

# ECOFLOOR®

TOPNÉ KABELY A ROHOŽE  
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ



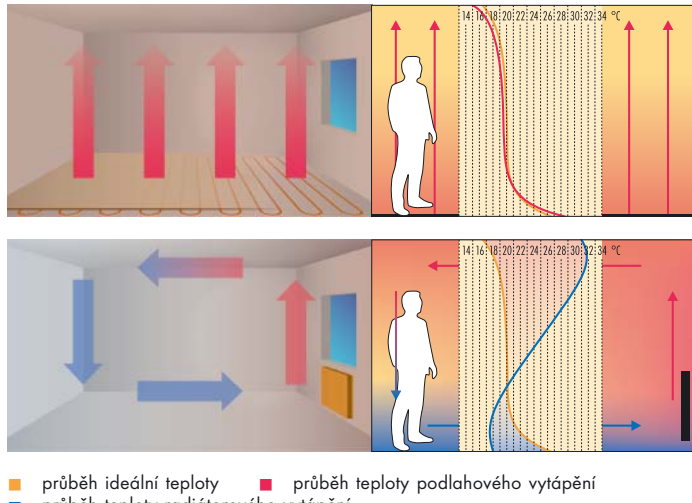
[www.fenixgroup.cz](http://www.fenixgroup.cz)



FENIX

## Princip vytápění

Elektrické topné systémy ECOFLOOR zajišťují ideální rozložení teplot v místnosti, omezení nežádoucí cirkulace vzduchu a tím i snížení prašnosti. Tento topný systém nabízí vysoký komfort, úsporný a spolehlivý provoz s dlouhou životností, zachování volné podlahové plochy a absenci nejrůznějších topných těles, radiátorů a rozvodů topného média. Hlavní předností elektrického vytápění je však velmi snadná regulace teploty jednotlivých místností a to nezávisle na sobě.



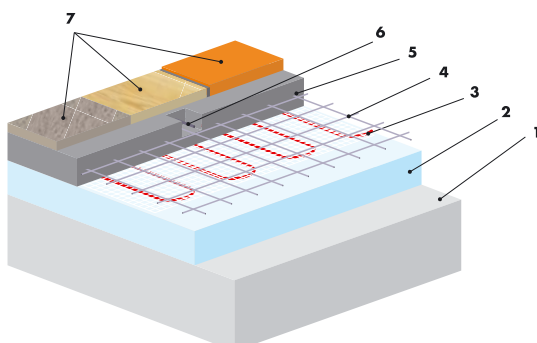
■ průběh ideální teploty ■ průběh teploty podlahového vytápění  
■ průběh teploty radiátorového vytápění

Stejně jako u jiných topných systémů, je základem pro správný návrh výpočet tepelných ztrát objektu. Hygienické předpisy však omezují teplotu nášlapné vrstvy podlahy na 27 °C (obytné místnosti s dlouhodobým pobytom osob) a tím současně omezují i možný výkon podlahového vytápění. Pokud příkon podlahy nestačí k pokrytí tepelných ztrát místnosti, je nutné instalovat doplňkový zdroj tepla (např. konvektor). Tento problém se však týká spíše starších staveb, které nemají dobré tepelně izolační vlastnosti.

## Návrh systémů ECOFLOOR

Obecně se do obytných místností navrhuje příkon 100 W/m<sup>2</sup>, do koupelen, kde je žádoucí vyšší teplota podlahy (30–33 °C), se navrhuje příkon 160 W/m<sup>2</sup>. Návrh příkonu je však závislý na skladbě podlahy, způsobu provozu a požadavcích uživatele a jeho skutečná hodnota se může pohybovat v rozmezí 60–200 W/m<sup>2</sup>. Systémy je možno provést jako poloakumulační (smíšené) nebo přímotopné (tenkovrstvé). Možný je také systém akumulační, ten se však z důvodu velké tepelné setrvačnosti a problematické regulaci již téměř nepoužívá. U poloakumulačních systémů je topný prvek umístěn v roznášecím betonu nad tepelnou izolací nebo přímo na tepelné izolaci, u přímotopných v pružném lepícím tmelu přímo pod dlažbou.

### POLOAKUMULAČNÍ SYSTÉM

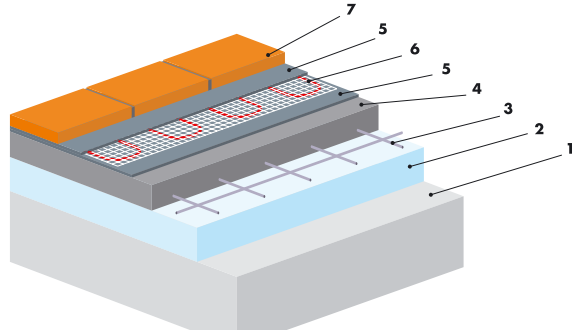


1) podklad, 2) tepelná izolace 70–80 mm (nejlépe extrudovaný polystyren),  
3) topný prvek ECOFLOOR, 4) armovací ocelová síť (KARI), 5) betonová akumulační vrstva 45–60 mm, 6) trubka (husí krk) s podlahovou sondou,  
7) nášlapná vrstva (dlažba, vzdutý koberec, parkety, PVC bez pryžové podložky).

Nad topný prvek (mezi smyčky topného kabelu), co nejbližše k nášlapné vrstvě, se umisťuje podlahová sonda. Tato sonda umožňuje udržovat naštavenou teplotu podlahy a brání tak jejímu přetápění. Další funkcí podlahové sondy je regulování náběhu teploty v nové podlahy s poloakumulačním systémem (viz. Hlavní zásady pokládky).

Důležité jsou tepelné izolace. Absence této izolace v podlaze může mít za následek neúměrně dlouhou dobu natápění, nebo dokonce nemožnost dosáhnout požadované teploty podlahy. U nových podlah doporučujeme použít extrudovaný polystyren (min. 25 kg/m<sup>3</sup>) v min. tloušťce 60 mm (ideálně ve dvou vrstvách, např. 2×30 mm).

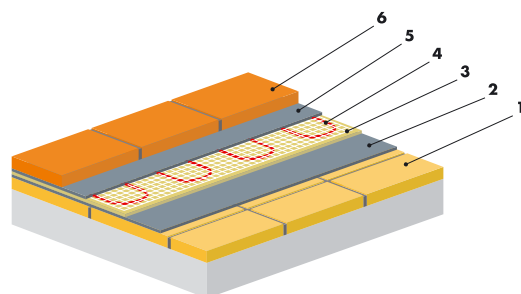
### PŘÍMOTOPNÝ SYSTÉM



1) podklad, 2) tepelná izolace 60 mm (extrudovaný polystyren nebo polystyren min. 25 kg/m<sup>3</sup>), 3) armovací ocelová síť (KARI), 4) betonová roznášecí vrstva 45–60 mm, 5) flexibilní lepící tmel, 6) topný prvek ECOFLOOR, 7) dlažba.

Při rekonstrukcích, kdy má být topný prvek umístěn na stávající podlahu která není tepelně izolována, doporučujeme instalovat nejdříve speciální izolaci F-BOARD, topný prvek, pružný (flexibilní) tmel a novou dlažbu. Tato izolace nenahradí plnohodnotnou tepelnou izolaci podlahy, zvýší však tepelný odpor podlahy, zpomalí tok tepla dolů a urychlí prohřátí nášlapné vrstvy (dlažby).

### PŘÍMOTOPNÝ SYSTÉM – REKONSTRUKCE



1) původní dlažba nebo jiný podklad (beton, DTD, OSB, CETRIS apod.), 2) flexibilní lepící tmel, 3) tepelná izolace F-BOARD, 4) topný prvek ECO-FLOOR, 5) flexibilní lepící tmel, 6) nová dlažba.

## Dělení systémů ECOFLOOR

Topné systémy ECOFLOOR jsou vyráběny ve dvou základních variantách – **kabelové okruhy** a **topné rohože**. Oba systémy se od sebe v podstatě neliší. V obou případech se jedná o topný kabel, buď samostatně (kabelový okruh) nebo přichycený k nosné tkanině (topná rohož).

### Kabelové okruhy

Výhodou je vyšší flexibilita při montáži (v členitých nebo nepravidelných místnostech, vyhýbání se zařizovacím předmětům), variabilita plošného příkonu a nižší pořizovací cena, nevýhodou je náročnější montáž (ruční vytváření smyček topného meandru, fixace kabelu k podkladu).



## Topné rohože

Výhodou je velmi snadná montáž se zárukou rovnoměrného rozložení výkonu do plochy, nevýhodou vyšší pořizovací cena, způsobená zvýšenými výrobními náklady (nosná tkanina, lepící pásky, výroba rohože).



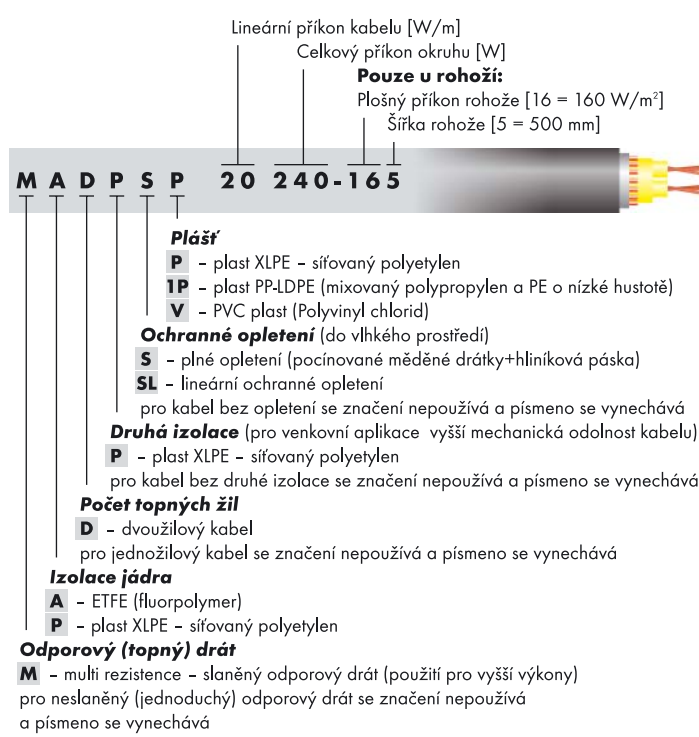
Tyto systémy (okruhy i rohože) se dále liší použitým typem kabelu:

- **jednožilový kabel** – začátek i konec kabelu je opařen přívodním vodiči, tzv. studené konce, které je nutno zapojit do připojovací krabice. Tzn. že pokládku okruhu (rohože) je nutno provést tak, aby začínal i končil přibližně na stejném místě (u větších topných ploch může být komplikací)
- **dvouzilový kabel** – kabel je na jednom konci opařen přívodním vodičem který je zapojen do připojovací krabice, na druhém konci je opařen originální spojkou. Okruh (rohož) tak může být ukončen na libovolném místě, protože do připojovací krabice je připojen jen jeden konec
- **kabel bez ochranného opletení** – může být použit výhradně do běžných místností (ne koupelny), po novelizaci příslušných norem od 05/2003 navíc pouze přes proudový chránič s vybavovací hodnotou max. 30 mA
- **kabel s ochranným opletením** – určen především do vlhkých prostor (koupelna, prádelna, apod.), při instalaci do běžných prostor odpadá nutnost zapojení přes proudový chránič

Pro topný vodič se používají dva druhy izolací, které ovlivňují konečný průměr kabelu:

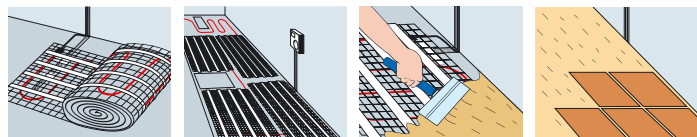
- **fluorpolymer (ETFE)** – pro dosažení potřebných elektromechanických vlastností stačí menší tloušťka izolace, kabel má menší průměr a je vhodný pro umístění do tmelu pod dlažbu (přímotopné systémy), tato izolace však zvyšuje cenu kabelu
- **síťovaný polyetylen (XLPE)** – pro dosažení potřebných elektromechanických vlastností je potřeba větší tloušťka izolace, kabel má větší průměr a je vhodný do betonu (poloakumulační systémy), výhodou je nižší cena izolace a větší mechanická odolnost

Jednotlivé typy kabelů, vyráběné firmou Fenix, jsou pak různé kombinace výše uvedených vlastností. Skladba kabelu je značena písmeny:



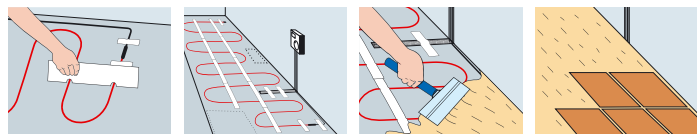
## Instalace systémů ECOFLOOR

### Topná rohož



- 1) Rohož rozvineme dle plánu pokládky,
- 2) Pořebujeme-li obejmít např. zařizovací předmět, vystříhneme potřebnou část tkaniny a místo překleneme kabelem (viz. obr. 2),
- 3) Hladkou stěrkou srovnáme flexibilním tmem rovinu podlahy,
- 4) U menších ploch (do 4 m<sup>2</sup>) můžeme klást dlažbu ihned, u větších ploch po 24 hodinách.

### Kabelový okruh



- 1) Kabelem se vytváří smyčky topného meandru (možno použít šablony),
- 2) Kabel se průběžně fixuje k podkladu (samolepící pásky, fixační hliníkový pásek GRUFAST),
- 3) Hladkou stěrkou srovnáme flexibilním tmem rovinu podlahy,
- 4) U menších ploch (do 4 m<sup>2</sup>) můžeme klást dlažbu ihned, u větších ploch po 24 hodinách.

Podrobné návody k instalaci jsou součástí výrobků. K dispozici jsou také v elektronické podobě na internetových stránkách výrobce [www.fenixgroup.cz](http://www.fenixgroup.cz)

### Fixační prvky – příslušenství ECOFLOOR

GRUFAST – fixační pásek  
Plastová přichytka kabelu  
Plastová upevňovací lišta ECOFLOOR



### Hlavní zásady pokládky

Topné systémy ECOFLOOR se vyrábějí ve stanovených rozměrech (příkon, délka, plocha), topný kabel se nesmí krátit, zkracovat je možno jen připojovací vodiče (studené konce).

Topný prvek (okruh, rohož) se pokládá min. 50 mm od obvodových stěn, neinstaluje se pod pevně zabudované nebo masivní předměty (vana, sprcha, WC, pračka, kuchyňská linka, apod.). Topné kably se nesmějí dotýkat ani křížit. U ručně vytvářených smyček musí být rozteč kabelu min. 50 mm.

Plochy větší než 20 m<sup>2</sup> nebo s úhlopříčkou delší než 7 m je nutné rozdělit dilatační spárou. Dilatační spára se provádí také v místě kontaktu se svíslou konstrukcí a to po celém obvodu topné plochy. Topný prvek nesmí procházet přes dilatační spáry.

Systém je možno uvést do provozu až po 28 dnech po betonování (zrání betonu) a teplota podlahy se zvyšuje postupně – cca o 5 °C za den (blíže návod k instalaci).

## Sady pro svépomocnou instalaci

Pro uživatele, kteří neuvažují o kompletním elektrickém vytápění, ale chtějí komfortní teplovou podlahu v koupelně, kuchyni a pod. vyrábíme sady pro svépomocnou instalaci. Tyto sady obsahují vše potřebné a jsou cenově velmi výhodné. Prodávají se ve dvou variantách:

### Ekonomická – Cable Kit



Sada obsahuje

- topný kabelový okruh
- fixační samolepící pásky
- elektronický termostat
- podlahovou sondu
- ohebnou instalaci trubku (tzv. „husí krk“) pro instalaci podlahové sondy
- šablony k vyměření roztečí kabelové smyčky (100, 130 a 160 W/m<sup>2</sup>)

### Komfortní – Comfort Mat



Sada obsahuje

- topnou rohož (100 nebo 160 W/m<sup>2</sup>)
- digitální termostat
- podlahovou sondu
- ohebnou instalaci trubku (tzv. „husí krk“) pro instalaci podlahové sondy

V obou sadách je použit velmi tenký dvoužilový kabel s ochranným opletením (do vlhkého prostředí), díky kterému jsou sady vhodné nejen do nových podlah, ale hlavně při případných rekonstrukcích – topný prvek lze velmi snadno položit přímo na stávající podlahu, bez nutnosti zásahu do původní konstrukce.

### Samolepicí rohože LSDTS



Samolepicí rohože jsou určeny pro tenkovrstvé systémy, do vlhkých ale i běžných místností. Tkanina rohože je opatřena vrstvou speciálního lepidla, proto lepí celá plocha rohože – je tak ideální k fixaci např. na původní dlažbu při rekonstrukci. Výhodou je pak výrazné usnadnění montáže.

## Venkovní aplikace

Topné systémy ECOFLOOR lze také používat pro venkovní aplikace – schody, chodníky, příjezdové komunikace, nakládací rampy, vjezdy do garáží apod. a chránit je tak před sněhem a nárazem.



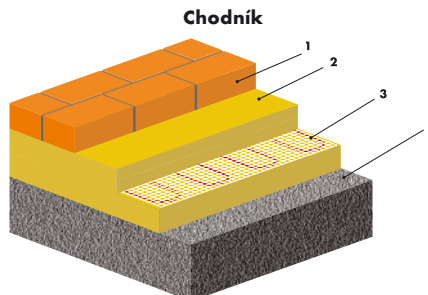
Pro toto použití jsou vhodné kabely MPSV a MADPSP – robustní kabely se slaněnou (multi) rezistencí, s plným opletením, dvojitou izolací a pláštěm s ochranou proti UV záření. Konstrukce kabelu zajišťuje vysokou mechanickou odolnost a umožňuje zatažit kabel výkonem až 30 W/m.

### Stanovení výkonu

Pro venkovní aplikace se obvykle volí výkon 200 až 300 W/m<sup>2</sup>. Např. při instalaci kabelového okruhu odpovídá výkonu 300 W/m<sup>2</sup> kabel s měrným příkonem 30 W/m, kladeným ve smyčkách s roztečemi 100 mm. Při stanovení výkonu je nutno brát v úvahu umístění objektu, vydatnost sněhových srážek, skladbu komunikace a hloubku uložení topného prvku, kterým může být, stejně jako u vnitřních aplikací, topná rohož nebo kabelový okruh.

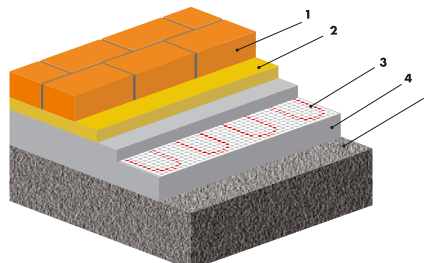
### Skladba konstrukce

Topný prvek je vhodný pro instalaci do všech povrchových materiálů – beton, asfalt, pískové lože. Skladbu konstrukce a umístění topného prvku je však nutno přizpůsobit způsobu využití komunikace. U chodníků je možné topný prvek umístit pouze do pískového lože, u pojízdných komunikací je však nezbytné instalovat topný prvek do betonu nebo asfaltu.

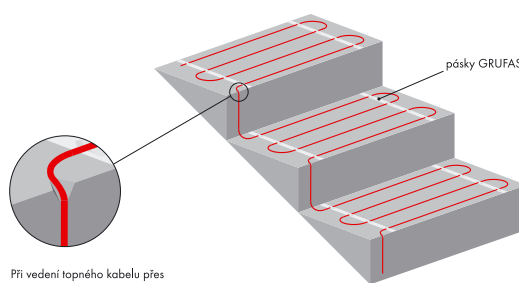


1) zámková (žulová) dlažba, 2) plavený písek min. 100 mm,  
3) ECOFLOOR, 4) podklad (štěrk 150–300 mm).

### Pojízdná komunikace



1) zámková dlažba 80 mm, 2) pískové lože cca 30 mm,  
3) ECOFLOOR, 4) beton cca 100 mm, 5) podklad  
(štěrk 150–300 mm).



Při vedení topného kabelu přes hrany schodů vyseknout drážku.

### Schodiště

### Regulace

Pro správný a úsporný provoz doporučujeme venkovní aplikace vybavit vhodným regulátorem, např. EBERLE EM 524 87 s teplotním (TFF 524 002) a vlhkostním (ESF 524 001) čidlem z nabídky fy Fenix.



FENIX Trading s.r.o.

Slezská 2  
790 01 Jeseník  
tel.: 584 495 441  
fax: 584 495 431  
fenix@fenixgroup.cz

Provozovna Bohemia  
338 28 Vejvanov  
tel.: 371 795 300  
fax: 371 795 300  
bohemia@fenixgroup.cz

FENIX Slovensko s.r.o.  
Illiášská cesta 86  
974 01 Banská Bystrica  
tel.: +421 48 414 32 53-4  
fax: +421 48 414 18 52  
fenix@fenix.sk