



GIACOMINI
czech

KATALOG PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ



giaco klima®



**PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ -
INVESTICE NA CELÝ ŽIVOT**

**ÚSPORA DÍKY NIŽŠÍ
TEPLOTĚ TOPNÉ SOUSTAVY**

**TOPENÍ V ZIMĚ A CHLAZENÍ V LÉTĚ
JEDINOU INSTALACÍ**

**NEOVLIVŇUJE ARCHITEKTONICKÉ
ŘEŠENÍ INTERIÉRU**

**ZÁRUKA 25 LET
NA KOMPLETNÍ SYSTÉM**

VEŠKERÉ KOMPONENTY OD JEDINÉHO VÝROBCE

**ZDRAVĚJŠÍ PROSTŘEDÍ,
POCIT TEPELNÉ POHODY**

VOLITELNÁ STAVEBNÍ VÝŠKA OD 25MM

TRADIČNÍ ZNAČKA

**VÍCE NEŽ 60 LET NA TRHU
OD ROKU 1992 V ČESKÉ REPUBLICE**



giacoklima®

**Investujte do kvality.
Spolehněte se na tradiční značku.**

Společnost GIACOMINI CZECH, s.r.o.

TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ GIACOMINI

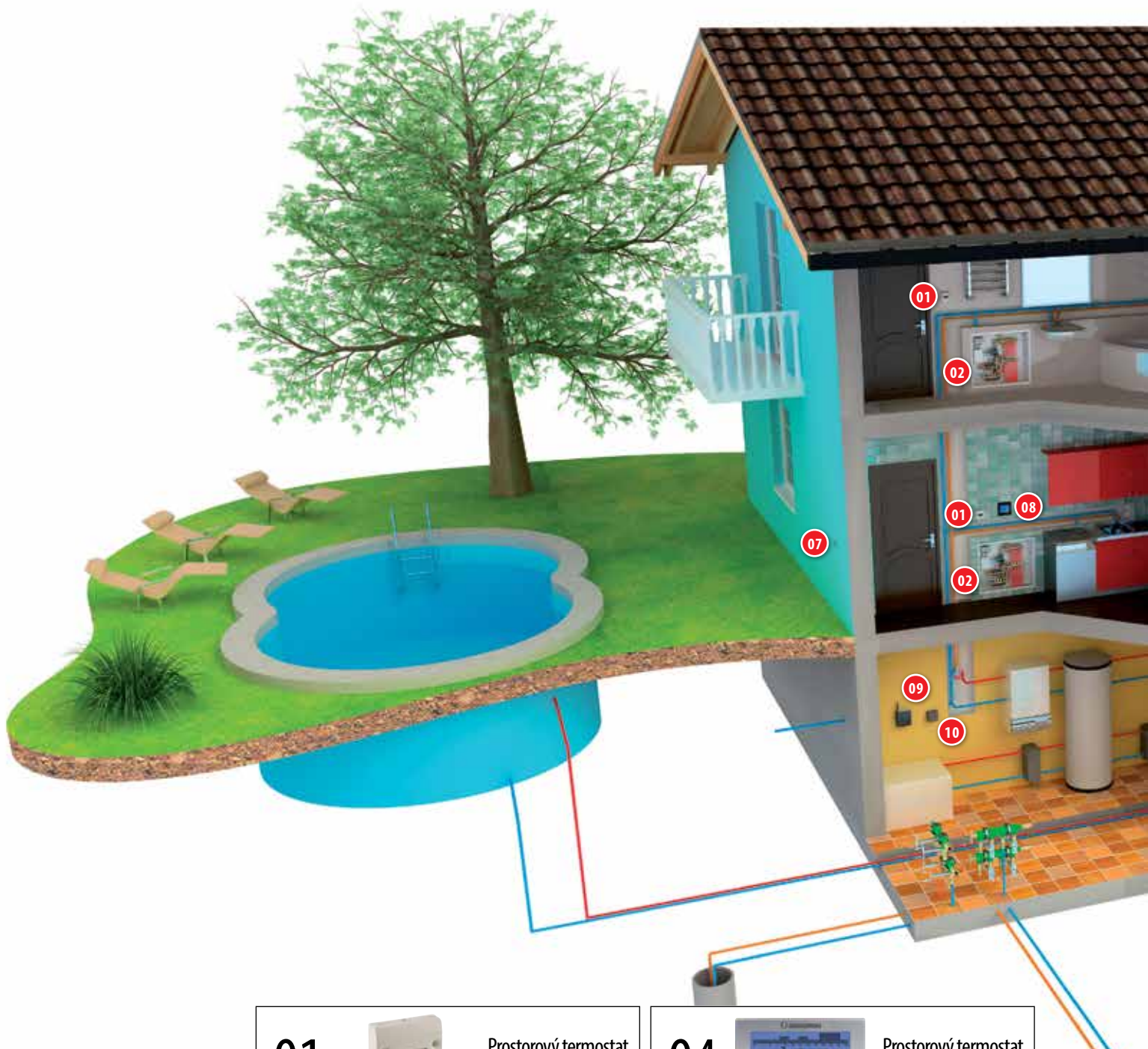
TOPENÍ V ZIMNĚ A CHLAZENÍ V LÉTĚ JEDINÝM SYSTÉMEM

SCHEMATICKE NÁKRESY A GRAFY • ZÁSADY PRO SPRÁVNOU MONTÁŽ • SPOTŘEBA MATERIÁLU
KONTAKTY NA GIACOMINI CZECH, S.R.O

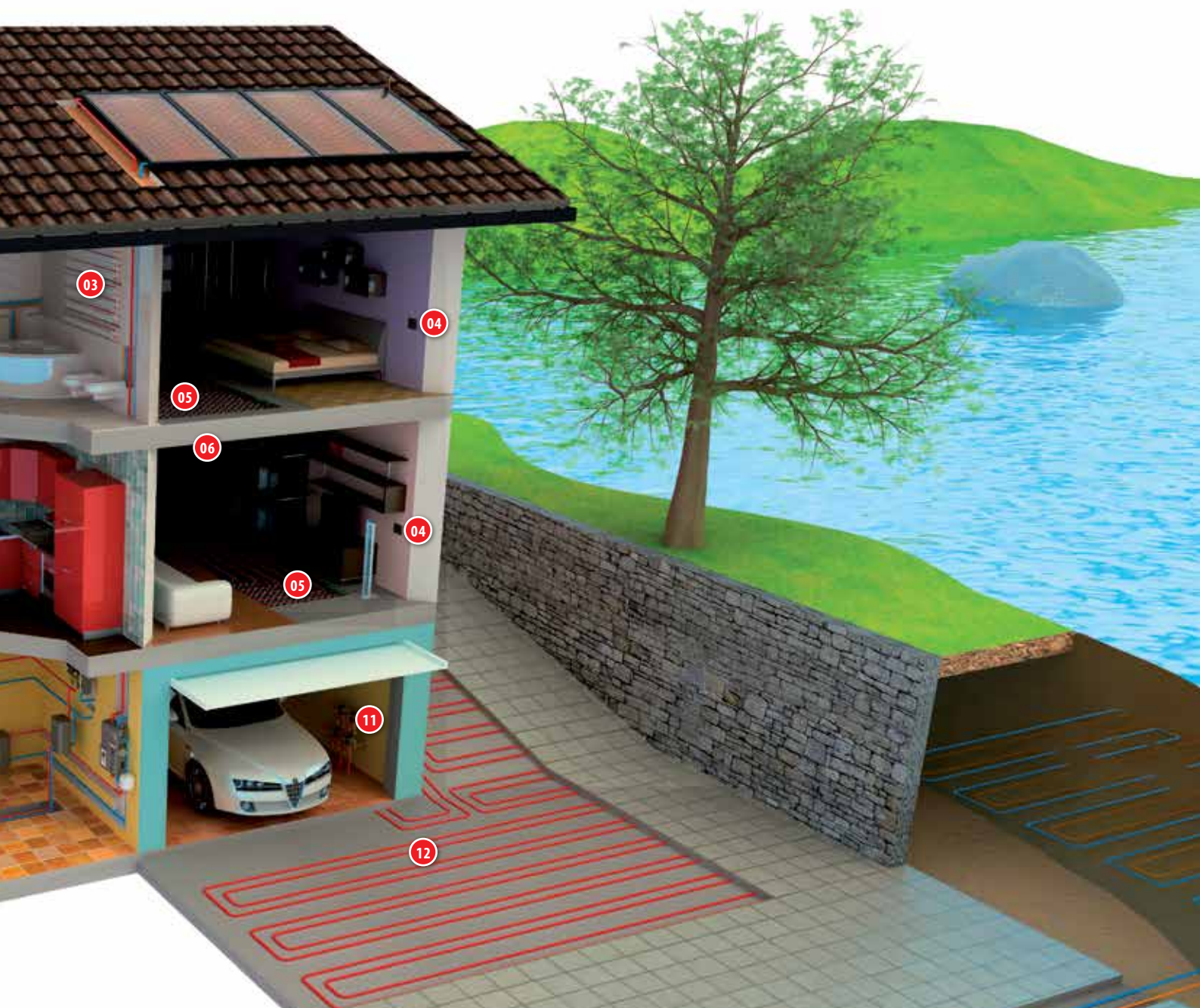


OBSAH

- ▶ 4. VÝHODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A ZÁSADY MONTÁŽE
- ▶ 6. PROČ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ OD GIACOMINI
- ▶ 8. PŘÍKLAD MONTÁŽE 1 – SKLADBA SE SYSTÉMOVOU DESKOU
- ▶ 9. PŘÍKLAD MONTÁŽE 2 – SKLADBA S LIŠTOU
- ▶ 10. PŘÍKLAD MONTÁŽE 3 – INSTALACE "NA TAKR"
- ▶ 11. PŘÍKLAD MONTÁŽE 4 – INSTALACE "SUCHOU CESTOU"
- ▶ 13. ZÁSADY A POSTUPY PRO SPRÁVNOU MONTÁŽ
- ▶ 15. DESKY, LIŠTY A FÓLIE
- ▶ 22. REFLEXNÍ FÓLIE NEBO SYSTÉMOVÁ DESKA?
- ▶ 24. ROZDĚLOVAČE
- ▶ 28. SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVAČE
- ▶ 29. TRUBKY
- ▶ 30. SPOJKY PRO TRUBKY RP/RM
- ▶ 31. KOTLOVÉ SESTAVY
- ▶ 32. REGULACE TEPLITRY V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- ▶ 35. NÁRADÍ
- ▶ 36. SPOTŘEBA MATERIÁLU
- ▶ 37. ZÁVĚR



01		Prostorový termostat (K481)	04		Prostorový termostat (K4901)
02		Set rozdělovače pro podlahové vytápění	05		Systém vytápění podlahou
03		Systém vytápění stěnou	06		Systém vytápění stropem



07

Čidlo venkovní
teploty (K365P)

10

Komunikační
interface (KM203)

08

Dotykový displej
programovací
jednotky (KD300)

11

Předinstalovaný
rozdělovač pro tepelná
čerpadla (R582G)

09

GSM komunikační
modul (KMS)

12

Vytápění příjezdové
komunikace

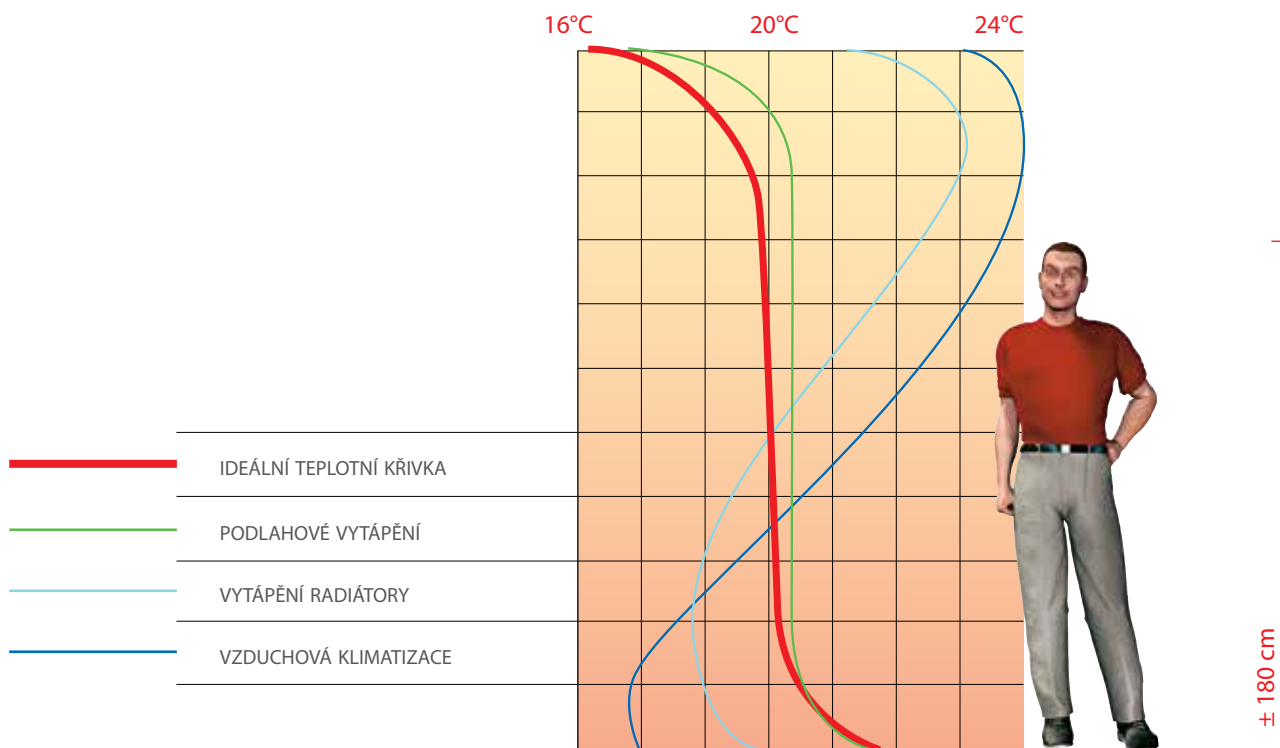
VÝHODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A ZÁSADY MONTÁŽE

VÝHODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- » Systém je zabudovaný v podlaze, a proto neovlivňuje architektonické řešení interiéru
- » Vytápění podlahou přináší pocit tepelné pohody při nižší teplotě vzduchu
- » Menší víření prachu díky nižší cirkulaci vzduchu
- » Snížení spotřeby energie na topení/chlazení při dosažení stejného pocitu tepelné pohody, jako při konvenčních způsobech vytápění
- » Možnost využití ekonomických nízkoteplotních zdrojů tepelné energie (tepelné čerpadlo, kondenzační kotel)
- » Možnost topení v zimě a chlazení v létě jedinou instalací

ZDRAVĚJŠÍ PROSTŘEDÍ A POCIT TEPELNÉ POHODY

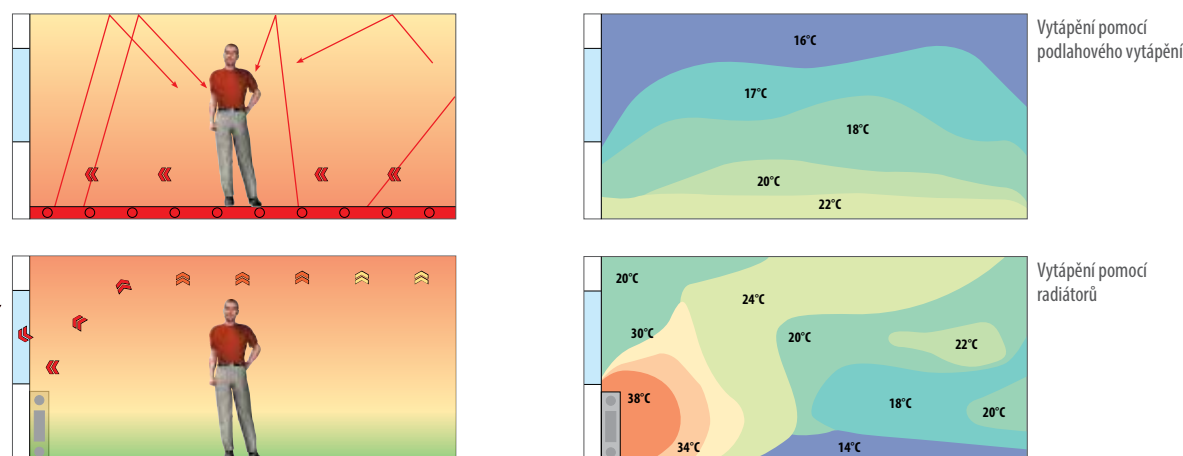
Oproti vytápění radiátory omezují podlahové vytápění proudění vzduchu. Dochází k rovnoměrnému ohřevu všech povrchů, čímž odpadá víření vzduchu s prachem a bakteriemi, průvan nebo hromadění tepla u stropu. Pro vytápění se využívá velká plocha o nízké teplotě. Díky tomu se redukuje nepříznivé působení tepelné asymetrie (velký rozdíl teplot různých povrchů v místnosti). Povrchy stěn se ohřívají rovnoměrně, nevznikají tak plísně.



VÝHODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A ZÁSADY MONTÁŽE

ÚSPORA

Použití velkoplošných sálavých topných systémů **umožňuje udržovat v místnostech o 2 až 3°C nižší teplotu** než u konvekčního způsobu vytápění, při stejném pocitu tepelné pohody. Udržování nižší teploty v místnosti přináší úsporu dodané energie (platí vzorec -1°C šetří 6% dodané energie pro vytápění ročně).



IZOLACE PODKLADU

Systém podlahového vytápění vyžaduje použití izolační vrstvy mezi topnou deskou a podkladním betonem.

JEJÍ FUNKCE JE NÁSLEDUJÍCÍ:

- » snížit tepelnou setrvačnost zmenšením ohřívané hmoty
 - » zamezit, aby se teplo přenášené trubkami nešířilo nekontrolovaně do míst, které ho nevyžadují
- Izolace může být plochá nebo tvarovaná na vrchní straně pro usnadnění montáže trubek.
Izolační vrstvy budou mít následující minimální hodnoty tepelného odporu $R_{\lambda,iz}$ [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$] v závislosti na teplotních podmínkách pod konstrukcí podlahového vytápění a na tepelném odporu podlahové krytiny.

IZOLACE SOUSTAVY

Minimální tepelný odpor izolačních vrstev pod trubkami otopných/chladicích soustav $R_{\lambda,iz}$ [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$]

EN 1264-4	Vytápěná místnost	Sklep/zem	Minimální venkovní teplota 0 °C	Minimální venkovní teplota -5 °C	Minimální venkovní teplota -15 °C	$R_{\lambda,B}$ [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$]
Tepelný odpor $R_{\lambda,ins}$ [$\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$]	0,75	1,25	1,25	1,50	2,00	$\leq 0,15$
	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	$> 0,15$

$$R_{\lambda,iz} = S_{iz} / \lambda_{iz} \quad \text{Kde } S_{iz} = \text{tloušťka izolační vrstvy [m]}, \lambda_{iz} = \text{tepelná vodivost izolační vrstvy [W/m.K]}$$

PROČ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ OD GIACOMINI

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Společnost GIACOMINI vyvinula vlastní velkoplošný sálavý topný systém pod značkou **giacoklima®**. Použití tohoto systému pro podlahové vytápění **přináší všechny** na protější stránce **vyjmenované výhody**, ale i přednosti značky GIACOMINI, jako je **precizní výroba dílů, snadná montáž a dlouhá životnost**.

Systém podlahového vytápění doporučujeme vyprojektovat zkušeným projektantem TZB.

FLEXIBILITA MONTÁŽE

Podlahové vytápění giacoklima® umožňuje **přizpůsobit použitý systém různým požadavkům stavby**. Pro vytvoření topného registru lze použít systémové desky různé síly (32 až 75 mm), pro různé rozteče trubek (násobky 50 mm, 75 mm).

Systém podlahového vytápění giacoklima® je možné zalít **jak betonem tak anhydritem**.

V nabídce jsou i systémové desky, které jsou schopny řešit požadavky na **kročejový útlum**. Dále lze pokládat trubky pomocí instalačních lišt, případně uchytit trubky k rovné izolaci pomocí sponek. Systém umožňuje použití trubek různých dimenzí (do systémových desek od průměru 16 mm do 20 mm, do instalačních lišť průměry 12 mm až 22 mm případně 25 mm).

Samostatnou kapitolu tvoří **suchý systém**, který použijeme tam, kde nelze z různých důvodů použít systém klasický (půdní vestavby, dřevostavby, nemožnost zatížit plochu). I suchý systém umožňuje různé varianty řešení. Stavební výška suchého systému je již od 25 mm.

10X PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ GIACOKLIMA®

- » Kompletní systém od jednoho výrobce
- » Jednoduchá a rychlá montáž
- » Možnost použít různé systémy uchycení trubek v podlaze (systémová deska, lišta, sponky ...)
- » Volitelná stavební výška od 25mm (suchý systém)
- » Možnost topení i chlazení jedinou instalací
- » Prodloužená záruka 25 let při použití uceleného systému
- » Úspora energií
- » Ideální k nízkoteplotním zdrojům (kondenzační kotle či tepelná čerpadla)
- » Příjemné a zdravější prostředí v místnostech
- » Použití podlahového vytápění nenarušuje architektonický vzhled místností

PROČ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ OD GIACOMINI

ZÁRUKA 25 LET OD GIACOMINI

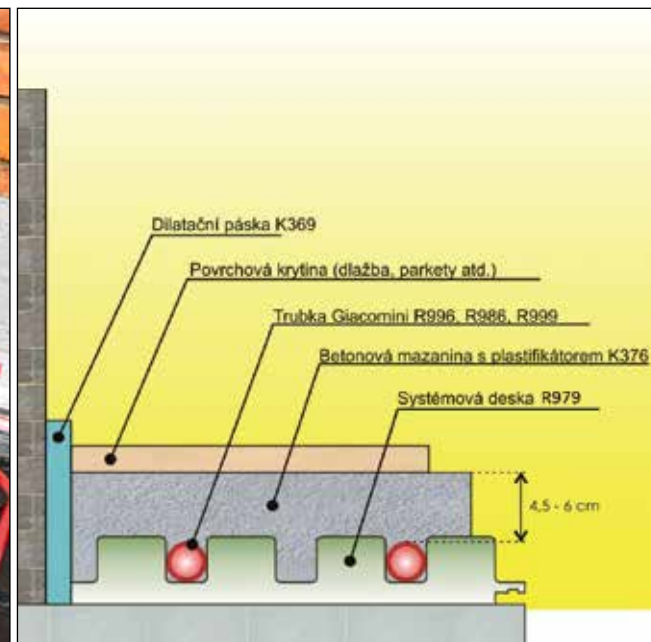
- » Platí při použití **kompletního systému** podlahového vytápění GIACOMINI
- » Záruka 25 let se vztahuje na komponenty použité v topně desce
- » Informujte se u našich **Obchodně technických managerů** (viz. zadní strana)

PROČ ZNAČKA GIACOMINI?

- » Založeno v Itálii, **tradice** od roku 1951
- » **Přední světový výrobce** mosazných toopenářských armatur
- » Největší zpracovatel mosazi v Evropě, nepřesouvá výrobu do rozvojových zemí
- » Veškeré komponenty od **jednoho výrobce**
- » **Dlouholeté zkušenosti** s vývojem a výrobou sálavých systémů pro topení i chlazení



PŘÍKLAD MONTÁŽE 1 – SKLADBA SE SYSTÉMOVOU DESKOU



K MONTÁŽI POTŘEBUJETE NÁSLEDUJÍCÍ KOMPONENTY:

- » **Systémová deska** (R979, R982, R982Q)
- » **Spona** (R983) k přichycení trubky k desce
- » **Trubka** (R986, R996, R999)
- » **Ochranná trubka** (R985)
- » **Skříň** pro rozdělovač (R500, R501, R502, R509, R557I, R559I)
- » **Dilatační páska** (K369)
- » **Plastifikátor** do betonu (K376) – 1l na 100 kg cementu
- » **Inhibitor** (K375) – míšící poměr 1:200
- » **Kompletní rozdělovač** s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním (R553DK nebo R553FK) **nebo**
- » **Kompletní směšovací rozdělovač** pro nízkoteplotní zdroje s elektronickým čerpadlem (R557MS nebo R557FMS)
- » **Volitelné příslušenství rozdělovače:**
 - adaptér pro trubky z umělé hmoty (R179)
 - připojovací šroubení (RP179)
 - připojovací T-kus pro teploměr (R531)
 - teploměr s jímkou (R540)
 - průtokoměr (R532)



R986 R996 R999 R985



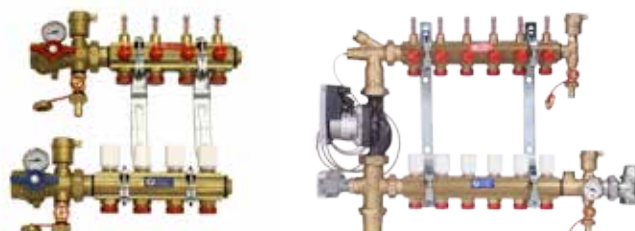
R179 R531 R540 R532



RP179 R983 K369 K376

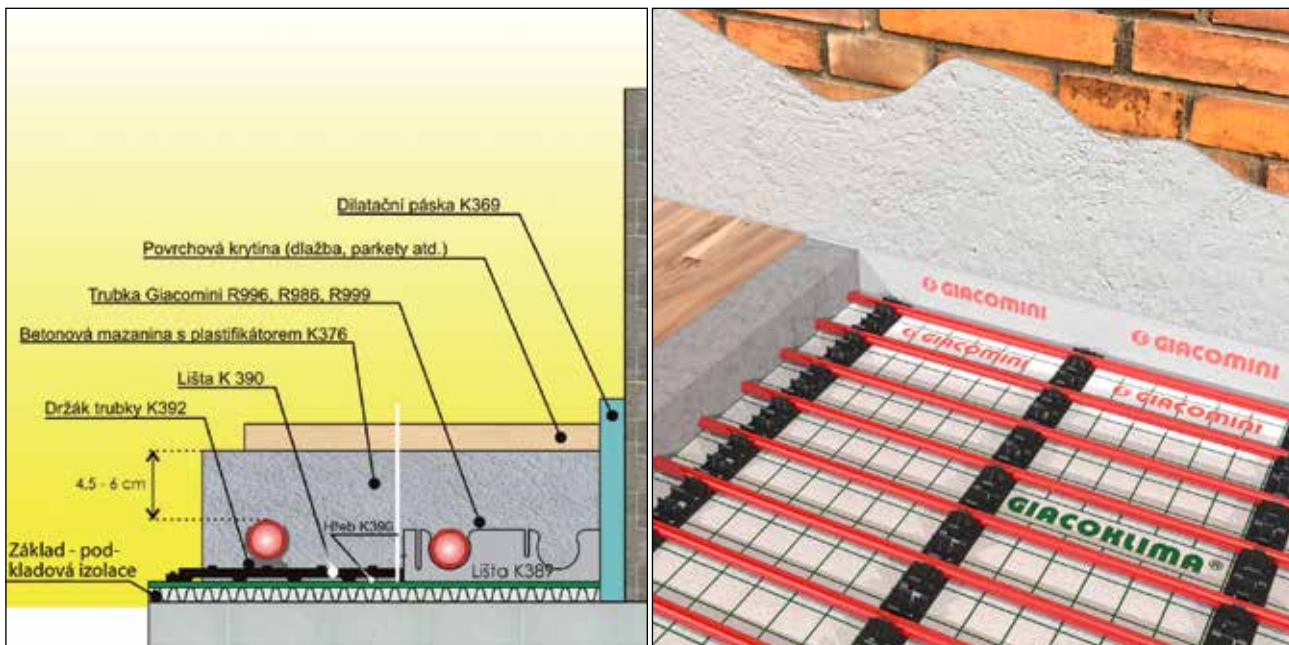


R979 R982 R982Q



Rozdělovač R553FK
Varianty bez průtokoměrů nebo se skříní
Rozdělovač R557FMS-W
Varianty bez průtokoměrů nebo se skříní do zdi a s čerpadlem Grundfos nebo Wilo

PŘÍKLAD MONTÁŽE 2 – SKLADBA S LIŠTOU



K MONTÁŽI POTŘEBUJETE NÁSLEDUJÍCÍ KOMPONENTY:

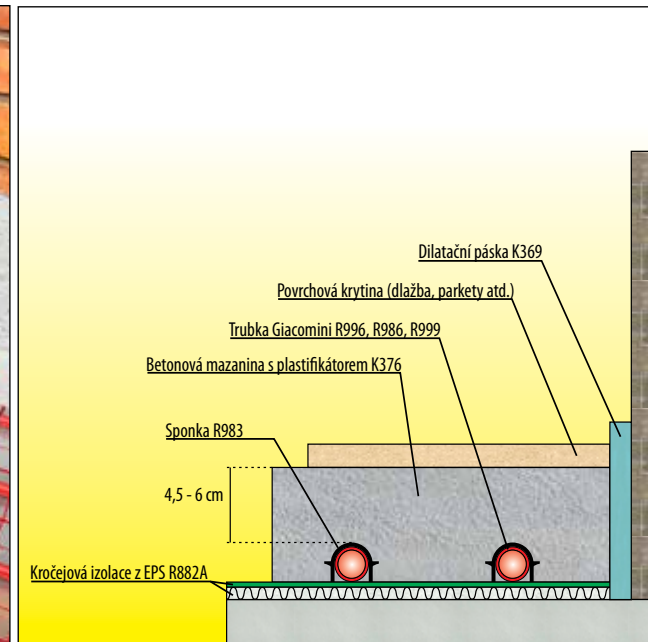
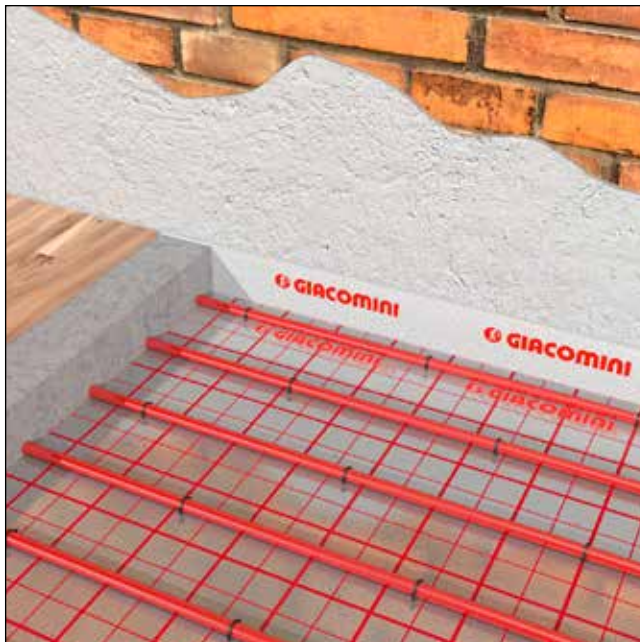
- » **Základ - podkladová izolace**
(polystyren minimálně EPS100)
- » **Polyetylénová fólie s rastrem (R984)**
- » **Lišta (K389W)**
- » **Spona (R983)** k přichycení trubky nebo lišty k desce
- » **Trubka (R986, R996, R999)**
- » **Ochranná trubka (R985)**
- » **Skríň pro rozdělovač**
(R500, R501, R502, R509, R557I, R559I)
- » **Dilatační páska (K369)**
- » **Plastifikátor do betonu (K376) – 1l na 100 kg cementu**
- » **Inhibitor (K375)** – míšící poměr 1:200
- » **Kompletní rozdělovač s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním (R553DK nebo R553FK) nebo**
- » **Kompletní směšovací rozdělovač pro nízkoteplotní zdroje s elektronickým čerpadlem (R557MS nebo R557FMS)**
- » **Volitelné příslušenství rozdělovače:**
 - adaptér pro trubky z umělé hmoty (R179)
 - připojovací šroubení (RP179)
 - připojovací T-kus pro teploměr (R531)
 - teploměr s jímkou (R540)
 - průtokoměr (R532)



Rozdělovač R553FK
Varianty bez průtokoměrů nebo se skříní

Rozdělovač R557FMS-W
Varianty bez průtokoměrů nebo se skříní do zdi a s čerpadlem Grundfos nebo Wilo

PŘÍKLAD MONTÁŽE 3 – INSTALACE "NA TAKR"

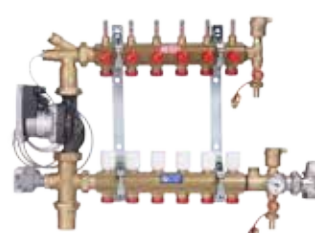


K MONTÁŽI POTŘEBUJETE NÁSLEDUJÍCÍ KOMPONENTY:

- » **Kročejová izolace z EPS s nakašírovánou folií**
a rastrem, EPS150 (R882AS)
- » **Spona** (R983) k přichycení trubky nebo lišty k desce
- » **Trubka** (R986, R996, R999)
- » **Ochranná trubka** (R985)
- » **Skříň** pro rozdělovač (R500, R501, R502, R509, R557I, R559I)
- » **Dilatační páska** (K369)
- » **Plastifikátor** do betonu (K376) – 1l na 100 kg cementu
- » **Inhibitor** (K375) – mísicí poměr 1:200
- » **Kompletní rozdělovač** s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním (R553DK nebo R553FK) **nebo**
- » **Kompletní směšovací rozdělovač** pro nízkoteplotní zdroje s elektronickým čerpadlem (R557MS nebo R557FMS)
- » **Volitelné příslušenství rozdělovače:**
 - adaptér pro trubky z umělé hmoty (R179)
 - připojovací šroubení (RP179)
 - připojovací T-kus pro teploměr (R531)
 - teploměr s jímkou (R540)
 - průtokoměr (R532)



Rozdělovač R553FK
Varianty bez průtokoměrů
nebo se skříní



Rozdělovač R557FMS-W
Varianty bez průtokoměrů nebo se skříní do
zdi a s čerpadlem Grundfos nebo Wilo

PŘÍKLAD MONTÁŽE 4 – INSTALACE "SUCHOU CESTOU"

Betonový (anhydritový) záliv spolu s několikacentimetrovou vrstvou nezbytné tepelné izolace a vlastní krytinou podlahy (většinou keramickou nebo kamennou dlažbou) navýší při **montáži klasického teplovodního vytápění** celkovou skladbu podlahy o 10 cm i více. To může být problém při rekonstrukcích - z důvodu **nedostatečné světlé výšky místo** i **statické únosnosti stropů**.

V případě montáže podlahového vytápění v dřevostavbě pak vadí **vlhkost vylučovaná během vyzrávání** betonového (anhydritového) potěru.

Řešením je **instalace podlahového vytápění suchou cestou**, kde betonovou (anhydritovou) mazaninu nahradí **sádrovláknité či cementovláknité desky**.

Výhodou za sucha pokládaného systému podlahového vytápění GIACOMINI je jeho **nízká stavební výška** (2,5 - 5,3 cm). Systém je lehký a lze položit **přímo na původní podlahu**.

Montáž suchého systému podlahového vytápění GIACOMINI je **rychlá a čistá** a není potřeba žádné speciální nářadí.

Trubku lze pokládat pouze do meandru. Podlahové vytápění lze **upravit na jakýkoliv půdorys**.

Systém má oproti klasickému systému podlahového vytápění uloženého v betonové nebo anhydritové desce menší teplotní setrvačnost. Ihned po montáži je možné provést první zátop.

Systém nabízíme **ve dvou variantách**. Varianta 1 je vhodná pro temperování podlah i stěn, Varianta 2 je určena pouze pro podlahy.

DOPORUČENÁ SKLADBA SYSTÉMU

- » obvodový izolační a dilatační pás
- » systémová izolační polystyrenová deska
- » roznášecí montážní profil
- » trubka Pe-X, Pe-X/Al/Pe-X nebo PB (16x2) s kyslíkovou bariérou
- » sponka k přichycení trubek
- » polyetylénová fólie
- » podpůrná vrstva (sádrovláknité či cementovláknité desky, roznášecí plechy + polyuretanový tmel, aj.)
- » nášlapná vrstva (plovoucí podlaha, vinyl, linoleum, dlažba)

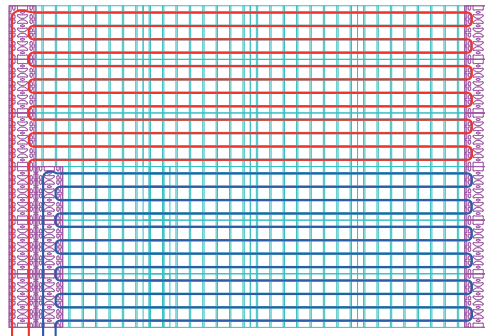
PŘEDNOSTI MONTÁŽE SUCHOU CESTOU

- lehká skladba, velmi vhodná **pro dřevěné konstrukce stropů, rekonstrukce či půdní vestavby**
- menší stavební výška proti klasickému podlahovému vytápění
- stavební výška od 2,5 cm bez nášlapné vrstvy
- minimální celková zastavěná výška 3,5 cm bez podlahové, resp. stěnové krytiny
- menší setrvačnost proti klasickému systému uloženému v betonové nebo anhydritové desce
- možnost prvního zátopu bezprostředně po dokončení montáže
- možnost rychlé regulace
- možnost pokládat trubku meandrově
- zpracování tepelně vodivých plechů bez nářadí
- vždy po cca 25 cm je lze rukou odlomit

Příklad instalace na stěnu - Varianta 1



Příklad instalace okruhů - Varianta 2



PŘÍKLAD MONTÁŽE 4 – INSTALACE "SUCHOU CESTOU"

SKLADBA SYSTÉMU S DESKOU FERMACELL NEBO CETRIS

VARIANTA 1:

Skladba:

- Folie R984
- Systémová deska R883
- Trubka Pe-X, Pe-X/Al/Pe-X (16x2)
- Omega plech K802P
- Desky (FERMACELL, CETRIS) nebo podobné
- Dilatační páska K369
- Povrchová krytina



Příklad montáže s deskou

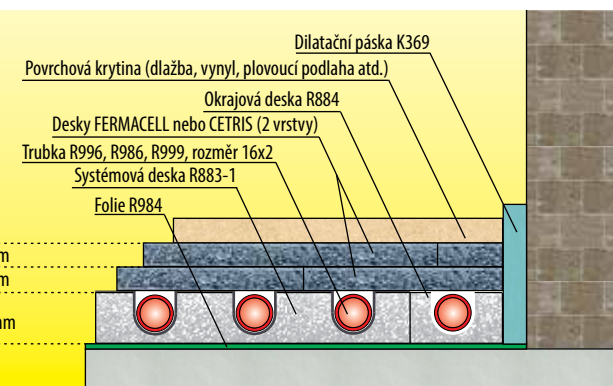
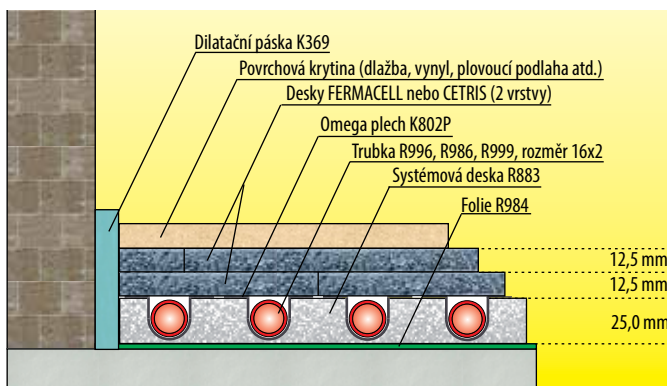
VARIANTA 2:

Skladba:

- Folie R984
- Systémová deska R883-1
- Okrajová deska R884
- Trubka Pe-X, Pe-X/Al/Pe-X (16x2)
- Desky (FERMACELL, CETRIS) nebo podobné
- Dilatační páska K369
- Povrchová krytina



Příklad montáže s deskou



SKLADBA SYSTÉMU S ROZNÁŠECÍM PLECHEM

VARIANTA 1:

Skladba:

- Folie R984
- Systémová deska R883
- Trubka Pe-X, Pe-X/Al/Pe-X (16x2)
- Omega plech K802P
- Roznášecí plech K805P
- Roznášecí plech se samolepící vrstvou K805P-1
- Dilatační páska K369
- Povrchová krytina



Příklad montáže s plechem

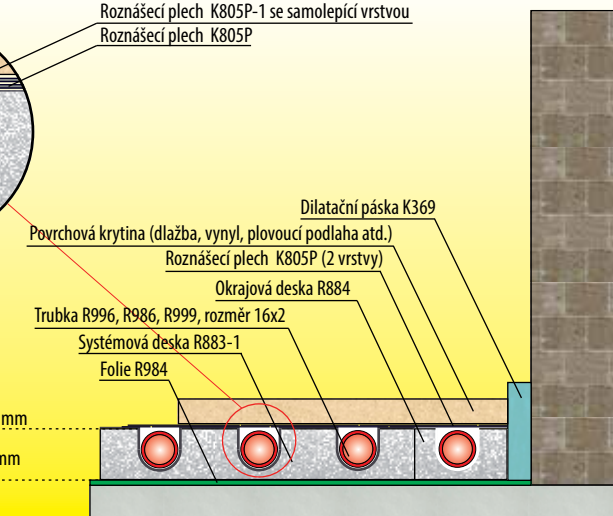
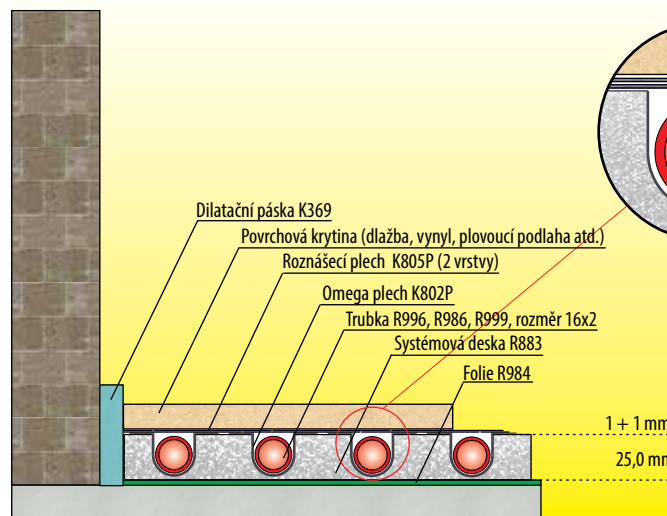
VARIANTA 2:

Skladba:

- Folie R984
- Systémová deska R883-1
- Okrajová deska R884
- Trubka Pe-X, Pe-X/Al/Pe-X (16x2)
- Roznášecí plech K805P
- Roznášecí plech se samolepící vrstvou K805P-1
- Dilatační páska K369
- Povrchová krytina



Příklad montáže s plechem



ZÁSADY A POSTUPY PRO SPRÁVNOU MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

Zásady návrhu a montáže systému podlahového vytápění stanovuje norma ČSN EN 1264

JAKÝ TEPLITNÍ ZDROJ JE VHODNÝ?

Pro podlahové vytápění jsou **nejvhodnější zdroje nízkoteplotní**, jako jsou kondenzační plynové kotle nebo tepelná čerpadla. Tato zařízení mohou při správném návrhu systému pracovat přímo s teplotami vhodnými pro podlahové vytápění. Zároveň pokud tyto zdroje pracují s nízkými teplotami, fungují v optimálním režimu a tudíž s **nejlepší ekonomikou provozu**.

JAK SPRÁVNĚ UDĚLAT DILATACE?

Vždy platí, že všechny svislé konstrukce stavby zasahující do topné desky musí od ní být odděleny dilatací, která umožní pohyb topné desky (se změnou teploty mění deska svou velikost).

- » Dilatační spárou smí procházet pouze **přívod a zpátečka** ke smyčce
- » Pokud trubka prochází dilatační spárou, musí být opatřena **chráničkou** (R985 v délce cca 50 cm)
- » Při použití betonové mazaniny je nutno dodržet maximální povolené rozměry topné desky
- » Poměr stran nesmí být větší než **2:1**
- » Plocha jedné topné desky je **maximálně 40 m²**
- » Jedna strana obdélníkové topné desky nesmí být delší **než 8 m**
- » Pokud bude místo **ve tvaru L**, je nutno jí dilataci **rozdělit**
- » V případě použití anhydritových směsí je povinná **obvodová dilatace**, ostatní dělení dilatačních celků určí dodavatel anhydritové směsi

JAKÁ JE KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ?

- » O konstrukční výšce rozhoduje použitá **skladba** podlahového vytápění
- » Výška systémové desky je 25 mm nebo 28 mm (suchý systém), 32, 45, 55, 60 nebo 75 mm včetně montážních výstupků
- » Použitý materiál topné desky: beton 45 až 60 mm nad trubkou, anhydrit 35 až 45 mm nad trubkou

Pokud je podlahový systém nad **nevytápěným prostorem** (nepodsklepené přízemí nebo nevytápěný sklep), není systémová deska dostatečnou tepelnou izolací. Je ji třeba doplnit o podkladní polystyren (nebo ekvivalentní materiál) s hustotou minimálně EPS 100 a s hodnotou tepelného odporu dle ČSN EN 1264 (viz strana 5 - "izolace soustavy").

ZÁSADY A POSTUPY PRO SPRÁVNU MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

JAK ŘEŠIT OKRUHY?

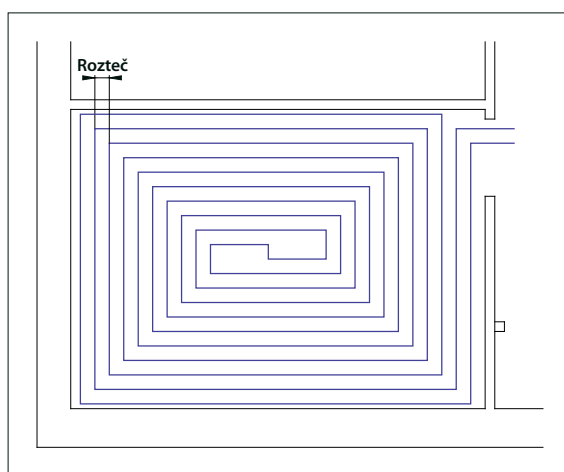
Návrh, dimenzování a vlastní instalaci podlahového, stěnového a stropního vytápění řeší norma ČSN EN 1264.

Délku jednotlivých smyček a rozteče trubek v místnostech řeší **výpočet podlahového vytápění**, který je zpravidla součástí projektu vytápění. Tento výpočet zároveň stanovuje i teplotu topné vody.

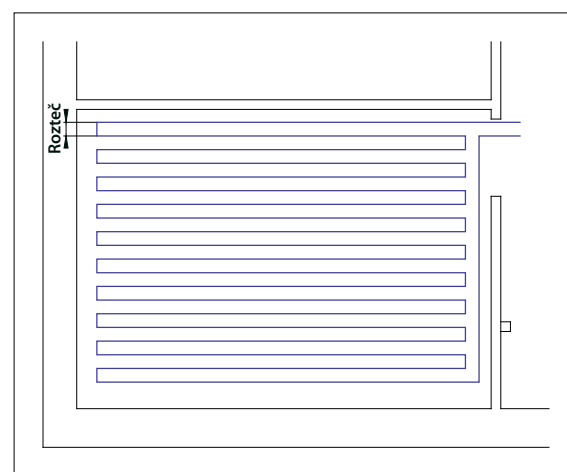
Přívodní teplota topné vody se obvykle navrhuje pro **maximální teplotu 45°C** pro podlahy, kde jsou trubky uloženy v roznášecí vrstvě (beton, anhydrid). V technicky odůvodněných případech (dřevěné podlahové krytiny, koberce, suchá podlahovka) je možno **zvýšit** vstupní teplotu topné vody do systému podlahového vytápění **na maximálních 55°C**.

POVRCHOVÁ TEPLOTA

Součástí normy ČSN EN 1264 je i hygienický předpis, který stanovuje maximální povrchovou teplotu topné desky na 29 °C.



Spirála



Meandr

CO PŘEDCHÁZÍ PRVNÍMU ZATOPENÍ?

Po instalaci se systém propláchne a následně napustí vodou (jednotlivé smyčky je nutno důkladně odvzdušnit)

Poté je nutno provést **tlakovou zkoušku** (dle normy ČSN EN 1264):

- » Zkoušku je možné provést vodou nebo vzduchem
- » Zkušební tlak nesmí být menší než 4 bar nebo větší než 6 bar
- » Výsledek zkoušky a zkušební tlak se uvedou ve zprávě o zkoušce

Po vyzráni betonu (minimálně 21 dnů) nebo vyschnutí anhydritu (7 dnů) je předepsána **topná zkouška**:

- » Zahajuje se při teplotě přívodní vody mezi 20 a 25°C, teplota musí být udržována nejméně 3 dny
- » Následně se nastaví nejvyšší projektovaná teplota, která se udržuje nejméně další 4 dny

DESKY, LIŠTY A FÓLIE

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Systém podlahového vytápění je založen na **použití systémových desek**. Ty zajišťují jak tepelnou a zvukovou izolaci, tak přesné vedení a snadné položení trubky v předepsaných roztečích.

PROČ POUŽÍT SYSTÉMOVOU DESKU?

- » Zabezpečí **rychlou** a **jednoduchou montáž** smyček podlahového vytápění
- » Díky spojování desek pomocí zámků vytvoří **jednolitou plochu**, odolnou proti zatečení směsi, kterými je podlahovka zalévána
- » Na povrchu je opatřena fólií, která chrání polystyren proti záměsové vodě, působí jako **parozábrana** a zároveň zvyšuje odolnost desky proti poškození v průběhu stavby
- » Umožní přesně dodržet stanovené **rozteče** trubek
- » Je součástí celkové tepelné **izolace** podlahy
- » Některé typy řeší **kročejový útlum**



KDY POUŽÍT INSTALAČNÍ LIŠTY?

- » Většinou se používají tam, kde řešíme **velké plochy** podlahového vytápění (výrobní haly, tělocvičny apod.)
- » Lišty se připevňují sponkami k podkladní izolaci, na které je položena polyetylénová fólie, lišty se pokládají ve vzdálenosti cca **1 m od sebe**
- » Umožňují přesně dodržet stanovené **rozteče** trubek

PROČ DESKY S FOLÍÍ?

Společnost GIACOMINI CZECH, s.r.o. **nabízí pouze desky s folií v souladu s platnou normou**. Citujeme normu ČSN EN 1264-4, kapitola 4.1.2.3:

„Před položením roznášecí vrstvy se izolační vrstva pokryje ochrannou vrstvou fólie z polyetylénu minimální tloušťky 0,15 mm s přesahem minimálně 80 mm nebo jiným výrobkem ekvivalentně odpovídající funkci.“

DESKY, LIŠTY A FÓLIE

SYSTÉMOVÁ DESKA R979

SYSTÉMOVÁ DESKA R979

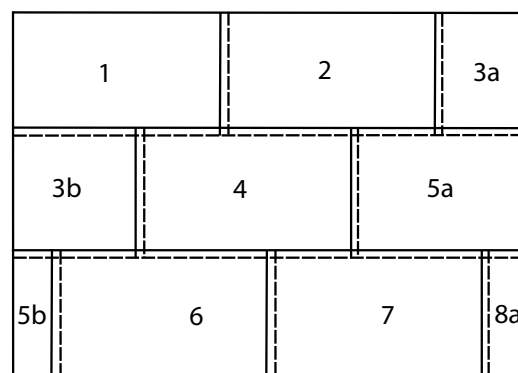
JE TVOŘENA ZE DVOU VRSTEV:

- 1 – izolační deska z polystyrenu (EPS 150)
- 2 – zesílená fólie z polystyrenu tvarovaného za tepla
(tloušťka 0,6 mm)



- » Rozměry - užitné 1400 mm x 800 mm
- » Užitná plocha 1,12 m²
- » Vnější rozměry desky 1450 mm x 850 mm
- » Vnější plocha desky 1,23 m²
- » Celková tloušťka 32 mm, (55 mm); deska: 10 mm (33 mm) + výstupky: 22 mm
- » Použitelné průměry trubek 15 mm ÷ 18 mm
- » Přípustné rozteče: násobky 50 mm
- » 9 desek na 10 m²
- » Součinitel tepelné vodivosti λ : 0,035 W/mK při hustotě 25 kg/m³
- » Tepelný odpor R_{λ} 0,286 m² · K/W

PŘÍKLAD SKLADBY DESEK R979 A R982



KÓD	ROZMĚR	POČET KUSŮ	CELKEM
R979Y003	T50-h32	13	14,56 m ²
R979Y005	T50-h55	6	6,72 m ²



DESKY, LIŠTY A FÓLIE

SYSTÉMOVÁ DESKA R982

Systémová deska R982 je vyrobena z expandovaného polystyrénu s tepelně navařenou parotěsnou bariérou z lisovaného polystyrénu.

- » Rozměry užitné 1200 x 750 mm
- » Užitná plocha 0,9 m²
- » Vnější rozměry desky 1230 x 780 mm
- » Vnější plocha desky 0,96 m²
- » Celková tloušťka 45 mm (60mm); deska 15 mm (30mm) + výstupky: 30mm
- » Použitelné průměry trubek 16 mm ÷ 20 mm
- » Přípustné rozteče: násobky 75 mm
- » 11 desek na 10 m²
- » Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ při hustotě 25 kg/m³ (EPS 100)
- » Tepelný odpor $R_\lambda 0,286 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



KÓD	ROZMĚR	POČET KUSŮ	CELKEM
R982Y001	T75-h60	10	9 m ²
R982Y002	T75-h45	10	9 m ²



DESKY, LIŠTY A FÓLIE

TVAROVANÁ FÓLIE R979N

Tvarovaná fólie R979NY001 je využívána jako nosná konstrukce pro trubku v podlahových topných a chladicích systémech. Tato fólie je určena pro případy, kdy je izolace dodávána samostatně (min. EPS 100). Polystyrénová folie (PS) je o celkové tloušťce 1mm



- » Rozměry – užitné 1400 x 800 mm
- » Užitná plocha 1,12 m²
- » Vnější rozměry fólie 1450 x 850 mm
- » Vnější plocha fólie 1,23 m²
- » Přípustné rozteče standardní: 50 mm
- » Celková tloušťka 19 mm
- » Použitelné rozměry trubek: 16 - 18 mm (doporučené 16 mm)
- » Materiál polystyrénová folie (PS)
- » Tloušťka fólie 1 mm
- » Maximální zatížení 5 kPa (500 kg/m²)
- » Izolace proti vlhkosti polystyrén (PS) 1 mm

KÓD	ROZMĚR	POČET KUSŮ	CELKEM
R979NY001	T50-h19	12	13,44 m ²



DESKY, LIŠTY A FÓLIE

SYSTÉMOVÁ DESKA R982Q

Systémová deska R982Q je vyrobené z expandovaného polystyrénu PS30 (EPS150). Je opatřena speciální parotěsnou bariérou z polystyrénu (PS) o síle 0,4 mm.



- » Rozměry - užitné 1400 mm x 800 mm
- » Užitná plocha 1,12 m²
- » Vnější rozměry desky 1450 mm x 850 mm
- » Vnější plocha desky 1,23 m²
- » Celková tloušťka 37 mm, deska: 15 mm + výstupky: 22 mm
- » Použitelné průměry trubek 15 mm až 18 mm
- » Přípustné rozteče násobky 50 mm
- » Součinitel tepelné vodivosti λ_D 0,034 W/m · K
- » Tepelný odpor R_λ 0,88 m² · K/W

KÓD	ROZMĚR	POČET KUSŮ	CELKEM
R982QY013	T50 - h37	10	11,20 m ²
R982QY015	T50 - h50	7	7,84 m ²
R982QY016	T50 - h60	10	11,20 m ²
R982QY017	T50 - h75	8	8,96 m ²



DESKY, LIŠTY A FÓLIE

ROVNÁ IZOLAČNÍ DESKA R882AS

Montáž potrubí je možná dvěma způsoby. Budou použijeme instalační lišty K389 nebo K389W, které se na desku přichytí sponkami R983, nebo je možné trubku na desku položit přímo a přichytit ji sponkami R983Y500 s použitím přípravku pro montáž R863 (Tacker).

Panel je na povrchu opatřen fólií, na které je nakreslena mřížka pro usnadnění pokládky potrubí. Dodává se v rolích po 10 metrech.



- » Rozměry - užitné 1x10 m
- » Užitná plocha 10 m²
- » Tloušťka desky 30 mm (40 mm)
- » Naznačený rastr 50x50 mm
- » Ochranná fólie dle EN1264: pohliníkovaná - součást desky
- » Materiál EPS 200
- » Hustota 30 Kg/m³
- » Součinitel tepelné vodivosti λ_D 0,035 W/m • K
- » Tepelný odpor R_λ 1,15 m² • K/W

KÓD	VÝŠKA	NAZNAČENÝ RASTR	BALENÍ
R882ASY002	h30	50 x 50 mm	1 x 10 m

Poznámka: možno objednat i ve výšce 20, 25, 40 a 50 mm

DESKY, LIŠTY A FÓLIE

INSTALAČNÍ LIŠTA K389W

Lišta K389W je určena **pro jednoduchou realizaci** velkoplošných podlahových vytápění na rovných izolacích. Lišta slouží jako základní montážní prvek pro vytvoření trubkového registru podlahového vytápění.

Lišta se k polystyrénovým deskám, na kterých je položena polyetylénová fólie, **uchycuje** běžnými plastovými **příchytkami** R983.

Doporučujeme použít 2 spony na 1 metr délky lišty.

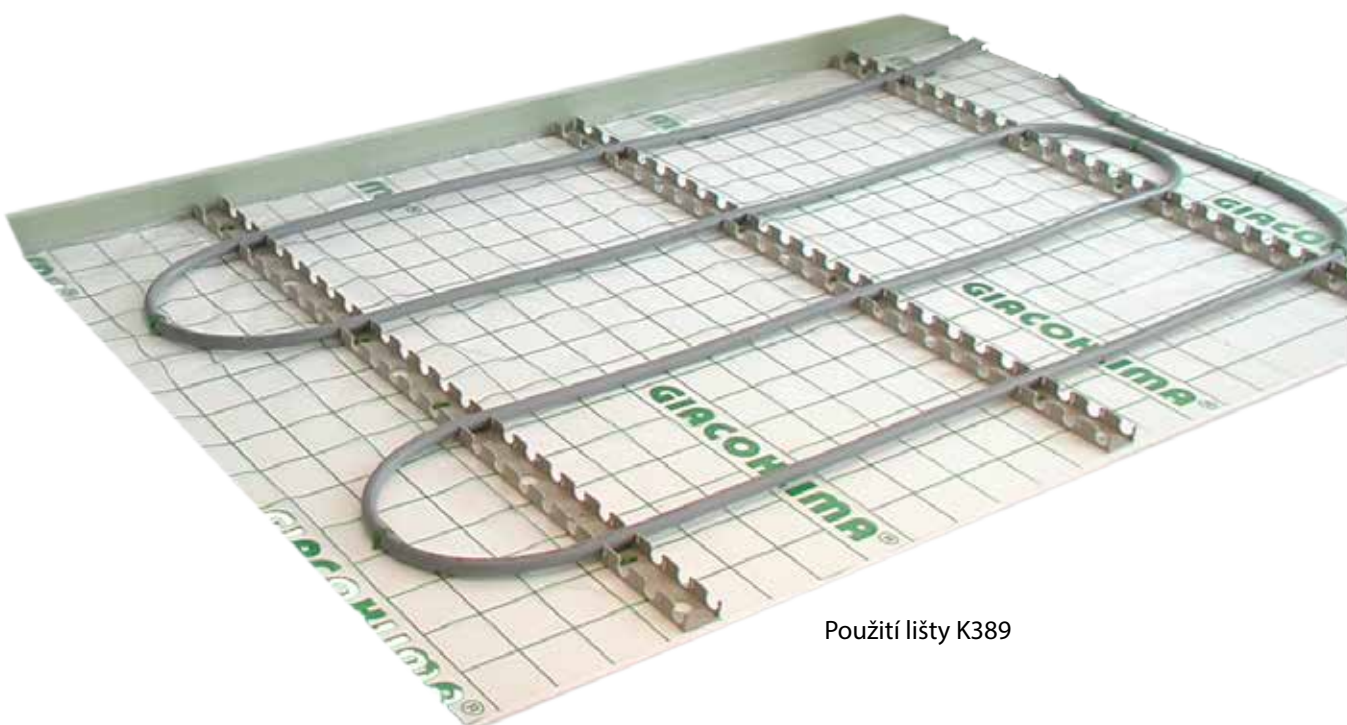
Trubka se do lišty **zasunuje přišlápnutím nohou**. Doporučená vzdálenost mezi jednotlivými lištami je **1 metr**.

Systémová lišta K389W se dodává v délce 1 metr a šířce 5 cm. Na koncích je opatřena zámky, které zajistí jejich vzájemné pevné spojení. Lišta je univerzální pro trubky o průměrech od 12 mm do 22 mm.

Tato lišta je určena k použití pro podlahové vytápění **průmyslových objektů, sportovních hal, hřišť apod.**



Lišta K389W



Použití lišty K389

REFLEXNÍ (HLINÍKOVÁ) FÓLIE NEBO SYSTÉMOVÁ DESKA?

Často se setkáváme s otázkami investorů, zda je lépe do systému podlahového vytápění použít reflexní fólii, která „odráží tepelné záření, nahradí izolaci a ušetří až 10% (případně 15% či dokonce 20%) nákladů“ nebo systémovou desku, která je sice dražší, ale léty prověřená a ve výsledku ušetří.

MODELOVÁ SITUACE

Rodina rekonstruuje řadový domek. Chce do podsklepeného přízemí podlahové vytápění. Obrátila se proto na dvě firmy, které se montáž podlahového vytápění zabývají. Jedna firma doporučila řešení: systémová deska, trubky 16x2 a 5 cm anhydritu. Druhá firma doporučila použít jen reflexní fólii bez izolace, na to trubky 16x2 a 4 cm anhydritu. Druhá nabídka byla díky nižší ceně lákavější. Přesto je první nabídka v souladu s platnou normou a s garantovanou úsporou energie do budoucna.

ARGUMENTY DODAVATELŮ REFLEXNÍCH FÓLIÍ

- » fólie odráží 92 % tepelného záření zpět do vytápěných prostor
- » fólie tepelně izoluje
- » fólie nahradí 4 cm izolace
- » fólie slouží jako kročejová izolace – snížení hluku až o 25 dB (případně 18 - 19 dB)
- » fólie má dlouhou životnost

TROCHA FYZIKY

Reflexní fólie pracuje v principu na bázi odrazu elektromagnetického vlnění blízké optickému. Odráží sálavou složku tepelné energie. Pokud se odrazová plocha zalije anhydritem nebo betonem, zmizí mezera mezi zdrojem záření a reflexní plochou. Záření se nemůže odrazit. Nastupuje tak proces šíření tepla vedením.

Hliník, ze kterého se reflexní fólie vyrábí, vede teplo stejně dobře jako ostatní kovy. Pokud chcete efektivně topit do sklepa, dejte si odrazovou fólii bez izolace. Pokud umístíte pod reflexní fólii izolaci, bude mít případná reflexní plocha jediný efekt - rovnoměrnější šíření tepla ve hmotě anhydridu.

BUBLINKOVÁ FÓLIE NIC NEŘEŠÍ

Podobně je to s **bublinkovou (pěnovou) fólií**. Reflexní vrstva pod tenkou vrstvou pěny možná část záření odrazí, jenže při tak malé vzdálenosti budou ztráty vedením mnohonásobně větší. Aby reflexe účinkovala, měla by být **mezera minimálně 5 cm široká**.

Navíc samotná fólie bez podkladové izolační vrstvy neudrží trubky. Uchycení sponek je příliš mělké a v případě vytržení při lití anhydritu nebo betonu mohou trubky vyplavat.

To u systémové desky nehrozí. Trubka je pevně fixována ve výstupcích a systém je až do zalití anhydritem či betonem plně pochozí.

DLOUHÁ ŽIVOTNOST?

Anhydrit i beton je zásaditý a **hliník ve fólii rozleptá**. Vhodnější je použít pevnou polyetylenovou fólii (v naší nabídce ji najdete pod kódem R984Y005) položenou na podkladovou izolační vrstvu nebo rovnou systémovou desku, která obsahuje jak izolaci, tak parotěsnou fólii (v naší nabídce pod označením R979 a R982). Navíc díky tvarovaným výstupkům **ušetříte čas na montáž** (trubka se lépe a snadněji pokládá) a anhydrit či beton na zalití systému.

REFLEXNÍ (HLINÍKOVÁ) FÓLIE NEBO SYSTÉMOVÁ DESKA?

KROČEJOVÁ IZOLACE?

Kročejová neprůzvučnost se řeší v podlahách za pomoci **tvrdé ale zároveň pružné izolace**. U systémových desek Giacomini zajišťuje kročejový útlum dvojí hustota EPS. Aby byl útlum možný, je deska silná 5,5 cm. Deska zajišťuje snížení akustického tlaku o 28 dB. Izolace je jen část systému podlahy a nelze proto říct, že navýšení izolace o 2 cm se rovná snížení neprůzvučnosti o 5 dB. Bez izolace ale k útlumu nedochází. Jak by tedy mohl zajistit kročejovou neprůzvučnost úzký plátek z hliníku v případě reflexní fólie?

NA ZÁVĚR

Proč používat systémovou desku?

- » snadnější montáž trubek
- » symetrické rozložení trubek v ploše
- » 100% fixace trubek
- » díky tvarovaným výstupkům ušetříte anhydrit/beton na zalití systému
- » zajistí izolaci, aby systém netopil do podkladové vrstvy
- » zajistí kročejový útlum

Proč nepoužívat reflexní fólii?

- » anhydrit vodí teplo díky tepelné vodivosti ne odrazové schopnosti
- » časově náročnější montáž
- » horší fixace trubek do podkladu - zejména u nižší izolace (20 mm a méně)
- » absence kročejové izolace
- » krátká životnost

Citujeme z odborné diskuse na TZB-info.cz:

- » „Reflexní fólie je fyzikální nesmysl a způsob jak z lidí vytáhnout peníze. A vyčíslení úspor? Neuvěřitelné!“
Zdroj: <http://forum.tzb-info.cz/114006-reflexni-folie-pod-pt-nahradi-4-cm-izolace/vsechny-prispevky>

ROZDĚLOVAČE

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Rozdělovače jsou vyrobené z mosazi. Jsou dodávány jako pevné, vyrobené z tažené tyče s daným počtem vývodů. Případně je možné rozdělovač vyskládat ze stavebnicových modulů s bajonetovým napojením.

Rozměr připojení u běžně používaných rozdělovačů je od $\frac{3}{4}$ " až do 2". V případě pevných tyčí jsou rozdělovače dodávané od 2 do 12 vývodů, velké dimenze $1\frac{1}{2}$ " a 2" mají pouze 2 až 6 vývodů.

JAKÝ ZVOLIT ROZDĚLOVAČ?

Volba rozdělovače závisí především na navrženém zdroji tepla. Optimálním řešením je vždy systém, který **dodává rozdělovači vodu o požadované teplotě** pro podlahové vytápění. To znamená buď použití nízkoteplotního zdroje, který je navržen na provozní teplotu odpovídající požadavkům podlahového vytápění, nebo použití samostatné regulace teploty topné vody (směšovací ventil + regulace) při vysokoteplotním zdroji. V tom případě je vhodné použít **sestavu rozdělovač – sběrač** (R553D, R553F, sety R553DK, R553FK nebo obdobné sestavy složené z modulových rozdělovačů R53).

V případě **systému kombinovaného** (navrženy jak tělesa na vysokou teplotu tak podlahové vytápění) je možné instalovat **směšovací rozdělovač** (R557), **který je schopen upravit teplotu vody** dle požadavků podlahového vytápění (regulace na konstantní teplotu). Případně je možné použít sestavy (R557R nebo R559). V nabídce firmy GIACOMINI jsou i kompletní sestavy s elektronickým čerpadlem R557MS a R557FMS. Jedná se o sety rozdělovačů, které řeší v jedné skříni jak **rozvod k radiátorům** (vysokoteplotní), tak **rozvod do podlahového vytápění** (nízkoteplotní) včetně regulace teploty pro podlahové vytápění. Pro správnou činnost **směšovacího rozdělovače** je nezbytná dostatečně **vysoká teplota vody na vstupu** do rozdělovače (optimálně 75°C). Pokud bude teplota na vstupu rozdělovače nízká, je nutné provést výpočet pro konkrétní případ, jinak systém nemusí fungovat správně (podlahovka nebude dotápět).



ROZDĚLOVAČE

R553DK / R553FK

KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ R553D S KULOVÝMI KOHOUTY, VYPOUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM

Kompletní rozdělovač R553DK s kulovými kohouty, vypouštěním a odvzdušněním.

Snadné objednání celého setu, pod jediným kódem rozdělovač včetně příslušenství. Snadná montáž.

VARIANTY

- » R553DK - varianta bez průtokoměrů a bez skříně
- » R553DKA - varianta bez průtokoměrů se skříní do zdi
- » R553DKB - varianta bez průtokoměrů se skříní na zed'
- » R553FK - varianta s průtokoměry bez skříně
- » R553FKA - varianta s průtokoměry se skříní do zdi
- » R553FKB - varianta s průtokoměry se skříní na zed'

SET R553DK/R553FK

- » max. 16 bar
- » max. 110°C
- » ventily mohou být osazeny termoelektrickou hlavicí R478, R478M, R473, R473M nebo termostatickou hlavou R463
- » k regulaci šroubení na rozdělovači použijte klíč R558
- » pro připojení trubek z CU použijte adaptér R178
- » pro připojení trubek z plastu použijte adaptér R179, R179AM



Varianta R553FK

Možno objednat varianty bez průtokoměrů
a/nebo se skříní do zdi/na zed'

ROZDĚLOVAČE

R557MS / R557FMS

SMĚSOVACÍ ROZDĚLOVAČ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - KOMPLETNÍ SESTAVA PRO NÍZKOTEPLONÍ ZDROJE TEPLA S ELEKTRONICKÝM ČERPADLEM

Kompletní směsovací rozdělovač pro podlahové vytápění s třícestným směsovacím ventilem je určen pro nízkoteplotní zdroje tepla. Obsahuje elektronickou regulaci na pevnou teplotu a elektronické čerpadlo. Možno použít na topení i chlazení. Rozdělovač je dodáván ve smontovaném stavu.

VARIANTY

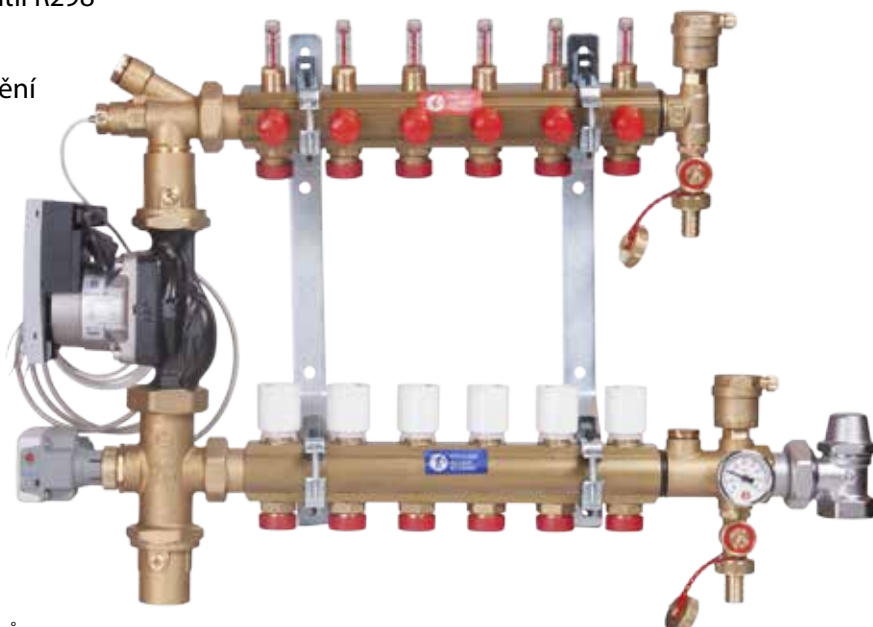
- » R557MS-W – varianta bez průtokoměrů a bez skříně, čerpadlo Wilo
- » R557MS-G – varianta bez průtokoměrů a bez skříně, čerpadlo Grundfos
- » R557MSA-W – varianta bez průtokoměrů a se skříní, čerpadlo Wilo
- » R557MSA-G - varianta bez průtokoměrů a se skříní, čerpadlo Grundfos
- » R557FMS-W - varianta s průtokoměry bez skříně, čerpadlo Wilo
- » R557FMS-G – varianta s průtokoměry bez skříně, čerpadlo Grundfos
- » R557FMSA-W – varianta s průtokoměry se skříní, čerpadlo Wilo
- » R557FMSA-G - varianta s průtokoměry se skříní, čerpadlo Grundfos

SET R557MS / R557FMS

- » max. 16 bar
- » max. 110°C

» sada obsahuje:

- rozdělovač R553/R553F (s průtokoměry)
- regulační šroubení R14
- elektronické oběhové čerpadlo Wilo YONOS 25/6 nebo Grundfos Alpha2 25-60
- třícestný směsovací ventil R298
- motor K282
- odvzdušnění a vypouštění



Varianta R557FMS-W

Možno objednat varianty bez průtokoměrů a/nebo se skříní do zdi a s čerpadlem Grundfos nebo Wilo, případně bez čerpadla

ROZDĚLOVAČE

STAVEBNICOVÉ ROZDĚLOVAČE R53

Bez nářadí je možné ve velmi krátkém čase sestavit rozdělovač s požadovaným počtem vývodů.

Princip spojování jednotlivých modulů je řešen pomocí **bajonetového spoje**. Základem každého rozdělovače je sada koncových modulů. Každý z těchto modulů má na jedné straně závit G v provedení 1" nebo 5/4" a na druhé straně bajonetový spoj (samec, samice). Tyto dva moduly lze spojit dohromady a vytvořit tak rozdělovač o dvou vývodech, nebo mezi ně vložit libovolný počet vnitřních modulů, které mají na obou stranách bajonetový spoj.

- » Určeny pro systémy, kde máme předem připravenou otropnou vodu s požadovanou teplotou
- » Max. 10 bar
- » Max. 90°C
- » Moduly pro rozdělovač s regulačním šroubením **R53ST** (koncové) **R53SM** (vnitřní)
- » Moduly pro rozdělovač s regulačním šroubením a průtokoměrem, **R53MT** (koncové) **R53MM** (vnitřní)
- » Moduly pro sběrač s termostatickým ventilem, **R53VT** (koncové), **R53VM** (vnitřní)
- » Sestavu rozdělovače je nutno doplnit o kulové kohouty na vstupu (**R259DST**), ukončení s odvzdušněním a vypouštěním (**R554**) a držák rozdělovačů (**R588D**)



SKŘÍNE PRO ROZDĚLOVAČE

SKŘÍNĚ PRO ROZDĚLOVAČE

Dodávají se ve čtyřech velikostech (A, B, C a D) podle počtu vývodů rozdělovače

- » pro zazdění (R500, R502 s podstavcem)
- » na zeď (R501)
- » rámeček s dvířky (R509)

Tabulky s rozměry rozdělovačů a odpovídajících skříní najdete v katalogu zboží na <http://www.giacomini.cz/katalog-eshop>

R500



R502



R501



ROZMĚRY:

A - 400X460X110÷140 MM

B - 600X460X110÷140 MM

C - 800X460X110÷140 MM

D - 1000X460X110÷140 MM

ROZMĚRY:

A - 400X620÷720X110÷140 MM

B - 600X620÷720X110÷140 MM

C - 800X620÷720X110÷140 MM

D - 1000X620÷720X110÷140 MM

ROZMĚRY:

A - 400X700X110 MM

B - 600X700X110 MM

C - 800X700X110 MM

D - 1000X700X110 MM

R509



ROZMĚRY:

A - 400X460 MM

B - 600X460 MM

C - 800X460 MM

D - 1000X460 MM

TRUBKY

JAKOU TRUBKU POUŽÍT?

Pro montáž podlahového vytápění GIACOMINI se nejčastěji používají trubky o rozměrech 16x2, 18x2 a 20x2. Je možno volit mezi **třemi typy trubek**. Nejpoužívanější je trubka ze síťovaného polyetylénu - PE-X, další variantou je použití trubek PEX-AL-PEX (s hliníkovou vrstvou). V neposlední řadě se používá trubka polybutylenová, která má nejlepší vlastnosti jak z hlediska dlouhodobé životnosti, tak z hlediska montáže (**je „měkká“ a snadno ohebná i při nižších teplotách**). Všechny trubky jsou opatřeny **kyslíkovou bariérou**.



LZE TRUBKY V PODLAZE SPOJOVAT?

- » Spoje trubek v podlaze jsou možné
- » Spoje musí být provedeny lisováním (spojky RP102)
- » Je velmi důležité **dodržet technologický postup**
provedení lisovaného spoje a jeho umístění zanést do projektové dokumentace

POLYBUTYLENOVÁ TRUBKA R986



- » Pro rozvody topení, podlahového vytápění a sanity
- » V provedeních s kyslíkovou bariérou
(uvnitř stěny trubky - tvoří tmavší mezikruží ve stěně trubky)
- » V průměrech od (12x1,1) do (22x2)
- » Dodávány v klubech 100 a 240 m
- » Mají menší hmotnost, snadněji se ohýbají
- » Maximální provozní teplota: 95°C
- » Maximální provozní tlak: 10 bar

POLYETYLENOVÁ TRUBKA R996 (SÍŤOVANÝ POLYETYLEN PE-X/b*)



- » Pro rozvody topení a podlahového vytápění
- » Kyslíková bariéra na povrchu
- » V průměrech od (14x2) do (25x2,3)
- » Dodávky v klubech 100, 240 a 500 m
- » Maximální provozní teplota: 95°C
- » Maximální provozní tlak: 10 bar

*V současné době existují tři metody výroby síťovaného polyetylenu PE-X. PE-Xa - Engelova nebo peroxidová metoda, PE-Xb - Křemíkovodíková metoda a metoda síťování BETTA zářením PE-Xc. Při všech metodách vznikne stejně kvalitní síťování a trubka vhodná pro aplikace rozvodů pitné vody.

VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PEX - AL - PEX R999



- » Pro rozvody topení, podlahového vytápění a sanity
- » V průměrech od (14x2) do (63x4,5)
- » Průměry od 14 do 20 mm pouze v klubech
- » Průměry 26 a 32 jak v klubech 50 m tak v 4 m tyčích
- » Průměry 40, 50 a 63 mm pouze tyče 5 m
- » Síla hliníkové vrstvy do průměru 20 mm je 0,2 mm, pro průměr 26 a 32 mm je 0,3 mm
- » Malý koeficient délkové roztažnosti (blízký roztažnosti kovů) a tvarová stabilita
- » Maximální provozní teplota 95°C
- » Maximální provozní tlak: 10 bar

SPOJKY PRO TRUBKY RP/RM

Mechanicky lisované spoje Giacomini se používají v rozvodech topení i sanity pro teplou a studenou vodu. Široká škála tvarů a rozměrů umožní vyřešit jak standardní rozvody, tak rozvody z rozdělovačů, při použití trubek z PE-X, polybutylénu nebo vícevrstvých trubek PE-X/AL/PE-X.

Pomocí těchto spojek se provádí pevné nerozebíratelné spoje, které mohou být umístěny v podlaze nebo ve stěnách, bez povinnosti zabezpečení trvale volného přístupu ke spoji.

Tělo adaptéra je z mosazi MS58. Na tělo je nasunuta objímka z průhledné umělé hmoty, která slouží jako isolační podložka, pokud se používá trubka s hliníkovou vložkou a zároveň slouží jako optická kontrola zasunutí trubky na adaptér. Spoj je těsněn dvojicí gumových o-kroužků. Lisovací kroužek je z ušlechtilé oceli.

- » Adaptéry řady RP/RM jsou určeny k nerozebíratelnému spojení trubek z umělých hmot
- » Spose mohou být zality betonem v podlahách nebo stěnách bez možnosti přístupu k nim
- » Trubky PE-X, nebo PB se zastříhnou kolmo na osu a srazí se vnitřní hrana
- » Spose jsou dodávány předmontované, aby se zabránilo poškození o-kroužků a styčných ploch
- » Trubky PEX/AL/PE-X se po zastříhnutí vykalibrují kalibrovacím trnem, poté se odhrotují
- » Okraj trubky se namaže mazadlem, aby nedošlo k vysunutí a poškození těsnících o-kroužků a adaptér se nasune na trubku
- » Trubka musí být vidět v objímce
- » Pro zalisování použijeme lis REMS POWER-PRESS s lisovacími kleštinami typu TH, H nebo U

PŘÍKLADY SPOJEK RP/RM:

» RM102



» RM122



» RM150



» RM144



» RM103



» RM127



» RM139



» RM179E



» RM107



» RM129



» RM128



KOMPLETNÍ NABÍDKA SPOJEK RP A RM:

<http://www.giacomini.cz/mechanicky-lisovane-adaptery-rp>

<http://www.giacomini.cz/mechanicky-lisovane-adaptery-rm>

KOTLOVÉ SESTAVY

R586R - UNIVERZÁLNÍ KOTLOVÁ SESTAVA VČETNĚ IZOLACE

Kotlová sestava je profesně dokonale provedená sestava řešící propojení zdroje tepla s potřebným počtem okruhů vytápění. Sestava obsahuje oběhové čerpadlo, směšovací ventil a další části podle požadavků na regulaci činnosti jednotlivých okruhů vytápění.

Kotlové sestavy výrazně **zrychlují montáž**, výsledek je plně profesionální a **základní je nadšen vzhledem, někdy i hodně komplikovaného, potrubního uzlu**. Cena sestavy je nižší, než když se skládá z jednotlivých dílů.

Čerpadlové sestavy pro řízení vytápění a chlazení (R586RY004 a R586RY014 je pouze pro vytápění) jsou osazeny uzavíracími kulovými kohouty, teploměry na přívodu i zpátečce, jímkami pro čidla a bypassem na ochranu oběhového čerpadla. Verze R586RY002-003-004/ R586RY012-013-014 jsou osazeny směšovacími ventily. Motor pro směšovací ventil je nutné objednat zvlášť.

TECHNICKÁ DATA

- » Maximální provozní teplota: 5 ÷ 110°C
- » Maximální provozní tlak: 6 bar
- » Připojovací závity: 1"
- » Jednotlivé komponenty vyrobeny z mosazi
- » Tvarovaná izolace z polyetylénu s uzavřenými buňkami
- » Elektronické čerpadlo Wilo YONOS 25/6 (verze R586RY001 - 004)

VARIANTY KOTLOVÝCH SESTAV S ČERPADLEM/BEZ ČERPADLA

R586RY001



R586RY002



R586RY003



R586RY004



R586RY011



R586RY012



R586RY013



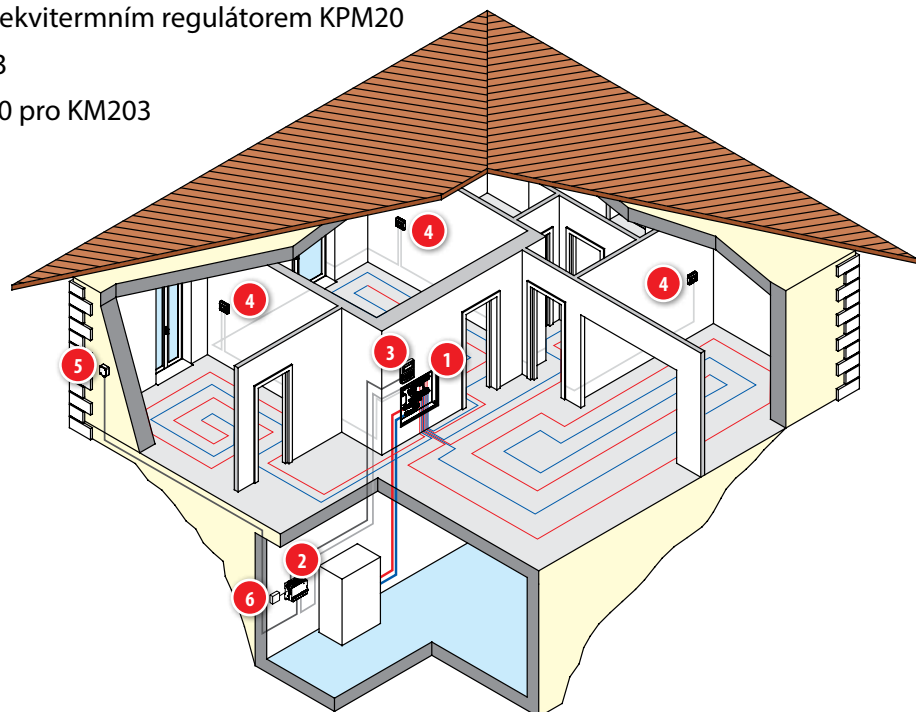
R586RY014



REGULACE TEPLOTY V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

Teplotu v jednotlivých místnostech lze jednoduše reguloval použitím pokojového termostatu v dané místnosti ve spojení s ovládáním termostatického ventilu v rozdělovači pomocí termoelektrické hlavy (R478, R473). Pro jednoduché elektrické propojení pokojových termostatů s termoelektrickými hlavami slouží propojovací modul (PM100).

- 1 – R559:** Set rozdělovačů pro podlahové vytápění a radiátory s elektronickým čerpadlem a ekvitemním regulátorem KPM20
- 2 – Komunikační interface KM203**
- 3 – Programovací jednotka KD200 pro KM203**
- 4 – Termostat K481B**
- 5 – Čidlo venkovní teploty K365P**
- 6 – Analogová telefonní linka**



POKOJOVÝ TERMOSTAT K480

Je řešen tak, aby měl velmi **jednoduché ovládání** a zároveň zabezpečil vysoký komfort prostředí.

Termostat K480 má provoz proporcionálního typu s přesností 0,6 K, s možností programovat čas spínání dle **16 způsobů regulace teploty**, a tím je možné přizpůsobit termostat co nejlépe charakteru rozvodu. Pro systémy podlahového vytápění se nejčastěji používá program 15 tj. program s dlouhými časovými intervaly.

Regulace teploty v prostředí se může rozšířit o útlum teploty napojením spínačů hodin nebo o vypínače. Je vhodný i pro **režim chlazení**, do kterého se přepne přepínačem na boku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- » Napájení 230 V, 50 Hz
- » Pracovní kontakty relé 5 A
- » Rozsah regulace prostorové teploty 5 - 35°C
- » Rozsah regulace snižování teploty (útlum) 10 - 25°C
- » Přesná citlivost 0,1 K
- » Přesnost 0,6 K
- » Výběr 16 programů
- » Skříňka ze samozhášivé hmoty ABS
- » Rozměry 98 x 80 x34 mm
- » Proporcionální zóna 1,4 K
- » Přepínání režimu léto/zima



REGULACE TEPLITY V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM K490I

Termostat K490I je **programovatelný**, snadno ovladatelný termostat pro řízení vytápění a chlazení. Napájení je ve variantě 230V (KK490IY001) nebo 2 tužkové alkalické baterie typ AAA 1,5V (K490IY002).

Denní profil je programovatelný dvěma hlavními způsoby:

- » TÝDENNÍ REŽIM, ve kterém je možné definovat jiný rozvrh teplot pro každý den v týdnu. V tomto režimu, může být každý den naprogramován individuálně.
- » DENNÍ REŽIM, použít pokud se přítomnost v domě nemění v průběhu týdne (ženy v domácnosti, důchodci, rekreační bydlení) a naprogramovat jeden profil platný pro všechny dny v týdnu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- » Rozsah nastavení teploty: 2 - 40 °C, navyšování 0,1 K
- » Rozsah stupnice: -35 +60 °C
- » Napájení: 230V 50Hz (KK490IY001)
nebo 2 tužkové alkalické baterie typ AAA 1,5V (K490IY002)
- » Maximální příkon: 5.5 VA
- » Spínací kontakt: 5(3)A / 250 Vac
- » Minimální diferenční nastavení: 0,1 K
- » Maximální okolní teplota: T: 45°C
- » Stupeň ochrany: IP20



PROSTOROVÝ TERMOSTAT K494

Prostorový termostat K494 disponuje třemi režímy pro řízení teploty. Termostat je napájený bateriemi a má oddělené spínací relé.

ZÁKLADNÍ REŽIMY:

- » KOMFORT: teplota v referenční místnosti, která se používá v průběhu dne a večera
- » ÚTLUM: teplota která se používá v nočních hodinách (tzv. útlumová nebo úsporná) nebo v případě nepřítomnosti
- » OFF: teplota pro vypnutí topného systému, avšak je stále zachována teplota proti zamrznutí (lze nastavit dle požadavku)

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- » Rozsah nastavení teploty: 2 - 40 °C, navyšování 0,1 K
- » Rozsah stupnice: -35 +60 °C
- » Napájení: 2 tužkové alkalické baterie typ AAA 1,5V
- » Automatická kontrola stavu nabití baterií se signalizací
- » Spínací kontakt: 5(3)A / 250 Vac
- » Minimální diferenční nastavení: 0,1 K
- » Maximální okolní teplota: T: 45°C
- » Stupeň ochrany: IP20



REGULACE TEPLITÝ V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM

TERMOELEKTRICKÉ HLAVY R478, R473

Termoelektrické hlavy slouží v systémech topení k ovládání termostatických ventilů (on – off) na základě povelů regulačních prvků.



Jsou s **bezhlučným chodem, vysokou životností** díky vyloučení dílů, které podléhají snadno opotřebení, a s dostatečně pomalým otevíráním, které brání vzniku tlakových rázů v topném systému.

POUŽÍVAJÍ SE VE DVOU VARIANTÁCH:

- » Bez proudu otevřené R478 a R478M s mikrospínačem
- » Bez proudu zavřené R473 a R473M s mikrospínačem

Obě varianty jsou dodávány pro napětí 230 V i 24 V.

Hlavice se montují na rozdělovače, termostatické ventily radiátorů nebo konvektorů. Ovládání hlav může být prostřednictvím pokojových termostatů nebo jiným řídicím systémem.

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PM100

Řídící jednotka PM100R(P) byla vyvinuta pro ovládání termoelektrických hlav R478 a R473 namontovaných na rozdělovačích nebo ventilech.

PM100R(P) umožňuje rychlé a jednoduché propojení výkonných členů s termostaty, bez použití pomocných zařízení, jako jsou relé a podobné spínací prvky. Jednotka ovládá spínání čerpadla a umožňuje připojení spínacích hodin.

VLASTNOSTI

- » Napájení 230 V, 50 Hz
- » Možnost připojení až 8 pokojových termostatů
- » Možnost ovládání až 16 termoelektrických hlav R478 nebo R473 (pouze v provedení na 230 V)
- » Zobrazení stavu ovládání termoelektrických hlav pomocí kontrolek LED
- » Zpoždění spuštění čerpadla (cca 4 minuty) při otevření prvního z připojených okruhů
- » Vypnutí čerpadla při překročení havarijní teploty (pouze u varianty PM100P vybavené havarijním čidlem)
- » Vstup pro spínací hodiny k ovládání čerpadla a termoelektrických hlavic
- » Integrovaná pojistka napájení
- » Síťový vypínač se světelnou indikací



NÁŘADÍ

RP200E - SADA

Elektrický radiální lis
s kleštinami TH 16 - 18 - 20

- » elektrické lisovací kleště
- » 3x kleština (16, 18 a 20 mm)
- » kovový kufrík

Možnost doobjednat kleštiny: 14; 17; 26; 32; 40; 50; 63 mm



RP200T

Akumulátorový radiální lis ROMAX Compact Basic v kufru



Možnost doobjednat kleštiny: 14; 17; 26; 32; 40; 50; 63 mm

RP209R

Sada fréz s rukojetí v kufru, pro kalibraci, zarovnání a odhrotování plastových a plastohliníkových trubek

- » vratidlo
- » nástavce 16x2, 20x2, 26x3 mm
- » možnost doobjednat nástavce 18x2 a 32x3



RP208T

Vnitřní pružina k ohýbání plastohliníkových trubek

ROZMĚRY:

- » 12 (16x2)
- » 14 (18x2)
- » 16 (20x2)
- » 20 (26x3)
- » 26 (32x3)



SPOTŘEBA MATERIÁLU

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 1 m² PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PŘI POUŽITÍ SYSTÉMOVÉ DESKY - TLOUŠŤKA BETONU 5 cm

		Jednotka	Rozteč:	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	22,5	25,0	30,0
R982, R979	Systémová deska s fólií	[m ²]		1	1	1	1	1	1	1	1
K369	Dilatační páska	[m]		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
K376	Plastifikátor	[l]		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
R996	Trubka	[m]		20	13,3	10	6,6	5	4,4	4	3,3

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 1 m² PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PŘI POUŽITÍ LIŠTY K389W - TLOUŠŤKA BETONU 5 cm

		Jednotka	Rozteč:	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0
K389W	Lišta na rovné izolace	[m]		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
R984	Folie	[m ²]		1	1	1	1	1	1	1
K369	Dilatační páska	[m]		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
K376	Plastifikátor	[l]		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
R996	Trubka	[m]		20	10	6,6	5	4	3,3	2,8
R983	Spona	[ks]		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 1 m² PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PŘI POUŽITÍ ROVNÉ IZOLACE R882A - TLOUŠŤKA BETONU 5 cm

		Jednotka	Rozteč:	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	22,5	25,0	30,0
R982A	Rovná izolační deska s folií a rastrem	[m ²]		1	1	1	1	1	1	1	1
K369	Dilatační páska	[m]		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
K376	Plastifikátor	[l]		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
R996	Trubka	[m]		20	13,3	10	6,6	5	4,4	4	3,3
R983	Spona	[ks]		40	26,2	20	13,2	10	8,8	8	6,6

ZÁVĚR

SOUHRN DOPORUČENÝCH INFORMACÍ

- » Instalace teplovodní podlahové otopné/chladící soustavy musí následovat po instalaci elektrického, sanitárního nebo jiného potrubního vedení.
- » Před pokládkou musí být hotové svislé konstrukce a instalovány otvorové výplně.
- » Před položením podlahového vytápění se podél stěn a dalších konstrukcí umístí dilatační pás. Ten umožnuje pohyb roznášecí vrstvy nejméně o 5 mm.
- » Rozdělovač se umístí tak, aby přívodní trubky byly co nejkratší.
- » Plocha vytápěné plochy by neměla překročit 40 m^2 s největší délkou strany 8 metrů.
- » V případě obdélníkových místností lze tyto rozměry překročit, ale nejvýše v poměru 2:1.
- » Jakékoli nepravidelné plochy se rozdělí dilatačními spárami.
- » Při pokládce trubek teplota místnosti nesmí poklesnout pod 5°C .
- » Trubky se umísťují ve vzdálenosti více než 50 mm od svislých konstrukcí.
- » Maximální doporučená délka jednoho okruhu pro trubky o **$\varnothing 16$ je 100 metrů**, pro trubky **$\varnothing 18$ je 120 metrů** a pro trubky **$\varnothing 20$ je 150 metrů**.
- » Každý okruh by měl mít dva uzavírací ventily a vyvažovací prvek.
Uzavírací a vyvažovací funkce mohou být integrovány do jednoho prvku.
- » Všechny spojky v konstrukci podlahy se přesně určí a označí ve výkrese protokolu.
- » Přes dilatační spáry mohou procházet pouze přívod a zpátečka ke smyčce.
- » Před položením roznášecí vrstvy se izolační vrstva pokryje ochrannou vrstvou fólie z polyetylénu minimální tloušťky **$0,15 \text{ mm}$** s přesahem minimálně **80 mm** nebo jiným výrobkem ekvivalentně odpovídajícím funkcí (systémová deska s parotěsnou fólií).
- » Nejvyšší teplota topné vody by neměla přesahovat **45°C** , u „suchých“ systémů **55°C** .
- » Zatopení předchází zkouška těsnosti, viz. strana 12.
- » Počáteční zátop se dokumentuje, viz. strana 12.
- » Při teplotě místnosti 20°C je maximální výkon podlahového vytápění **100 W** v obytné zóně a **170 W** v okrajové zóně.
- » Podrobnější informace viz. norma ČSN EN 1264.



GIACOMINI

Czech

giacoklima®

REGION 1

Stanislav Syřiště
Mobil: (+420) 605 272 555
E-mail: syriste@giacomini.cz

REGION 2

David Handl
Mobil: (+420) 603 501 116
E-mail: handl@giacomini.cz

REGION 3

Petr Žemlička
Mobil: (+420) 603 501 118
E-mail: zemlicka@giacomini.cz



REGION 4

Jan Šmarda
Mobil: (+420) 733 641 713
E-mail: smarda@giacomini.cz

REGION 5

Vladimír Klečka
Mobil: (+420) 603 501 117
E-mail: klecka@giacomini.cz

GIACOMINI CZECH, s.r.o.

Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou
Tel.: (+420) 483 736 060-2, **Fax:** (+420) 483 736 070
E-mail: info@giacomini.cz, **Web:** www.giacomini.cz