú sa tu nachádzať žiadne ostré hrany, nečistoty alebo cudzie predmety.

## 3 Inštalácia výhrevných článkov

Neodporúčame inštalovať vykurovacie články pri teplotách pod -5 °C.

Pri nízkych teplotách môžu vykurovacie káble stuhnuť. Po rozinutí vykurovací článok na chvíľu pripojte k elektrickej sieti, aby pred upevnením káble zmäkli.

### Meranie odporu

Počas inštalácie merajte, overujte a zaznamenávajte odpor vykurovacieho článku.

- Po rozbalení
- Po upevnení vykurovacích článkov
- Po dokončení inštalácie

Ak sa ohmický odpor a izolačný odpor nezhodujú s uvedenými hodnotami, musí sa vykurovací článok vymeniť.

- Ohmický odpor musí byť v rozmedzí -5 až +10 % z vybranej hodnoty.
- Izolačný odpor musí byť > 20 MΩ po jednej minúte pri min. 500 V DC.

### 3.1 Inštalácia vykurovacích článkov

Do držiavajte všetky inštrukcie a pokyny v časti 1.1 a 1.2.

#### Vykurovacie články

- Umiestnite vykurovací článok tak, aby bola vzdialenosť od prekážok minimálne polovica vzdialosti medzi káblami.
- Vykurovacie články musia byť vždy v dobrom kontakte so zaliatym materiálom (napr. betón), pozrite časť 4 ohľadne podrobnosti.

#### Vykurovacie rohože

- Vykurovacie rohože vždy rozvíňte tak, aby vykurovacie káble smerovali nahor.

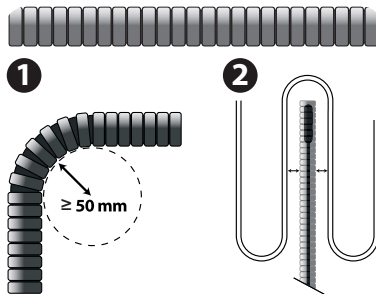
- Ked' vykurovacia rohož dosiahne hranicu plochy, odstríhnite výstelku/sietku a otočte rohož predtým, ako ju stočíte späť.

#### Predĺženie studených koncov

- Pokiaľ možno, vyhýbajte sa predĺženiu studených koncov. Studené konce prídrotujte napr. k spojovacím skriniam alebo kálovým šachtám.
- Nezabúdajte na stratu výkonu v kábli podľa miestnych predpisov.

### 3.2 Inštalácia snímača

- Sú povinné pod drevenými podlahami a na drevených podkladoch podlahy.
- Podlahový snímač by mal byť namontovaný v izolačnej inštalačnej rúrke, utesnený na konci podlahy, pre jednoduchú výmenu snímača v prípade potreby.



- Podlahový snímač musí byť považovaný za kábel POD NAPÄTÍM, preto pri akomkoľvek

predĺžovaní kabeláže snímača treba postupovať rovnako ako pri normálnej kabeláži so sieťovým napätiom.

- Snímač sa dá celkovo predĺžiť až do vzdialnosti 50 m s použitím  $1,5 \text{ mm}^2$  inštalačného kábla.
- Minimálny polomer ohýbania pre potrubie je 50 mm (1).
- Kábel snímača musí byť umiestnený medzi dve slučky vykurovacieho kábla (2).
- Aby nevznikali praskliny v betónovej podlahe, nezapínajte kúrenie, kým podlaha úplne nestvrdenie.
- Musí byť umiestnený na vhodnom mieste, kde nebude vystavený slnečnému žiareniu alebo prievanu z dverí.
- Inštalačná rúrka by mala byť zarovno s podkladom podlahy.
- Privedte inštalačnú rúrku do rozvodnej skrine.

## 4 Vnútorné použitie

Podklad podlahy	Tenké uloženie* (< 3 cm)	Nosné podlahové konštrukcie	DEVICell™ Dry	Betónové podlahy* 
Drevo	-	Max. 10 W/m a 80 W/m <sup>2</sup>	Max. 10 W/m a 100 W/m <sup>2</sup>	-
Betón	Max. 200 W/m <sup>2</sup>	-	Max. 10 W/m a 100 W/m <sup>2</sup>	Max. 20 W/m a 225 W/m <sup>2</sup>
<b>Typ podlahy</b>				
Drevo, parkety, laminát	Max. 100 W/m <sup>2</sup>	Max. 80 W/m <sup>2</sup>	Max. 100 W/m <sup>2</sup>	Max. 150 W/m <sup>2</sup>
Koberec, vinyl, linoleum, atď.	Max. 100 W/m <sup>2</sup>	-	-	Max. 150 W/m <sup>2</sup>
Dlažby v • kúpeľniach • skladoch • pivniciach, atď.	100 – 200 W/m <sup>2</sup>	-	-	100 – 200 W/ m <sup>2</sup>
Dlažby v • kuchyniach • obývacích izbách • halách, atď.	100 – 150 W/m <sup>2</sup>	-	-	100 – 150 W/ m <sup>2</sup>

\* V okrajových zónach, napr. pod veľkými oknami, môže byť až 225 W/m<sup>2</sup>.

- Len na betónový podklad a pod dlažbou.
- Ak je pripojený k samostatnému podlahovému snímaču a termostatu.

- Pri viacvrstvových podlahových krytinách sa vyhýbajte používaniu buku a javora, pokiaľ nie sú lisované za sucha.
- Na podlahový podklad nainštalujte parozábranu < 95 % RH a izolačnú vrstvu > 95 %.
- Zabezpečte 100 % kontakt medzi vykurovacím článkom a vyššie uvedeným materiálom zapustenia (žiadne vzduchové bubliny).
- Nainštalujte vykurovací systém na celú podlahovú plochu pri povrchovej teplote 15 °C.
- Na obmedzenie max. podlahovej teploty vždy namontujte podlahový snímač.

### Drevená podlahová krytina

Drevo sa prirodzene stáhuje a roztahuje v závislosti od relatívnej vlhkosti (RH) v miestnosti.

#### 4.1 Podlahové kúrenie v tenkom uložení (< 3 cm)

##### **Nové dlažby na existujúcich dlažbách, betónové podlahy alebo drevené podlahy**

Pozrite obr. 1

- Nové dlažby.
- Lepidlo na dlažbu.

- Parozábrana.
- Samonivelačná zmes.
- Vykurovací článok.
- Základný náter (na betóne) alebo poter (na dreve).
- Existujúca dlažba, betónová alebo drevená podlaha.

### **Nová podlahová krytina na existujúcej dlažbe, betónové podlahy alebo drevené podlahy**

Pozrite obr. 2

1. Drevená podlaha, laminát alebo koberec.
2. Tlmiaca podložka.
3. Parozábrana.
4. Samonivelačná zmes.
5. Vykurovacia rohož alebo vykurovací kábel.
6. Základný náter (na betóne) alebo poter (na dreve).
7. Existujúca dlažba, betónová alebo drevená podlaha.

### **Drevené konštrukcie pod podlahou musia byť správne ukotvené.**

- Pred pokladaním vykurovacieho článku použite poter.

### **Parozábrana**

- Použite, iba ak už nie je nainštalovaná v jestvujúcej podlahe.

- Vo vlhkých miestnostiach použite iba nad vykurovacími článkami.

### **Lepidlo na dlažbu alebo samonivelačná zmes**

- Natrite podklad podlahy základným náterom podľa pokynov dodávateľa.
- Pred použitím sa musí vykurovací článok pevne prichytiť.
- Vykurovací článok musí byť plne zapustený minimálne 5 mm.

### **Zhrnutie inštalácie**

Vysekajte drážku v stene a upevnite káblové rúrky a rozvodnú skriňu. Vysekajte drážku pre inštalačnú rúrkú snímača a studený kábel. Upevnite inštalačnú rúrkú snímača, napr. pomocou pištole na lepidlo.

Rozvŕňte vykurovací článok. Pripevnite ho k podkladu podlahy. Odstráhnite a otočte sieťku rohože, keď narazí na steny alebo prekážky. NE-PREREZÁVAJTE vykurovacie články.

Aplikujte pružnú samonivelačnú zmes, parozábranu a lepidlo na dlažbu v závislosti od povrchovej úpravy podlahy.

## **4.2 Podlahové kúrenie v nosných podlahových konštrukciách**

### **Drevená podlaha na nosných konštrukciách**

Pozrite obr. 3

1. Drevená podlahová krytina.
2. Podlahové nosníky.
3. Vykurovací kábel.
4. Sieťka (zosilnená alebo jemná) alebo hliníková fólia.
5. Izolácia.
6. Parozábrana.
7. Konštrukcia pod podlahovou krytinou.

### **Konštrukcia pod podlahovou krytinou musí byť dobre izolovaná.**

- Zaizolujte tepelné mosty a uzavorte vetracie otvory, napr. medzi podlahovou konštrukciou a stenami/strechami.

### **Vykurovacie káble sa nesmú dotýkať izolácie alebo drevených konštrukcií.**

- Jemná sieťka alebo fólia sa môže položiť priamo na izoláciu, zosilnená sieťka by mala byť zdvihnutá 10 mm od izolácie (napr. použite lišty).
- Vzdialenosť medzi vykurovacím káblom a nosníkmi by mala byť minimálne 30 mm.
- Optimálna vzdialenosť medzi vykurovacími káblami a spodnou stranou podlahovej krytiny je 3 – 5 cm.
- Vykurovací kábel musí byť upevnený k sieťke alebo fólii v max. 25 cm intervaloch.

### **Vykurovacie káble môžu prechádzať cez nosníky.**

- Cez 30 mm x 60 mm (v x š) výrez lemovaný hliníkovou fóliou.
- Kábel sa nikdy nesmie dotýkať holého dreva.

- V jednom výreze môže byť len jeden kábel.

#### Zhrnutie inštalácie

Na izoláciu uložte sieťku alebo pod.

Vyrežte 30 mm x 60 mm výrez a na miestach, kde káble prechádzajú nosníkom, ich prekryte hliníkovou páskou.

Riadne pripojené kábel a snímač.

#### 4.3 Podlahové kúrenie so zariadením DEVIcell™ Dry

##### Na betónových podlahách



Pozrite obr.

- Drevená podlaha, parkety alebo laminát.
- Tlmiaca podložka/asfaltová lepenka.
- Vykurovací kábel.
- DEVIcell™ Dry.
- Parozábrana.
- Jestvujúce podlahové konštrukcie (napr. betón, sadra, polystyrén)

6. Parozábrana.

7. Jestvujúca drevená podlahová konštrukcia.

##### Inštalácia pod koberce, linoleum alebo vinyl

- Musí byť oddelená od kálov minimálne 5 mm doskou na rozloženie tlaku.
- Dodržiavajte celkovú hodnotu izolácie nad doskou na rozloženie tlaku.
- $R < 0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$  zodpovedajúce 1 Togu alebo tenkému kobercu.

##### Na existujúcich drevených podlahách



Pozrite obr.

- Linoleum alebo vinyl alebo koberec.
- Doska na rozloženie tlaku, min. 5 mm.
- Tlmiaca podložka/asfaltová lepenka.
- Vykurovací kábel.
- DEVIcell™ Dry.

##### Zhrnutie inštalácie

Vyrežte otvor pre pripojenie a inštalačnú rúrku podlahového snímača a odstráňte všetky ostré hrany. Pripojené inštalačné rúrky k podkladu podlahy napr. pomocou lepidla.

Nainštalujte vykurovací kábel. Uistite sa, že kábel, koncovka a pripojenie sa dotýkajú hliníkovej platne alebo sú obklopené hliníkom.

Ďalšie informácie nájdete v návode na inštaláciu pre výrobok DEVIcell™ Dry.

#### 4.4 Podlahové kúrenie v betónových podlahách (> 3 cm)

##### Drevené podlahy (príklad s betónovou doskou)



Pozrite obr.

- Vrchné podlahové krytiny.
- Tlmiaca podložka/asfaltová lepenka, lepidlo na dlažbu v závislosti od vrchnej podlahovej krytiny.
- Parozábrana.
- Betón.
- Vykurovací kábel.
- Betónová doska alebo zosilnená sieťka.
- Izolácia.
- Vrstva na prerušenie kapilár, betón, atď.

Sú možné aj iné kombinácie povrchovej vrstvy podlahy a jestvujúcej podlahovej konštrukcie.

##### Vykurovacie káble sa nesmú dotýkať izolácie.

- Vykurovací kábel musí byť oddelený zosilňou sieťkou alebo betónovou doskou.

##### Zapustenie do betónu alebo poteru

- Podkladová vrstva nesmie obsahovať ostré kamene.
- Musí byť dostatočne vlhká, homogénna a bez vzdušných pôrov.
- Nalievajte strednou intenzitou, aby ste predišli posunutiu vykurovacieho článku.

- Dávajte pozor, aby ste kábel nepoškodili nástrojmi.
- Vykurovací článok musí byť plne zapustený minimálne 5 mm.
- Betón nechajte vyschnúť približne 30 dní a formovacie zmesi približne 7 dní.

**Zhrnutie inštalácie**

Na izoláciu aplikujte zosilnenú sieťku alebo betónovú dosku.

Rozvíňte kábel a pripevnite ho k podkladu podlahy alebo sieťovej výstuži pomocou upínacieho príslušenstva DEVclip™ alebo pod.

Nalievajte strednou intenzitou, aby ste predišli posunutiu vykurovacieho článku.

**4.5 Ochrana potrubných systémov proti mrazu****Vytýčenie potrubia**

Pozrite obr.

- Snímač.
- Vykurovací kábel.
- Izolácia.
- Upevnenie.
- Ventil.

**Sledovanie potrubia pod povrchom**

Pozrite obr.

- Škvárobetónová kocka (voliteľné) a / alebo izolácia (voliteľné).
- Vykurovací kábel.
- Pieskové lôžko.
- Pôda.
- Snímač (nie je zobrazený).

**Ochrana proti mrazu v potrubí**

Pozrite obr.

- Izolácia.
- Vykurovací kábel.
- Snímač (nie je zobrazený).
- Upevnenie.

$\lambda$	W/mK	Tepelná vodivosť pre izoláciu $\approx 0,04$ použité v tabuľke
$\Delta t$	K	Teplotný rozdiel medzi médiom/okolím
D	mm	Vonkajší priemer izolácie
d	mm	Vonkajší priemer potrubia

**Počet káblor n**

- Vzťah medzi požadovaným výstupom a výstupom kábla.
- Počet káblor na meter v smere dĺžky.
- Min. 2 pre DN125-200.
- Celé číslo = priame káble (ľahšia inštalácia).
- Desatinné číslo = ovinuté okolo potrubia.

$$Q_{potrubie} = 1,3 * \frac{2\pi * \lambda * \Delta t}{\ln \frac{D}{d}}$$

**Pre plastové potrubia:**

- Výstup kábla max. 10 W/m

- Pod a nad káblom v celej jeho dĺžke použite hliníkovú pásku.

$$n = \frac{q}{\frac{potrubie}{Q kábel}}$$

#### Pre inštaláciu v potrubí:

- Netáhajte kábel cez ventily.
- Vykurovací kábel sa môže vo výnimočných prípadoch skrátiť o max. 10 % a prepracovať mimo potrubia a vedľa tlakového obalu.
- Nikdy nezapínajte napájanie predtým, ako sa potrubie naplní.

Pre aktuálne použitie dodržiavajte nasledovné tepelné hustoty (W/m<sup>2</sup>):

$\Delta t$ [K]	Izolácia [mm]	Priemer potrubia DN [mm]											
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
20°	10	8	9	11	14	16	19	24	29	36	44	-	-
	20	5	6	7	8	9	11	14	16	19	24	28	36
	30	4	5	5	6	7	8	10	12	14	17	19	25
	40	4	4	5	5	6	7	8	9	11	13	15	19
	50	3	4	4	5	5	6	7	8	9	11	13	16
30°	10	12	14	17	20	24	29	37	44	-	-	-	-
	20	8	9	10	12	14	17	20	24	29	35	42	-
	30	6	7	8	9	11	12	15	18	21	25	29	37
	40	5	6	7	8	9	10	12	14	17	20	23	29
	50	5	6	6	7	8	9	11	12	14	17	19	24
40°	10	15	19	22	27	32	39	49	-	-	-	-	-
	20	10	12	14	16	19	22	27	32	39	47	-	-
	30	8	9	11	12	14	17	20	23	28	33	39	50
	40	7	8	9	10	12	14	16	19	22	26	31	39
	50	6	7	8	9	10	12	14	16	19	22	26	32

#### Zhrnutie inštalácie

Káble ovinuté okolo potrubia sú pripojené podľa obrázka každých 20 – 30 cm potrubia pomocou hliníkovej pásky. Priame káble sa musia prichytiť podľa obrázka na 5 alebo 7 hodinách. Káble v potrubí sa prichytávajú priamo v potrubí pomocou tlakovej upchávky.

Použite hliníkovú pásku v spodnej (povinné pre plastové potrubia) a vrchnnej časti potrubia v celej dĺžke kábla.

Roztiahnite studené vedenie/ukončené káble a položte pripojenia na suché miesto. Namontujte rozvodnú skriňu na alebo blízko potrubia a vedľa potrubia nainštalujte termostat.

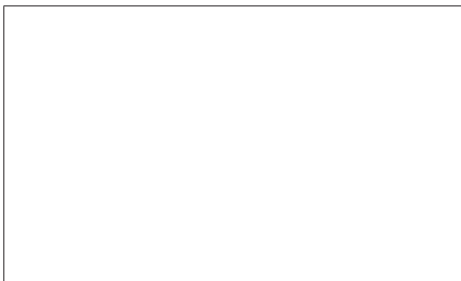
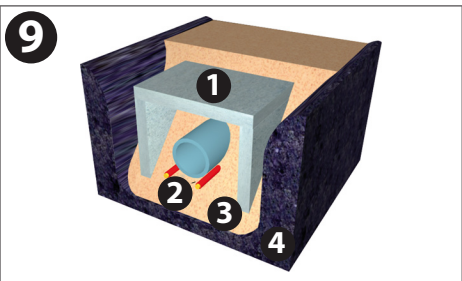
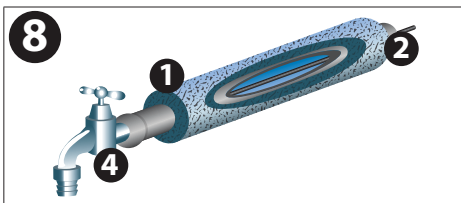
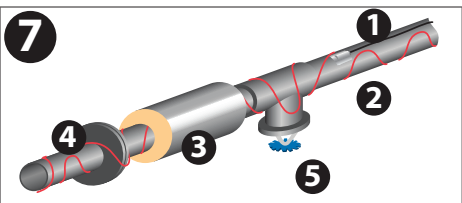
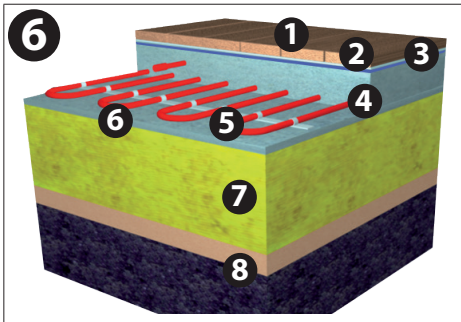
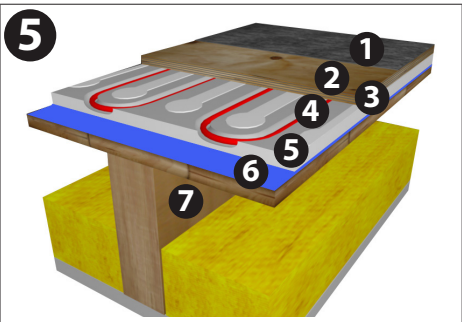
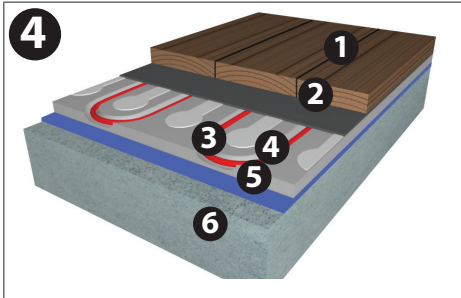
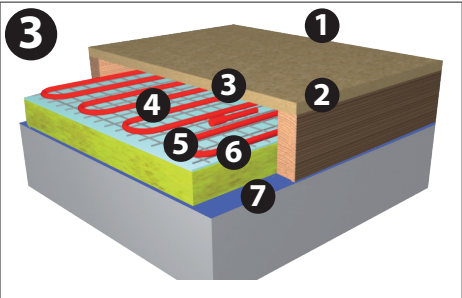
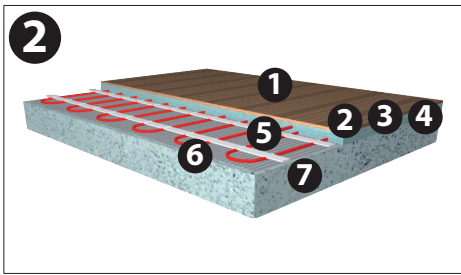
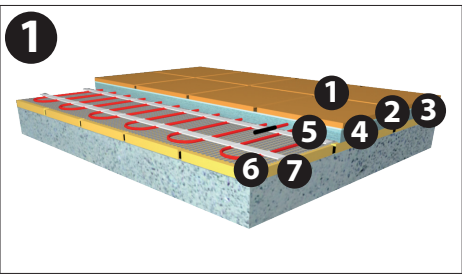
## 5 Voliteľné nastavenia

Ak je článok pripojený k termostatu, ako je napr. DEVIreg™, nastavte základné nastavenia podľa nižšie uvedenej tabuľky a podľa opisu v návode na inštaláciu termostatu.

Ak je to možné, nastavte teplotný limit v súlade s odporúčaniami výrobcu, aby ste napríklad predišli poškodeniu podlahy alebo potrubia.

Termostat	Max. zaťaženie	Podlahové kúrenie vo všeobecnosti	Ochrana potrubných systémov proti mrazu
DEVIreg™ 13x	16 A	Izbová teplota 20 – 22 °C.	-
DEVIreg™ 330	16 A		Zapnuté < +5 °C
DEVIreg™ 53x	15 A		-
DEVIreg™ 610	10 A		Zapnuté < +5 °C
DEVIreg™ Touch	16 A		-
DEVIflink™ CC	15 A (FT)		-





Danfoss A/S  
Electric Heating Systems  
Ulvehavevej 61  
7100 Vejle  
Denmark  
Phone: +45 7488 8500  
Fax: +45 7488 8501  
E-mail: EH@DEVI.com  
[www.DEVI.com](http://www.DEVI.com)

Danfoss nezodpovedá za prípadné chyby v katalógoch, brožúrkach či iných tlačivách. Danfoss si vyhradzuje právo upraviť svoje produkty bez upozornenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že úpravy možno urobiť "bez toho, aby potom bolo potrebné meniť" aj predtým dohodnuté parametre.  
Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majetkom danych podnikov. Danfoss a logo Danfoss sú obchodnými značkami podniku Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.