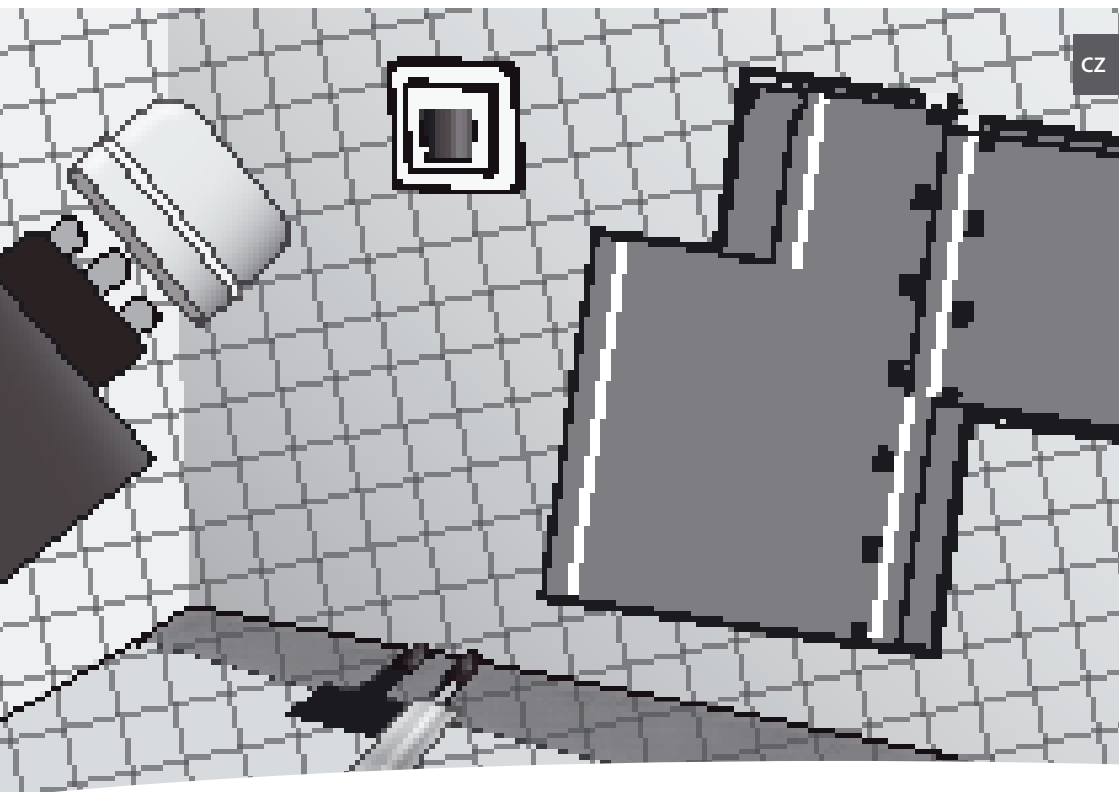




The Click & Pro System

DEVI™
Member of the Danfoss Group



Návod na instalaci
Devidry™- s regulací Devidry™ Pro Kit

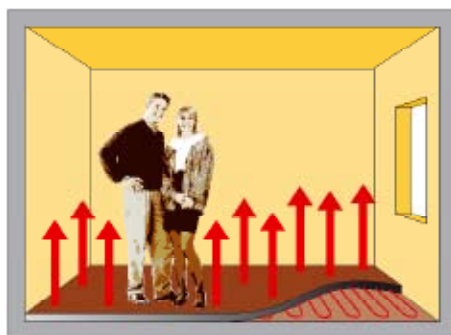
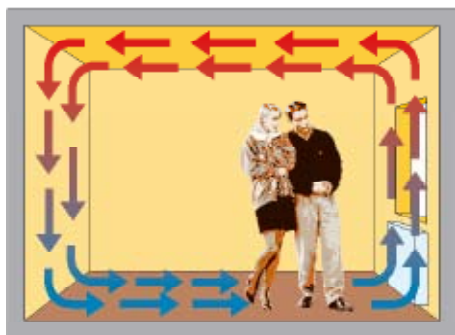
Devidry™

Gratulujeme Vám k zakoupení progresivního podlahového vytápění DEVI. Firma DEVI je lídrem na trhu elektrického podlahového vytápění s dlouhodobou zkušeností již 45 let.

Zaručujeme Vám, že budete s novým systémem spokojeni. Firma DEVI přináší komfort teplé podlahy do Vašeho pokoje s úsporou nákladů na vytápění a

s příjemnou teplotou v místnosti.

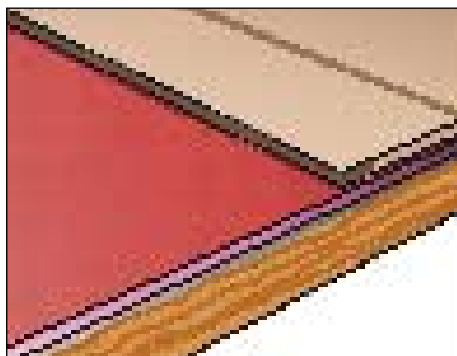
Pokud máte v nohy v teple, cítíte se příjemně, pocit tepla se přenáší na celé tělo. To vše se děje při nižší teplotě vzduchu a tak šetříte náklady na vytápění.



Základní informace

Systém Devidry™ se sestává z pěnové rohože obsahující pět vrstev – každá má vlastní individuální funkci, včetně topného kabelu. Teplotu a čas vytápění řídíte regulací Devireg™ (viz strana 19 regulace Devireg™), která Vám zajistí komfort a chrání podlahu před přehřátím.

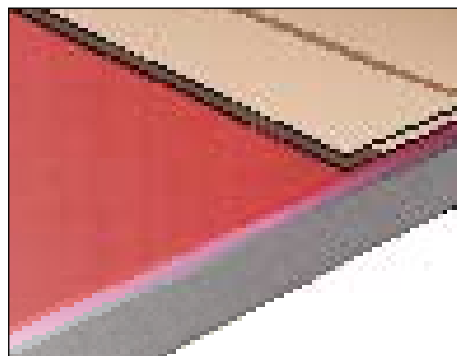
Systém Devidry™ je vhodný pod dřevěné a laminátové podlahy a také pod koberec. Více informací získáte u prodejce, nebo výrobce podlahových krytin. Jste-li na pochybách, kontaktujte technika firmy DEVI.



*Systém
Devidry™ 55
pro podklad dřevo a pod.*

Devidry™ byl testován se všemi podlahovými krytinami s izolační hodnotou od 0,05 do 0,18 m² K/W. Nejlepší přenos tepla podlahového systému je zajištěn při nejnižší hodnotě izolačního odporu podlahového materiálu.

Systém Devidry™ - podlahové elektrické vytápění byl navržen jako rychlý a suchý systém s výkonem 55 W/m² pro izolované podklady, např. dřevo, sádkarton a s výkonem 100 W/m² pro betonový podklad a pod.



*Systém
Devidry™ 100
pro podklad beton a pod.*

CZ

Maximální odpor izolace povrchového materiálu položeného na topný pás Devidry™ je 0,18 m² K/W. Tabulka (viz níže) obsahuje typické hodnoty běžných dřevěných materiálů na podlaze.

System Devidry™ může být instalován pouze do suchých místností v budově a je určen pouze pro vnitřní instalace. Pokud budete instalovat systém do jiných místností,

ujistěte se, zda je v podlaze dostatečná tloušťka tepelné izolace.

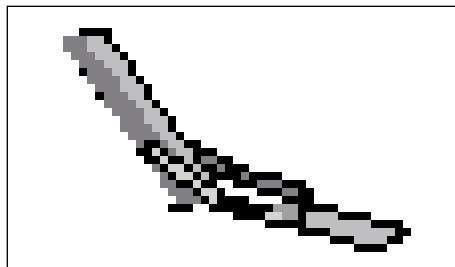
Následující instrukce Vás provedou instalací krok za krokem. Před vlastní instalací čtěte pozorně návod na instalaci a dodržujte bezpečnostní předpisy.

Tepelný odpor	Materiál	Hustota materiálu
0,05 m ² K/W	8 mm HDF deska	>800 kg/m ³
0,10 m ² K/W	14 mm parkety buk	650-800 kg/m ³
0,13 m ² K/W	22 mm parkety dub	>800 kg/m ³
0,18 m ² K/W	22 mm prkna borovice	450-650 kg/m ³

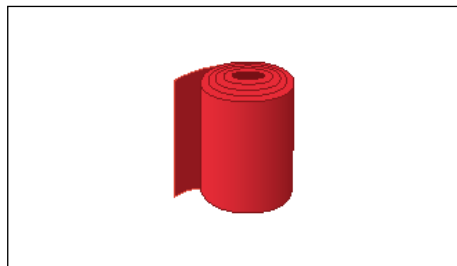
Přehled komponent systému



Topný pás Devidry™ Pro



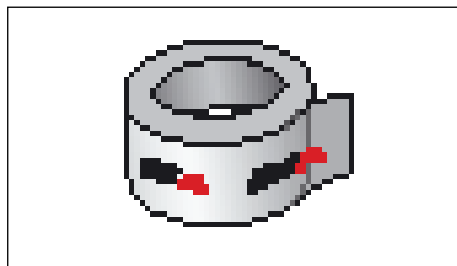
Stahovací páka Devidry™



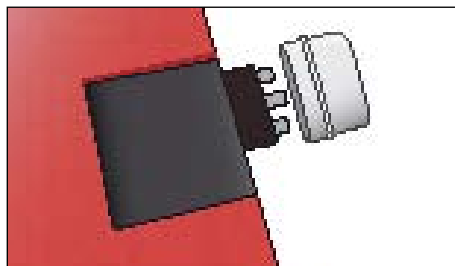
Výplň Devidry™ FM



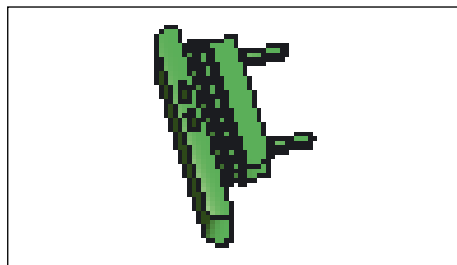
Propojovací kabel Devidry™ X



Lepicí páska Devidry™



Ochranná krytka Devidry™



Záslepka Devidry™

Výrobní řada pro podklad - dřevo a pod.

Devidry™ Název	Popis
Devidry™ 55	Devidry™ Topný pás, 1-5 m ²

Výrobní řada pro podklad - beton a pod.

Devidry™ Název	Popis
Devidry™ 55	Devidry™ Topný pás, 1-5 m ²

Nebo:

Devidry™ 100	Devidry™ Topný pás, 1-5 m ²
--------------	--

Příslušenství	
Devidry™ Název	Popis
Devidry™ Pro Kit	Devidry™ Pro Kit:
	• Devireg™ 535 termostat + týdenní program
	• Devireg™ NTC podlahové čidlo
	• Devidry™ Stahovací páka
	• Devidry™ Připojovací kabel 4 m
	• Devidry™ Devireg™ Návod
Devidry™ X-25	• Devidry™ Varovný štítek
	• Devidry™ Al páska
Devidry™ X-100	Devidry™ Propojovací kabel, 25 cm
Devidry™ X-200	Devidry™ Propojovací kabel, 100 cm
Devidry™ FM-1	Devidry™ Propojovací kabel, 200 cm
Devidry™ FM-2	Devidry™ Výplň materiál, 1 m ²
Devidry™ FM-4	Devidry™ Výplň. materiál, 2 m ²
Devidry™ Páska	Devidry™ Výplň. materiál, 4 m ²
	Devidry™ Páska

Technické údaje

Elektrická instalace musí být provedena v souladu s platnými el. normami a k připojení se musí vždy použít originální přípojovací kabely výrobce!

Technické údaje Devidry™	
Výška	8 mm
Napájecí napětí	230 V (50 Hz)
Maximální proud Devidry™ systému	10 A
Třída krytí topného pásu Devidry™	IP X7
Výkon	55 W/m ² nebo 100 W/m ²
Zvukový útlum	17 dB
Izolační odpor μ	8 W/m ² K

Maximální instalovaná plocha Devidry™ Pro Kit (pro maximální proud 10 A)











Výrobek	Max. vytápěná plocha
Devidry™ 55	42 m ²
Devidry™ 100	23 m ²

Devidry™ 55

Plocha	Topná plocha	Topný výkon	Proud
1 m ²	0.4 m ²	22 W	0.10 A
2 m ²	1.4 m ²	77 W	0.33 A
3 m ²	2.4 m ²	132 W	0.57 A
4 m ²	3.4 m ²	187 W	0.81 A
5 m ²	4.4 m ²	242 W	1.05 A

Devidry™ 100

Plocha	Topná plocha	Topný výkon	Proud
1 m ²	0.4 m ²	40 W	0.17 A
2 m ²	1.4 m ²	140 W	0.61 A
3 m ²	2.4 m ²	240 W	1.04 A
4 m ²	3.4 m ²	340 W	1.48 A
5 m ²	4.4 m ²	440 W	1.91 A

	Touto stranou nahoru
	Topný pás smí být položen pouze na beton(nesmí být položen na dřevěný podklad, nebo zabetonován)
	Elektrické podlahové topení
	Topný pás Devidry™ smí být krácen v této části na požadovanou délku, zde není vložen elektrický kabel.
	Topný pás Devidry™ zde nesmí být krácen. POZOR je zde elektrický kabel!
	Pouze pro vnitřní použití
	Pozorně čtěte návod na instalaci před pokládkou
	Dvojitá izolace (Class II)
	Devidry™ je certifikován zkušebnou KEMA
	Devidry™ je testován podle standardu/normy: <ul style="list-style-type: none"> • EN/IEC 60335-1 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky • EN/IEC 60335-2-96 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností

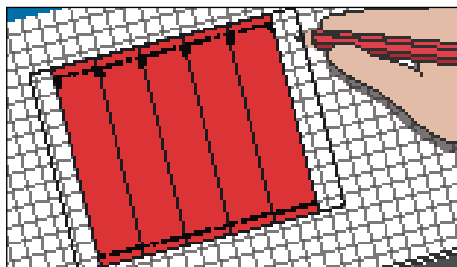
1. Náčrt pokládky topných pásů

Začněte načrtnutím plochy, kterou chcete pokrýt Devidry™. Potom spočítejte čtvereční metry, které potřebujete. Nezapomeňte spočítat výplňový materiál (pásy bez vytápění). Zvažte logicky možnosti propojení topných pásů a umístění regulace v místnosti tak, aby položení bylo co nejefektivnější s minimální výplní. Počítejte s délkou připojovacího kabelu napájení.

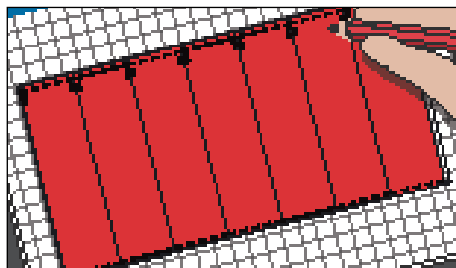
Napájecí kabel regulace se připojuje zprava topného pásu, kde je vidlice pro připojení. Zleva topného pásu je zásuvka pro vidlici dalšího topného pásu. Ponechtejте minimálně 70 mm volného prostoru mezi stěnou a topným pásem pro umístění konektoru napájecího vodiče. Volný prostor vyplňte vhodným materiálem stejné výšky.

Příklad instalace Vám ukáže a pomůže spočítat, kolik topných pásů Devidry™ potřebujete pro Vaši místnost. Topný pás Devidry™ je 1 m široký a dlouhý od 1 do 5 m. Na délku lze topný pás zkrátit dle potřeby z každé strany až o 25 cm (tedy celkem o 0,5 m)

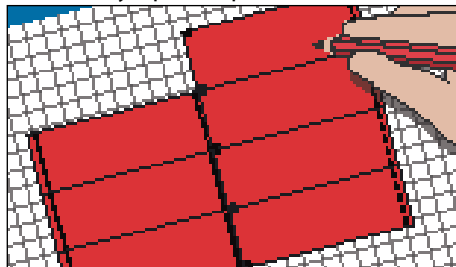
Příklad 1: Místnost je 5 m široká a 6 m dlouhá, potřebujete instalovat 5 × 5 m Devidry™ topných pásů, plus 5 metrů čtverečních výplňového materiálu.



Příklad 2: Místnost je 3.75 m široká a 7.10 m dlouhá, potřebujete instalovat 6 × 4 m Devidry™ topných pásů. Zkrátíte délku topného pásu 4 m na 3.75 m. Dále potřebujete 0.38 čtverečního metru výplně (koupíte 1 metr čtvereční). Pro propojení Devidry™ topných pásů dále potřebujete propojovací kabel 1 ks, který objednáte z příslušenství. Propojovací kabel použijete vždy, pokud nemůžete propojit dva sousední topné pásy přímo vedle sebe.



Příklad 3: Pokud umístíte a propojíte topné pásy vedle sebe zvolte délku tak, aby po zkrácení délky o 25 cm byla pokryta celá plocha místnosti. Zajistíte tak max. vytápěnou plochu v místnosti.



Instalace přívodního / propojovacího kabelu:

Napájecí / propojovací kabel umístěte vedle topného pásu ve výplňové zóně. Nikdy nepokládejte přívodní kabel na topný pás.

Ve výplňovém materiálu vyříznete místo pro kabel. Propojovací kabel Devidry™ X je schválen pro max. proud 10 A.



materiál(dé

Plocha	Výrobní délka	Zkrácená min. délka
1 m ²	1 m	0.5 m
2 m ²	2 m	1.5 m
3 m ²	3 m	2.5 m
4 m ²	4 m	3.5 m
5 m ²	5 m	4.5 m

Pokud instalujete elektrické podlahové topení, nezakrýváte plochu pro vytápění a předcházíte tak lokálnímu přehřátí podlahy. Volnou podlahu a přístup vzduchu zajistí například nábytek na nožkách a v ložnici postel s úložným prostorem také na nožkách, aby pod postelí proudil vzduch.

Při návrhu a instalaci topných pásů Devidry™ nepokládejte topné pásy v podlaze, která bude trvale přikryta například vestavěnou skříní. Dále nepokládejte topné pásy v blízkosti jiných zdrojů tepla například pod troubou, pračkou, krbem a pod.



Před vlastní instalací je třeba provést následující kroky, aby podlaha byla:

- trvale pochozí s pevným podkladem
- suchá
- plochá a rovná
- bez prachu a mastnoty
- bez ostrých předmětů

Pomocí vysavače zbavte podlahu prachu a jiných drobných předmětů.



3. Výpočet max. proudového odběru

Topný pás Devidry™ musí být připojen v souladu s platnými elektrickými normami.

Více topných pásů Devidry™ může být připojeno na jeden termostat, pokud tento termostat má spínací relé 10 A. (Zkontrolujte v návodu termostatu max. spínací proud). Maximální proudový odběr propojených topných pásů Devidry™ nesmí být větší než 10 A!

Následující tabulka Vám pomůže zjistit maximální plochu Devidry™ Pro Kit pro limit 10 A a proudový odběr jednotlivých topných pásů.

Maximální topná plocha Devidry™ Pro Kit (maximální proud je 10 A)

Výrobek	Max. topná plocha
Devidry™ 55	23 m ²
Devidry™ 100	42 m ²

Devidry™ 55 (Napájecí napětí 230 V, 50 Hz)

Plocha	Topná plocha	Výkon	Proud
1 m ²	0.5 m ²	22 W	0.10 A
2 m ²	1.5 m ²	77 W	0.33 A
3 m ²	2.5 m ²	132 W	0.57 A
4 m ²	3.5 m ²	187 W	0.81 A
5 m ²	4.5 m ²	242 W	1.05 A

Devidry™ 100 (Napájecí napětí 230 V, 50 Hz)

Plocha	Topná plocha	Výkon	Proud
1 m ²	0.5 m ²	40 W	0.17 A
2 m ²	1.5 m ²	140 W	0.61 A
3 m ²	2.5 m ²	240 W	1.04 A
4 m ²	3.5 m ²	340 W	1.48 A
5 m ²	4.5 m ²	440 W	1.91 A

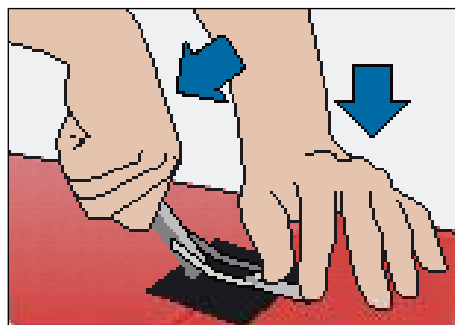
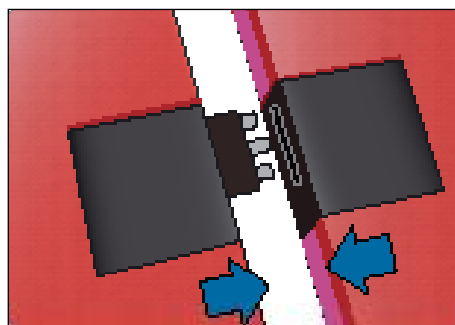
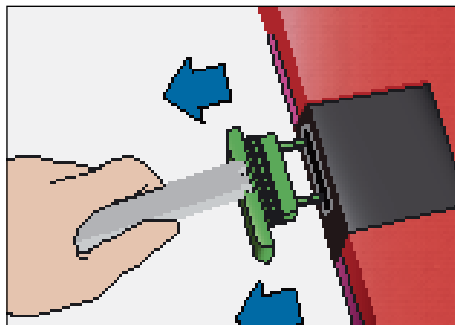
4. Propojení topných pásů Devidry™

Při pokládce může být topný pás zvlněný z originálního balení, topný pás Devidry™ se narovná při prvním zátopení (viz oddíl 8). Topný pás je z výroby opatřen ochrannou krytkou na konektorech před vniknutím vlhkosti. Před propojením dvou topných pásů odstraňte krytku, vyjmutím pomocí spojovací páky (je příslušenstvím regulace). Na posledním topném pásu ponechte ochrannou krytku zasunutou! Ochranná krytka brání úrazu elektrickým proudem.

Propojte dva sousední topné pásy dohromady. Nejdříve ručně zasuňte konektor prvního topného pásu do zásuvky sousedního topného pásu a zkontrolujte, zda je dobře zasunut. Pak dotáhněte spojení pomocí utahovací páky. Zkontrolujte zasunutí konektorů na doraz a zda je spojení pevné. Opakujte postup pro připojení dalšího topného pásu.

Ujistěte se, že všechna spojení byla provedena správně a nejsou mechanicky namáhána. Pokud dojde k poškození konektoru, topného pásu nebo jiného příslušenství, přerušte instalaci. Vadná instalace může poškodit topný systém a způsobit úraz elektrickým proudem. Dbejte zvýšené pozornosti, aby nedošlo k poškození topných pásů ostrými předměty.



Ponechte poslední topný pás s konektorem zaslepen ochrannou krytkou. Volné krytky si uschovejte pro případ změny návrhu pokládky topných pásů.



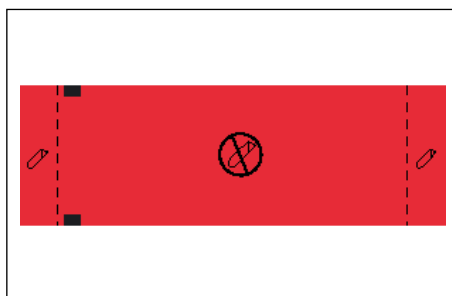
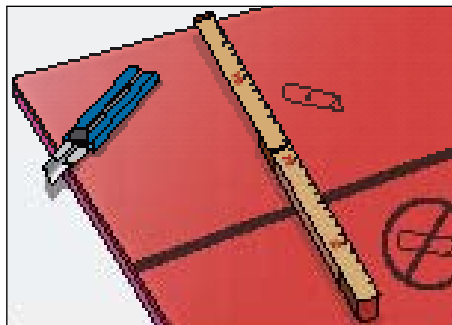
5. Zkrácení délky pásu Devidry™

Oba konce topného pásu Devidry™ lze zkrátit o 25 cm na délku a neobsahuje topný kabel (studená část). Tato část topného pásu je viditelně označena. Zkracovat topný pás Devidry™ můžete pokud topný pás není připojen k napětí 230 V!

Potisk symbolů a označení na topném pásu Devidry™:

	Část ke zkrácení délky
	Nezkracovat! Obsahuje topný kabel. Pokud narušíte označenou část, zničíte výrobek.

Zkrácení topného pásu:
Změřte a označte zkracovanou část, pak odřízněte ostrým nožem.



6. Vyplnění volného prostoru

V tomto kroku jsou již topné pásy Devidry™ navzájem propojeny a je pokryta celá vytápěná plocha podlahy. Zbývající volný prostor podlahy bez topných pásů Devidry™ doplňte výplňovým materiálem Devidry™ Filler, pro zajištění stejného povrchu celé podlahy.

Pravítko (pro podélný řez) a deska plovoucí podlahy podložena pod řezem (nikdy neřežte / nezkracujte nad topným pásem Devidry™) může být použita pro zkrácení a řezání Devidry™ Filler materiálu.

Takto zajistíte, že nepoškodíte elektrickou část topného pásu..

Před trvalým spojením všech konektorů topných pásů se ujistěte, zda jste položili topné pásy správně. Je velmi důležité, aby konektory byly v rovině a nebyly mechanicky namáhány. Tak zajistíte správné elektrické propojení a funkčnost všech topných pásů. Pokud pokládka topných pásů je dle plánu a propojili jste všechny topné pásy, můžete položit výplňový materiál dle následujících kroků.



UK

7. Montáž termostatu Devireg™

Elektrická instalace smí být provedena autorizovaným elektrikářem s platnou zkouškou. Namontujte Devireg™ termostat na stěnu. Termostat Devireg™ nainstalujte dle instalačního návodu vloženého v krabici regulace Devidry™ Pro Kit.

Vyřízněte místo ve výplňovém materiálu pro napájecí konektor Devidry™ pro připojení Devireg™ termostatu a topného pásu Devidry™ Pro.

Ujistěte se zda je napájecí kabel od termostatu pevně připojen ke konektoru topného pásu a počítejte s místem pro konektor ve výplňovém materiálu. Minimální poloměr ohybu napájecího kabelu je 5 cm.

Umístěte podlahové čidlo do topného pásu, vyjměte naříznutou část topného pásu Devidry™ Pro a vložte čidlo do drážky.



8. Kontrola topného pásu Devidry™

Zkontrolujte ještě jednou celou pokládku a instalaci topných pásů Devidry™ před testem topení. Test zahajte po ujištění, že jste vše překontrolovali. Čtěte pozorně následující postup. Nastavte teplotu na maximum 35°C. Po krátké chvíli zpozorujete, že topný pás Devidry™ zvyšuje teplotu. Zkontrolujte teplotu na všech topných pásích.

Pokud topné pásy nemají stejnou teplotu, překontrolujte konektory a znovu zkontrolujte teplotu. Nezapomeňte vypnout napětí 230 V, pokud budete přepojovat konektory na topných pásích Devidry™ před další kontrolou.

9. Pokládka podlahy

Před koupí podlahové krytiny se zeptejte výrobce nebo prodejce, zda je krytina vhodná pro podlahové topení. Pokládku podlahy (laminátové nebo dřevěné) zahajte až po testu topných pásů Devidry™.

Dle normy ISO 13732-2, komfortní teplota na povrchu podlahy závisí na materiálu.	Měkké dřevo 22.5 - 28°C
	Tvrdé dřevo 24.5 - 28°C

Mějte na paměti pokyny výrobce o maximální teplotě na povrchu podlahové krytiny. Pro většinu dřevěných podlah to je 27°C. Nastavená teplota na podlahovém čidle bude vyšší o několik stupňů v závislosti na typu podlahy a tepelné vodivosti.

UK

Tepelný odpor [m ² K/W]	Příklad podlahy	Poznámka	Přibližné nastavení pro 25°C na podlaze
0.05	8 mm HDF deska	> 800 kg/m ³	28°C
0.10	14 mm parkety buk	650 - 800 kg/m ³	31°C
0.13	22 mm parkety dub	> 800 kg/m ³	32°C
<0.17	Max. tloušťka koberce	podle EN 1307	34°C
0.18	22 mm deska borovice	450 - 650 kg/m ³	35°C

10. Varovný štítek

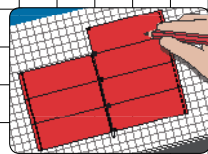
Varovný štítek je vložen do Devidry™ Pro Kit a musí být vyplněn a nalepen v elektrickém rozvaděči. Je třeba vyplnit, ve kterých místnostech jsou topné pásy Devidry™ instalovány, kdo provedl instalaci a datum instalace. Pokoje lze načrtnout ručně, nebo doložit fotku, jak jsou položeny topné pásy v místnostech (viz další strana).



Náčrt

Zakreslete místnost a umístění topných pásů v místnosti, včetně umístění podlahového čidla.


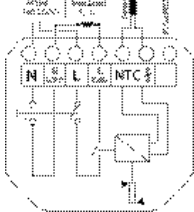

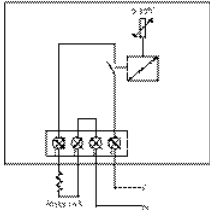

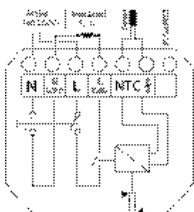
V místnosti je instalováno: _____



Seznam termostatů Devireg™

Použijte 1 ze 3 uvedených termostatů s maximální teplotou podlahy 35°C.

Instalace jiných termostatů je zakázáno. Ve spolupráci s těmito termostaty lze ovládat topné pásy nadřazenou regulací např. Devilink.

Typ	Popis	Obrázek	Schema zapojení
Devireg 535	Elektronický termostat s podlahovým čidlem a s čidlem vzduchu. Týdenní spínací hodiny. Montáž do krabice. Maximální teplota 35°C. Devireg™ 535 je součástí Devidry™ Kit Pro		
Devireg 130M	Elektronický termostat s podlahovým čidlem. Montáž na zeď. Maximální teplota 35°C.		
Devireg 530M	Elektronický termostat s podlahovým čidlem. Montáž do krabice. Maximální teplota 35°C.		

UK

Bezpečnostní pokyny

- Topné pásy smí být instalovány a použity pouze v souladu s instalačním návodem.
- Devidry™ topný pás smí být řízen pomocí Devidry™ Pro Kit.
- Topný pás Devidry™ musí být připojen a chráněn proudovým chráničem s vypínacím proudem 30 mA.
- Nápájení musí být provedeno jako pevná instalace.
- Všechny topné pásy Devidry™ musí být jištěny a možnost být rozpojeny z jednoho rozvaděče.
- Topné pásy Devidry™ nesmí být instalovány pod neschválené povrchy.
- Poloměr ohybu topného pásu je 100 mm.
- Devidry™ nesmí být instalován v blízkosti jiného zdroje tepla.
- Při instalaci neodděluje topný pás.
- Neinstalujte topný pás Devidry™ při teplotě pod 5°C.
- Devidry™ topný pás je navržen pouze pro vnitřní použití.
- Skladujte Devidry™ v suchu na rovné podlaze v originálním obalu. Nesmí být skladován rozmotán ve vertikální poloze.
- Nikdy neinstalujte systém, pokud je některá část poškozena.
- Je zakázáno provádět opravy svépomocí. Opravu smí provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Nekvalifikovaná oprava může poškodit výrobek a způsobit újmu na zdraví.
- Nepoužívejte topné pásy v kombinaci s jinými výrobky, které nejsou schváleny firmou DEVI.
- Používejte pouze schválené a originální příslušenství topných pásů Devidry™. Nedodržením, nebo použitím neschváleného příslušenství ztratíte záruku.
- Při návrhu se ujistěte, že jste návrhem zabránily vzniku neochlazovaných míst na podlaze. Zajistěte celou topnou plochu volnou při provozu.
- Neinstalujte topné pásy pod vestavěné skříně (min. 6 cm vzduchová mezera).
- Neinstalujte topné pásy Devidry™ do vlhkých místností.
- Umístěte vyplněné varovné štítky do elektrického rozvaděče.
- Topný pás Devidry™ smí být propojen pouze pomocí Devidry™ propojovacím kabelem (Devidry™ X). Propojovací kabel nikdy nezkracujte.
- Nepřekrucujte propojovací / napájecí kabel a nepokládejte kabel přes ostré předměty, nebo horká místa.
- Napájecí / propojovací kabel instalujte vždy rozmotaný, aby se nepřehřál
- Netahejte při rozpojování za topný kabel a topný pás. K rozpojení použijte vždy přiložený nástroj.
- Pokud je napájecí / propojovací kabel poškozen musí být nahrazen novým originálním kabelem od firmy DEVI.
- Topný pás lze připojit pouze na 230 V a 50 Hz.
- Zabraňte kontaktu topného pásu s ostrými předměty, tekutinami a jinými vodiči el. proudu.
- Potištěná strana topného pásu musí být nahoře, aby byl vidět symbol: HORNÍ STRANA ! ↑↑ !
- Uložte návod spolu se záručním listem pro další použití.

5-ti letá záruka DEVI:

Zakoupili jste si systém vytápění DEVI, který Vaší domácnosti přinese pohodlí a úspory.

DEVI představuje elektrické vytápěcí a ochranné systémy, které zajistí komfort uvnitř a bezpečnost vně budov. DEVI nabízí komplexní systém výrobků s topnými kabely DeviflexTM, nebo topnými rohožemi DevimatTM, termostaty DeviregTM, upevňovacími pásy DevifastTM a samoregulačními topnými kabely Devi, kombinované s dalšími produkty, doplňujícími výrobní program.

Tato pětiletá záruka se vztahuje na samoregulační topné kabely DEVI, ukončovací a připojovací sady pro samoregulační topné kabely.

Pokud by se vyskytl nějaký problém s jakýmkoliv výrobkem, DEVI Vám poskytuje dvouletou záruku od data nákupu za následujících podmínek: Po dobu záruční lhůty Vám DEVI poskytne nový, nebo srovnatelný výrobek, nebo výrobek opraví v případě výrobní vady, vady materiálu, chybného zpracování, nebo dizajnové vady. Opravení, nebo nahrazení se vykoná podle uvážení DEVI.

Záruka firmy DEVI se nevztahuje na neodborně provedené instalace, na závady způsobené nesprávnými typy zařízení, které dodaly jiné firmy, na špatné zacházení, na poškození způsobené třetí stranou ani žádné jiné následné škody.

Záruka se poskytuje za podmínky, že ZÁRUČNÍ LIST na druhé straně tohoto listu je řádně vyplněn, je doložen doklad

o zakoupení zboží, jsou dodrženy návody na instalaci a závada je firmou DEVI, nebo oprávněným distributorem firmy DEVI prozkoumána, nebo je jim předložena.

Není možné přiznat rozšíření záruční doby na opravy vykonané v rámci záruky.

Záruka DEVI nepokrývá škody způsobené nesprávným používáním, nesprávnou instalací nebo instalací vykonanou neodbornými elektrikáři. Pokud bude požadováno, aby firma DEVI zkontrolovala, nebo opravila závady způsobené některou z těchto příčin, má právo na plnou úhradu takové práce.

Záruka DEVI nepokrývá výrobky, které nebyly řádně zaplacený. DEVI bude rychle a efektivně reagovat na všechny stížnosti a požadavky našich zákazníků. Táto záruka explicitně vylučuje všechny reklamace nesplňující výše uvedené podmínky.

5 Letá záruka
Záruční list

Firma DEVI potvrzuje záruku

Jméno:

Adresa:

Město:

Stát:

Telefon:

Upozornění:

K získání záruky od firmy DEVI pečlivě vyplňte všechny údaje.

Prosím, čtěte záruční podmínky na předchozí straně.

Typ výrobku:

Obj. číslo:

Instalaci provedl:

Datum:

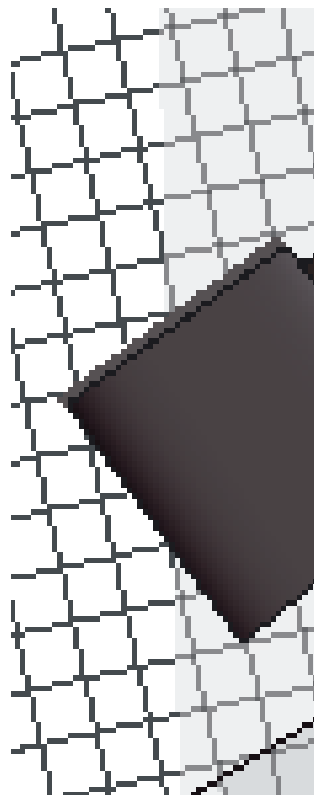
Razítko

Datum: / -

UK

Article No.: 08090587

Version - 01.01



DEVI A/S

Ulvehavevej 61

DK-7100 Vejle

Tel: +45 7642 4700

Fax: +45 7642 4701

www.devi.com