



Návod na inštaláciu

## **Vonkajšie vykurovacie aplikácie**

### **Rohože a káble**

Intelligent solutions  
with lasting effect

Visit [devi.sk](http://devi.sk)

DEVI®

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>2</b>
1.1	Bezpečnostné pokyny	2
1.2	Návod na inštaláciu	3
1.3	Prehľad systému	4
1.4	Výpočet vzdialosti medzi káblami pre vykurovacie káble	4
1.5	Plánovanie inštalácie	5
1.6	Príprava montážnej plochy	5
<b>2</b>	<b>Inštalácia výhrevných článkov.</b>	<b>5</b>
2.1	Inštalácia vykurovacích článkov	5
2.2	Inštalácia snímača	6
<b>3</b>	<b>Použitie</b>	<b>6</b>
3.1	Ochrana striech a odkvapov proti mrazu	6
3.2	Rozpúšťanie snehu na pozemných plochách	7
3.3	Vyhrievanie polí/záhonov	8
<b>4</b>	<b>Voliteľné nastavenia</b>	<b>9</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.

Zamýšľané použitie výhrevných článkov uvedené v tomto návode na inštaláciu je uvedené v nasledovnom.

Informácie o inom použití získate od vášho miestneho predajcu.

**1.1 Bezpečnostné pokyny****Nikdy neprerezávajte ani neskracujte vykurovací článok.**

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

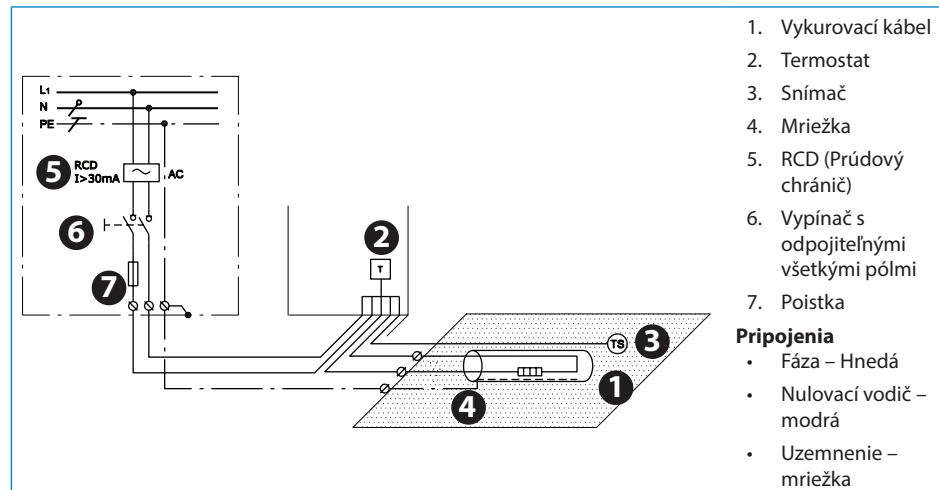
**Vykurovacie články musí vždy zapojiť len autorizovaný elektrikár s použitím pevného pripojenia.**

- 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 pólov.

**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.

- Vykurovací článok musí byť vybavený správnou poistkou alebo ističom v súlade s miestnymi predpismi.



- Vykurovací kábel
- Termostat
- Snímač
- Mriežka
- RCD (Prúdový chránič)
- Vypínač s odpojiteľnými všetkými pólmami
- Poistka

#### Pripojenia

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

#### Prítomnosť vykurovacieho článku 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, počas a po inštalácii.

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

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

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

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

Pri vonkajšom použití musí byť výhrevný článok vybavený reguláciou teploty a nesmie byť v prevádzke pri teplote okolia viac ako  $10^\circ\text{C}$ .

- Skladujte na suchom, teplom mieste pri teplotách  $+5^\circ\text{C}$  až  $+30^\circ\text{C}$ .

**1.3 Prehľad systému**

Normy	DEVIsafe™	DEVIsnow™ (DTCE)	DEVIasphalt™ (DTIK)	DEVIsport™ (DSM3)
60800:2009 (kábel)	M2	M2	M2	M2

**M2**

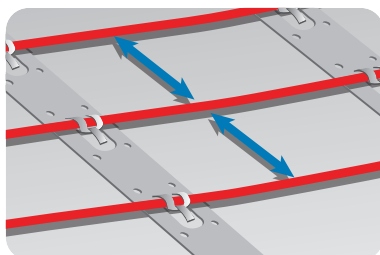
Na použitie v aplikáciách s **velkým rizikom mechanického poškodenia**.

Výber produktu:	DEVIsafe™	DEVIsnow™ (DTCE)	DEVIasphalt™ (DTIK)	DEVIsport™ (DSM3)
Ochrana striech a odkvapových systémov proti mrazu	+	+	-	-
Rozpúšťanie snehu a ľadu na pozemných plochách	(+)	+	+	+
Vyhrievanie polí / záhonov	-	+	-	+

**1.4 Výpočet vzdialenosť medzi káblami pre vykurovacie káble**

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

Na vyhrievanie odkvapov si pozrite počet kálov na meter, pozrite časť 3.1.



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

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**

Strechy a odkvapové systémy	10 cm
Pozemné plochy	20 cm
Vyhrievanie polí / záhonov	25 cm

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

230 V / 400 V			
C-C [cm]	W/m <sup>2</sup> pri 20 W/m	W/m <sup>2</sup> pri 25 W/m	W/m <sup>2</sup> pri 30 W/m
5	400	500	-
7,5	267	333	400
10	200	250	300
12,5	160	200	240
15	133	167	200
20	100	125	150
25	80	100	120

## 1.5 Plánovanie inštalácie

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

- usporiadanie vykurovacích článkov
- studené konce a pripojenia
- spojovacia skriňa/káblová 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.

### Dodržiavajte nasledujúce zásady:

- Dodržiavajte všetky pokyny – pozrite časť 1.2.
- Dodržiavajte správnu vzdialenosť medzi káblami (len pre vykurovacie káble) – pozrite časť 1.4.
- Dodržiavajte požadovanú montážnu hĺbku 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 skriňi.
- Pri samostatných kábloch sa musia oba studené konce pripojiť k rozvodnej skriňi.

## 1.6 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.

## 2 Inštalácia výhrevných článkov

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

Pri nízkych teplotách môžu vykurovacie káble stuhnúť. Po rozvinutí 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 vyznačenej hodnoty.
- Izolačný odpor musí byť > 20 MΩ po jednej minúte pri min. 500 V DC.

## 2.1 Inštalácia vykurovacích článkov

Dodržiavajte všetky pokyny a pravidlá, pozrite časť 1.1 a pozrite časť 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 3 ohľadne podrobností.

### Vykurovacie rohože

- Vykurovacie rohože rozvíňte tak, aby vykurovacie káble smerovali nahor. Ak sa jedná o as-

## Návod na inštaláciu

## Vonkajšie vykurovacie aplikácie

faltovú aplikáciu, navierte vykurovacie rohož s plastovou sieťovinou cez vykurovacie káble.

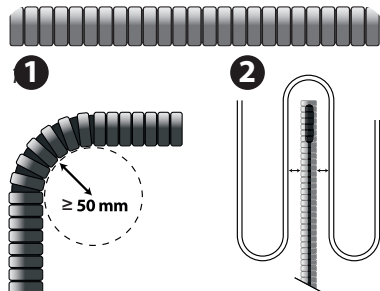
- Ked' vykurovacia rohož dosiahne hranicu plochy, odstráhnite výstelku/sieťku a otočte rohož predtým, ako ju stočíte späť.

### Predĺženie studených koncov

- Pokial' možno, vyhýbajte sa predĺženiu studených koncov. Studené konce pridrôtujte napr. k spojovacím skriniam alebo káblovým šachtám.
- Nezabúdajte na stratu výkonu v kábli podla miestnych predpisov.

### 2.2 Inštalácia snímača

- Snímač by mal byť namontovaný v izolačnej rúrke utesnenej na jednom konci, aby sa v prípade potreby dala ľahko vykonať výmena snímača.



- Snímač musí byť považovaný za kábel POD NAPÁTÍM, preto pri akomkoľvek predĺžovaní kabeláže snímača treba postupovať rovnako ako pri normálnej kabeláži so sieťovým napäťím.
- Snímač sa dá celkovo predĺžiť až do vzdialenosťi 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).
- Privedte inštalačnú rúrku do rozvodnej skrine.

## 3 Použitie

### 3.1 Ochrana streich a odkvapov proti mrazu

Pozrite obr. 1

- Okraj strechy/Odkvap
- Odkvap
- Odpadové potrubie do nemrznúcej šachty
- Žlab
- Rovná strecha s odtokom
- Strecha s priečkami
- Odpadové potrubie s otvoreným koncom

Aby bolo zabezpečené dostatočné teplo v odkvapochoch a odpadových potrubiah, tepelná hustota a počet káblových vedení [n] závisí od:

Priemer odkvapu/ potrubia	Počet káblových vedení [n]
75 – 120 mm	1
120 – 150 mm	2*
150 – 200 mm	3

\* Dve vedenia  $30 \text{ W/m}$  ( $60 \text{ W/m}$ ) vyžadujú odpadové potrubie minimálne  $\varnothing 120 \text{ mm}$  a ovládač citlivý na vlhkosť, napr. DEVIreg™ 850.

Konštrukčná teplota	Tepelná hustota	DEVIsnow™ 20T (DTCE)	DEVIsnow™ 30T (DTCE)	DEVIsafe™ 20T (DTIP)
[°C]	W/m <sup>2</sup>	[n]	C-C [cm]	[n]
0 až -5	200 – 250	1	9	-
6 až -15	250 – 300	2	7 – 8	12
16 až -25	300 – 350	2	6	10
26 až -35	350 – 400	3	5	2*

**Zhrnutie inštalácie**

Ak je to aktuálne, nainštalujte snímač DEVIreg™ 850 do odkvapu podľa návodu k snímaču.

Roztiahnite káble snímača a studené vedenie a položte pripojenia na suché miesto. Utesnite všetky priechody cez napr. strechy a steny.

Informujte koncového používateľa, aby každú jeseň vyhľadal a odstránil ostré hrany, lístie a nečistoty z vyhrievanej strechy a odkvapových systémov.

**3.2 Rozpúšťanie snehu na pozemných plochách****Volné konštrukcie, napr. plošiny, schodíky, mostíky a terasy**

Pozrite obr. 2

1. Vrchná vrstva z betónovej platne alebo asfaltového tmelu.
2. Vykurovací kábel.
3. Upínacie príslušenstvo DEVIclip™ alebo sieťová výstuž.
4. Podkladová voľná konštrukcia.
5. Izolácia (voliteľná)

**Pozemné plochy, napríklad nájazdy a parkoviská**

Pozrite obr. 3

1. Vrchná vrstva z betónovej platne alebo asfaltového betónu.
2. Pieskové lôžko alebo betón alebo asfaltový betón.
3. Vykurovací kábel.
4. Upínacie príslušenstvo DEVIclip™ alebo sieťová výstuž.
5. Oporná vrstva z drveného kameňa/betónu/starého asfaltu.

6. Izolácia (voliteľne, uistite sa, že je oporná vrstva vhodná).

7. Pôda.

**Pozemné plochy, napríklad príjazdové cesty a chodníky**

Pozrite obr. 4

1. Vrchná vrstva z dlažbových kociek alebo betónovej dosky
2. Pieskové lôžko
3. Vykurovací kábel
4. Upínacie príslušenstvo DEVIclip™ alebo sieťová výstuž
5. Oporná vrstva z drveného kameňa
6. Izolácia (voliteľne, uistite sa, že je oporná vrstva vhodná)
7. Pôda

**Zemný termostat je povinný**

- V pieskovom lôžku: výstup rohože od 250 W/m<sup>2</sup> a výstup kábla od 25 W/m.
- V asfaltovom tmele alebo betónovom lôžku: výstup kábla od 30 W/m s tepelnou hustotou > 500 W/m<sup>2</sup> (vzdialenosť medzi káblami < 6 cm) (DEVIasphalt™ (DTIK)).

**Obmedzené napájanie**

- Zmenšite vyhrievanú plochu, napríklad iba vyhrievaním pásov pre pneumatiky namiesto vyhrievania celej príjazdovej cesty.
- Pomocou zariadenia DEVIreg™ 850 rozdeľte oblasť podľa priority na 2 zóny.
- Nainštalujte menšiu W/m<sup>2</sup>. Výkon rozpúšťania snehu sa zníži. Neinštalujte menšiu W/m<sup>2</sup>, ako sa odporúča, na plochách pre odtekanie, napr. pred vyhrievanými schodmi.

**Neinštalujte káble len do samotného piesku.**

- Vykurovacie káble musia byť chránené tvrdou vrchnou vrstvou.

**Zapustenie do betónu, malty 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.
  - Vyhýbajte sa nadmernému používaniu hrabli, lopát, vibračných zariadení a valcov.
- Betón nechajte vyschnúť približne 30 dní a formovacie zmesi približne 7 dní.

**Zapustenie v tmele alebo asfaltovom betóne (cestný asfalt)**

- Používajte iba DEVIsphalt™ (DTIK), plne zapustené.

**3.3 Vyhrievanie polí/záhonov**

Vyhrievané pole sa považuje za pracovisko, napr.

- futbalové ihriská
- golfové ihriská
- skleníky

Bezpečnostný pokyn, pozrite časť 1.1.

**Hĺbka inštalácie sa vždy musí dôkladne zvážiť**

- Pred inštaláciou kálov musíte mať súhlas miestnych elektrární a bezpečnostných orgánov.

- Používajte asfaltový tmel ochladený na max. 240 °C alebo
- 3 cm ručne rolovaný asfaltový betón (veľkosť kameňa max. 8 mm), ochladený na max. 80 °C pred aplikovaním druhej vrstvy s veľkosťou bubna max. 500 kg (bez vibračného zariadenia).
- Použite atrapu pozemného snímača Ø100 x V 100 mm vyrobenú z materiálu odolného voči vysokej teplote, napr. bunková sklenená izolácia.
- Použite inštalačnú rúrku snímača 5/8" – 3/4" vyrobenú z materiálu odolného voči vysokej teplote, napr. kovu.

**Zhrnutie inštalácie**

Pripavte montážny povrch pomocou upínacieho príslušenstva DEVIclip™ a/alebo sietovej výstuve. Upevnite inštalačnú rúrku pre kábel snímača a v prípade potreby trubicu/atraru snímača pre snímač DEVIreg™ 850.

Roztiahnite studené vedenia so súpravami na spájanie a umiestnite pripojenia na suché miesto. Utesnite všetky priechody cez steny alebo podobné konštrukcie. Nad studené vedenia umiestnite výstražnú pásku.

Po uložení kociek alebo naliatí betónu/asfaltu nainštalujte externý snímač(e) a roztahnite kábel(e) snímača podľa príručky pre snímač.

- Dodržiavajte miestne požiadavky na montážnu hĺbkou, prípadnú mechanickú ochranu studených koncov a označenia.
- Dodržiavajte hĺbku zasúvania predmetov ako napr. prevzdušňovačov trávníkov, prevzdušňovačov Vertidrain, rýlov, oštěpov, kolíkov, kotviacich skrutiek atď.
- Pre účinné vyhrievanie by hĺbka inštalácie mala byť max. 25 – 30 cm.
- Akékoľvek práce v pôde po inštalácii smú vykonávať iba poučení pracovníci.

**Vyhrievanie polí/záhonov** by malo byť realizované pomocou niekoľkých zón, v závislosti od

## Návod na inštaláciu

## Vonkajšie vykurovacie aplikácie

veľkosti poľa, slnka a tieňa. Každá zóna musí byť vybavená

- 2 snímačmi alebo 1 snímacou sondou na meranie priemernej teploty vrchnej pôdy.
- Utesnite spojovaciu skriňu alebo káblovú šachtu na pripojenie studených vedení k napájacemu zdroju.
- Max. vzdialenosť k spojovacej skrini alebo káblovej šachte 20 m od každej zóny.

### Volné konštrukcie, napr. plošiny, schodíky, mostíky a terasy



Pozrite obr.

1. Tráva.
2. Vrchná vrstva pôdy.
3. Snímač v oceľovej inštalačnej rúrke.
4. Piesok/pôda.

## 4 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.

5. Vykurovací kábel.
6. Upevňovací pás (pre inštalovanie na nových konštrukciach).
7. Pôda s drenážnym systémom.

### Zhrnutie inštalácie

Rozvíňte a upevnite články na základnej konštrukcii. Pri inštalácii na existujúcich štruktúrach môžu byť káble zaorané do pôdy.

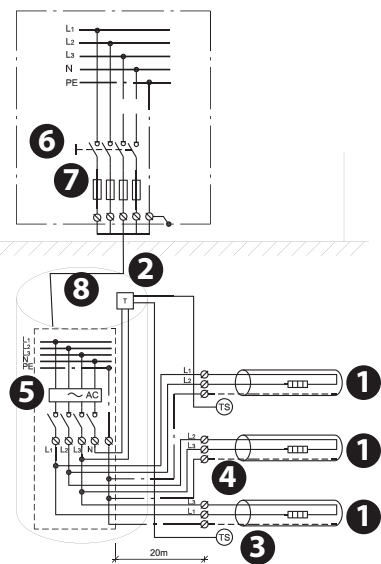
Inštalačnú rúrku pre káble snímača alebo snímaciu sondu upevnite v každej zóne čo najvyššie.

Studené konce pridrôtujte v drážke pre kábel iba v 1 vrstve (žiadne zväzovanie, žiadne potrubia). Nad studené vedenia umiestnite výstražnú pásku a prikryte ich pieskom. Pripojte studené vedenia a snímače k utesneným spojovacím skriniam alebo káblovým šachtám max. 20 m od každej zóny.

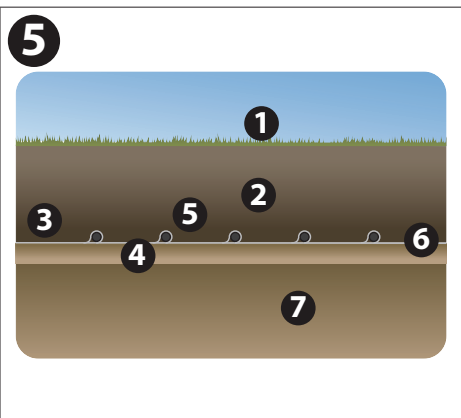
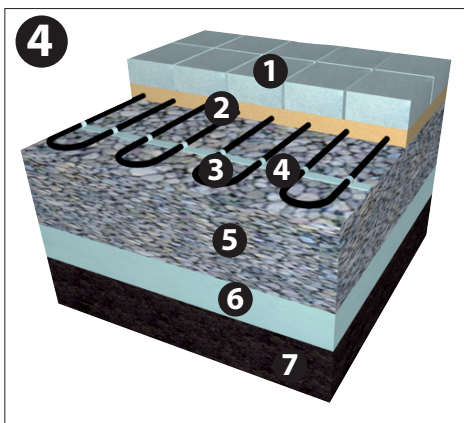
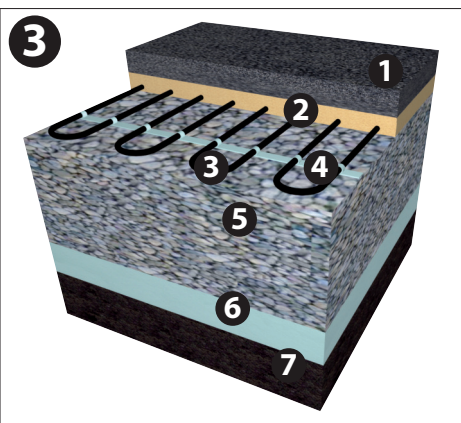
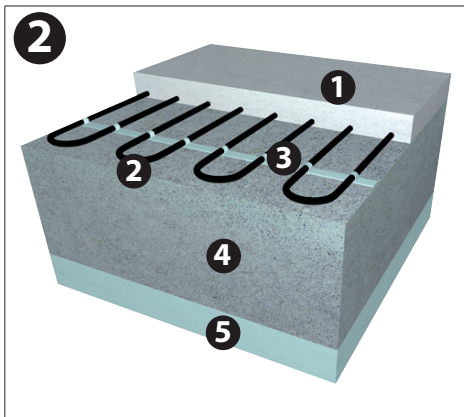
Ak je to relevantné, nastavte teplotný limit v súlade s odporúčaniami výrobcu, aby ste predišli poškodeniu.

Termostat	Max. zaťaženie	Ochrana striech a odkvapových systémov proti mrazu	Rozpúšťanie snehu a ľadu na pozemných plochách	Vyhrievanie polí/záhonov
DEVIreg™ 316	16 A	-7 °C < Zapnuté < +3 °C	-	
DEVIreg™ 330	16 A	Zapnuté < +3 °C	Zapnuté < +3 °C	Rozmrzovanie +3 °C Rast +7 °C
DEVIreg™ 610	10 A	Zapnuté < +3 °C	Zapnuté < +3 °C	
DEVIreg™ 850	2 x 15 A	Roztápanie < +3 °C	Roztápanie < +3 °C Pohotovostný režim < -3 °C	

SK



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



Danfoss A/S

Nordborgvej 81  
6430 Nordborg, Syddanmark  
Denmark

**Danfoss spol. s r.o.**

DEVI · devi.sk · +421 232 44 18 88 · zakaznickyservis@danfoss.com

Akékoľvek informácie okrem iného vrátane informácií o výbere produktu, jeho aplikácii alebo použití, konštrukcii, hmotnosti, rozmerov, kapacite produktu alebo akýchkoľvek iných technických údajov v príručkách k produktom, katalógových popisoch, reklamách atď. bez ohľadu na spôsob ich sprístupnenia, či už pisomne, ústne, elektronicky, online alebo prostredníctvom stiahovania, služia na informačné účely a záväzné sú iba v rozsahu, v akom sú uvedené v cenovej ponuke alebo potvrdení objednávky. Spoločnosť Danfoss neprijima žiadnu zodpovednosť za možné chyby v katalógoch, brožúrach, videoch a iných materiáloch.

Spoločnosť Danfoss si vyhľadáva právo na úpravu svojich produktov bez predchádzajúceho upozornenia. Platí to aj pre objednané produkty, ktoré ešte neboli dodané, za predpokladu, že je tiež zároveň možné využiť bez zmeny formy, uprevenenia alebo funkcie produktu.

Všetky ochranné známky uvedené v tomto materiáli sú majetkom spoločnosti Danfoss. Danfoss a logo Danfoss sú ochranné známky spoločnosti Danfoss A/S. Všetky práva vyhradené.