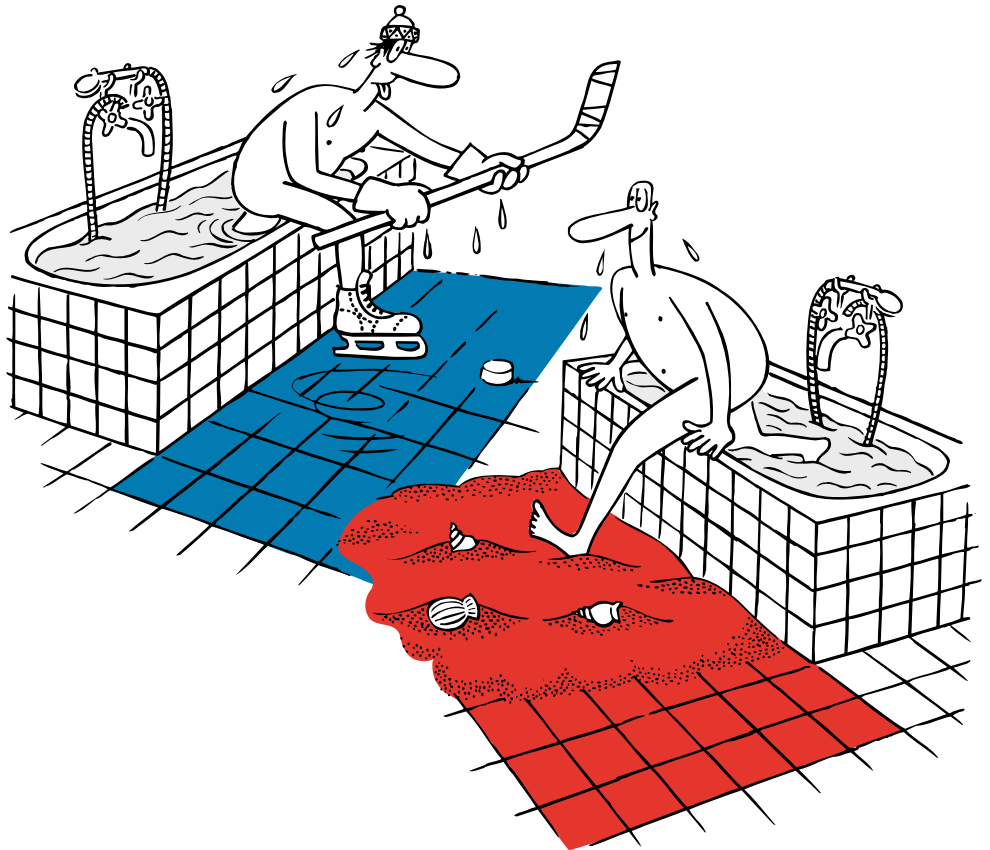




teplá dlažba

kompletní souprava pro vyhřívání vaší podlahy

- zajistí příjemnou teplotu vaší nové i renovované podlahy
- topný kabel (síla pouze 3,5mm) + upevňovací prvky
- umožní vyhřívát pouze některá místa (pod stolem, před vanou), přičemž nejste omezeni rozměry a výkonem jako u rohoží
- inteligentní termostat pro minimalizaci spotřeby
- podrobný návod
- usnadní instalaci v jakékoliv místnosti a na jakýkoliv podklad



v-system
ELEKTRO

KABELOVÉ TOPNÉ SYSTÉMY

mění studenou podlahu v příjemný zdroj tepla

Podlahy s dlažbou vyvolávají často pocit chladu, třebaže teplota v místnosti je jinak dostatečná. Při použití soupravy podlahového vytápění "Teplá dlažba" se pro Vás stane studená podlaha definitivně minulostí. Naše kompletní souprava nijak neomezí Váš životní prostor v bytě a malá vrstvička s topným kabelem (pouze 3,5mm) zajistí rychlé prohřátí podlahy na příjemnou teplotu. V jarním a podzimním období nemusíte zbytečně brzy zapínat ústřední vytápění - systém "Teplá dlažba" Vám zajistí příjemně teplou podlahu.

použití

"Teplá dlažba" je unikátní elektrický topný systém pro vyhřívání nových i renovaci stávajících podlah, například v koupelnách, kuchyních, zimních zahradách, dětských pokojích, zádveřích, bazénech atd. Jako podklad může sloužit vrstva betonu, původní dlažba či stávající dřevěná podlaha. Díky jeho přizpůsobivosti je možné jej použít v místnostech libovolného tvaru.

spotřeba energie

S použitým přesným elektronickým termostatem je systém podlahového vytápění "Teplá dlažba" velmi výkonný, a to při minimálním odběru elektrické energie. Vyjádřeno konkrétními čísly - spotřeba na 1 m² vytápěné plochy při celodenním provozu se pohybuje okolo 1,2 kWh. Při použití soupravy s programovatelným termostatem se tyto náklady dále snižují. Pro srovnání - provozní náklady při celodenním vyhřívání podlahy v koupelně o ploše 5 m² jsou stejné jako náklady na provoz středního akvária o objemu 350l.

dodávky systému "Teplá dlažba"

Soupravy "Teplá dlažba" jsou vyráběny ve dvou řadách, z nichž první je vybavena klasickým elektronickým termostatem a druhá (označená /T) programovatelným inteligentním termostatem. Každá řada obsahuje šest typů podle velikosti vytápěné plochy. Všechny soupravy „Teplá dlažba“ jsou dodávány jako kompletní sady, obsahující tenký topný kabel vhodné délky, příslušný elektronický termostat, upevňovací prvky a podrobný návod k instalaci. Pokud potřebujete vytápět větší plochu než je uvedeno, kontaktujte svého dodavatele, který Vám nabídne vhodné řešení.

teplá dlažba

provedení: souprava obsahuje tenký topný kabel s ochranným opletením, termostat a upevňovací prvky

použití: doplňkové temperování dlažby v tenkých vrstvách, možnost instalace na stávající dlažbu bez nutnosti bourání

objednací číslo	označení soupravy	vytápěná plocha (m ²)	příkon (W)
1301 (1311)	Teplá dlažba A (/T)	0,8 ... 1,3	160
1302 (1312)	Teplá dlažba B (/T)	1,3 ... 2,3	280
1303 (1313)	Teplá dlažba C (/T)	2,3 ... 3,7	450
1304 (1314)	Teplá dlažba D (/T)	3,7 ... 5,3	640
1305 (1315)	Teplá dlažba E (/T)	5,3 ... 7,5	960
1306 (1316)	Teplá dlažba F (/T)	7,5 ... 12	1.550

Další materiály V-systému v této oblasti:

- 1.2 - velký ceník V-systém
- 2.1 - prospekt: podlahové vytápění
- 2.1.1 - manuál: podlahové vytápění
- 9.1.1 - návod teplá dlažba

Služby našim zákazníkům

Dokonalá spokojenost našich zákazníků je naším prvotním cílem. Proto Vám nabízíme širokou škálu služeb:

- zaslání dalších informačních materiálů
- technické a cenové návrhy zdarma
- individuální technické konzultace po telefonu či v sídle naší firmy

Oblasti, v nichž nabízí V-systém řešení:

- podlahové vytápění
- ochrana venkovních ploch před náledím
- ochrana okapů před zamrznáním
- ochrana potrubí před zamrznáním
- speciální aplikace - vytápění skleníků
- topné prvky - kabely, rohože, speciální kabely, konvektory
- regulace - mechanické, elektronické a průmyslové regulátory, hladinové spínače
- kompletní sety a doplňky topných systémů

instalace

Tenký topný kabel je velmi snadné nainstalovat v podlahách jakéhokoliv tvaru. Je-li to účelné, můžete vyhřívát pouze určitá místa podlahy (prostor před vanou nebo kuchyňskou linkou, dětský koutek, ...). Nejste tedy omezeni rozměry jako je tomu u topných rohoží a fólií. Instalace systému "Teplá dlažba" je velmi jednoduchá - skládá se pouze ze tří kroků:

Krok první



Na původní podlahu upevníte fixační pás přibitím nebo přiloženou speciální samolepicí páskou. Do vysekané drážky upevníte trubku pro čidlo.

Krok druhý



Topný kabel upnete do fixačního pásu. Menšími vzdálenostmi mezi topnými smyčkami můžete vytvořit místa s vyšší povrchovou teplotou - např. před vanou.

Krok třetí



Topný kabel zalijete doporučenou vyrovnávací hmotou, a to pouze v takové vrstvě, aby byl kabel zcela zakryt. Po zatvrdnutí následuje položení dlažby obvyklým způsobem. Po zaspárování dlažby a připojení termostatu je možné systém uvést do provozu.

Váš dodavatel:

sekce **9.1**
datum **07.03**

V-systém elektro s.r.o. (Česká republika)

Milovanice 1, 257 01 Postupice
Telecom: 317 725 749, T-mobile: 737 242 210
E-mail: info@v-system.cz, www.v-system.cz

V-systém elektro s.r.o. (Slovensko)

Bernolákova 1A, 901 01 Malacky
Tel: +421 347 724 082, Fax: +421 347 741 317, T-mobile: +421 911 724 082
E-mail: info@v-system.sk, www.v-system.sk

soupravy
doplňky