



# SYSTÉMY PRO ÚSPORNÉ DOMY

vytápění • větrání • fotovoltaika • chlazení

**katalog a ceník 1. 4. 2021**



**Ideální topení a další úsporné  
technologie pro nZEB**

v souladu s vyhláškou o ENB č. 264/2020 Sb.

# OBSAH

## katalog a ceník V-systém elektro s.r.o.

# TECHNOLOGIE PRO ÚSPORNÉ DOMY

## v souladu s novou vyhláškou o ENB č. 264/2020 Sb.



### ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

• POPIS A VÝHODY ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ .....	8
• PRODUKTOVÁ ŘEŠENÍ .....	12
• Pro lité podlahy – topné kabely TO-2L/TO-2S .....	12
• Pro podlahy se suchou skladbou – topné rohože HML .....	14
• Pro tenkovrstvé podlahové systémy – topné kabely TO-2U .....	16
• Pro podlahy s nízkou konstrukční výškou – topné rohože HM .....	18
• REGULACE SYSTÉMU .....	20
• Chytrá regulace iWWT pro ovládání z mobilu .....	20
• Termostaty pro podlahové vytápění .....	22
• INSTALACE SYSTÉMU .....	24
• NÁVRH A OBJEDNÁVKÁ SYSTÉMU .....	28
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	29



### SÁLAVÉ PANELY GLOA

• POPIS A VÝHODY SÁLAVÝCH PANELŮ S AKUMULACÍ TEPLA .....	34
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	37



### PŘÍMOTOPNÉ KONVEKTORY

• POPIS A VÝHODY PŘÍMOTOPNÝCH KONVEKTORŮ .....	38
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	40



### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

• POPIS A VÝHODY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA .....	42
• FUNKCE SYSTÉMU .....	50
• VĚTRACÍ JEDNOTKY .....	52
• ROZVODY .....	56
• POHLEDOVÉ PRVKY .....	57
• REGULACE SYSTÉMU .....	58
• INSTALACE A ÚDRŽBA SYSTÉMU .....	59
• NÁVRH A OBJEDNÁVKÁ SYSTÉMU .....	62
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	63



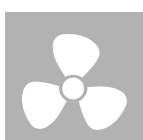
### FOTOVOLTAIKA

• POPIS A VÝHODY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY .....	70
• FUNKCE SYSTÉMU .....	74
• KOMPONENTY SYSTÉMU .....	76
• NEJPRODÁVANĚJŠÍ VARIANTY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY .....	80
• FOTOVOLTAIKA OD POPTÁVKY PO BEZPEČNOU DOMÁCNOST .....	82
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	85



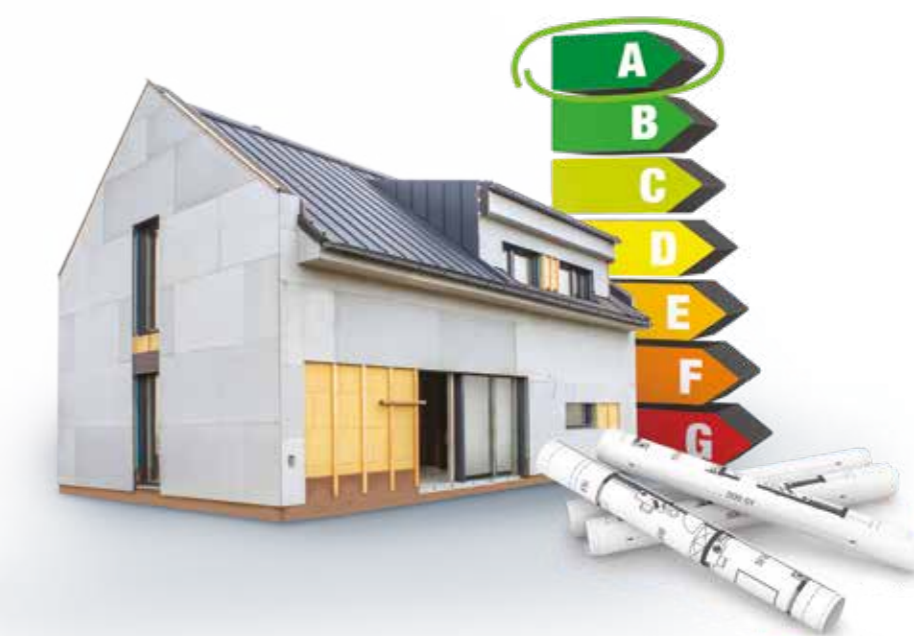
### ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE - OKAPY, VENKOVNÍ PLOCHY, POTRUBÍ

• POPIS A VÝHODY ZIMNÍCH OCHRANNÝCH APLIKACÍ .....	86
• Ochrana okapů proti zamrzání .....	86
• Vyhřívání venkovních ploch .....	90
• Ochrana potrubí proti zamrzání a technologické ohrevy .....	93
• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	88



### PRŮmysl a speciální aplikace

• PŘEHLED SORTIMENTU A CEN .....	96
• Průmyslové aplikace .....	96
• Speciální aplikace .....	98



### ELEKTŘINA JE IDEÁLNÍ TOPENÍ PRO ÚSPORNÉ DOMY

- Novela vyhlášky o energetické náročnosti budov (ENB) č. 264/2020 Sb. nabývá účinnosti 1. 9. 2020 a pro stavebníky přináší několik změn.
- Není však třeba se obávat – cílem je zajistit kvalitnější konstrukci, úspornější technologie a maximální komfort u všech novostaveb.



Standardem se stávají nZEB, pro které je vytápění elektřinou ideální volbou – pro získání PENB je jen důležité zvolit správné technologie.

Dobře promyšlenou kombinací jednotlivých technologií lze docílit takových hodnot, aby veškeré podmínky, včetně požadavku na obnovitelnou složku, byly splněny a elektrické vytápění jako komfortní zdroj bylo možné v domě instalovat.

### JAKÉ JSOU MOŽNÉ KOMBINACE S ELEKTRICKÝM VYTÁPĚNÍM V nZEB?

- řízené větrání s rekuperací tepla – neustále dodává čerstvý vzduch a snižuje tepelné ztráty objektu
- fotovoltaika – využívá obnovitelnou energii, zvyšuje nezávislost domu na energetické síti a případně také zálohujeme všechny podstatné technologie v domě
- krbová kamna – navozují příjemnou rodinnou atmosféru v přechodných obdobích i v zimě
- klimatizace – v létě dům příjemně vychladí díky slunečnímu záření, je-li v kombinaci s FVE

### S NÁMI ZÍSKÁTE NEJEN ŠTÍTEK (PENB), ALE PŘEDEVŠÍM KOMFORT

- |  |  |
|--|--|
| • poradíme si s každou stavbou   | • posoudíme již vydané průkazy energetické náročnosti (PENB) při změnách před dokončením |
| • každý dům řešíme individuálně s ohledem na technické možnosti, rozpočet i Vaše přání   | • připravíme návrh na optimalizaci stávajících PENB                                      |
| • k posouzení Vašeho domu a případným úpravám přistupujeme komplexně – prohlédneme pozemek, zhodnotíme okolní zástavbu, orientaci ke světovým stranám a navrhнемe doporučení pro energetickou optimalizaci | • zajistíme vydání samotného nového průkazu energetické náročnosti (PENB)                |
|  | • a to jak pro novostavby RD, tak rekonstrukce   |

Jste investor, který chce elektrické vytápění a projektant mu oznámil, že to již od roku 2020 nejde? Nebo jste projektant a nemáte kapacitu řešit, jak na to? Neváhejte se obrátit na naše energetické poradce – rádi Vám se vším pomůžeme.

info@v-system.cz

+420 317 725 749

www.v-system.cz

# NAŠE SLUŽBY

## nadstandardní technická podpora



# NAŠE SLUŽBY

## nadstandardní technická podpora



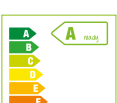
**23**  
LET NA TRHU

### 23 LET ZKUŠENOSTÍ

Máme bohaté zkušenosti, které pro Vás získáváme již řadu let na mnoha stavbách po celé ČR a SR. Získejte s námi osobní zkušenost i Vy.

 RYCHLÉ DODÁVKY MATERIÁLU

Dodávky skladového materiálu realizujeme prostřednictvím našich partnerů v nadstandardně rychlém čase, obvykle do 48 hodin a navíc na místo, které si sami vyberete (stavba/velkoobchod).

 NÁŠ ZKUŠENÝ TÝM ENERGETICKÝCH SPECIALISTŮ SI PORADÍ S KAŽDOU STAVBOU

Zajistíme vydání nového průkazu energetické náročnosti budovy (PENB), nebo připravíme návrh na optimalizaci stávajících průkazů, a to jak pro novostavby RD, tak pro rekonstrukce.

 NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Získejte finanční podporu na solární elektrárnu nebo systém řízeného větrání s rekuperací tepla. Se zařízením projektu Nová zelená úsporám Vám rádi pomůžeme.

 ODBORNÍCI V TERÉNU

Abychom úspěšně a rychle zvládli vyřídit všechny Vaše požadavky, jsou Vám po celé ČR a SR k dispozici naši technicko-obchodní poradci. V koordinaci s regionálními zástupci Vás může navštívit také některý z našich techniků.

 DETAILNÍ DOKUMENTACE KE KAŽDÉ ZAKÁZCE NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Každá průvodní dokumentace zpracovaná naší společností obsahuje montážní list s rozpisem komponent pro jednotlivé místnosti a měřicí protokol, včetně podkladů k nařízení EU 2015/1188 o Ekodesignu.

 ŠÉFMONTÁŽ NA PRVNÍ ZAKÁZKU

Jste montážní firma a ještě jste naše produkty nemontovali? Nevadí. Ozvěte se a my Vás na Vaši první zakázce povedeme. Díky této službě máte jistotu, že získáte to správné know how od zkušených odborníků.

 DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA VYTÁPĚNÍ RD

### DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA VYTÁPĚNÍ RD

Dodáváme pouze kvalitní topné systémy – kabely pro podlahové vytápění, odpovídající regulaci a další příslušenství, které potřebujete pro bezvadně fungující topení. Kvalitu rádi zaručíme poskytnutím doživotní záruky na hlavní vytápění RD.

 PODROBNÉ TECHNICKÉ A CENOVÉ ŘEŠENÍ

Víme, čím nejlépe topit a větrat v rodinném domě, a proč. Naše přesvědčení je podloženo čísly. Pošlete nám poptávku - navrheme pro Vás podrobné technické řešení a zpracujeme předběžnou kalkulaci nákladů - na míru a zdarma.

 KONZULTACE NA STAVBĚ ZDARMA

Máte spoustu otázek? Rádi se s Vámi nezávazně potkáme a Vaše dotazy zodpovíme přímo na stavbě. Navíc v čase, který Vám bude vyhovovat. Neváhejte nás kontaktovat.

 ZPRACOVÁNÍ EKODESIGNU

Starostí se zpracováním tzv. Ekodesignu nechte na nás. Naše produkty splňují nařízení komise EU č. 2015/1188 o Ekodesignu podlahového vytápění a č. 1253/2014 o Ekodesignu větracích jednotek. Veškeré podklady od nás dostáváte kompletně zpracované ke každé zakázce jako bonus.

 48 HODIN

Pro Vaši spokojenosť se snažíme udělat maximum. Na Vaši poptávku reagujeme vždy nejpozději do 2 pracovních dnů orientačním či podrobným cenovým návrhem. Tak jako přesná regulace vytápění šetří náklady na provoz, přesný a na míru ušitý návrh šetří náklady na pořízení a instalaci.

 ZÁKAZNICKÉ ODDĚLENÍ

Naše zákaznické oddělení je tu pro Vás každý všední den v čase 7.00 – 15.30 hod., již 20 let. Naši odborníci vyřeší všechny Vaše požadavky od poptávky, přes poskytnutí informací o cenách a termínu expedice zboží, po vyřízení objednávky k Vaší maximální spokojenosť.

# ÚSPORNÝ DŮM V SOULADU S VYHLÁŠKOU O ENB

## jak na stavbu komfortního a energeticky úsporného domu

**PROMÝŠLENÉ STÍNÍCÍ PRVKY**  
stíniční prvky pro snadnou regulaci slunečního záření pronikajícího do interiéru – žaluzie, slunolamy, rolety, ale také přesah střechy a stromy vysázené kolem domu

**IZOLOVANÁ STŘECHA / STROPY**  
 $U = (0,11 ; 0,12) \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
minerální izolace o tloušťce cca 35 cm  
+ orientace na JIH, sklon 30-45°  
pro maximální solární zisky

**SPRÁVNÁ ORIENTACE VŮČI SVĚTOVÝM STRANÁM**  
obytné místnosti a střecha orientované směrem na JIH pro maximalizaci solárních zisků a minimalizaci potřeby tepla na vytápění

**OBÁLKA DOMU**  
celkový průměrný součinitel prostupu tepla  
 $U = (0,16 ; 0,18) \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$

**OBVODOVÉ KONSTRUKCE**

**A IZOLACE**

$U = (0,11; 0,12) \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
příklady konstrukce:  
1/ Ytong Lambda YQ 375 mm  
+ 18 cm fasádní polystyren  
2/ HELUZ Family 50 2in1 500 mm  
3/ VPC tvárnice + 30 cm fasádní polystyren  
4/ nosná dřevěná konstrukce a 15 cm  
fasádního polystyrenu, mezi něž je vložena  
minerální izolace 16 cm

**STAVBA BEZ TEPELNÝCH MOSTŮ**  
kvalitní provedení detailů stavby a napojení konstrukcí – dokonale utěsněná neprůvzdušná konstrukce bez tepelných mostů a tepelných úniků (pro ověření lze využít nejrůznější detekční metody, např. Blower-door test)

**VHODNĚ IZOLOVANÉ ROZVODY VODY**

**IZOLAČNÍ OKNA A DVEŘE**  
 $U < 0,85 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
izolační trojskla s co největším poměrem prosklené plochy vůči rámu (neprůsvitným plochám), kvalitní rámy a stínění

**IZOLOVANÁ PODLAHA**  
 $U = (0,18 ; 0,22) \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
podlahový polystyren minimálně v tloušťce 20 cm+

**IZOLOVANÁ A VZDUCHOTĚSNÁ OBÁLKA**

**FOTOVOLTAIKA JAKO UNIVERZÁLNÍ ZDROJ ENERGIE**  
pro napájení všech spotřebičů v domácnosti, ohřev teplé vody, vytápění, větrání či klimatizaci a pro zajištění částečné nezávislosti na distribuční síti



viz. str. 70

**KOMFORTNÍ SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ iWWT PŘES MOBILNÍ TELEFON**  
pro jednoduché ovládání všech hlavních technologií odkudkoliv a kdykoliv z jakéhokoliv zařízení s připojením k internetu



**ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA**  
s kvalitní filtrace, by-passem, protimrazovou ochranou a velmi vysokou účinností pro zajištění čerstvého vzduchu, ideální vlhkosti a vysoké kvality vnitřního prostředí (lze dotovat fotovoltaickou elektřinou)



viz. str. 42

**KLIMATIZACE**  
pro zvýšený komfort během extrémně teplých dnů – lze perfektně dotovat fotovoltaickou elektřinou díky sladění výroby a spotřeby elektrické energie



**BOJLER PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY POMOCÍ FVE**  
pro levný ohřev teplé vody pomocí energie ze slunce



**SÁLAVÉ AKUMULAČNÍ PANELY**  
pro sálavé teplo – ideální doplněk elektrického podlahového topení do obytných místností i koupelen pro sušení ručníků



viz. str. 34

**ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**  
komfortní a úsporné elektrické vytápění s automatickým provozem (lze dotovat fotovoltaickou elektřinou)



**ZIMNÍ OCHRANA**  
vyhřívání okapů, příjezdových cest, chodníků či potrubí pro maximální komfort a bezstarostnost i v zimním období bez odhadzání sněhu a ledu

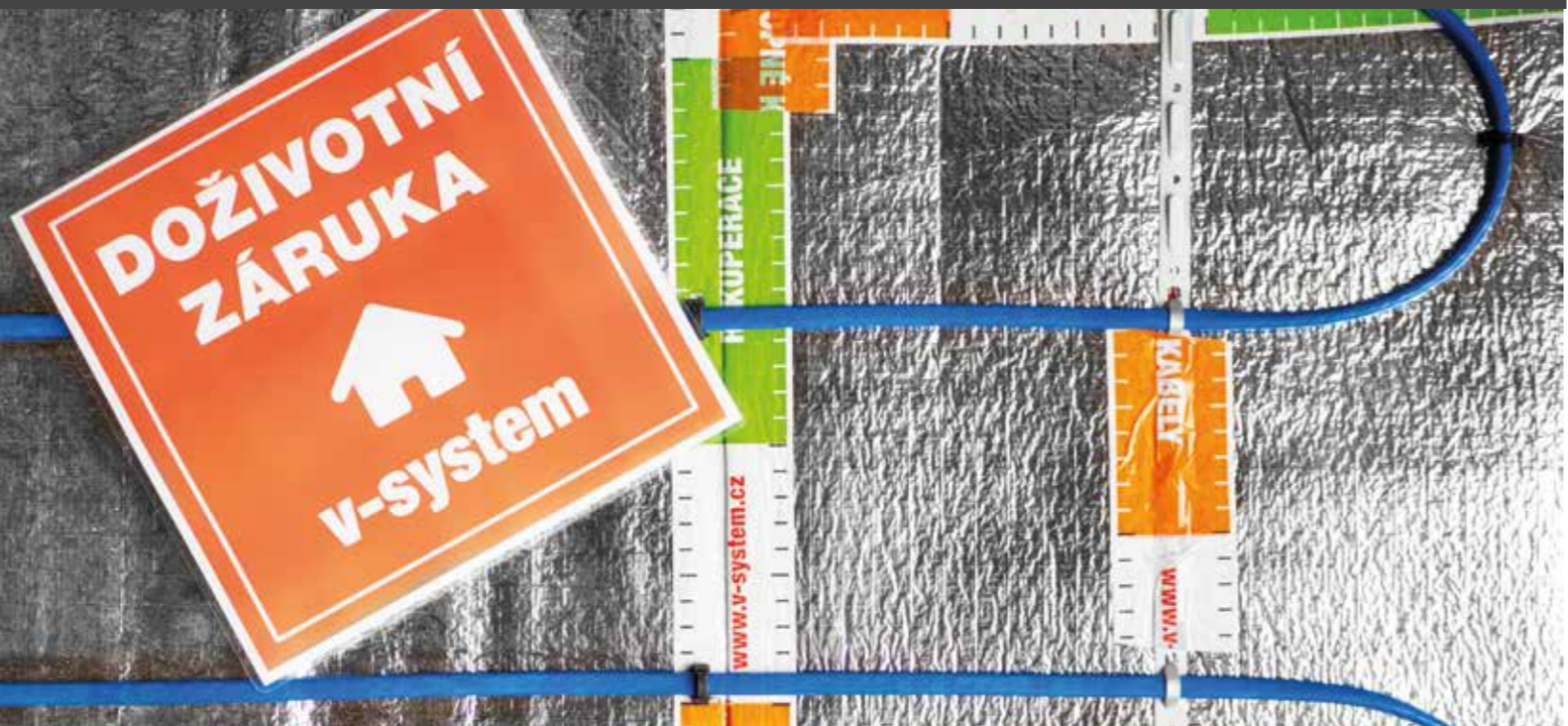
viz. str. 86

**KRB**  
pro příjemnou atmosféru v domě

**TECHNOLOGIE PRO BEZSTAROSTNÉ BYDLENÍ**

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

pro komfortní a úsporné bydlení



## CO JE ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- **velkoplošné nízkoteplotní vytápění** prostřednictvím **odporových topných kabelů či rohoží** umístěných v podlahové konstrukci
- **místnost je vyhřívána skrze plochu podlahy**, která svou tepelnou energii rovnoměrně předává vzduchu v místnosti a zajišťuje tak **ideální vertikální i horizontální rozložení teplot** v místnosti
- systém vyniká **velmi přesnou regulací** zajištěnou elektronickými termostaty či centrálním řízením iWWiT (s podlahovými a prostorovými čidly v každé místnosti zvlášť)
- pro optimální tepelný komfort **postačuje nižší teplota v interiéru** než u jiných systémů vytápění



### NEPŘERŮŽITÉ DOSTUPNÝ ZDROJ ENERGIE

tepo 24 hod denně / 7 dní v týdnu / 365 dní v roce



### DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA

nadstandardní záruka pro hlavní vytápění RD



### MAXIMÁLNĚ KOMFORTNÍ VYTÁPĚNÍ

tepelná pohoda na míru a bez námahy pro každého člena domácnosti



### PLNĚ AUTOMATICKÁ REGULACE

dokonale přesná, programovatelná regulace pro každou místnost či její část



### NÍZKÉ POŘIZOVACÍ I PROVOZNÍ NÁKLADY

cenově dostupné řešení s minimálními provozními náklady a nulovou údržbou



### KOMPLETNÍ SYSTÉM NA MÍRU

efektivní řešení navrhneme zcela zdarma, dodáme až na místo instalace a zajistíme i další související služby



### VHODNÉ PRO VŠECHNY PODLAHOVÉ KRYTINY

vhodné pro dlažbu, vinyl, plovoucí podlahy, lina, koberce, lité podlahy atd.



### VYSOKÁ KVALITA A ŽIVOTNOST

maximální životnost srovnatelná s běžnou elektroinstalací v domě

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

pro komfortní a úsporné bydlení v NED a PD

## JAK SYSTÉM PRACUJE

- elektrické podlahové vytápění zajišťuje u moderních nízkoenergetických a pasivních staveb **efektivní pokrytí tepelných ztrát**
- díky nízké energetické náročnosti současných staveb přináší elektrické vytápění **maximální tepelný komfort při nízkých provozních nákladech** (vždy platí, že čím kvalitnější zateplení, tím nižších provozních nákladů je dosaženo)
- systém dosahuje **krátké doby návratnosti** investice díky **příznivým pořizovacím nákladům** (výhoda při hypotečním financování stavby)

## PROČ TOPIT ELEKTŘINOU

- žádné pravidelné revize, žádný servis, žádná údržba
- žádná zbytečná připojka (připojka elektrické energie je součástí každého domu)
- 100% pokrytí, bez nutnosti dalšího zdroje energie
- pohodlí pro každého člena domácnosti
- nízká sazba na veškerou elektrickou spotřebu domácnosti

## NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ

- nízkoenergetická a pasivní zděné domy i dřevostavby
- podlahové topení do koupelen
- rekonstrukce
- hlavní i doplnkový způsob vytápění
- vytápění s požadavkem na přesnou regulaci
- skvěle se hodí i pro kombinaci s vytápěním krbem nebo kamny

## PROČ DOPORUČUJEME ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

do každého nízkoenergetického a pasivního domu

- technologie vyniká **rychlou a snadnou instalací a velmi dlouhou životností** srovnatelnou s jinými prvky elektroinstalace (např. s kably CYKY vedoucími z rozvaděče k vypínačům, zásuvkám a osvětlení)
- elektrické topení je **vysoce komfortní** a kromě prvotního nastavení nevyžaduje od uživatele žádnou další aktivitu (regulace je plně automatická)
- **příjemně teplá podlaha** je neodmyslitelnou součástí každého moderního bydlení

## KDY PŘEMÝŠLET O ELEKTRICKÉM PODLAHOVÉM VYTÁPĚNÍ

## ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V-SYSTÉM

- pokud je Váš nový dům v nízkoenergetickém či pasivním standardu
- jestliže preferujete skutečně přesnou regulaci a kontrolu nad náklady na vytápění
- pokud máte rádi jednoduché a praktické technologie
- jestliže hledáte systém s minimálními technickými nároky na provedení a provoz
- když neplánujete trávit čas sháněním, skládáním a skladováním fosilních paliv nebo paliv z obnovitelných zdrojů

- propracovaný technický a cenový návrh nejpozději do 2 dnů
- konzultace navrženého řešení po telefonu či přímo na stavbě
- dodávka až na místo instalace
- propracovaná technická dokumentace nad rámec zákonného požadavků
- možnost zajištění instalace na klíč včetně uvedení do provozu a zaregulování
- šéfmontáž na první zakázku pro montážní firmy
- doživotní záruka pro hlavní vytápění RD

## JAKÉ ŘEŠENÍ ELEKTRICKÉHO TOPENÍ ZVOLIT

dle typu podlahové konstrukce

- topné odporové kabely TO-2L / TO-2S **pro lité podlahy**
- topná rohož HML v hliníkové krycí vrstvě **pro podlahy se suchou skladbou**
- speciální topné odporové kabely TO-2U **pro tenkovrstvé podlahové systémy**
- tenká topná rohož HM **pro podlahy s nízkou konstrukční výškou**

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ

## elektrické podlahové vytápění



### PROVĚŘENÁ KVALITA A VELMI DLOUHÁ ŽIVOTNOST



#### SPOLEHLIVÝ A PROVĚŘENÝ SYSTÉM

- prověřený způsob vytápění, tisíce spokojených zákazníků
- funguje spolehlivě 365 dní v roce
- v domě již není třeba žádný další zdroj energie



#### VYSOKÁ KVALITA A ŽIVOTNOST SROVNATELNÁ S BĚŽNOU ELEKTROINSTALACÍ V DOMĚ

- pečlivě zvolený kvalitní topný kabel má při správně provedené instalaci **velmi dlouhou životnost**
- bez rizika poruch** díky technologicky čistému řešení (uložení kabelů v podlaze)



#### DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA OD V-SYSTÉM PRO HLAVNÍ VYTÁPĚNÍ RD

- pro hlavní vytápění rodinného domu topnými kably (TO-2L / 2S) lze získat **nadstandardní doživotní záruku**

### VÝHODY PRO UŽIVATELE



#### VYSOKÝ KOMFORT UŽÍVÁNÍ A ŽÁDNÝ PROMARNĚNÝ ČAS

- maximálně **pohodlný systém** pro každého, kdo nechce zbytečně ztrácet čas
- přesná regulace**, kterou dokáže ovládat každý – stačí několik stisknutí tlačítka na termostatu či kliknutí v aplikaci
- žádné složité nastavování, žádná příprava dřeva, přikládání, žádný čas nutný k provádění pravidelných revizí



#### POZITIVNÍ VLIV NA ZDRAVÍ

- prevence nastydnutí od podlahy**, děti si mohou bez obav hrát na zemi
- systém **vhodný pro alergiky** – díky dosažení teplot příznivých pro lidský organismus dochází k minimálnímu výření prachu
- zcela **bezpečný systém**



#### DOKONALÁ TEPELNÁ POHODA PRO CELOU RODINU

- příjemné teplo stoupající od podlahy** – žádný pocit studených nohou
- teplo se šíří rovnoměrně** – žádná studená místa v místnosti, žádné studené kouty
- v každé místnosti možnost **individuálního teplotního režimu**, přesně podle aktuálních potřeb každého člena domácnosti

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ

## elektrické podlahové vytápění

### EKONOMICKÉ VÝHODY



#### NÍZKÉ POŘIZOVACÍ NÁKLADY

- nízké pořizovací náklady ve srovnání s jinými způsoby vytápění – **rychlá návratnost investice**
- finančně dostupný systém** pro každého, není třeba investovat do žádných dalších připojek apod.



#### NÍZKÁ SPOTŘEBA ENERGIE A VÝHODNÝ TARIF NA ELEKTŘINU

- nízká spotřeba energie při ideální tepelné pohodě** – příznivé rozložení teplot a srovnatelná tepelná pohoda při teplotě vzduchu nižší o 2 °C až 3 °C než u vytápění radiátory (nižší spotřeba tepla = nižší spotřeba energie o 10 – 15 %)
- využití nízkého tarifu elektřiny 20 hodin denně pro celý dům** – při vytápění elektrickými topnými kably je na veškerý odběr celého RD poskytnuta sazba D57d i pro ostatní spotřebu, tj. ohřev TUV (bojler), svícení a provoz spotřebičů (vaření, praní, úklid, počítače aj.)



#### ŽÁDNÉ DODATEČNÉ NÁKLADY, SERVIS ANI ÚDRŽBA

- systém nevyžaduje **žádné dodatečné náklady na servis či každoroční revize**
- díky uložení topných prvků v podlaze je dosaženo **dlhé životnosti** – není proto třeba investovat po několika letech do jejich opravy či výměny



### STAVEBNÍ VÝHODY



#### RYCHLÁ A SNADNÁ MONTÁŽ

- rychlá montáž** (1 - 2 dny/RD 150 m<sup>2</sup>)
- ideální volba v případě tlaku na termín** realizace a dokončení stavby
- vysoká mechanická odolnost topných kabelů v průběhu jejich instalace** a zalévání podlahy



#### ÚSPORA PROSTORU V DOMĚ

- není třeba **zádná kotelna, komín, sklad paliva, přípojky, odběrné sloupky apod.** – všechny topné prvky jsou uloženy v konstrukci podlahy
- stěny i prostor pod okny zůstávají volné, **bez prostorového omezení** radiátorů
- čistý design – díky uložení v podlaze **systém nenarušuje vzhled interiéru**



#### ŠIROKÉ A FLEXIBILNÍ MOŽNOSTI VYUŽITÍ

- topné kably lze instalovat na **plochy libovolné velikosti a tvaru**
- možnost kombinace zdrojů tepla** – vhodné zejména v kombinaci s teplovzdušným krbem či kamny (bezpečnost při výpadku proudu, plynu a dalších energií)
- možnost instalace jako **mimosezónního zdroje** tepla i v případě jiného hlavního zdroje vytápění (pro přitápění na jaře a na podzim či v chladném létě)
- možnost dodatečného rozhodnutí o montáži** podlahového topení i po realizaci betonů / anhydritů
- lze instalovat i tam, kde je **velmi nízká využitelná výška podlahy** – vybrané varianty již od 2 mm výšky
- vhodné **pro všechny běžné podlahové krytiny** – dlažba, vinyl, plovoucí podlaha, lino i koberec



### PRAKTIČKÉ A PROVOZNÍ VÝHODY



#### PŘESNÁ A RYCHLÁ REGULACE

- teplota podlahy i místnosti přesně dle přání** – podlahové vytápění je regulováno na úrovni každé z hlavních místností – průběžně udržuje konstantní (nastavenou) teplotu v místnostech – neustále pružně reaguje na případné teplotní vlivy (ochlazení vzduchu)
- systém je řízen elektronickými termostaty nebo centrálně pomocí systému iWWT** (vzdálené ovládání, nastavení programů pro celý dům z jednoho místa – možnost ovládání z mobilního telefonu)
- časově programovatelná regulace** – několik různých teplotních režimů denně, program „dovolená“, nastavení nezámrzné teploty apod.



#### SNADNÁ ÚDRŽBA DOMÁCNOSTI

- prostor zůstává zcela čistý** – žádné lapače prachu, žádné výření prachu, žádná kotelna ani dřevo v domě
- díky umístění topných prvků v podlaze je **úklid mnohem jednodušší**, podlaha rychleji usychá

# HLAVNÍ VYTÁPĚNÍ RD

## pro lité podlahy

Podlahové vytápění  
pro podlahovou konstrukci  
zhotovenou mokrým procesem  
(anhydritový / cementový potěr)

- dvouzilové topné kabely**
- DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA**
- programovatelné termostaty**
- možnost vzdáleného ovládání**
- napájení 230 V**
- 60-200 W/m<sup>2</sup>**
- výkon 60-200 W/m<sup>2</sup>**

### VHODNÉ DO OBJEKTŮ:

- nízkoenergetické domy
- pasivní domy
- dřevostavby
- domy i byty
- rekreační objekty
- komerční objekty
- jiné objekty s kvalitní tepelnou obálkou

### VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ KRYTINY:

- lepený vinyl
- lino
- marmoleum
- lité podlahy
- dřevěná podlaha
- dlažba kládená do flexibilního lepidla
- plovoucí podlahové krytiny s tepelným odporem  $\leq 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

### MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- hlavní vytápění objektů (samostatně - bez nutnosti instalace dalších topných zdrojů)
- možnost kombinace s jiným systémem vytápění (krbová vložka, teplovodní radiátory apod.)

### VÝHODY ŘEŠENÍ

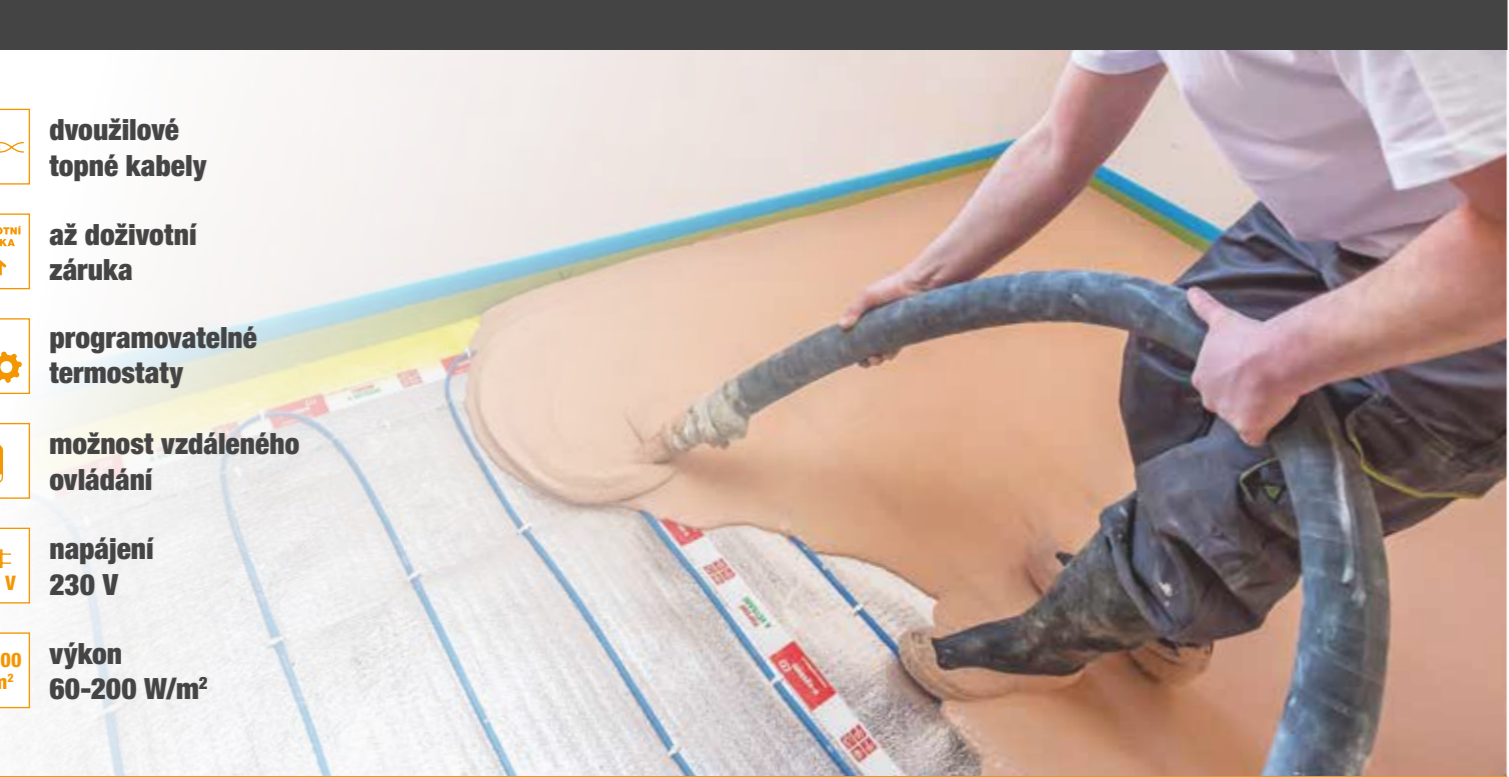
- spolehlivé vytápění s velmi dlouhou životností srovnatelnou s životností elektroinstalace v domě
- jednoduchá instalace, topný kabel lze nainstalovat na plochu libovolného půdorysu místnosti
- rychlá montáž (1 - 2 dny/RD 150 m<sup>2</sup>)
- vysoká mechanická odolnost topných kabelů v průběhu jejich instalace a zalévání podlahy
- vysoká variabilita plošného topného výkonu (60 W/m<sup>2</sup> až 200 W/m<sup>2</sup>)
- nízké náklady na vytápění při kvalitní tepelné obálce domu

### ZPŮSOB REGULACE

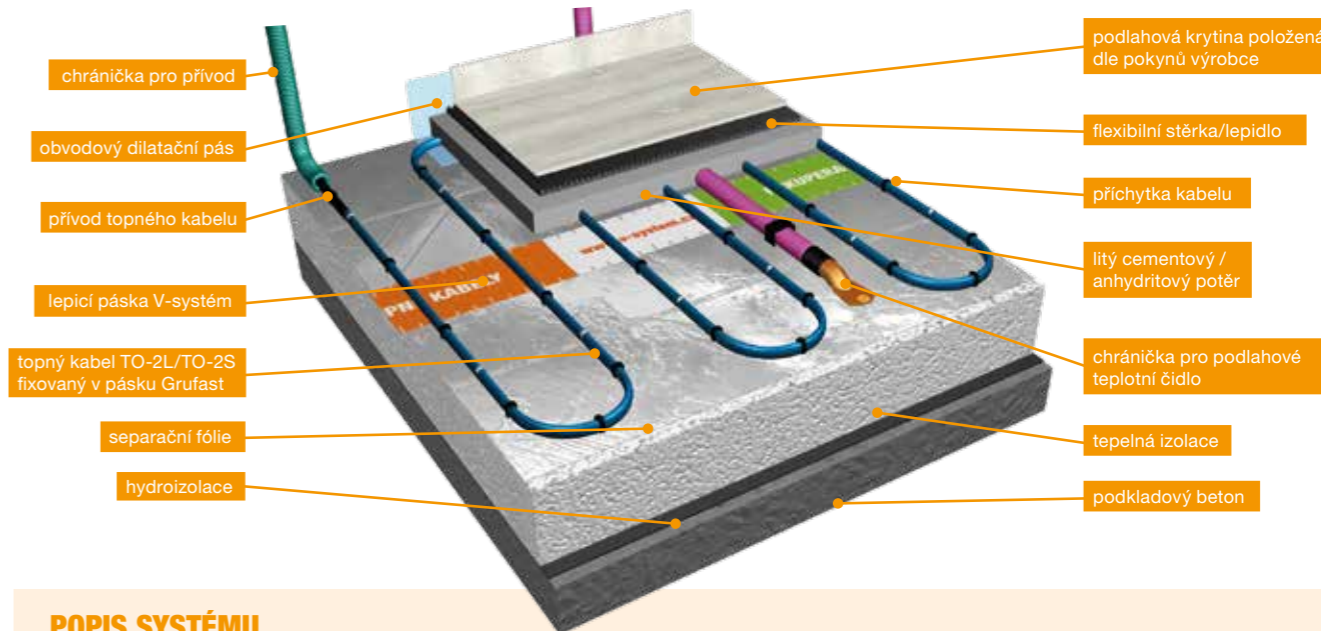
- regulace pomocí moderních pokojových termostatů s čidly nebo centrálně pomocí řídící jednotky iWWT umístěné v rozvaděči (ovládání přes webové rozhraní)
- možnost regulace každé místnosti samostatně a tvorby programů (časového plánu vytápění)

### DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

- ideální pro NED, PD a objekty s kvalitně provedenou tepelnou obálkou domu (zateplení podlahy, obvodových stěn, stropu, použití kvalitních oken, eliminace tepelných mostů atd.)
- dostatečná dimenze přípojky elektrické energie
- v případě plovoucích podlah je nutné použít kročejové izolace KIPO 16



# ŘEZ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ s topnými kably TO-2L / TO-2S



### POPIS SYSTÉMU

- topné kabely uložené na podlahové tepelné izolaci v roznášecí vrstvě (anhydritový / cementový potěr, případně suchá betonová mazanina)
- z roznášecí tepelně-akumulační vrstvy je teplo rovnoměrně předáváno skrze podlahovou krytinu do místnosti
- mechanická ochrana kabelů je v průběhu provozování zajištěna způsobem uložení topných kabelů
- konstrukční výška topného kabelu 10 mm

### KOMPONENTY SYSTÉMU

#### TOPNÉ PRVKY

- dvouzilové topné kabely TO-2L (10 W/m)
- dvouzilové topné kabely TO-2S (17 W/m)
- dvouzilové topné kabely TO-2R (20 W/m)

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- separační fólie
- obvodový dilatační pás
- lepicí páska
- dilatační hrana do dveří

#### FIXAČNÍ PRVKY

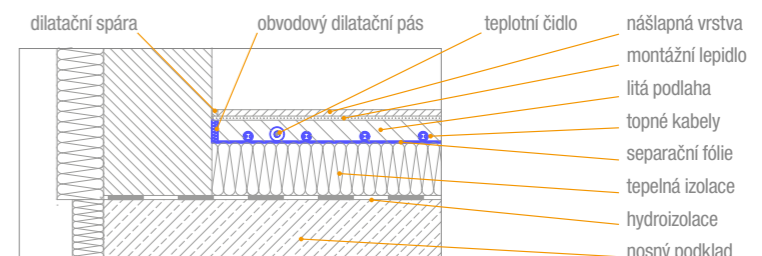
- ocelový pásek Grufast standard
- příchytky kabelu do polystyrenu (ruční montáž)
- příchytky kabelu do polystyrenu o výšce 2 - 3 cm (možnost použití montážní hole)

#### REGULACE

- doporučený termostat TREO H Wifi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada pro montáž regulace

### ŘEZY PODLAHOU

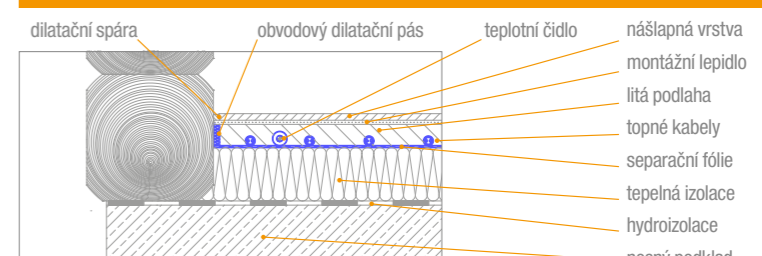
#### TOPNÝ KABEL TO-2L/S, LITÁ PODLAHA, ZDĚNÁ STAVBA



#### TOPNÝ KABEL TO-2L/S, LITÁ PODLAHA, DŘEVOSTAVBA (sendvič)



#### TOPNÝ KABEL TO-2L/S, LITÁ PODLAHA, DŘEVOSTAVBA (srub)



# HLAVNÍ / DOPLŇKOVÉ VYTÁPĚNÍ RD

pro podlahy se suchou skladbou

Podlahové vytápění  
pod plovoucí  
podlahové krytiny

dvoužilová topná rohož  
s hliníkovou krycí vrstvou

pro plovoucí  
podlahy

programovatelné  
termostaty

možnost vzdáleného  
ovládání

napájení  
230 V

výkon  
80 W/m<sup>2</sup>

## VHODNÉ DO OBJEKTŮ:

- nízkoenergetické domy
- pasivní domy
- dřevostavby
- domy i byty
- rekreační objekty
- komerční objekty
- jiné objekty s kvalitní tepelnou obálkou

## VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ KRYTINY:

- plovoucí podlahové krytiny s tepelným odporem  $\leq 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 
  - laminátové plovoucí podlahy
  - doporučené dřevěné plovoucí podlahy
  - vinylové plovoucí podlahy

## MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- hlavní vytápění objektů (samostatně bez nutnosti instalace dalších topných zdrojů)
- možnost kombinace s jiným systémem vytápění (krbová vložka, teplovodní radiátory apod.)
- doplňkové vytápění pro určitou plochu podlahy (před kuchyňskou linkou, sedací soupravou atd.)

## VÝHODY ŘEŠENÍ

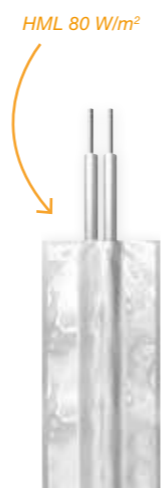
- plošný topný výkon bezpečně použitelný pod plovoucí podlahové krytiny (rovnoměrné rozptýlení tepla)
- velmi nízká konstrukční výška topné rohože (2 mm) bez dodatečného vlivu na statiku objektu
- instalace bez lepení a mokrých procesů

## ZPŮSOB REGULACE

- regulace pomocí moderních pokojových termostatů s čidly nebo centrálně pomocí řídicí jednotky iWWT umístěné v rozvaděči (ovládání přes webové rozhraní)
- možnost regulace každé místnosti samostatně a tvorby programů (časového plánu vytápění)

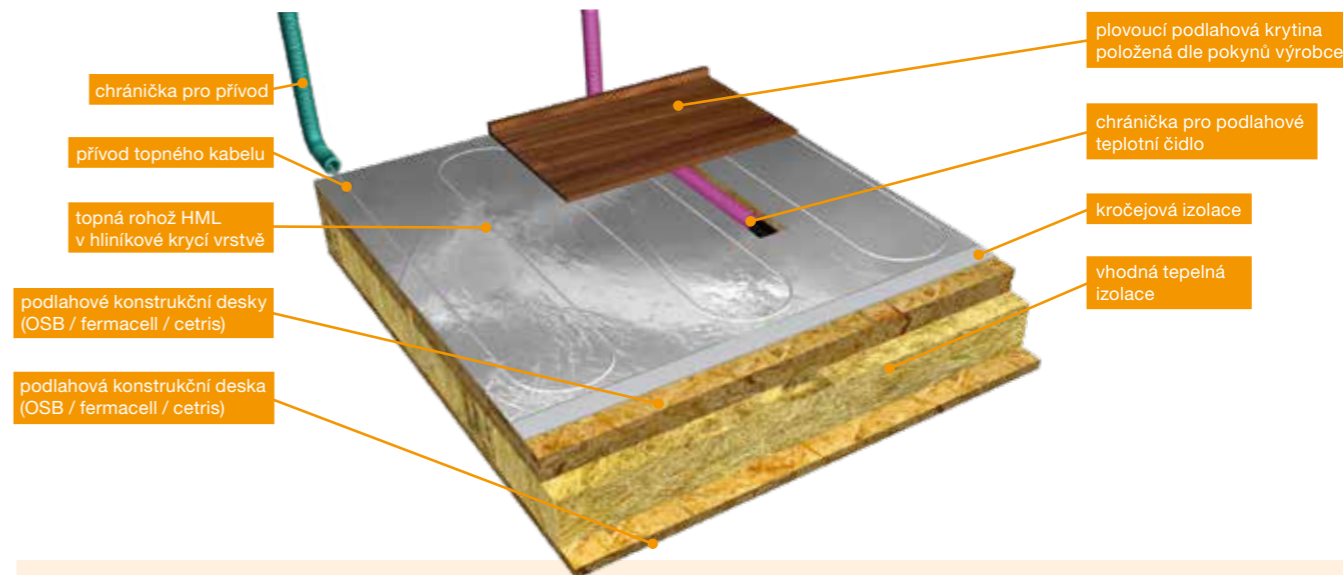
## DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

- kvalitně provedená tepelná obálka domu (zateplení podlahy, obvodových stěn, stropu, použití kvalitních oken, eliminace tepelných mostů atd.)
- u hlavního způsobu vytápění dostatečná dimenze přípojky elektrické energie
- pro úsporné objekty nevyžadující vyšší tepelný výkon než  $80 \text{ W/m}^2$  podlahové plochy
- instalace na kročejovou izolaci (obj. č. 9901 – separační fólie); v případě podlah bez tepelné izolace je nutná instalace tepelně-izolačních panelů TPS (sloužících zároveň jako kročejová izolace, obj. č. 9906)



# ŘEZ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ

s topnou rohoží HML v hliníkové krycí vrstvě



## POPIS SYSTÉMU

- topná rohož instalovaná na kročejové izolaci pod plovoucí podlahovou krytinou
- mechanicky odolný topný kabel je kryt z obou stran vrstvou hliníkové fólie a skelné tkaniny
- speciální hliníková krycí roznášecí vrstva zajišťuje rovnoměrné předávání tepla
- tloušťka topné rohože 2 mm nenavyšuje konstrukční výšku podlahy

## KOMPONENTY SYSTÉMU

### TOPNÉ PRVKY

- HML – dvoužilová topná rohož s hliníkovou krycí vrstvou

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- kročejová izolace
- izolační podlahová deska
- kluzná fólie

### FIXAČNÍ PRVKY

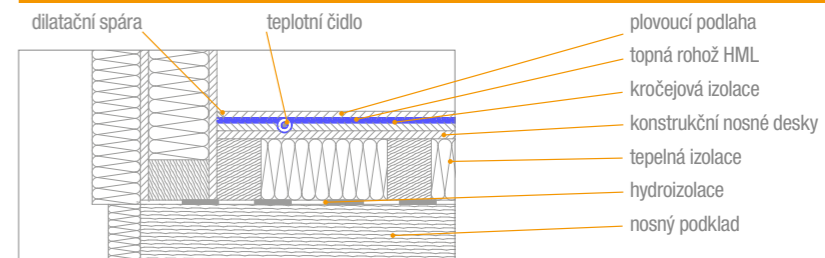
- hliníková pásek
- lepicí pásek

### REGULACE

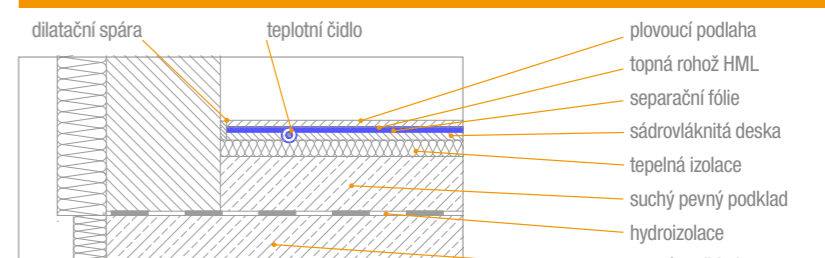
- doporučený termostat TREO H WiFi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada pro montáž regulace

## ŘEZY PODLAHOU

### HML ROHOŽ NA OSB DESKÁCH, PLOVOUCÍ PODLAHA



### HML ROHOŽ NA SÁDROVLÁKNITÉ DESCE, PLOVOUCÍ PODLAHA



# HLAVNÍ / DOPLŇKOVÉ VYTÁPĚNÍ RD

pro tenkovrstvé podlahové systémy

Podlahové vytápění určené do tenké vrstvy samonivelační stérky nebo flexibilního lepidla



dvouzilové topné kabely

nízká konstrukční výška topného kabelu

programovatelné termostaty

možnost vzdáleného ovládání

napájení 230 V

výkon 50–100 W/m<sup>2</sup>

## VHODNÉ DO OBJEKTŮ:

- nízkoenergetická a pasivní domy
- dřevostavby
- rekreační i komerční objekty
- objekty založené na sypané nebo deskové tepelné izolaci (štěrk z pěnoskla, extrudovaný polystyren)
- objekty, kde je roznášecí vrstva podlahy tvořena tenkými podlahovými konstrukčními deskami
- jiné objekty s kvalitní tepelnou izolací

## VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ KRYTINY:

- lepený vinyl
- lino
- marmoleum
- dřevěná podlaha
- dlažba kládená do flexibilního lepidla
- jiné podlahové krytiny pevně spojené s podkladem
- plovoucí podlahové krytiny s tepelným odporem  $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$

## MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- hlavní vytápění objektů (samostatné - bez nutnosti instalace dalších topných zdrojů)
- možnost kombinace s jiným systémem vytápění (krbová vložka, teplovodní radiátory apod.)
- možnost dodatečné instalace na již zhotoveném podlahovém souvrství

## VÝHODY ŘEŠENÍ

- díky velmi nízké tloušťce topného kabelu (2,0 x 3,0 mm) vhodné pro uložení do vyrovnávacích podlahových vrstev
- minimální dopad na navýšení konstrukční výšky podlahy
- ve srovnání s topnými rohožemi poskytuje topný kabel flexibilní plošný výkon přesně odpovídající tepelné ztrátě a pokrytí vytápěných ploch
- možnost dodatečné instalace na již zhotovenou litou roznášecí podlahovou vrstvu

## ZPŮSOB REGULACE

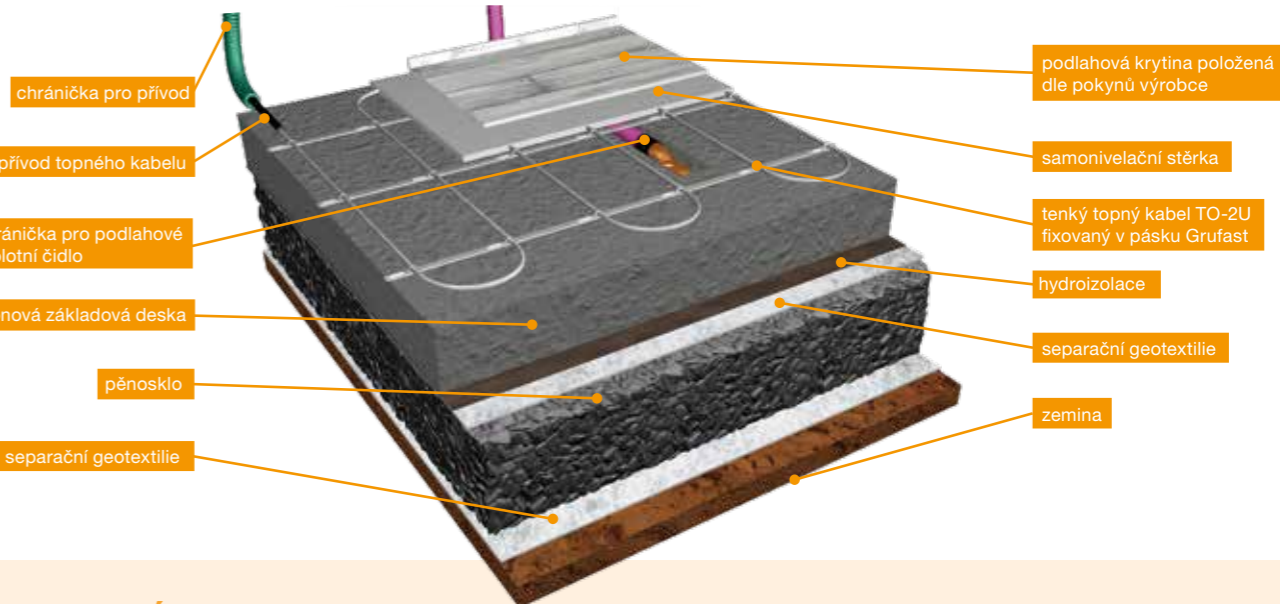
- regulace pomocí moderních pokojových termostatů s čidly nebo centrálně pomocí řídicí jednotky iWWT umístěné v rozvaděči (ovládání přes webové rozhraní)
- možnost regulace každé místnosti samostatně

## DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

- ideální pro NED, PD a objekty s kvalitně provedenou tepelnou obálkou domu (zateplení podlahy, obvodových stěn, stropu, použití kvalitních oken, eliminace tepelných mostů atd.)
- u hlavního způsobu vytápění dostatečná dimenze přípojky elektrické energie



# ŘEZ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ s tenkými topnými kably TO-2U



## POPIS SYSTÉMU

- tenké topné kably uložené přímo pod podlahovou krytinou v tenké vrstvě samonivelační stérky nebo flexibilního lepidla
- nízká konstrukční výška topného kabelu (2,0 x 3,0 mm)

## KOMPONENTY SYSTÉMU

### TOPNÉ PRVKY

- dvouzilové topné kably TO-2U (10 W/m)

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- oboustranná lepicí páska
- skloválková páska

### FIXAČNÍ PRVKY

- ocelový instalacní pásek GRUFAST standard
- flexibilní cementové lepidlo CFIX

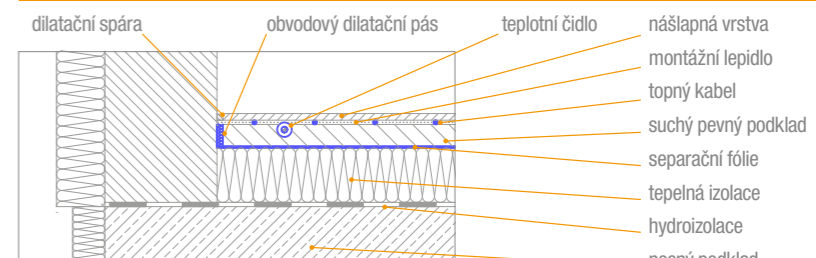
(vhodná volba fixačních prvků závisí na skladbě podlahy)

### REGULACE

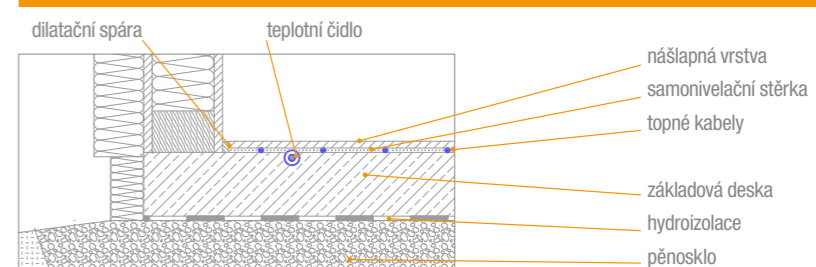
- doporučený termostat TREO H WiFi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada pro montáž regulace

## ŘEZY PODLAHOU

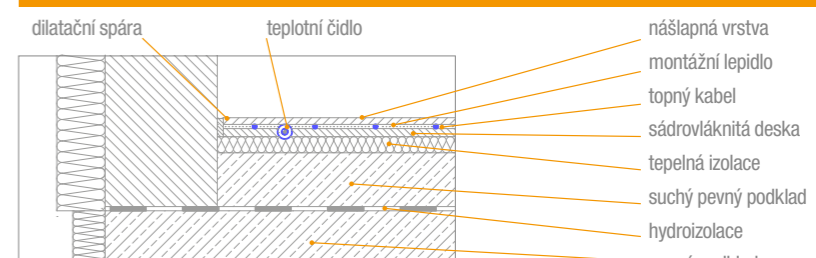
### TOPNÝ KABEL TO-2U NA ZATEPLENÉ PODLAZE



### TOPNÝ KABEL TO-2U, LITÁ PODLAHA, ZALOŽENO NA PĚNOVSKLE



### TOPNÝ KABEL TO-2U NA SÁDROVLÁKNITÉ DESCE



# HLAVNÍ / DOPLŇKOVÉ VYTÁPĚNÍ RD

pro podlahy s nízkou konstrukční výškou

Podlahové vytápění uložené do tenké vrstvy flexibilního lepidla nebo samonivelační stérky

dvoužilové či jednožilové topné rohože

nízká konstrukční výška topné rohože

programovatelné termostaty

možnost vzdáleného ovládání

napájení 230 V

výkon 100/150/160 W/m<sup>2</sup>

## VHODNÉ DO OBJEKTŮ:

- nízkoenergetické domy
- pasivní domy
- dřevostavby
- domy i byty
- rekreační objekty
- komerční objekty
- jiné objekty s kvalitní tepelnou obálkou

## VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ KRYTINY:

- dlažba
- plovoucí podlahové krytiny s tepelným odporem  $\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ 
  - laminátové plovoucí podlahy
  - doporučené dřevěné plovoucí podlahy
  - vinylové plovoucí podlahy
- jiné podlahové krytiny volené s ohledem na plošný tepelný výkon 100 – 160 W/m<sup>2</sup>

## MOŽNOSTI POUŽITÍ:

- hlavní vytápění objektů (samostatně - bez nutnosti instalace dalších topných zdrojů)
- možnost kombinace s jiným systémem vytápění (krbová vložka, teplovodní radiátory apod.)
- doplňkové vytápění pro určitou plochu podlahy (před kuchyňskou linkou, sedací soupravou, vanou atd.)

## VÝHODY ŘEŠENÍ

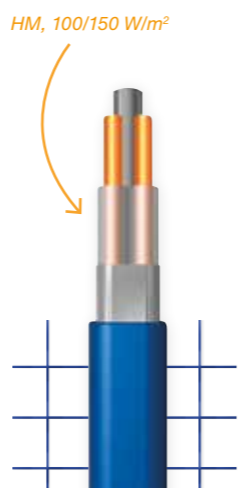
- díky nízké tloušťce topné rohože vhodné pro použití u rekonstrukcí podlah
- výkonové řady 100 W/m<sup>2</sup>, 150 W/m<sup>2</sup>, 160 W/m<sup>2</sup>
- při rekonstrukci podlahy je možná instalace topné rohože přímo na stávající podklad (např. dlažbu) bez nutnosti bourání

## ZPŮSOB REGULACE

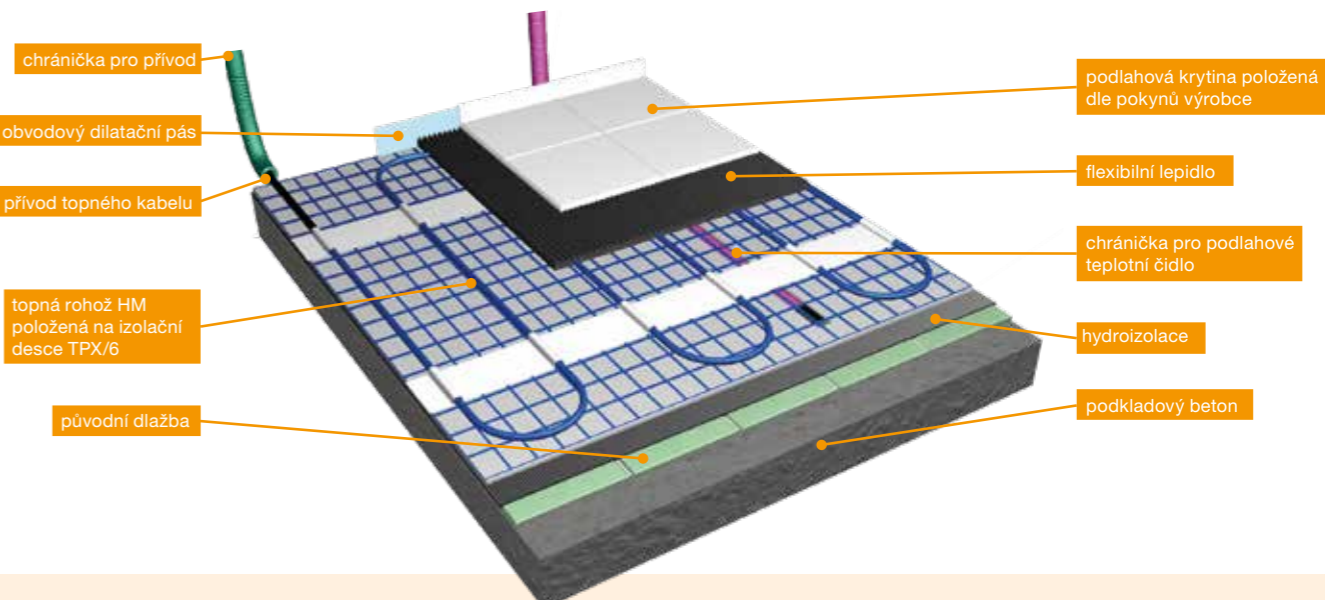
- regulace pomocí moderních pokojových termostatů s čidly nebo centrálně pomocí řídící jednotky iWWT umístěné v rozvaděči (ovládání přes webové rozhraní)
- možnost regulace každé místnosti samostatně a tvorby programů (časového plánu vytápění)

## DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

- kvalitně provedená tepelná obálka domu (zateplení podlahy, obvodových stěn, stropu, použití kvalitních oken, eliminace tepelných mostů atd.)
- u hlavního způsobu vytápění dostatečná dimenze přípojky elektrické energie
- v případě podlah bez tepelné izolace je nutná instalace tepelně-izolačních panelů TPX



# ŘEZ PODLAHOVOU KONSTRUKCÍ s topnou rohoží HM



## POPIS SYSTÉMU

- dvoužilový odporový topný kabel fixovaný na rohoži uložený v tenké vrstvě lepidla nebo samonivelační stérky
- nízká konstrukční výška topné rohože (3,5 mm)

## KOMPONENTY SYSTÉMU

### TOPNÉ PRVKY

- HM 100 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 100 W/m<sup>2</sup>
- HM 150 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 150 W/m<sup>2</sup>
- TR-1S – jednožilová topná rohož s ochranným opletením (2 přívody), 160 W/m<sup>2</sup>

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

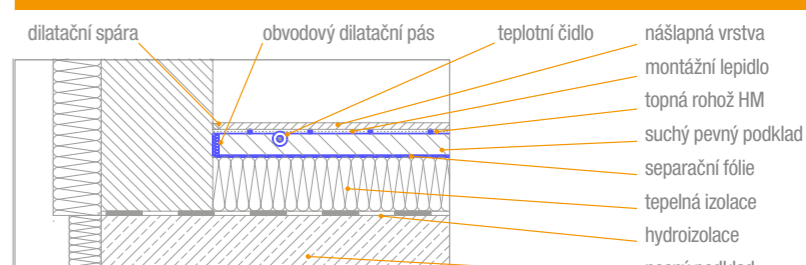
- izolační podlahová deska stérkováná – TPX/6
- flexibilní cementové lepidlo CFiX

### REGULACE

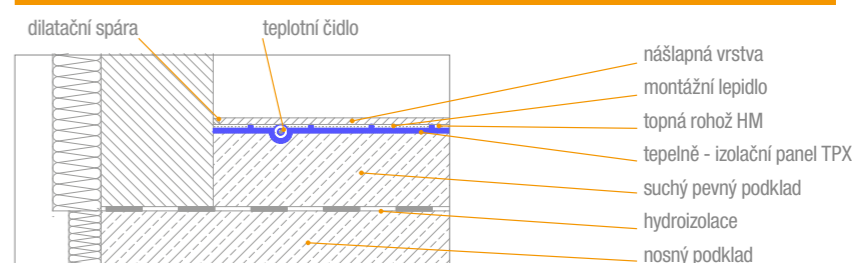
- doporučený termostat TREO H Wifi, TREO H Touch 225, TREO H Touch 226
- centrální regulace iWWT se vzdáleným ovládáním
- další termostaty z nabídky
- sada pro montáž regulace

## ŘEZY PODLAHOU

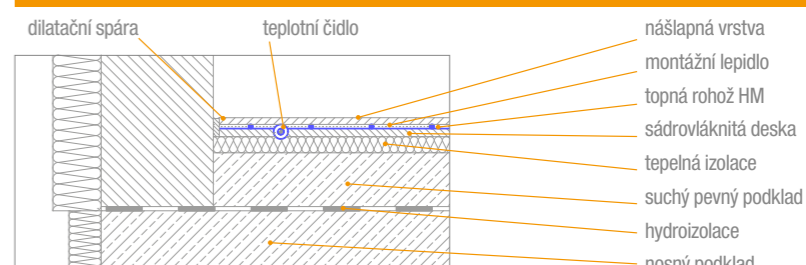
### TOPNÁ ROHOŽ HM NA ZATEPLENÉ PODLAZE



### TOPNÁ ROHOŽ HM NA TPX DESKÁCH



### TOPNÁ ROHOŽ HM NA SÁDROVLÁKNITÉ DESCE



# iWWT - CHYTRÁ REGULACE

ovládání všech důležitých technologií v domě



# iWWT

## VÝHODY CHYTRÉ REGULACE iWWT

- **systém centrálního ovládání** elektrického podlahového vytápění prostřednictvím řídící jednotky umístěné v rozvaděči
- **ovládání pohodlně odkudkoliv a kdykoliv, z jakéhokoliv zařízení s webovým prohlížečem a připojením k internetu** (mobilní telefon, tablet, PC) bez potřeby instalace mobilní aplikace
- **100% kompatibilita s libovolným vypínačovým designem**
- **snímání informace o podlahové a prostorové teplotě v místnosti** prostřednictvím pokojového nástěnného prvku
- **flexibilní systém** – široké možnosti nastavení topných režimů pro každou zónu
- **splňuje požadavky normy EKODESIGN**



## TOPNÉ REŽIMY A DALŠÍ FUNKCE iWWT

- **široké možnosti nastavení topných režimů:**
  - ✓ týdenní topný plán (až 6 topných událostí pro každý den i místnost)
  - ✓ ruční režim (bez časového omezení či s časovým omezením)
  - ✓ nezámrzný režim
  - ✓ režim nepřítomnost
  - ✓ dovolená
- **až pro 16 nezávisle regulovalých zón/místností**
- **možnost provádět změny v topných režimech** v rámci celého objektu, topných zón nebo na úrovni jedné místnosti
- **možnost kopírovat týdenní topné plány** mezi zónami
- **možnost nastavení individuálních teplotních limitů**
- **detailní monitoring průběhu vytápění**
- **informace o spotřebě energie** (celková spotřeba i v rámci každé zóny) za posledních 36 měsíců s možností exportu dat (grafické znázornění průběhu podlahových i prostorových teplot)
- **informace o venkovní teplotě, detekce otevřeného okna s nastavitelnou citlivostí**
- **automatická synchronizace času**
- **možnost zasílání informativních mailů o výpadku elektrického proudu**
- **při výpadku napájení kompletní obnovení původního nastavení a topných režimů**

# iWWT - CHYTRÁ REGULACE

ovládání všech důležitých technologií v domě

## DALŠÍ UŽITEČNÉ INFORMACE O iWWT

- **řízení pomocí signálu HDO** s možností blokování topných okruhů podle signálu HDO včetně signalizace aktuálního stavu
- **spolehlivý kabelový přenos dat** bez rizika rušení
- **interiérový nástěnný prvek se zabudovaným prostorovým teplotním čidlem**
  - jednoduchý, nebo ovladač s LCD displejem umožňujícím navíc základní ovládání topného systému v dané místnosti
- **možnost aktivace dětského zámku na interiérovém prvku** s ovladačem
- součástí systému **podlahové teplotní čidlo**
- **výběr čidel (podlahové/prostоровé) pro regulaci teploty** a možnost nastavení limitů pro každé čidlo i jejich kalibrace
- **omezení rizika lokálního přehřívání podlahy** dle ČSN EN 50559 (v rámci každých 60 minut lze nastavit bezpečnostní dobu v rozsahu 0 – 20 min, po kterou se topení deaktivuje)
- **možnost zasílání mailových upozornění** při chybách staveb



## INSTALACE iWWT

- **instalace hlavních komponent v domovním rozvaděči** (centrální řídící jednotku je nutné mít možnost zapojit do LAN)
- **dvouvodičová sběrnice** s libovolným větvěním mezi centrální řídící jednotkou a interiérovými nástěnnými prvky minimalizuje nároky na počet vodičů – **úspora kabeláže díky libovolné topologii** (linie, hvězda, odbočky)
  - slouží současně pro komunikaci i napájení periferních interiérových prvků
  - splňuje požadavky SELV na ochranu před úrazem elektrickým proudem



### Ukázka instalace iWWT v domovním rozvaděči

včetně napájecího zdroje, centrální jednotky, výkonových spínacích prvků a souvisejících ochranných prvků (jistič, proudový chránič)

### Ukázka interiérového ovladače

se zabudovanými čidly prostorové a podlahové teploty s LCD displejem (dle designu investora)



## CHYTRÁ REGULACE iWWT – JEDEN DŮM – JEDNA REGULACE

- podlahové vytápění
- systém řízeného větrání s rekuperací tepla
- venkovní ochranné aplikace
- venkovní žaluzie

# TERMOSTATY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ

## ovládání elektrického podlahového vytápění

### FUNKCE / REŽIMY

-  týdenní časový plán
-  ruční režim
-  režim dovolená
-  režim komfort
-  režim zesílení
-  ECO režim Eco
-  ochrana proti mrazu



### VÝHODY ELEKTRONICKÝCH TERMOSTATŮ V-SYSTÉM

- programovatelné termostaty s jednoduchým, intuitivním ovládáním
- barevný dotykový displej a oblíbený nadčasový design
- s podlahovým čidlem a zabudovaným prostorovým čidlem
- široké možnosti nastavení a naprogramování – týdenní topný plán / ruční režim a další režimy – dovolená, zesílení, komfort, Eco, režim ochrany proti mrazu
- splňující požadavky normy EKODESIGN



### TREO H TOUCH 226

- největší barevný dotykový displej (3,5")

### TREO H WIFI

- pro regulaci podlahového topení odkudkoliv a kdykoliv

### TREO H TOUCH 225

- plně kompatibilní s libovolným podlahovým čidlem

# TERMOSTATY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ

## ovládání elektrického podlahového vytápění

### WIFI TERMOSTAT TREO H TOUCH 225

- veškerá funkčnost dotykového termostatu MCD5 doplněná o **WiFi ovládání**
- **ovládání kdykoliv a kdekoli z mobilu** (systémy Android i iOS) pomocí aplikace SWATT® (Smart WiFi and Touch Thermostat)
- v případě výpadku internetového připojení lze ovládat **rovněž přímo prostřednictvím dotykového termostatu v místnosti**
- možnosti nastavení topného plánu jednotlivě **pro každou místnost** (termostat) **či zařazení místností do zón** se stejným teplotním režimem



### APLIKACE SWATT®

#### PRO POHODLNÉ OVLÁDÁNÍ

- uživatelsky příjemné prostředí
- jednoduché spárování termostatu s mobilní aplikací pomocí QR kódu
- připojení k aplikaci **v několika vteřinách**
- snadné a rychlé ovládání díky detailnímu průvodci, který Vás krok za krokem provede k úspěšnému nastavení, spuštění a bezstarostnému provozu podlahového topení v celém domě
- možnost seznámení se s aplikací pomocí **demo verze** (ke stažení na Google Play / App Store)
- **v češtině a dalších jazycích**

### CO APLIKACE UMOŽŇUJE

- nastavit, upravovat a prohlížet **topný plán**
- zvolit, zapnout a nastavit jednotlivé **režimy**
- **spravovat zóny** (místnosti sdružené pro jednotné ovládání dle stejného teplotního režimu či topného plánu)
- prohlížet detailní **informace v monitoru spotřeby energie**

TECHNICKÉ PARAMETRY	TREO H Touch 226	TREO H WIFI	TREO H Touch 225
rozměry (v x š x h)	121 x 80 x 20,5 mm	84 x 84 x 40 mm	84 x 84 x 40 mm
hmotnost	≤ 300 g	≤ 200 g	≤ 200 g
instalační hloubka	22,4 mm	22 mm	21,8 mm
dotykový displej	✓	✓	✓
barevný displej	✓	✓	✓
velikost displeje	3,5", 480 x 320 px, TFT	2", 176 x 220 px, TFT	2", 176 x 220 px, TFT
princip regulace	PWM/PI	PWM/PI	PWM/PI
WiFi ovládání	✗	✓	✗
zabezpečení	-	WPA/WPA2	-
napájecí napětí	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz	100-240 V AC, 50/60 Hz
krytí	IP 21	IP 21	IP 21
montáž	do instalační krabice	do instalační krabice	do instalační krabice
záložní baterie	✓	✓	✓
ekodesing	✓	✓	✓
český jazyk	✓	✓	✓
spotřeba energie	✓	✓	✓
dětská pojistka	✓	✓	✓

# INSTALACE

## elektrického podlahového vytápění



### PŘÍPRAVA ELEKTROINSTALACE

#### 1) TOPNÉ PRVKY

- elektroinstalační krabice typu KU-68 pro topné prvky osaďte do dolní elektroinstalační zóny, ve které jsou umístěny např. zásuvky (cca 30cm nad dokončenou podlahou)
- přívod z rozvaděče proveděte kabelem typu CYKY-J 3x2,5 (instalovaný výkon max. 3,6 kW pro jeden přívod)
- z elektroinstalační krabice nad podlahou založte směrem k podlaze husí krk o minimálním průměru 16 mm pro studený přívod topného prvku (doporučujeme použít sadu pro montáž regulace, obj. č. 2051 / 2052)
- husí krk vyveděte ze stěny na úrovni uložení topných prvků a zařízněte
- v případě zavedení více topných kabelů do elektroinstalační krabice založte odpovídající počet husích krků

#### 2) REGULACE

- elektroinstalační krabice pro prvky regulace osazujte v místech bez vlivu přímého slunečního záření, průvanu či jiného zdroje tepla nebo chladu

#### DLE TYPU OSAZOVANÉ REGULACE POSTUPUJTE PODLE JEDNOHO Z NÁSLEDUJÍCÍCH ZPŮSOBŮ:

##### A. Řízení pomocí termostatů V-systém

- elektroinstalační krabici typu KU-68 osaďte do úrovne vypínačů ve výšce 120 cm až 150 cm nad finální podlahou
- nepoužívejte sdržené krabice pro instalaci vicerámečků
- přívod z rozvaděče proveděte kabelem typu CYKY-O 3x1,5 pro spínání topných okruhů pomocí externího spinacího relé (výrazně zvýší životnost a spolehlivost regulace vytápění)
- z krabice založte směrem k podlaze husí krk o minimální průměru 16 mm pro podlahové čidlo (doporučujeme použít sadu pro montáž regulace, obj. č. 2051 / 2052)
- pro topné kabely TO-2S, TO-2L vyveděte husí krk na horní úrovni tepelné izolace (na separační fólii)
- pro topné rohože HM, TR-1S, HML a topný kabel TO-2U zapravte husí krk do podlahové konstrukce tak, aby nezvedal konstrukční výšku podlahy a ležel co nejbliže v úrovni topného prvku
- husí krk musí zasahovat do vytápěné části v délce min. 50 cm od stěny

#### 3) ROZVADĚČ

- velikost rozvodné skříně volte s ohledem na počet samostatně regulovalých topných okruhů
- volte tichý typ externího spinacího relé pro bezhluchový provoz
- v případě centrální regulace iWWT je třeba přivést do rozvaděče datový kabel UTP zapojený do LAN (do počítačové sítě, routeru, switche)

#### VÝPOČET MODULŮ (M) PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ:

##### A. Řízení pomocí termostatů

$M = 2x$  počet napájecích přívodů k topným okruhům + 7

##### B. Řízení pomocí centrální regulace iWWT

$M = 2x$  počet napájecích přívodů k topným okruhům + 22

##### TIP!

V případě, kdy není rozhodnuto o typu regulace je možné do hlubší instalacní krabice přivést oba typy kabelů (CYKY-O 3x1,5 a J-Y(St)Y 1x2x0,8).

# INSTALACE

## elektrického podlahového vytápění

### STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘED POKLÁDKOU ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

Dle navrženého typu podlahového topného prvku postupujte podle jednoho z následujících způsobů:

#### 1) TOPNÉ KABELY TO-2L / TO-2S

(uložení v cementové / anhydritové roznášecí vrstvě)

- na podlahový polystyren (druh a tloušťka vychází z projektu) je instalována separační fólie
- jednotlivé pásky separační fólie jsou spojeny samolepicí páskou (obj. č. 9002)
- po obvodu místoinstnosti je instalován obvodový dilatační pás o minimální tloušťce 8 mm (doporučujeme použít dilatačních pásov tloušťky 10 mm s plastovým límcem)
- husí krky pro podlahová čidla a studené přívody pro topné prvky procházejí obvodovým dilatačním pásem a jsou položeny na separační fólii
- prostupy okolo husích krků jsou zajištěny proti zatečení lité podlahové směsi



#### 2) TOPNÉ ROHOŽE HML

(uložení na kročejové izolaci pod plovoucí podlahovou krytinou)

- na rovný podklad zbavený nečistot je instalována kročejová izolace
- jednotlivé pásky kročejové izolace musí být dostatečně fixovány proti pohybu



#### 3) TOPNÉ KABELY TO-2U

(uložení v tenké vrstvě samonivelační stérky nebo flexibilního lepidla)

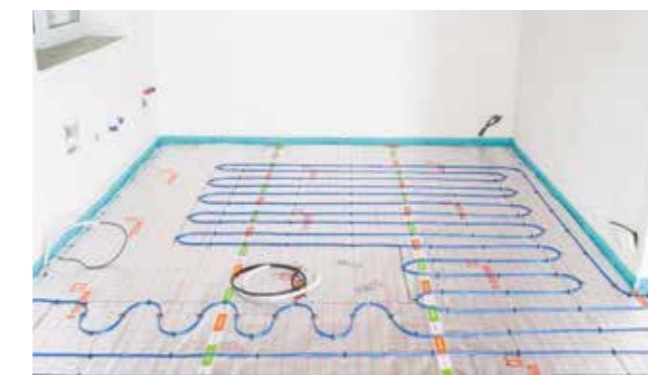
- podlahová roznášecí vrstva je zbavena prachu, je suchá, napenetovaná
- předpokladem je, že součástí podlahového souvrství je tepelná izolace
- v případě, že není součástí podlahového souvrství tepelná izolace, je nutné dodatečné zateplení podlahy např. panely TPX/6 (obj. č. 9907)



#### 4) TOPNÉ ROHOŽE HM / TR-1S

(uložení ve flexibilním lepidle, nivelační stérce)

- podlahová roznášecí vrstva je zbavena prachu, je suchá, případně napenetovaná
- v případě, že není součástí podlahového souvrství tepelná izolace, je nutné dodatečné zateplení podlahy např. panely TPX/6 (obj. č. 9907)



# INSTALACE

## elektrického podlahového vytápění

### INSTALACE ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- kontrola stavební připravenosti (viz „Stavební připravenost“)
- kontrola a přiřazení topných prvků do jednotlivých místností dle návrhu
- vyznačení nevytápěných ploch v dané místnosti

**Dle navrženého topného prvku postupujte podle jednoho z následujících způsobů:**

#### 1) TOPNÉ KABELY TO-2S / TO-2L

- stanovení rozteče topných smyček = vytápěná plocha [ $m^2$ ] / délka topného kabelu [m]
- stanovení způsobu vedení snyček topného kabelu s ohledem na půdorys vytápěných ploch, umístění podlahového čidla, pozici husího krku pro studený přívod
- instalace pomocných fixačních pásků Grufast
- zavedení studeného přívodu do elektroinstalační krabice pro topný prvek
- pokládka topného kabelu dle stanovených roztečí s fixací do pásků Grufast
- pečlivá finální fixace topného kabelu pomocí plastových podlahových přichytík (kabel fixovat po 20 cm až 40 cm v závislosti na rozteči snyček tak, aby se topné kabely nemohly vzájemně dotýkat a nemohly být vyplaveny při zalévání betonem či anhyditem)



#### 2) TOPNÉ ROHOŽE HML

- kontrola nebo stanovení kladecího plánu s ohledem na půdorys vytápěných ploch, umístění podlahového čidla, pozici husího krku pro studený přívod atd.
- vytvoření drážky pro studený přívod včetně spojky
- rozložení pásu topných rohoží HML (fixace rohože k podkladu pomocí hliníkové pásky)
- vytvoření drážky pro koncovku topné rohože



#### 3) TOPNÉ KABELY TO-2U

- stanovení rozteče topných snyček = vytápěná plocha [ $m^2$ ] / délka topného kabelu [m]
- stanovení způsobu vedení snyček topného kabelu s ohledem na půdorys vytápěných ploch, umístění podlahového čidla, pozici husího krku pro studený přívod atd.
- vytvoření drážky pro studený přívod včetně spojky
- instalace pomocných fixačních pásků Grufast
- zavedení studeného přívodu do elektroinstalační krabice pro topný prvek
- finální fixace topného kabelu (sklovláknová páska + CFIX)
- vytvoření drážky pro koncovku topného kabelu



#### 4) TOPNÉ ROHOŽE HM / TR-1S

- kontrola nebo stanovení kladecího plánu s ohledem na půdorys vytápěných ploch, umístění podlahového čidla, pozici husího krku pro studený přívod atd.
- vytvoření drážky pro studený přívod včetně spojky
- rozložení pásu topných rohoží HM (ohyby rohože řešeny stříháním nosné síťky, v případě potřeby lze kabel oddělit od nosné síťky a fixovat vhodným způsobem např. pomocí pásku Grufast)
- vytvoření drážky pro koncovku topné rohože
- zajištění rohože (vruty, flexibilní lepidlo atd.) proti posunu a nadzvedávání



#### Dokončení instalace:

- vložení podlahového čidla do husího krku a jeho následná fixace na střed snyčky topného kabelu (minimální souběh podlahového čidla s topným kablem 20 cm)
- proměření jednotlivých topných kabelů (izolační stav, odpor topné snyčky) se zaznamenáním výsledků do měřicího protokolu
- pořízení kvalitní fotodokumentace se zaměřením na umístění snyček, podlahových čidel, spojek a koncovek topného kabelu, nevytápěných ploch atd.



#### POZOR! Druhé měření se zaznamenáním výsledků provést:

- u topných kabelů TO-2L / TO-2S po jejich zalití
- u topných rohoží HML po pokládce plovoucí podlahové krytiny
- u topných kabelů TO-2U po aplikaci nivelační stérky
- u topných rohoží HM / TR-1S po pokládce dlažby nebo po aplikaci nivelační stérky

# INSTALACE

## elektrického podlahového vytápění

### ZAPOJENÍ REGULACE A ZPROVOZNĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

- tento krok doporučujeme provést po oživení napájecího rozvaděče, ideálně po zprovoznění distribučního tarifu (obvykle D57d)
- před zahájením jakýchkoliv prací na elektroinstalaci je nutné se přesvědčit, že přívodní kably nejsou pod napětím
- pomocí vhodných svorek provést propojení studeného konce topného prvku s přívodním kabelem v elektroinstalační krabici

**Zapojení regulace se odlišuje v závislosti na zvoleném typu řízení:**

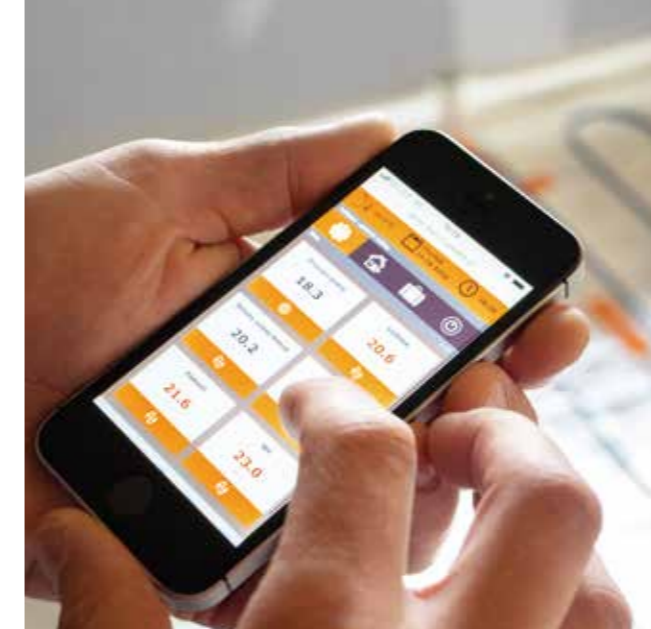
#### A. ŘÍZENÍ POMOCÍ TERMOSTATŮ

- na svorky termostatu provést připojení přívodního kabelu a podlahového čidla, osadit termostat na elektroinstalační krabici
- sepnutím příslušných jisticích a ochranných prvků v rozvaděči uvést systém do provozního stavu
- zapnout termostaty integrovaným sítovým vypínačem
- provést základní nastavení termostatu
- na každém termostatu provést spuštění topení (například v manuálním režimu) a provést kontrolní měření proudového odběru topné snyčky v elektroinstalační krabici pro topný prvek a výsledek zaznamenat do měřicího protokolu



#### B. ŘÍZENÍ POMOCÍ CENTRÁLNÍ REGULACE iWWT

- pomoci svorek (až na výjimky nejsou součástí interiérových modulů) provést zapojení modulu ke sběrnici a k podlahovému čidlu (zapojení provést dle přiloženého schématu)
- osadit a zapojit regulaci v rozvaděči (zapojení provést dle přiloženého schématu)
- v případě, kdy není v objektu zprovozněna počítačová síť (LAN, WLAN) je nutné připojit se sítovým kabelem do centrální řídicí jednotky z PC/NTB a postupovat dle instrukcí pro připojení daného zařízení (PC/NTB) k centrální regulaci iWWT, v opačném případě provést přihlášení k uživatelskému rozhraní pomocí přihlašovacích údajů
- přes uživatelské webové rozhraní provést kontrolní spuštění topení v každé zóně a provést kontrolní měření proudového odběru topné snyčky v elektroinstalační krabici pro topný prvek a výsledek zaznamenat do měřicího protokolu
- před uvedením topného systému do provozu doporučujeme postupovat dle instrukcí pro zahájení provozu elektrického podlahového vytápění



### ZAHÁJENÍ PROVOZU, PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

- spuštění podlahy musí být v souladu s pokyny dodavatele jednotlivých komponent podlahového souvrství
- před zahájením provozu elektrického podlahového vytápění se předpokládá, že již byla zprovozněna zvýhodněná distribuční sazba za elektřinu (např. dvoutarifní sazba pro vytápění elektrickými spotřebiči D57d)
- pokud je teplota podlahové konstrukce nižší než 18 °C, je třeba zajistit povolený náběh teplot podlahové konstrukce až do této hodnoty (nárůst maximálně 2 °C/den při aktivované regulaci pouze podle podlahového čidla)
- od teploty podlahové konstrukce 18 °C a více je možné nastavit požadovanou teplotu (a způsob regulace) dle požadavků uživatele, avšak s ohledem na maximální povolenou teplotu použité podlahové krytiny

# NÁVRH A OBJEDNÁVKA

systému elektrického podlahového vytápění



## ZÍSKEJTE TECHNICKÉ A CENOVÉ ŘEŠENÍ SYSTÉMU DO 48 HODIN

Pro získání návrhu funkčního a spolehlivého řešení elektrického podlahového vytápění se obraťte na technickou podporu V-systém elektro s.r.o.

### 1. Pro zpracování návrhu zašlete na adresu [technik@v-system.cz](mailto:technik@v-system.cz) následující podklady:

- půdorys objektu s rozpisem a výměrami místností
- požadovaný rozsah vytápění objektu
- uvažovanou skladbu podlahových konstrukcí
- informaci o zateplení objektu (výpočet tepelných ztrát, průkaz energetické náročnosti budovy)
- lokalitu stavby
- kontaktní údaje poptávajícího včetně telefonního čísla

### 2. Nejpozději do 2 pracovních dnů obdržíte detailní technický a cenový návrh.

#### Součástí návrhu je:

- ceníková cena za dodávku materiálu
- doporučená cena montáže topného systému
- odhad ročních nákladů na provoz vytápění
- základní popis technického řešení
- informace o navrženém systému regulace



K cenovému návrhu nabízíme konzultaci v místě realizace zdarma.

## OBJEDNÁVEJTE RYCHLE A JEDNODUŠE



### CO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY:

- bezpečně zabalený materiál
- průvodní technická dokumentace obsahující montážní list s rozpisem komponent pro jednotlivé místnosti, měřící protokol, podklady splňující požadavky nařízení komise EU 2015/1188 o Ekodesignu

**48h**

### DODACÍ PODMÍNKY:

Základní materiál je běžně skladem s dodáním do 48 hodin na Vám určené místo (velkoobchod, stavba).



### KDE NAKOUPIT MATERIÁL:

Nákup materiálu je možný přes širokou síť velkoobchodů s elektroinstalačním materiálem včetně vyjednání podmínek u Vám preferovaného prodejce, nebo přes e-shop V-systém elektro.

### NAŠE PODPORA PRO MONTÁŽNÍ FIRMY:

Nabízíme možnost sjednání šéfmontáže pod odborným dohledem technika V-systém s možností následné certifikace pro montáž elektrických topných systémů V-systém elektro.

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

přehled sortimentu a cen



### TOPNÉ KABELY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – pro uložení do anhydritu a betonu

obj. č.	označení	délka (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	šířka hmoty
<b>T0-2S – standardní dvoužilový opletený topný okruh, 17 W/m</b>								
7102	T0-2S-8-140	8,5	140	378		1.329,-	1.608,-	B 1
7104	T0-2S-13-215	13	215	246		1.700,-	2.057,-	B 1
7106	T0-2S-18-305	18	305	173		2.039,-	2.467,-	B 1
7108	T0-2S-24-410	24,5	410	129		2.318,-	2.805,-	B 1
7110	T0-2S-32-545	32	545	97		2.760,-	3.340,-	B 1
7111	T0-2S-35-610	35	610	87	napájení: 230 V	2.884,-	3.490,-	B 1
7112	T0-2S-43-745	43	745	71	přívod: 2,5 m	3.018,-	3.652,-	B 1
7113	T0-2S-54-910	54	910	58	teplotní odolnost: 95 °C	3.615,-	4.374,-	B 1
7114	T0-2S-70-1200	70	1.200	44	barva: modrá	4.223,-	5.110,-	B 1
7115	T0-2S-85-1430	85	1.430	37		4.831,-	5.846,-	B 1
7116	T0-2S-93-1590	93	1.590	33		5.109,-	6.182,-	B 1
7117	T0-2S-110-1900	110	1.900	28		5.923,-	7.167,-	B 1
7118	T0-2S-120-2030	120	2.030	26		6.273,-	7.590,-	B 1
7119	T0-2S-133-2280	133	2.280	23		6.695,-	8.101,-	B 1
7120	T0-2S-147-2490	147	2.490	21		7.107,-	8.599,-	B 1

### TO-2L – dvoužilový opletený topný okruh se sníženým výkonem, 10 W/m – pro nízkenergetické domy

7170	T0-2L-7-70	7,5	70	756		920,-	1.113,-	B 1
7172	T0-2L-11-110	11	110	481		1.019,-	1.233,-	B 1
7175	T0-2L-20-200	20	200	265		1.300,-	1.572,-	B 1
7176	T0-2L-23-235	23,5	235	225		1.536,-	1.859,-	B 1
7178	T0-2L-32-315	32	315	168		1.904,-	2.303,-	B 1
7179	T0-2L-36-370	36,5	370	143		2.142,-	2.592,-	B 1
7181	T0-2L-46-460	46	460	115		2.573,-	3.113,-	B 1
7182	T0-2L-57-570	57	570	93	napájení: 230 V	2.931,-	3.546,-	B 1
7183	T0-2L-70-700	70	700	76	přívod: 2,5 m	3.466,-	4.194,-	B 1
7184	T0-2L-92-910	92	910	58	teplotní odolnost: 95 °C	4.283,-	5.182,-	B 1
7185	T0-2L-111-1100	111	1.100	48	barva: modrá	4.756,-	5.755,-	B 1
7186	T0-2L-122-1220	122	1.220	43		5.080,-	6.147,-	B 1
7187	T0-2L-144-1450	144	1.450	36		6.175,-	7.472,-	B 1
7188	T0-2L-156-1560	156	1.560	34		6.800,-	8.228,-	B 1
7189	T0-2L-174-1740	174	1.740	30		7.636,-	9.239,-	B 1
7190	T0-2L-191-1920	191	1.920	28		8.116,-	9.820,-	B 1
7191	T0-2L-203-2030	203	2.030	26		8.951,-	10.831,-	B 1
7192	T0-2L-225-2260	225	2.260	23		9.734,-	11.778,-	B 1

### ULTRATENKÉ TOPNÉ KABELY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – pro uložení do samonivelační stěrky / flexibilního lepidla

obj. č.	označení	délka (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	šířka hmoty
<b>TO-2U – ultratenký dvoužilový opletený topný okruh, 10 W/m</b>								
71060	T0-2U-8-90	8,5	90	588		1.216,-	1.471,-	B 1
71061	T0-2U-13-135	13,5	135	392		1.539,-	1.862,-	B 1
71062	T0-2U-15-145	15	145	365		1.611,-	1.949,-	B 1
71063	T0-2U-22-220	22,5	220	240		2.048,-	2.478,-	B 1
71064	T0-2U-28-285	28,5	285	186		2.375,-	2.874,-	B 1
71065	T0-2U-32-320	32	320	165		2.630,-	3.182,-	B 1
71066	T0-2U-40-400	40	400	132	napájení: 230 V	3.041,-	3.680,-	B 1
71067	T0-2U-45-450	45	450	118	přívod: 2,5 m	3.417,-	4.135,-	B 1
71068	T0-2U-55-555	55	555	95	barva: šedá	3.991,-	4.829,-	B 1
71069	T0-2U-70-690	70	690	77		4.744,-	5.740,-	B 1
71070	T0-2U-78-780	78	780	68		5.216,-	6.311,-	B 1
71071	T0-2U-98-980	98	980	54		6.296,-	7.618,-	B 1
71072	T0-2U-110-1100	110	1.100	48		7.163,-	8.667,-	B 1
71073	T0-2U-132-1320	132	1.320	40		8.136,-	9.845,-	B 1
71074	T0-2U-165-1650	165	1.650	32		10.794,-	13.061,-	B 1
71075	T0-2U-203-2050	203	2.050	26				

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

## přehled sortimentu a cen



## PŘÍSLUŠENSTVÍ



separační fólie iFOL



dilatační pás



lepící pásky V-systém



GRUFAST standard



příchytky kabelu

příchytky kabelu  
pro ruční montáž

montážní hůl



KIPO 16



dilatace do dveří

KOMPLETNÍ MONTÁŽNÍ SADY TEPLÁ DLAŽBA pro podlahové vytápění nejen dlažby v tenké vrstvě  
obsah sady: topný okruh, fixační a montážní prvky, termostat

teplá dlažba ROHOŽ – balení



teplá dlažba ROHOŽ – detail produktu

obj. č.	označení	pro plochu (m²)	příkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
provedení s ROHOŽÍ a programovatelným termostatem OCD2-1999 s týdenním programem									

9111	Teplá dlažba ROHOŽ 1/T	1	150	353	napájení: 230 V	3.543,-	4.287,-	B	1
9112	Teplá dlažba ROHOŽ 2/T	2	300	176	přívod: 3 m	4.625,-	5.596,-	B	1
9113	Teplá dlažba ROHOŽ 3/T	3	450	118	topný prvek: kabel s ochranným opletením tloušťky 3,5 mm; vhodné pro instalaci v koupelnách	5.603,-	6.780,-	B	1
9114	Teplá dlažba ROHOŽ 4/T	4	600	88		5.964,-	7.216,-	B	1
9115	Teplá dlažba ROHOŽ 5/T	5	750	71		6.839,-	8.275,-	B	1

obj. č.	označení	pro plochu (m²)	příkon (W)	odpor (Ω)	náplň	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
provedení s KABELEM a programovatelným termostatem OCD2-1999 s týdenním programem									

1311	Teplá dlažba KABEL A/T	0,8...1,3	160	330	napájení: 230 V přívod: 2 x 3 m	3.400,-	4.114,-	B	tel
1312	Teplá dlažba KABEL B/T	1,3...2,3	280	189	topný prvek: kabel s ochranným opletením tloušťky 3,5 mm	3.650,-	4.417,-	B	tel

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

## přehled sortimentu a cen



## TOPNÉ ROHOŽE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ A IZOLAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY



obj. č.	označení	plocha (m²)	rozměr (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>HM 150 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 150 W/m², zakrytí flexibilní hmotou (např. pod dlažby, lina apod.)</b>										
7201	HM 150/0,5	0,5	1 x 0,5	75	705		805,-	974,-	A	1
7202	HM 150/1	1,0	2 x 0,5	150	353		920,-	1.113,-	A	1
7203	HM 150/1,5	1,5	3 x 0,5	225	235		1.494,-	1.808,-	A	1
7204	HM 150/2	2,0	4 x 0,5	300	176		1.957,-	2.368,-	A	1
7205	HM 150/2,5	2,5	5 x 0,5	375	141		2.421,-	2.929,-	A	1
7206	HM 150/3	3,0	6 x 0,5	450	118		2.936,-	3.553,-	A	1
7207	HM 150/3,5	3,5	7 x 0,5	525	101		3.142,-	3.802,-	A	1
7208	HM 150/4	4,0	8 x 0,5	600	88		3.296,-	3.988,-	A	1
7209	HM 150/5	5,0	10 x 0,5	750	71		4.050,-	4.901,-	A	1
7210	HM 150/6	6,0	12 x 0,5	900	59		4.800,-	5.808,-	A	1
7211	HM 150/8	8,0	16 x 0,5	1.200	44		6.450,-	7.805,-	A	1
7212	HM 150/10	10,0	20 x 0,5	1.500	35		8.300,-	10.043,-	A	1

obj. č.	označení	plocha (m²)	rozměr (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>HM 100 – dvoužilová topná rohož s ochranným opletením (1 přívod), 100 W/m², pro nízkoenergetické domy, zakryti flexibilní hmotou (např. pod dlažby, lina apod.)</b>										
7242	HM 100/1	1,0	2 x 0,5	100	529		876,-	1.060,-	B	1
7243	HM 100/1,5	1,5	3 x 0,5	150	353		1.494,-	1.808,-	B	1
7244	HM 100/2	2,0	4 x 0,5	200	265		1.957,-	2.368,-	B	1
7245	HM 100/2,5	2,5	5 x 0,5	250	212		2.421,-	2.929,-	B	1
7246	HM 100/3	3,0	6 x 0,5	300	176		2.936,-	3.553,-	B	1
7247	HM 100/4	4,0	8 x 0,5	400	132		3.296,-	3.988,-	B	1
7248	HM 100/5	5,0	10 x 0,5	500	106		4.172,-	5.048,-	B	1
7249	HM 100/6	6,0	12 x 0,5	600	88		4.944,-	5.982,-	B	1
7250	HM 100/7	7,0	14 x 0,5	700	76		5.799,-	7.017,-	B	1
7251	HM 100/8	8,0	16 x 0,5	800	66		6.644,-	8.039,-	B	1
7252	HM 100/10	10,0	20 x 0,5	1.000	53		8.549,-	10.344,-	B	1

obj. č.	označení	plocha (m²)	rozměr (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>TR-1S – jednožilová topná rohož s ochranným opletením (2 přívody), 160 W/m²</b>										

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

## přehled sortimentu a cen



### OVLÁDÁNÍ Z MOBILNÍHO TELEFONU



Inteligentní ovládání podlahového topení centrálně z libovolného mobilního zařízení (smartphone / iphone / tablet / ipad / PC / MAC) odkudkoliv v domě i na světě s připojením na internet. Vhodné k jakémukoliv designu vypínačů od výrobce dle Vašeho výběru.

obj. č.	označení	specifikace	výstup (A)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>mobilní ovládání – individuálně navržené pro každou realizaci</b>								
iWWT		ovládání vytápění z mobilu; modelový příklad – pro 6 místností včetně kabelového podlahového a interiérového čidla	16	IP 21	od 37.893,-	45.850,-	Z	

### ELEKTRONICKÉ TERMOSTATY PRO VYTÁPĚNÍ



TREO H Touch 226



TREO H Touch 225



TREO H WiFi



Treo H Push 224

obj. č.	označení	specifikace	výstup (A)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>dotykový displej</b>								
2044	Treo H WiFi	programovatelný termostat s dotykovým displejem a řízením přes WiFi	16	IP 21	4.190,-	5.070,-	B	1
2027	Treo H Touch 226 white	dotykový termostat s největším displejem na trhu; bílá barva	16	IP 21	3.880,-	4.695,-	B	1
2025	Treo H Touch 225	programovatelný termostat s dotykovým displejem, hranatý, sněhobílý	16	IP 21	3.290,-	3.981,-	B	1

8210	Treo H 210	+5...+40	5	0,4	podlaha	230	16	IP20/II	1.185,-	1.434,-	B	
------	------------	----------	---	-----	---------	-----	----	---------	---------	---------	---	--

obj. č.	označení	rozsah (°C)	útlum (°C)	diference (°C)	čidlo	napájení (V)	výstup (A)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>inteligentní programovatelné termostaty</b>												
2019	Treo H Push 224	+5...+40	ano	—	podlaha + prostor	230	16	IP21	2.790,-	3.376,-	B	1
2002	Treo H Basic Floor r	+5...+40	5	0,4	podlaha	230	14	IP21/II	1.638,-	1.982,-	B	1
2022	Treo H Basic Floor s	+5...+40	5	0,4	prostor	230	14	IP21/II	1.638,-	1.982,-	B	
2003	Treo H Basic Room	+5...+40	5	0,4	podlaha	230	14	IP21/II	1.638,-	1.982,-	B	1

8210	Treo H 210	+5...+40	5	0,4	podlaha	230	16	IP20/II	1.185,-	1.434,-	B	
------	------------	----------	---	-----	---------	-----	----	---------	---------	---------	---	--

obj. č.	označení	rozsah (°C)	útlum (°C)	diference (°C)	čidlo	napájení (V)	výstup (A)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>termostat pro povrchovou montáž</b>												
2019	Treo H Push 224	+5...+40	ano	—	podlaha + prostor	230	16	IP21	2.790,-	3.376,-	B	1
2331	ETV-1991	0...+40	5	0,4	ETF-144 (F)	230	16	IP20	1.965,-	2.378,-	B	1

2306	ETN4-1999	-19...+70	-19...+30	0,3...10	ETF-144	230	16	IP20	2.885,-	3.491,-	C	1
------	-----------	-----------	-----------	----------	---------	-----	----	------	---------	---------	---	---



Treo H Basic Room

MTU2	ETV	ETN4-1999
------	-----	-----------

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



sada pro montáž regulace

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
2051	sada pro montáž regulace, pod omítku	pro montáž podlahového čidla a krabice pro termostat; obsah sady: speciální chránička podlahového čidla s koncovkou pro fixaci, chránička přívodu, přichytka 5ks, instalacní krabice, armovací síťka	380,-	460,-	B	1
2052	sada pro montáž regulace, do duté stěny	pro montáž podlahového čidla a krabice pro termostat; obsah sady: speciální chránička podlahového čidla s koncovkou pro fixaci, chránička přívodu, přichytka 5ks, instalacní krabice s membránou, armovací síťka	380,-	460,-	B	1

# ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

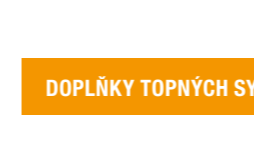
## přehled sortimentu a cen



### DALŠÍ TERMOSTATY PRO VYTÁPĚNÍ



### NÁHRADNÍ TEPLITNÍ ČIDLA



### DOPLŇKY TOPNÝCH SYSTÉMŮ – koupelnové sušáky, vysoušeč obuví



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	výstup (A) / kontakt	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>elektromechanické termostaty Siemens, Eberle</b>									
4207	Treo H 207	+8...+30	mechanické omezení rozsahu nastavení		6 (2,5) / P*		594,-	719,-	C 1
4206	Treo H 206		sifový vypínač				626,-	757,-	C 1
3152	Treo H 152	+10...+60	topení, chlazení				665,-	805,-	C 1
3153	Treo H 153	+5...+30	topení, chlazení		10 (4) / P*		651,-	788,-	C 1
<b>průmyslové termostaty</b>									
3316	AZT-A 524 510	+5...+35	prostorový, na ze						

# SÁLAVÉ PANELY GLOA

## s akumulací tepla



- moderní sálavé panely vybavené **akumulační funkcí** pro rychlý nárůst teploty a pro dlouhotrvající sálání tepla do místnosti
- patentovaná technologie zajišťuje díky kombinaci topného prvku a akumulační desky **vysokou úroveň tepelné pohody**
- technologie dokáže **velmi rychle navýšit pokojovou teplotu – chladnutí je však velmi pomalé**
- nižší spotřeba energie** díky akumulaci tepla
- uživatelsky **příjemné ovládání** přímo na panelu



**AKUMULAČNÍ FUNKCE**  
pro dlouhotrvající sálání tepla



**VELMI PŘÍJEMNÉ SÁLAVÉ TEPLO**  
praktické pro sušení mokrých ručníků, bot či oblečení



**VARIANTY DO KOUPELEN**  
i do obytných prostor



**NÍZKÁ SPOTŘEBA ENERGIE**  
díky akumulaci tepla a přesné regulaci



**VELMI PŘESNÁ REGULACE**  
s možností programování



**SNADNÁ INSTALACE**  
zapojením do zásuvky



**TŘI VARIANTY DESIGNU**  
do moderního interiéru



**BARVA PODLE VAŠICH PŘEDSTAV**  
díky variantě v bílé barvě s možností vlastního nátěru

# SÁLAVÉ PANELY GLOA

## s akumulací tepla

### GLOA AKU

- akumulační panel se sálavou a konvekční složkou**
- výkon: 500 – 2.000 W**
- rozměr:** 50 x 50 / 100 x 50 cm (v závislosti na výkonu)
- hmotnost:** 12,5 kg / 23,5 kg dle typu
- rozsah:** 15-28 °C
- programovatelná regulace** přímo na produktu, vestavěný termostat
- tři varianty designu**



### GLOA SLIM

- koupelnový akumulační panel se sálavou složkou** – díky 2 hrazdám z nerezové oceli ideální pro sušení ručníků
- výkon: 500 W**
- kompaktní velikost:** 25 x 100 cm, možnost **vertikální i horizontální** nástenné instalace
- hmotnost:** 12,5 kg
- snadno zabudovatelné** do jakéhokoliv interiéru díky úzkému a ultratenkému designu (pouhé 4 cm)
- snadná regulace** přímo na produktu, vestavěný termostat
- tři varianty designu**



### PROČ DOPORUČUJEME SÁLAVÉ PANELY GLOA

- díky akumulaci tepla **dochází i po vypnutí panelu k dlouhotrvajícímu sálání tepla do místnosti**
- příjemné sálavé teplo je **ideální pro sušení mokrých ručníků** v koupelně, promočených bot a oblečení či v zimě pro rychlé zahřátí studených rukou
- panely GLOA vynikají **velmi nízkou spotřebou energie** díky akumulaci tepla a velmi přesné regulaci
- lze využívat jako **náhradu akumulačních kamen**

### NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ

- hlavní vytápění i doplňkový zdroj tepla
- ideální jako náhrada akumulačních kamen
- vhodné pro instalaci do koupelen pro sušení ručníků, do předsíně pro sušení bot apod.
- vhodné do rekreačních objektů pro zajištění celoroční obyvatelnosti
- pro chaty, podkroví rodinných domů i moderní loftové byty
- pro moderní obytné i komerční interiéry

### KDY PŘEMÝŠLET O SÁLAVÝCH PANELECH

- pokud toužíte po sálavém teple
- chcete-li jednoduše usušit ručníky, mokré boty či oděvy
- hledáte-li stálé, celoroční vytápění bez zavádění složitých technologií
- hledáte-li vhodný způsob sezónního či pouze dočasného vytápění
- pokud hledáte jednoduchý způsob vytápění pro přístavbu
- chcete-li jednoduše rozšířit systém vytápění ve Vašem domě

### BAREVNÉ VARIANTY:



bílá břidlice



černá břidlice



bílá

# SÁLAVÉ PANELY GLOA

## s akumulací tepla

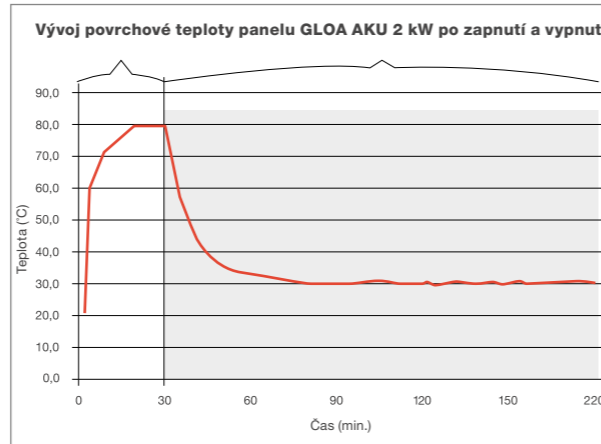


### DLOUHOTRAVAJÍCÍ TEPELNÁ POHODA & úspora energie

- možnost velmi přesného nastavení teploty** – vestavěný elektronický termostat pracuje s velmi vysokou přesností, **dochází tak k úspore energie**

#### REGULACE GLOA AKU

- denní a týdenní programování
- ovládač s displejem
- 3stupňová regulace – možnost výběru z režimu komfort, eko (umí snížit spotřebu až o 21 %) a protimrazová ochrana
- detekce otevřeného okna – při poklesu teploty o 3 °C po dobu 5 minut automaticky přestává panel pracovat – funkce je obnovena opět po 15 minutách



#### REGULACE GLOA SLIM

- snadná regulace přímo na produktu
- 3 teplotní režimy – komfort, eko, plus
- 3 časovače – 20 / 40 / 60 min.



# SÁLAVÉ PANELY GLOA S AKUMULACÍ TEPLA

## přehled sortimentu a cen



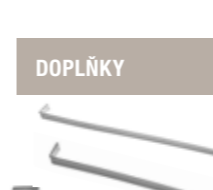
### SÁLAVÉ PANELY GLOA



GLOA AKU 500  
GLOA AKU 1000



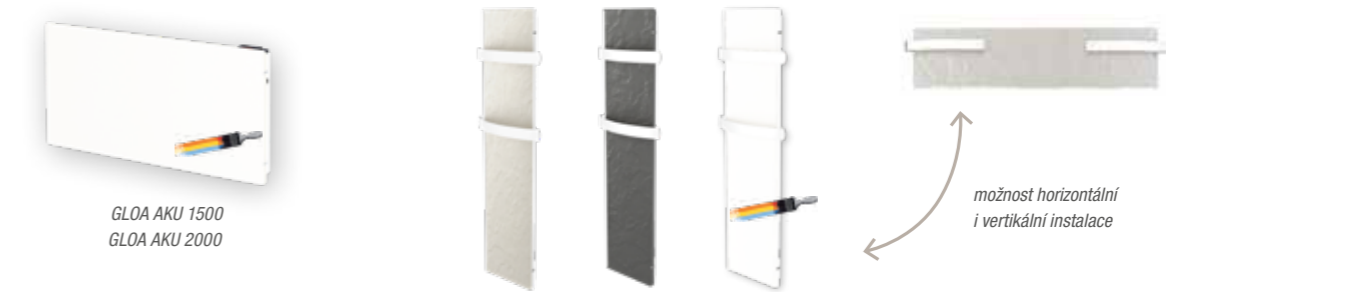
GLOA AKU 1500  
GLOA AKU 2000



GLOA SLIM 500

obj. č.	označení	výkon (W)	specifikace	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	seva	hláška
<b>SÁLAVÉ PANELY GLOA AKU - akumulační panely se sálavou a konvekční složkou</b>								
7810	GLOA AKU 500, bílá	500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C	IP24	6.635,-	8.028,-	K	■
7811	GLOA AKU 500, bílá břidlice	500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		6.635,-	8.028,-	K	■
7812	GLOA AKU 500, černá břidlice	500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		6.635,-	8.028,-	K	■
7813	GLOA AKU 1000, bílá	1.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 1.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		6.635,-	8.028,-	K	■
7814	GLOA AKU 1000, bílá břidlice	1.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 1.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		6.635,-	8.028,-	K	■
7815	GLOA AKU 1000, černá břidlice	1.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 50 x 50 cm; výkon: 1.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		6.635,-	8.028,-	K	■
7816	GLOA AKU 1500, bílá	1.500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 1.500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.300,-	12.463,-	K	■
7817	GLOA AKU 1500, bílá břidlice	1.500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 1.500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.325,-	12.494,-	K	■
7818	GLOA AKU 1500, černá břidlice	1.500	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 1.500 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.325,-	12.494,-	K	■
7819	GLOA AKU 2000, bílá	2.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 2.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.325,-	12.493,-	K	■
7820	GLOA AKU 2000, bílá břidlice	2.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 2.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.325,-	12.493,-	K	■
7821	GLOA AKU 2000, černá břidlice	2.000	sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 100 x 50 cm; výkon: 2.000 W, programovatelný, rozsah: 15-28 °C		10.300,-	12.463,-	K	■

obj. č.	označení	výkon (W)	specifikace	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	seva	hláška
<b>SÁLAVÉ PANELY GLOA SLIM - koupelnové akumulační panely se sálavou složkou</b>								
7830	GLOA SLIM 500, bílá	500	koupelnový sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 25 x 100 cm; výkon: 500 W, časovač, 2 hrazdy na sušení ručníků	IP24	6.871,-	8.314,-	K	1
7831	GLOA SLIM 500, bílá břidlice	500	koupelnový sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 25 x 100 cm; výkon: 500 W, časovač, 2 hrazdy na sušení ručníků		6.871,-	8.314,-	K	1
7832	GLOA SLIM 500, černá břidlice	500	koupelnový sálavý panel s akumulací tepla, rozměr: 25 x 100 cm; výkon: 500 W, časovač, 2 hrazdy na sušení ručníků		6.871,-	8.314,-	K	1



### DOPLŇKY

obj. č.	označení	popis	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	seva	hláška
<b>DOPLŇKY</b>						
7840	stojánek GLOA AKU	stojánek pro sálavý panel GLOA AKU, podstavec z leštěného nerezu pro postavení na podlahu	1.368,-	1.655,-	K	■
7841	hrazda na ručníky 100	nerezový držák na sušení ručníků, 101 x 8 cm, určeno pro sálavý panel GLOA AKU 1500 / 2000	1.550,-	1.876,-	K	■
7842	hrazda na ručníky 50	nerezový držák na sušení ručníků, 51 x 8 cm, určeno pro GLOA AKU 500 / 1000	950,-	1.150,-	K	■
7843	nerezové háčky GLOA	sada nerezových háčků pro sušení šatů, bal. 3 ks	640,-	774,-	K	■

# DESIGNOVÉ KONVEKTORY

v mnoha provedeních



- moderní **elektrické nástěnné konvektory** s elegantním štíhlým designem
- 2 designy** (klasická i nízká varianta), až 4 barvy
- regulace pomocí WiFi** (ovládání mobilním telefonem) nebo prostřednictvím vestavěného digitálního termostatu
- ve variantě WiFi **vhodné i do koupelny** (krytí IP24)
- ve výkonech **od 250 W do 2.000 W**



## EXKLUSIVNÍ DESIGN

nadčasový design pro moderní interiér



## VARIANTY S WiFi REGULACÍ

možnost ovládání mobilním telefonem



## 2 VARIANTY VE 4 BARVÁCH

klasická i nízká varianta až ve 4 barvách



## PRAKTIČKÉ A TICHÉ

nespalují kyslík, nepřepalují prach, jsou bezhlubně



## BEZPEČNÉ PRO DĚTI A ZVÍŘATA

bezpečná maximální teplota



## PEVNÉ ČI PŘENOSNÉ UMÍSTĚNÍ

montáž na stěnu nebo umístění do stojáku



## VARIANTY S RŮZNÝM VÝKONEM

výkon od 250 W do 2.000 W

# DESIGNOVÉ KONVEKTORY

v mnoha výkonech

## CLEA WiFi

- exkluzivní skleněné konvektory
- speciální tvrzené sklo s povrchem hladkým jako zrcadlo
- bezpečné pro děti a zvířata – bezpečná max. teplota přední desky 55 °C, ochrana proti přehřátí
- rozměr: klasický / nízký
- varianty: bílá / černá
- výkony 400 W – 1.200 W



## NEO WiFi

- nová generace konvektů – moderní, elegantní a štíhlý design
- vítěz ocenění „Excellence“ za design - design od předního návrháře pro SAAB automobily – Hareide Design Norway
- bezpečné pro děti a zvířata – max. teplota povrchu 75 °C, ochrana proti přehřátí
- rozměr: klasický / nízký
- varianta s WiFi varianta v bílém provedení / varianta s digitálním termostatem až ve 4 barvách
- výkony 250 W – 2.000 W



## PROČ DOPORUČUJEME DESIGNOVÉ KONVEKTORY

- jednoduchý, snadno dostupný a rychle instalovatelný zdroj tepla kdekoliv s možností zapojení do zásuvky
- vysoce kvalitní zpracování a exkluzivní design
- snadné ovládání pomocí digitálního termostatu nebo přes WiFi – vzdáleně odkudkoliv s připojením na internet (česká verze mobilní aplikace pro systémy Android a iOS, umožňuje nastavení topného plánu libovolného množství konvektorů, nezávisle pro každou místnost)



## NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ

- pro moderní obytné i komerční interiéry
- ideální do rekreačních objektů pro zajištění celoroční obyvatelnosti
- pro chaty, podkroví rodinných domů i moderní loftové byty
- do všech typů místností od obývacích pokojů, kuchyní, koupelen až po ložnice a dětské pokoje
- do komerčních prostor jako jsou kanceláře, recepce, foyer



## KDY PŘEMÝŠLET O KONVEKTORECH

- pokud hledáte stálé, celoroční vytápění bez zavádění složitých technologií
- pokud hledáte vhodný způsob sezónního či pouze dočasného vytápění
- hledáte-li jednoduchý způsob vytápění pro přístavbu
- chcete-li jednoduše rozšířit systém vytápění ve Vašem domě
- když chcete šetřit Váš čas

## BAREVNÉ VARIANTY:



červená



bílá



šedá



černá

# DESIGNOVÉ A WIFI PŘÍMOTOPNÉ KONVEKTORY

přehled sortimentu a cen



## PŘÍMOTOPNÉ KONVEKTORY ADAX



NEO



CLEA WiFi



CLEA WiFi nízké



NEO WiFi



NEO WiFi nízké

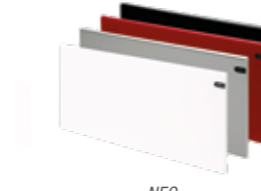
obj. č.	označení	výkon (W)	délka x výška x hloubka (mm)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlídka
<b>NEO – designové konvektory s digitálním termostatem, bílé provedení</b>								
7743	NEO 04, bílý	400	474 x 370 x 85	IP20	4.840,-	5.856,-	K	1
7747	NEO 06, bílý	600	589 x 370 x 85		4.990,-	6.038,-	K	1
7723	NEO 08, bílý	800	704 x 370 x 85		5.180,-	6.268,-	K	1
7727	NEO 10, bílý	1.000	762 x 370 x 85		5.415,-	6.552,-	K	1
7731	NEO 12, bílý	1.200	934 x 370 x 85		5.765,-	6.976,-	K	1
7735	NEO 14, bílý	1.400	1.049 x 370 x 85		6.270,-	7.587,-	K	1
7739	NEO 20, bílý	2.000	1.394 x 370 x 85		6.970,-	8.434,-	K	1
<b>CLEA WiFi – skleněné konvektory s WiFi regulací, v barvách bílé a černé</b>								
77918	CLEA 04 WiFi, bílý	400	606 x 340 x 88	IP24	5.865,-	7.097,-	K	1
77919	CLEA 04 WiFi, černý	400	606 x 340 x 88		5.865,-	7.097,-	K	1
77910	CLEA 06 WiFi, bílý	600	676 x 340 x 88		6.494,-	7.858,-	K	1
77911	CLEA 06 WiFi, černý	600	676 x 340 x 88		6.494,-	7.858,-	K	1
77912	CLEA 08 WiFi, bílý	800	790 x 340 x 88		6.726,-	8.138,-	K	1
77913	CLEA 08 WiFi, černý	800	790 x 340 x 88		6.726,-	8.138,-	K	1
77914	CLEA 10 WiFi, bílý	1.000	850 x 340 x 88		6.911,-	8.362,-	K	1
77915	CLEA 10 WiFi, černý	1.000	850 x 340 x 88		6.911,-	8.362,-	K	1
77916	CLEA 12 WiFi, bílý	1.200	1.024 x 340 x 88		6.655,-	8.053,-	K	1
77917	CLEA 12 WiFi, černý	1.200	1.024 x 340 x 88		6.655,-	8.053,-	K	1
<b>CLEA WiFi nízké – skleněné konvektory s WiFi regulací nízké, v barvách bílé a černé</b>								
77960	CLEA 06 WiFi nízký, bílý	600	964 x 220 x 88	IP24	6.150,-	7.442,-	K	1
77961	CLEA 06 WiFi nízký, černý	600	964 x 220 x 88		6.150,-	7.442,-	K	1
77962	CLEA 08 WiFi nízký, bílý	800	1.144 x 220 x 88		6.440,-	7.792,-	K	1
77963	CLEA 08 WiFi nízký, černý	800	1.144 x 220 x 88		6.440,-	7.792,-	K	1
77964	CLEA 10 WiFi nízký, bílý	1.000	1.368 x 220 x 88		6.725,-	8.137,-	K	1
77965	CLEA 10 WiFi nízký, černý	1.000	1.368 x 220 x 88		6.725,-	8.137,-	K	1
<b>NEO WiFi – designové konvektory s WiFi regulací, bílé provedení</b>								
77901	NEO 02 WiFi, bílý	250	520 x 330 x 85	IP24	5.490,-	6.643,-	K	1
77902	NEO 04 WiFi, bílý	400	565 x 327 x 85		5.639,-	6.823,-	K	1
77903	NEO 06 WiFi, bílý	600	635 x 327 x 85		5.923,-	7.167,-	K	1
77904	NEO 08 WiFi, bílý	800	750 x 327 x 85		6.143,-	7.433,-	K	1
77905	NEO 10 WiFi, bílý	1.000	809 x 327 x 85		6.412,-	7.759,-	K	1
77906	NEO 12 WiFi, bílý	1.200	984 x 327 x 85		6.721,-	8.132,-	K	1
77907	NEO 14 WiFi, bílý	1.400	1.094 x 327 x 85		7.195,-	8.706,-	K	1
77908	NEO 20 WiFi, bílý	2.000	1.433 x 327 x 85		7.957,-	9.628,-	K	1
<b>NEO WiFi nízké – designové konvektory s digitálním termostatem s WiFi regulací nízké, bílé provedení</b>								
77940	NEO 02 WiFi nízký, bílý	250	655 x 210 x 85	IP24	5.510,-	6.667,-	K	1
77941	NEO 04 WiFi nízký, bílý	400	783 x 210 x 85		5.650,-	6.837,-	K	1
77942	NEO 06 WiFi nízký, bílý	600	1.005 x 210 x 85		5.795,-	7.012,-	K	1
77943	NEO 08 WiFi nízký, bílý	800	1.186 x 210 x 85		5.940,-	7.187,-	K	1
77944	NEO 10 WiFi nízký, bílý	1.000	1.380 x 210 x 85		6.225,-	7.532,-	K	1
77945	NEO 12 WiFi nízký, bílý	1.200	1.548 x 210 x 85		6.510,-	7.877,-	K	1
77946	NEO 14 WiFi nízký, bílý	1.400	1.760 x 210 x 85		6.940,-	8.397,-	K	1

# DESIGNOVÉ A WIFI PŘÍMOTOPNÉ KONVEKTORY

přehled sortimentu a cen



## BAREVNÉ KONVEKTORY ADAX VYRÁBĚNÉ NA ZAKÁZKU



NEO



NEO nízké

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

stojánek klasik  
stojánek nízký

obj. č.	označení	výkon (W)	délka x výška x hloubka (mm)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlídka
<b>NEO – designové konvektory s digitálním termostatem, v několika barvách</b>								
7740	NEO 04, červený	400	474 x 370 x 85	IP20	4.840,-	5.856,-	K	1
7741	NEO 04, černý	400	474 x 370 x 85		4.840,-	5.856,-	K	1
7742	NEO 04, šedý	400	474 x 370 x 85		4.840,-	5.856,-	K	1
7744	NEO 06, červený	600	589 x 370 x 85		4.990,-	6.038,-	K	1
7745	NEO 06, černý	600	589 x 370 x 85		4.990,-	6.038,-	K	1
7746	NEO 06, šedý	600	589 x 370 x 85		4.990,-	6.038,-	K	1
7720	NEO 08, červený	800	704 x 370 x 85		5.180,-	6.268,-	K	1
7721	NEO 08, černý	800	704 x 370 x 85	IP20	5.180,-	6.268,-	K	1
7722	NEO 08, šedý	800	704 x 370 x 85		5.180,-	6.268,-	K	1
7724	NEO 10, červený	1.000	762 x 370 x 85		5.415,-	6.552,-	K	1
7725	NEO 10, černý	1.000	762 x 370 x 85		5.415,-	6.552,-	K	1
7726	NEO 10, šedý	1.000	762 x 370 x 85		5.415,-	6.552,-	K	1
7728	NEO 12, červený	1.200	934 x 370 x 85		5.765,-	6.976,-	K	1
7729	NEO 12, černý	1.200	934 x 370 x 85		5.765,-	6.976,-	K	1
7730	NEO 12, šedý	1.200	934 x 370 x 85	IP20	5.765,-	6.976,-	K	1

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

pro zdravé bydlení



## CO JE ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ

- řízené větrání zajišťuje permanentní přívod venkovního čerstvého vzduchu do interiéru a současně odvod vzduchu odpadního
- hlavními komponentami systému jsou automatická větrací jednotka s výměníkem tepla, rozvody vzduchu a zakončovací prvky
- větrání je trvalé, automatické a řízené – lze tedy snadno vyhovět hygienickým požadavkům na neustálé čerstvý a zdravý vzduch
- v interiéru je neustále udržováno zdravé mikroklima s nízkou koncentrací CO<sub>2</sub> a optimální vlhkostí
- účinná filtrace přispívá k zachování čistého prostředí bez prachových a pylových částic
- díky rekuperaci tepla přes tepelný výměník je teplo z odpadního vzduchu navraceno zpět do objektu, díky tomu dochází k významným úsporám tepla oproti větrání otevřenými okny



### NEUSTÁLE POCTIVĚ VYVĚTRÁNO

24 hodin denně / 7 dnů v týdnu / 365 dní v roce



### ÚSPORA ENERGIÍ

netopě Pánu Bohu do oken – ušetřete ročně až polovinu potřeby tepla na vytápění díky rekuperaci tepla



### ZDRAVÉ MIKROKLIMA V INTERIÉRU

vyřešte jednou pro vždy problémy s vlhkostí, pachy a vydýchaným vzduchem



### KOMPLETNÍ SYSTÉM NA MÍRU

efektivní řešení navrhneme zcela zdarma, dodáme až na místo instalace, zajistíme montáž i zaregulování systému možnost ovládání větrání pomocí webové aplikace iWWT



### SKVĚLÉ ŘEŠENÍ PRO ALERGIKY

pylové a prachové částice zůstanou venku



### UŠETŘETE AŽ 50% INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

využijte jedinečné možnosti získání dotace na řízené větrání s rekuperací tepla z programu NZÚ



### VZDUCH BEZ TĚKAVÝCH LÁTEK A RADONU

jediná ochrana proti zvýšeným koncentracím toxického formaldehydu a radonu pronikajícího z podloží je trvalé větrání



### ZÁRUKA 5 LET

prodlužená záruka 5 let, protože my našim větracím jednotkám věříme a vy můžete klidně spát

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

pro zdravé bydlení

## ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ PRO NED A nZEB

- investice do větracího systému je považována za nezbytnou a přirozenou součást zdravého a komfortního bydlení, stejně jako kvalitní topný systém, a to zejména u nízkoenergetických a pasivních domů či dřevostaveb
- díky větracímu systému získáte **vysoce funkční a maximálně komfortní bydlení** s mnoha pozitivními efekty na Vaše zdraví i peněženku



### DŮLEŽITÉ PRO OBJEKTY

- rodinné domy, byty a veškeré objekty s požadavkem na čerstvý a zdravý vzduch v interiéru
- všechny dřevostavby
- objekty s nadměrnou vlhkostí v interiéru
- objekty s nekvalitně provedenou protiradonovou izolací
- špatně větratelné prostory



### VHODNÉ PRO PROSTŘEDÍ

- prostředí s vysokou koncentrací oxidu uhličitého
- prašné prostředí s požadavky na minimalizaci množství prachových částic v interiéru (rušné komunikace)
- prostředí s nadměrnou koncentrací pylu (okraj lesa, louky)
- prostředí s nadměrnou hladinou hluku (města, objekty u škol, hlučných provozů apod.)

## PROČ DOPORUČUJEME ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ DO VAŠÍ STAVBY

- bez dostatečně častého a intenzivního větrání v objektu **naruštá koncentrace škodlivin (CO<sub>2</sub>, vlhkost, prach, pyl, chemické výpary a jiné nebezpečné látky) a dochází k mnoha negativním efektům na pohodu a zdraví člověka** (pocit nepohody, zdravotní problémy, alergie) i na samotnou konstrukci objektu (pronikání vlhkosti do stavebních konstrukcí, plísně)
- současné přísné stavební standardy kladou **důraz na kvalitní zateplení a vysokou vzduchotěsnost staveb**
- stavby pak přestávají tzv. přirozeně dýchat a standardní větrání již není dostatečné** (tj. okny, dveřmi a infiltrací neboli přirozeným pronikáním vzduchu netěsnostmi v konstrukci)



### KDY ŘEŠIT ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ

- pokud se chystáte pořídit si nový rodinný domek, stavět nebo rekonstruovat
- co nejdříve - nejlépe ve fázi zadání projektu
- jestliže přemýšlíte o zdravém a komfortním bydlení
- když nechcete vyhazovat peníze oknem
- jste-li ochotni v technické místnosti obětovat prostor o velikosti nástěnné skříňky



### VĚTRACÍ SYSTÉM V-SYSTÉM ELEKTRO

- nadstandardní návrh efektivního systému
- möžnost osobní konzultace navrženého řešení
- dodávka přímo na místo instalace
- propracovaná technická dokumentace nad rámec zákonného požadavků
- möžnost zajištění instalace na klíč včetně uvedení do provozu a zaregulování



Aby byl vzduch v interiéru neustále čerstvý a zdravý, muselo by probíhat intenzivní větrání ráno po dobu 5-30 min., dle ročního období, a poté přibližně každé 2 hodiny, a to i v době spánku. Málokdo však věnuje větrání tolik času a pozornosti, lidské smysly navíc většinu škodlivin nedokáží včas detektovat.

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ

systém řízeného větrání s rekuperací tepla



## POZITIVNÍ EFEKTY NA ZDRAVÍ A POHODU ČLOVĚKA

### CO<sub>2</sub> NA OPTIMÁLNÍ ÚROVNÍ

- neustálý čerstvý a zdravý vzduch s optimální koncentrací CO<sub>2</sub> (bez nutnosti větrání okny)
- zbavení se pocitů únavy, ospalosti a bolestí hlavy
- kvalitnější spánek po celou noc bez nutnosti větrání okny
- lepší schopnost koncentrace při práci a učení, kvalitnější odpočinek

### VLHKOST NA OPTIMÁLNÍ ÚROVNÍ

- kontinuální odvod vlhkosti vznikající v kuchyních a koupelnách mimo interiér
- díky snížení rizika tvorby nebezpečných plísň a výskytu roztočů je systém vhodný pro alergiky

### NEUSTÁLE ČISTÝ A ZDRAVÝ VZDUCH BEZ ŠKODLIVIN

- vzduch přiváděný do interiéru je díky účinné filtrace bez prachových částic, pylu a spór - u citlivých osob tak nedochází ke dráždění sliznic a vzniku alergií
- účinné a trvalé odvětrávání nebezpečných těkavých látek mimo interiér, zejména z formaldehydu – ze stavebních konstrukcí a chemie, z nově pořízeného nábytku či podlahových krytin
- účinné a efektivní odvětrání případného radonu pronikajícího z podloží do interiéru
- snadnější a méně častý úklid ve srovnání s větráním okny

### TICHÉ A BEZPEČNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ BEZ RUŠIVÝCH VLIVŮ ZVENČÍ

- na rozdíl od větrání otevřenými okny nedochází u systému řízeného větrání k zátěži hlukem z přilehlých komunikací, rušných provozů apod. – v interiéru tak může zavládnout tiché prostředí bez rušivých podnětů z exteriéru (výhoda zejména v noci během spánku)
- omezení výskytu nepříjemného hmyzu zvenčí
- posílení bezpečnosti uvnitř objektu díky možnosti neustále zavřených oken

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ

systém řízeného větrání s rekuperací tepla

## EKONOMICKÉ VÝHODY



### ÚSPORA TEPLA A FINANCI

- systém řízeného větrání dokáže udržet až 96 % tepla, které bychom při běžném větrání okny nenávratně ztratili
- u kvalitně zateplených domů může systém řízeného větrání s rekuperací tepla uspořit až 40 % potřeby tepla na vytápění, a to díky minimalizaci tepelných ztrát způsobených větráním okny
- při srovnání „poctivého“ větrání okny s řízeným větráním s rekuperací tepla dokáže druhý způsob ušetřit ročně až 2/3 tepla potřebného na pokrytí tepelných ztrát způsobených větráním okny
- se vzrůstající velikostí rodinného domu narůstá i množství tepla, které systém řízeného větrání dokáže udržet uvnitř domu

### MOŽNOST ZÍSKAT PODPORU V PROGRAMU NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

- v rámci programu NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM lze na systém řízeného větrání s rekuperací tepla získat v určitých případech finanční podporu ve výši až 450.000 Kč (v rámci výstavby rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie), nebo až 100.000 Kč v případě instalace do stávajících rodinných domů

### ZÁRUKA 5 LET

- Pro klidné spaní kromě zdravého vzduchu nabízíme záruku 5 let na větrací jednotky.

## PRAKTICKÉ A PROVOZNÍ VÝHODY



### AUTOMATICKÉ, PERMANENTNÍ A ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ

- přívod čerstvého vzduchu i odvod znehodnoceného vzduchu je trvalý
- systém pracuje zcela automaticky, bez nutnosti obsluhy systému uživatele
- v interiéru se instalují čidla, která zajistí větrání v takové intenzitě, jaká je právě potřeba
- bezproblémově je tedy zajistěna hygienicky doporučená trvalá intenzita větrání obytných prostor
- větrání okny je možné – pokud si budete pro navození příjemného pocitu chtít otevřít okno, našemu systému to v žádném případě vadit nebude

### OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ DÍKY OPTIMÁLNÍ VLHKOSTI

- snižuje se riziko poškození stavebních materiálů a konstrukcí vlivem vlhkosti (kondenzace vody na oknech, nebezpečné plísň)

### JEDNODUCHÝ SYSTÉM BEZ SLOŽITÉ ÚDRŽBY

- systém kromě pravidelné výměny filtrů nevyžaduje žádnou další údržbu
- díky své jednoduchosti a s využitím základních fyzikálních zákonů nepotřebuje systém žádné složité technologie, které by se mohly v budoucnu stát zdrojem nežádoucích problémů

## PŘEHLED POZITIVNÍCH EFEKTŮ ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

### VE SROVNÁNÍ S BĚŽNÝM VĚTRÁNÍM OKNY

	NORMÁLNÍ VĚTRÁNÍ okny, dveřmi, infiltrací	ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ s rekuperací tepla
nároky na uživatele	<b>vysoké nároky na uživatele</b> – je nutné pravidelně otevírat okna (zejména v noci během spánku je nereálné docílit trvale čerstvého vzduchu)	<b>minimální nároky na uživatele</b> – větrání je trvalé, automatické a optimálně řízené (s pomocí čidel)
ztráta tepla	<b>nekontrolovaný únik tepla</b> vlivem otevřených oken – zvýšené náklady	<b>minimální tepelné ztráty</b> bez zbytečných nákladů – úsporné a ekologické řešení
CO <sub>2</sub> , vlhkost	<b>v interiéru je často zvýšená koncentrace CO<sub>2</sub> a vlhkosti</b> – uživatel nedokáže včas detekovat zvýšenou koncentraci a vyvětrat	<b>v interiéru je automaticky udržována optimální úroveň CO<sub>2</sub> a vlhkosti</b> pomocí čidel instalovaných v interiéru
škodliviny	<b>škodliviny se kumuluji v interiéru</b> , mohou vznikat koncentrace, které mají nepříznivý vliv na lidské zdraví	<b>konzentrace případných škodlivin v interiéru</b> je neustále udržována na bezpečné úrovni díky neustálému větrání
hluk	<b>hluk může pronikat z exteriéru</b> (v závislosti na vnějších podmínkách)	<b>tiché prostředí v interiéru bez hluku zvenčí</b>
průvan	<b>při větrání okny se objevuje průvan</b>	<b>větrání probíhá zcela bez průvanu</b>
větrání okny/dveřmi	<b>větrání okny/dveřmi je jedinou možností</b>	<b>větrání okny/dveřmi je rovněž možné</b>
závislost na podmínkách	<b>větrání vždy závisí na konkrétních podmínkách</b> (teplotní a tlakový rozdíl mezi vnitřním a venkovním prostředím, možnost vytvoření průvanu)	<b>větrání je téměř nezávislé na okolních podmínkách</b> , konkrétní podmínky jsou zohledněny v technickém návrhu

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ optimální koncentrace CO<sub>2</sub> v interiéru



## 1) OPTIMÁLNÍ KONCENTRACE CO<sub>2</sub>

- zvýšená koncentrace CO<sub>2</sub> (oxid uhličitý)** způsobuje únavu, ztrátu koncentrace či dokonce zdravotní problémy, proto je nutné věnovat této problematice zvýšenou pozornost
- tento bezbarvý plyn bez chuti a zápachu je **obtížně detekovatelný lidskými smysly**, ale lze změřit, a proto je jedním z nejdůležitějších **ukazatelů míry znečištění vnitřního prostoru**
- problémy se vyskytují zejména v nevětraných nebo špatně větraných prostorách s přítomností osob** - malé ložnice, byty apod.

### CO OVLIVŇUJE KONCENTRACI CO<sub>2</sub> V INTERIÉRU

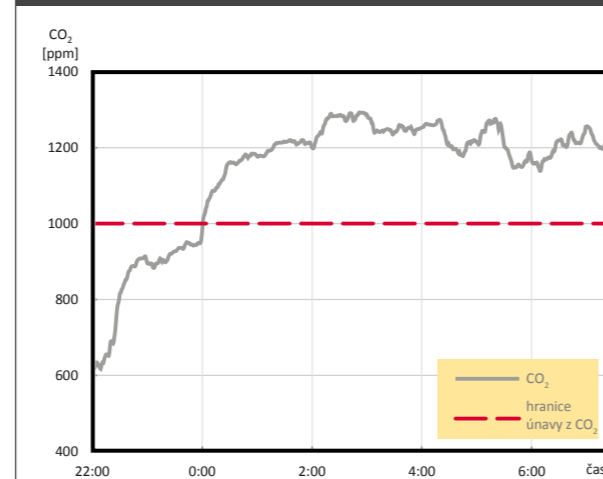
- počet osob v interiéru, jejich výška, váha a úroveň aktivity** (zdrojem CO<sub>2</sub> jsou především spalovací a metabolické procesy člověka - dýchání)
- velikost pokoje, intenzita větrání a počáteční koncentrace CO<sub>2</sub>**

PRODUKCE CO <sub>2</sub> ČLOVĚKEM PŘI RŮZNÉ AKTIVITĚ	
člověk v klidu (spánek)	13 l.h <sup>-1</sup>
člověk při lehké činnosti	19 l.h <sup>-1</sup>
člověk při středně težké práci	60 l.h <sup>-1</sup>
člověk při težké práci	77 l.h <sup>-1</sup>

**TABULKA KONCENTRACE CO<sub>2</sub> VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ V PPM**  
(parts per million = počet objemových jednotek CO<sub>2</sub> v milionu objemových jednotek vzduchu)

nad 40 000 ppm	životu nebezpečný stav i při krátkodobém působení
nad 10 000 ppm	prokázané zdravotní problémy
nad 5 000 ppm	nedoporučuje se delší pobyt
nad 2 500 ppm	otupělost, únavu, možné zdravotní problémy
nad 1 500 ppm	snižení koncentrace, únavu
1 500 ppm	maximální bezpečná koncentrace CO <sub>2</sub> v interiéru
nad 1 000 ppm	stížnosti na pachy, mírná únavu
1 000 ppm	maximální doporučená úroveň CO <sub>2</sub> ve vnitřním prostředí
do 1 000 ppm	vyhovující kvalita vnitřního prostředí
do 800 ppm	vysoká kvalita vnitřního prostředí
350 - 500 ppm	čistý a zdravý vzduch (koncentrace CO <sub>2</sub> ve venkovním prostředí)

**VÝVOJ KONCENTRACE CO<sub>2</sub> V LOŽNICI BĚHEM SPÁNKU BEZ ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA**  
(2 osoby, ložnice 15 m<sup>2</sup>, výška stropu 2,6 m, okno v poloze ventilace)



Měřeno přenosným přístrojem pro měření CO<sub>2</sub>, teploty a vlhkosti vzduchu ROTRONIC CP11.

Již cca po 2 hodinách spánku se koncentrace CO<sub>2</sub> dostává nad doporučenou úrověň v interiéru (i přes částečné větrání místnosti).

### X NEGATIVNÍ DŮSLEDKY VYSOKÉ KONCENTRACE CO<sub>2</sub>

- nepříjemné pocity, podrážděnost, únavu, ztráta koncentrace**
- bolest hlavy, pálení a podrážení očí**
- nekvalitní spánek** (únavu po probuzení), nespavost apod.

### ✓ POZITIVNÍ EFEKTY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- optimální koncentrace CO<sub>2</sub> bez jakýchkoliv negativních efektů**
- kvalitní spánek bez nutnosti větrání okny**
- lepší schopnost koncentrace**

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ optimální úroveň vlhkosti v interiéru



## 2) OPTIMÁLNÍ ÚROVEŇ VLHKOSTI

- optimální relativní vlhkost v interiéru by se měla pohybovat mezi 40-60 %, často však dochází ke **zvýšené produkci vlhkosti**, která má **negativní důsledky na lidské zdraví i stavební konstrukce**, není-li odváděna z objektu ven; problémy způsobuje i příliš nízká úroveň vlhkosti

### CO JE ZDROJEM VLHKOSTI V INTERIÉRU

- k produkci vlhkosti (vodní páry) dochází při mnoha **běžných aktivitách v domácnosti** – nejvíce v kuchyni (vaření), koupelně (sprchování, koupele), na toaletě, při úklidu, sušení prádla apod.
- zdrojem vlhkosti je i **samotný člověk**, dále květiny, domácí mazličci apod.

PRODUKCE VLHKOSTI V BYTECH (ČSN EN 15665)	
zdroj	produkce vodní páry [g.h <sup>-1</sup> ]
vodní pára – bdělé osoby	55 g/h na os.
vodní pára – spící osoby	40 g/h na os.
snídaně	50 g/h na os.
oběd	300 g/h na os.
vaření na plynu	350 g/h na os.
praní / sušení	1200 g/h na os.
sprchování	300 g/h na os.
4členná rodina / den	8-10kg

### AŽ 10 LITRŮ VODY

může vyprodukovat průměrná 4členná rodina během 24 hodin strávených v interiéru. Postačí k tomu dýchání, spánek a zcela běžné činnosti v domácnosti, jako je vaření či sprchování.

### ÚROVEŇ RELATIVNÍ VLHKOSTI V INTERIÉRU A NEGATIVNÍ DŮSLEDKY

<b>nad 60 %</b>	<b>nadměrná úroveň vlhkosti</b>	vznik plísni, akumulace vlhkosti ve stavebních konstrukcích, zdravotní rizika (alergie)
<b>40-60 %</b>	<b>optimální úroveň vlhkosti</b>	bez negativních důsledků na lidské zdraví i stavební konstrukce
<b>30-40 %</b>	<b>akceptovatelná úroveň</b>	pro zimní období
<b>pod 30 %</b>	<b>nedostatečná úroveň vlhkosti</b>	negativní vliv na respirační systém člověka („suchý vzduch“), nežádoucí sesychání dřevěných materiálů ve stavebních konstrukcích

### X NEGATIVNÍ EFEKTY NEVHODNÉ ÚROVNĚ VLHKOSTI

- akumulace vlhkosti ve stavebních konstrukcích**, jejich poškození až úplná destrukce (prvotním znakem jsou orosená okna)
- nebezpečí vzniku či rozvoje alergie, dráždění dých. cest**, respirační onemocnění (nálety plísni ve zdech)
- případné náklady na nápravu škod na domě či na léčbu** a farmaka (ušlý zisk v případě nemoci)

### ✓ POZITIVNÍ EFEKTY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- odvětrání nadměrné vlhkosti** – eliminace škod na stavebních konstrukcích i zdravotních problémů
- účinnější vysychání novostaveb**
- zdravější prostředí ideální pro alergiky**

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ odvětrávání škodlivin z interiéru



## 3) ODVĚTRÁNÍ ŠKODLIVIN Z INTERIÉRU

- při nedostatečném větrání se v interiéru kumuluje velké množství škodlivin, které mohou způsobovat nepříjemné zdravotní problémy (alergie, nádorová onemocnění)
- v interiéru se hromadí prach, nečistoty, nebezpečné zplodiny, roztoči, pyl a alergenní částice, zápach, těkavé organické látky (formaldehyd), rozpouštědla, radon a různé choroboplodné zárodky

### CO JE ZDROJEM ŠKODLIVIN V INTERIÉRU

- biologické zdroje** – osoby, zvířata (domácí mazlíčci), jiné mikrobiologické faktory
- stavební materiály a vybavení staveb** – výparы z nábytku, koberců, lepidla, nátěry
- úklid, topení v krbu, hobby aktivity, osobní hygiena**
- škodliviny pronikající zvenčí** vlivem dopravy, průmyslových zón, polí, apod.
- uran v podloží** – dle SÚRO, v.v.i. patříme k zemím s nejvyšší koncentrací radonu v bytech na světě, je tedy třeba jej odvětrávat



#### NEGATIVNÍ DŮSLEDKY PŘI ZVÝŠENÉ KONCENTRACI ŠKODLIVIN

- nutnost častého úklidu**
- nepříjemné pocity či zdravotní problémy**
  - bolest hlavy, pálení, podráždění očí, podráždění sliznic, kýchání, nebezpečí vzniku či rozvoje alergie, sucho v krku, chronická onemocnění dýchacích cest, nespavost, poškození sluchu, možný rozvoj kardiovaskulárních a civilizačních onemocnění
- případné náklady na léčbu** a farmaka (ušlý zisk v případě nemoci)



#### POZITIVNÍ EFEKTY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- odvětrání nebezpečných látek** do exteriéru
- neustálý čerstvý a zdravý vzduch** bez úniku tepla otevřenými okny
- odvětrání škodlivin či pachů** vyloučovaných novým nábytkem a jinými předměty v interiéru
- zdravější prostředí v domácnosti** s domácími mazlíčky
- prevence zdravotních problémů**



## 4) ELIMINACE HLUKU A JINÝCH RUŠIVÝCH VLIVŮ Z EXTERIÉRU

- při větrání otevřenými okny proniká do objektu **mnoho rušivých faktorů z exteriéru**
- problémy vznikají zejména **v objektech poblíž větších komunikací, dopravních uzlů či průmyslových zón**, kde se stává nepříjemným problémem **hluk** přicházející do objektu vlivem zvýšené dopravy
- podobně rušivé mohou být **zemědělské práce, práce na silnicích, blízké energetické zdroje či zvýšená koncentrace osob** v okolí domu (městské prostředí), hlučné provozy, zvěř, obtěžující hmyz, lidé kouřící pod okny apod.



#### NEGATIVNÍ EFEKTY VĚTRÁNÍ OKNY

- obtěžující hluk, hmyz, zápach, nebezpečí vniknutí zlodějů



#### POZITIVNÍ EFEKTY SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- klidné, tiché a bezpečné prostředí** s minimem rušivých faktorů pronikajících zvenčí

# DOPORUČENÍ PRO ŽIVOT

## s řízeným větráním s rekuperací tepla

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & DIGESTOŘ

- Používání řízeného větrání současně s digestoří je určitě možné. Doporučujeme kombinaci s cirkulační digestoří a pravidelnou výměnu předepsaných filtrů.

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & TOPENÍ V KRBU NEBO V KAMNECH

- Myslete při stavbě na to, aby se jednalo o model, který má uzavřené topeniště (krbová vložka / kamna) a byl připraven samostatný přívod vzduchu pro spalování zvenčí. Vždy doporučujeme konzultaci s odborníky na krb, kamna a rekuperaci.

### OTEVŘENÁ OKNA PŘI FUNKČNÍM SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- V objektu, v němž je využíván systém řízeného větrání, je určitě možné větrat otevřenými okny. Takový způsob větrání je však zejména v topné sezóně drahý, neboť dochází k významným tepelným ztrátám.

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & PRŮVAN

- Při provozu systému řízeného větrání průvan nevzniká. Důvodem je malá potřeba objemu vzduchu, který je do místnosti přiváděn, a nízká rychlosť jeho proudění.

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & SUCHÝ VZDUCH

- Pokud v interiéru nastane problém se sníženou vlhkostí (tzv. suchým vzduchem), je tento stav obvykle nezávislý na způsobu větrání. Suchý vzduch se v interiéru může objevit především v zimě, lze však snadno zvlhčit. Při běžném užívání domu (květiny v domě, běžné vaření, sprchování) se uvedené problémy nevyskytují.

### ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK

- Entalpický výměník zajišťuje nejen zpětný zisk tepla ale i vlhkosti. Na přání zákazníka je možné entalpický výměník doplnit.

### PREVENCE PRONIKNUTÍ ZÁPACHU DO INTERIÉRU

- V případě problémů s obtěžujícími pachy (např. výfukové plyny, spaliny z topeniště, smog apod.) doporučujeme použít uhlíkové filtry.

### MOŽNOST PRONIKNUTÍ HMYZU DO INTERIÉRU

- Proniknutí hmyzu či jiných drobných živočichů do interiéru skrze systém řízeného větrání není díky filtraci a mřížkám možné. Také proudění vzduchu uvnitř rozvodů není pro živočichy atraktivní.

### ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- Aby byla péče o systém co nejjednodušší, doporučujeme dodržovat preventivní opatření:
  - pravidelně a včas vyměňovat filtry
  - systém udržovat trvale v provozu
  - dbát na čistotu již při instalaci (neznečistit rozvody).
- V případě, že by došlo ke znečištění, jsou však veškeré rozvody a boxy snadno čistitelné; omyvatelné jsou i vyústky a výměník. V případě potřeby lze využít služby V-systém elektro.

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & HLUK

- Systém řízeného větrání není ve standardním režimu při správně provedené instalaci slyšitelný. Rozváděcí boxy s integrovanými tlumiči hluku i samotné paprskovité uspořádání rozvodů zajišťují tichý provoz bez přeslechů mezi místnostmi.
- Jednotka je podobně tichá jako moderní lednička či jiné spotřebiče v domácnosti, přesto se doporučuje její umístění do technické místnosti.

### ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ & VYCHLAZOVÁNÍ OBJEKTU

- Systém řízeného větrání dokáže díky možnému obtoku výměníku v letním období částečně vychlazovat objekt (zejména v noci, kdy je venkovní teplota nižší než teplota v interiéru). Funkce by-pass však nenahrazuje klimatizaci. Oba systémy doporučujeme v domě oddělit.

### PLYNOVÁ VARNÁ DESKA

- Rízené větrání je vhodné pro použití v kuchyních s plynovou varnou deskou, kde je nutné zajistit minimálně jednonásobnou výměnu vzduchu.

### POŽADAVKY NA ENERGETICKOU NÁROČNOST (EKODESIGN)

- Všechny větrací jednotky V-systém splňují požadavky na energetickou náročnost definované nařízením EU 1253/2014
  - tzv. Ekodesign větracích jednotek.

# FUNKCE

systému řízeného větrání s rekuperací tepla

## HLAVNÍ FUNKCE SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

- systém pracuje na principu **řízené (kontrolované) a trvalé výměny odpadního vzduchu v interiéru za vzduch čerstvý zvenčí objektu**
- výměník integrovaný do větrací jednotky zároveň **navrací zpět do objektu teplo** obsažené v odpadním vzduchu, které by při běžném větrání bylo ztraceno

## PERMANENTNÍ VĚTRÁNÍ OBJEKTU

systém řízeného větrání zajišťuje:

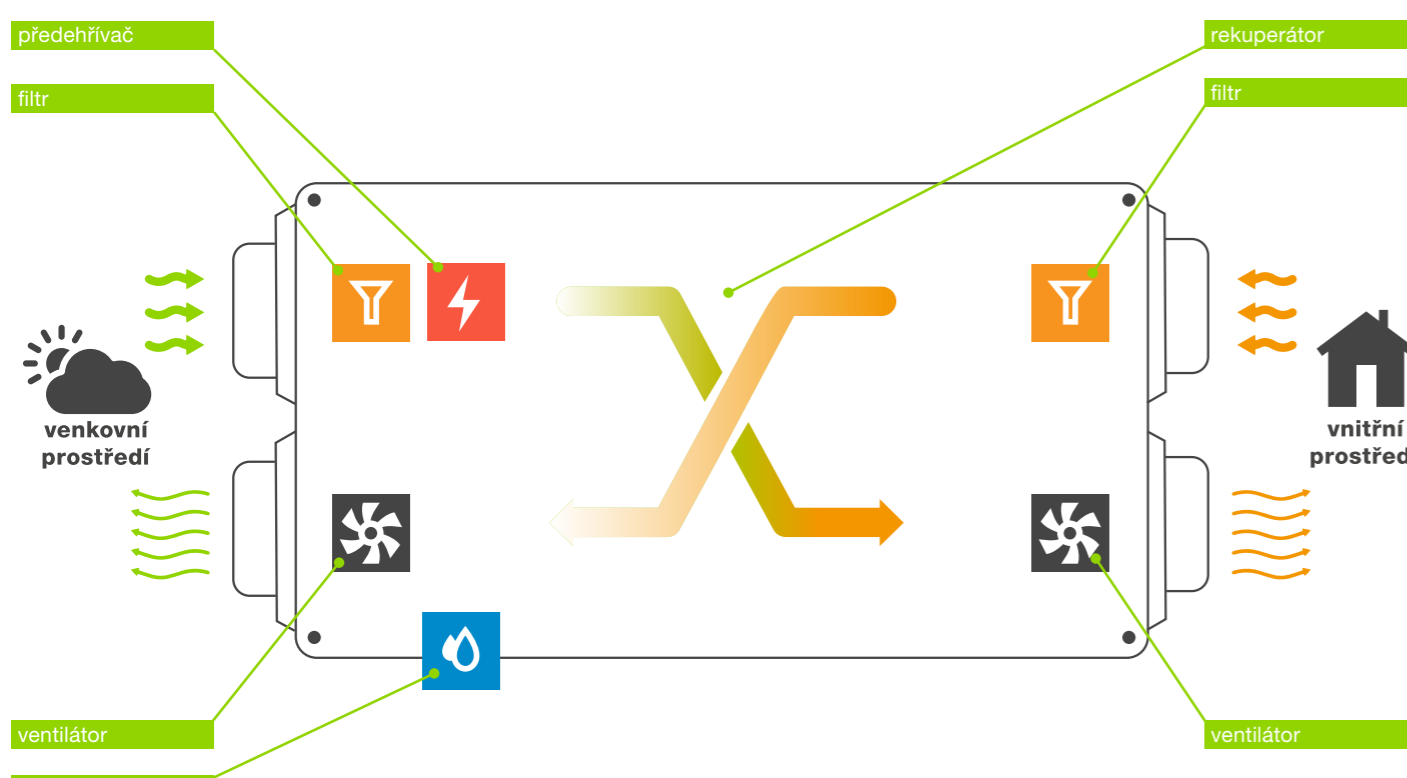
- permanentní **přísun čerstvého filtrovaného vzduchu** zvenčí do objektu
- a současně **odvod vzduchu znehodnoceného** (z kuchyně, koupelen, toalet apod.) ven z objektu

**trvale vyvětrávaný, čistý a zdravý vzduch v objektu s nízkou koncentrací CO<sub>2</sub> a s optimální koncentrací vlhkosti v domě**

## REKUPERACE TEPLA (ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA)

- integrovaný protiproudý výměník tepla zároveň získává teplo z odpadního vzduchu a předává jej čerstvému vzduchu proudícímu do objektu - navrací jej tak zpět do místnosti

**výrazná úspora tepla, nedochází k tak masivním únikům tepla jako při běžném větrání okny**



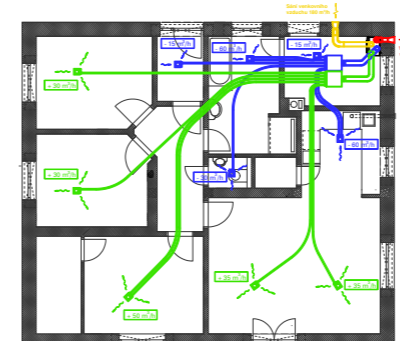
Funkční schéma rekuperace vzduchu

# FUNKCE

systému řízeného větrání s rekuperací tepla

## ZÁKLADEM SYSTÉMU JE

- centrální větrací jednotka s výměníkem
- z / do jednotky jsou přes **rozváděcí boxy** hvězdicovitě vedeny **rozvody** do / z jednotlivých místností, zároveň je jednotka připojena pomocí tepelně-izolačního potrubí do exteriéru
- v místnostech jsou rozvody zakončeny **stěnovým nebo stropním boxem**, určeným pro osazení **vyústky (ventily)**
- na fasádě je potrubí zakončeno **fasádními mřížkami** či jinými **zakončovacími prvky**



## DALŠÍ UŽITEČNÉ FUNKCE SYSTÉMU ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ

### PROTIMRAZOVÁ OCHRANA (PŘEDEHŘEV VZDUCHU V ZIMNÍM OBDOBÍ)

- elektrický ohřívač pro předehřev vzduchu spolehlivě **chrání výměník před zamrzáním**
- systém tak může **efektivně a trvale pracovat i v zimním období**
- elektrický ohřívač je umístěn buď přímo v jednotce či před jednotkou a je **plně autonomní**

**provozuschopnost větrací jednotky 24 hodin denně v mrazivých teplotách**

### AUTOMATICKÝ BY-PASS (OBTOK VÝMĚNIKU V LETNÍM OBDOBÍ)

- větrací jednotka je vybavena **tzv. automatickým by-passem** (nebo také **by-pass klapkou**)
- funkce by-pass je využitelná zejména **při letních nocích**, kdy je venkovní vzduch chladnější než vzduch uvnitř objektu
- díky by-pass klapce lze jednoduše odklonit tok jednoho proudu vzduchu mimo výměník a tím **částečně vychlazovat objekt**
- k aktivaci by-pass klapky dochází za podmínek, které jsou buď pevně nastaveny výrobcem nebo manuálně nastaveny uživatelem

**účinnější vychlazování objektu v letním období**

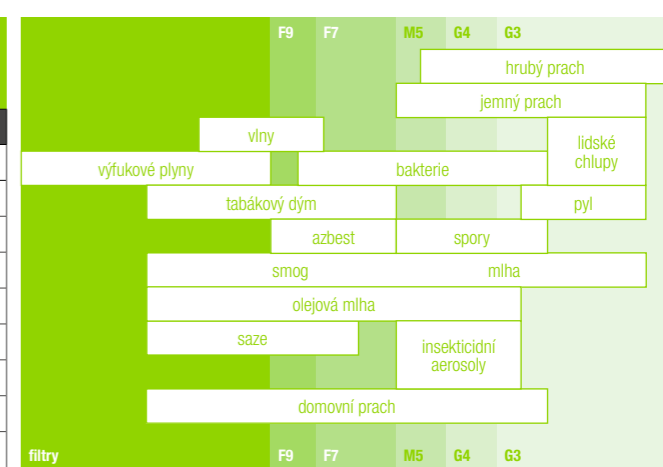
### ÚČINNÁ FILTRACE

- díky účinné filtrace, která je součástí větracího systému, je **vzduch proudící do objektu zbaven veškerých nežádoucích prvků, jako je prach, pyl, odery, cigaretový kouř a mnohé jiné nežádoucí látky**
- filtry jsou součástí větrací jednotky

**trvale čistý vzduch v objektu bez nežádoucích škodlivin**

### TŘÍDY FILTRACE A JEJICH ODLUČIVOST [%] dle ČSN EN 779 v závislosti na velikosti odlučovaných částic

třída filtrace	0,1 µm	0,3 µm	0,5 µm	1 µm	3 µm	5 µm	10 µm
G1	-	-	-	-	0÷5	5÷15	40÷50
G2	-	-	-	0÷5	5÷15	15÷35	50÷70
G3	-	-	0÷5	5÷15	15÷35	35÷70	80÷85
G4	-	0÷5	5÷15	15÷35	30÷55	60÷90	85÷98
M5	0÷10	5÷15	15÷30	30÷50	70÷90	90÷99	>98
F6	5÷15	10÷25	20÷40	50÷65	85÷95	95÷99	>99
F7	2÷35	45÷60	60÷75	85÷95	>98	>99	>99
F8	35÷45	65÷75	80÷90	95÷98	>99	>99	>99
F9	45÷60	75÷85	90÷95	>98	>99	>99	>99



# VĚTRACÍ JEDNOTKY FLUO

## pro rodinné domy i byty



### CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY S VÝMĚNÍKEM PRO ZPĚTNÝ ZISK TEPLA

#### VELIKOST VĚTRACÍ JEDNOTKY

- dosahuje podobných rozměrů jako jiné běžné spotřebiče v domácnosti (např. pračka či lednice) a lze ji tedy bez problémů umístit do technické místnosti

#### HMETNOST JEDNOTKY

- se pohybuje mezi 34 - 70 kg dle zvoleného typu

#### UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY

- může být nástenné či podstropní (dle typu jednotky)

### KŘÍŽOVÝ PROTIPROUDÝ VÝMĚNÍK

- je vyroben z tepelně vodivého plastu nebo slitiny hliníku a s velmi vysokou účinností zajišťuje zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu:
  - proudící odpadní vzduch předává své teplo přes tenké membrány čerstvému přívodnímu vzduchu, který se tak ohřeje na teplotu blízkou teplotě odváděného vzduchu
  - oba proudy vzduchu jsou však bezpečně odděleny a nedochází k žádnému mísení odpadního vzduchu s přívodním
- funkce předehervu vzduchu** (protimrazová ochrana) chrání výměník v zimním období
- funkce by pass** (též letní funkce, by-pass klapka) pomáhá v letním období vychlazovat objekt díky obtoku výměníku

# VĚTRACÍ JEDNOTKY FLUO

## pro rodinné domy i byty

#### HRDLA PRO NAPOJENÍ ROZVODŮ VZDUCHU

- o průměru 125 / 160 / 200 / 250 mm (dle typu jednotky)
- jsou umístěna v horní nebo boční části jednotky

#### ODVOD KONDENZÁTU

- je umístěn ve spodní části jednotky
- kondenzát (voda) vzniká při průchodu odpadního vzduchu výměníkem, kde se vzduch odváděný z místnosti ochlazuje pod teplotu rosného bodu a vlhkost obsažená ve vzduchu následně zkondenzuje
- z objektu je kondenzát odváděn pryč odpadním potrubím
- připojení pomocí flexibilní hadice o průměru 19 mm

#### ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ JEDNOTKY

- zásvuka 230 V / 50 Hz, 16A
- datová zásuvka RJ45
- nárazové větrání ovládáno sepnutím bezpotenciálového kontaktu (vypínač, tlačítko se zpoždovacím relé, schodišťový automat)
- kabely k senzorům CO<sub>2</sub> / RH 4 x 0,8 mm

#### PROVOZ

- všechny jednotky jsou určeny pro trvalý provoz

#### ENERGETICKÁ NÁROČNOST A ÚSPORA

- větracích jednotek se pohybuje v kategorii A/A+
- jednotky se řadí k nejfektivnějším větracím zařízením na trhu a jsou zcela vhodné pro instalaci do nízkoenergetických a pasivních domů

#### EKO DESIGN

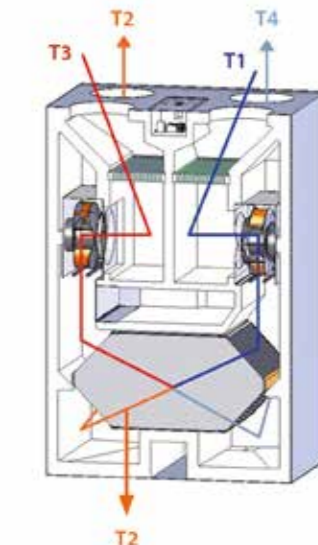
- všechny větrací jednotky splňují požadavky na energetickou náročnost dané Nařízením komise EU č. 1253/2014 o tzv. Ekodesignu větracích jednotek



#### VELMI TICHÉ VĚTRACÍ JEDNOTKY

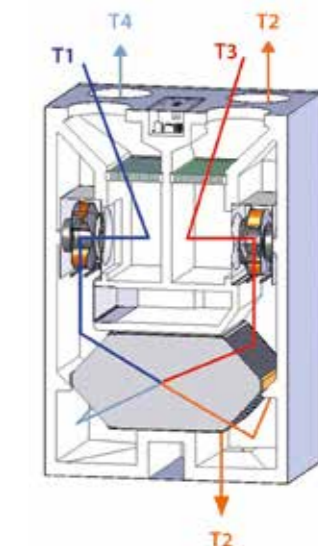
Větrací jednotky FLUO jsou velmi tiché, v místnostech proto není slyšet žádný hluk.

#### PROVEDENÍ A



T1 - Čerstvý vzduch z venkovního prostředí  
T2 - Přívodní vzduch do domu  
T3 - Odvodní vzduch z domu  
T4 - Odpadní vzduch do venkovního prostředí

#### PROVEDENÍ B



#### VARIANTY MONTÁŽE VĚTRACÍ JEDNOTKY FLUO M

Provedení rekuperačních jednotek ve variantě A a B umožňuje připojit potrubí k jednotce přes hrdu z levé či pravé strany. Je tedy možné zvolit, kudy bude potrubí vedeno z jednotky na fasádu - dle aktuální potřeby v konkrétním domě.

# VĚTRACÍ JEDNOTKY FLUO

## tabulka technických specifikací

nová  
zelená  
úsporám

JEDNOTKY PRO DOMY



VLASTNOSTI	FLUO M	FLUO L	FLUO XL
<b>POPIS SYSTÉMU</b>			
rozměry (š x v x d)	540 x 1050 x 549 mm	700 x 1050 x 603 mm	700 x 1050 x 750 mm
hmotnost	39 kg	49,5 kg	70 kg
umístění jednotky	nástenný	nástenný	nástenný
materiál – skříň	EPS, tloušťka min. 32 mm	EPS, tloušťka min. 32 mm	EPS, tloušťka min. 32 mm
ventilátory	úsporné radiální ventilátory	úsporné radiální ventilátory	úsporné radiální ventilátory
motory	EC elektromotory	EC elektromotory	EC elektromotory
rekuperační výměník tepla	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – tepelně vodivý plast, entalpicí výměník	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – hliník	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – hliník
umístění hrdel	shora (pravé/levé připojení) možnost připojení zespodu	shora (pravé/levé připojení)	shora (pravé/levé připojení)
hrdla pro připojení	4 x 160 mm	4 x 160 mm	4 x 200 mm
filtry (přívodní/odtaiový)	G4 (F7 možnost) / G4	G4 (F7 možnost) / G4	G4 (F7 možnost) / G4
teplota v místě instalace jednotky	+12 – +50°C	+12 – +50°C	+12 – +50°C
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>			
účinnost zpětného získávání tepla (EN 13141-7)	96 %	86 %	85 %
max. průtok (při tlakové ztrátě 100 Pa)	360 m³/h	400 m³/h	560 m³/h
hladina akustického výkonu jedn.	48 dB(A) @150 m³/h; 100 Pa	51 dB(A) @230 m³/h; 100 Pa	58 dB(A) @350 m³/h; 100 Pa
max. příkon (bez předehřevu / s předehřevem)	170 / 1570 W	170 / 1370 W	234 / 1834 W
energetická třída	A / A+*	A / A+*	A / A+*
elektrické připojení	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí
<b>FUNKCE</b>			
způsob ovládání	panel na jednotce / kabelový ovladač / bezdrátový ovladač / iWWT / modbus	panel na jednotce / kabelový ovladač / bezdrátový ovladač / iWWT / modbus	panel na jednotce / kabelový ovladač / bezdrátový ovladač / iWWT / modbus
ochrana proti mrazu	pasivní ochrana; volitelně integrovaný předehřev	pasivní ochrana; volitelně integrovaný předehřev	pasivní ochrana; volitelně integrovaný předehřev
nárazové větrání	ano (2 progr. funkce)	ano (2 progr. funkce)	ano (2 progr. funkce)
funkce by-pass 100%	ano	ano	ano
indikace znečištění filtrů	ano	ano	ano
připojení k požárnímu detektoru	ano	ano	ano
režimy větrání	4 přednastavené rychlosti Krb Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***	4 přednastavené rychlosti Krb Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***	4 přednastavené rychlosti Krb Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>			
pokojová čidla	CO <sub>2</sub> / RH (přes HAC 2 box)	CO <sub>2</sub> / RH (přes HAC 2 box)	CO <sub>2</sub> / RH (přes HAC 2 box)
dohřev (elektrický, vodní)	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)
chlazení	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)
zemní kolektor	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)
ovládání servopohonu	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)	ano (přes HAC 2 box)

# VĚTRACÍ JEDNOTKY FLUO

## tabulka technických specifikací

nová  
zelená  
úsporám

JEDNOTKY PRO BYTY



VLASTNOSTI	FLUO FLAT	FLUO S	FLUO ATTIC L	FLUO ATTIC XL
<b>POPIS SYSTÉMU</b>				
rozměry (š x v x d)	600 x 1122 x 279 mm	600 x 1000 x 430 mm	1180 x 600 x 580 mm	1180 x 600 x 780 mm
hmotnost	34 kg	36 kg	52 kg	70 kg
umístění jednotky	podstropní, nástenný	nástenný	půdní, horizontální	půdní, horizontální
materiál – skříň	EPS	EPS, tloušťka min. 32 mm	EPS	EPS
ventilátory	úsporné radiální ventilátory	úsporné radiální ventilátory	úsporné radiální ventilátory	úsporné radiální ventilátory
motory	EC elektromotory	EC elektromotory	EC elektromotory	EC elektromotory
rekuperační výměník tepla	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – tepelně vodivý plast, entalpicí výměník	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – hliník	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – hliník	vysoko účinný protiproudý výměník, materiál – hliník
umístění hrdel	shora (pravé/levé připojení) možnost připojení zespodu	shora (pravé/levé připojení)	boční (pravé/levé připojení) možnost připojení zespodu	boční (pravé/levé připojení)
hrdla pro připojení	4 x 125 mm	4 x 125 mm	4 x 160 mm	4 x 250 mm
filtry (přívodní/odtaiový)	G4 (F7 možnost) / G4	G4 (F7 možnost) / G4	G4 (F7 možnost) / G4	G4 (F7 možnost) / G4
teplota v místě instalace jednotky	+12 – +50°C	+12 – +50°C	-20 – +50°C	-20 – +50°C
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>				
účinnost zpětného získávání tepla (EN 13141-7)	94 %	86 %	95 %	92 %
max. průtok (při tlakové ztrátě 100 Pa)	260 m³/h	280 m³/h	380 m³/h	540 m³/h
hladina akustického výkonu jedn.	43 dB(A) @140 m³/h; 100 Pa	51 dB(A) @140 m³/h; 100 Pa	49 dB(A) @350 m³/h	61 dB(A) @450 m³/h
max. příkon (bez předehřevu / s předehřevem)	127 / 950 W	170 / 870 W	154 / 1354 W	246 / 2046 W
energetická třída	A / A+*	A	A / A+*	A / A+*
elektrické připojení	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí	samostatně jištěná zásuvka 230 V AC / 16 A, součástí napájecí kabel s vidlicí
<b>FUNKCE</b>				
způsob ovládání	kabelový ovladač / bezdrátový ovladač / iWWT / modbus	kabelový ovladač / bezdrátový ovladač / iWWT / modbus	kabelový ovladač / bezdrátový ovladač	kabelový ovladač / bezdrátový ovladač
ochrana proti mrazu	pasivní ochrana; volitelně externí předehřev	pasivní ochrana; volitelně integrovaný předehřev	pasivní ochrana; volitelně externí předehřev	pasivní ochrana; volitelně externí předehřev
nárazové větrání	ano (2 progr. funkce)	ano (2 progr. funkce)	po připojení HAC 1 boxu	po připojení HAC 1 boxu
funkce by-pass 100%	ano	ano	ano	ano
indikace znečištění filtrů	ano	ano	ano	ano
připojení k požárnímu detektoru	ano	ano	ano	ano
režimy větrání	4 přednastavené rychlosti ** Krb ** Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***	4 přednastavené rychlosti ** Krb ** Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***	4 přednastavené rychlosti ** Krb ** Letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru) By-pass (Aut./man.) Automatický (vhkost, VOC*) Týdenní program Dovolená *** Noční režim ***	4 přednastavené rychlosti ** By-pass (Automatický/manuální) Automatický (vhkost, CO2*) Dovolená *** Noční režim ***
<b>PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>				
pokojová čidla	CO <sub>2</sub> / RH (přes HAC box)	CO <sub>2</sub> / RH (přes HAC box)	CO <sub>2</sub> (přes HAC 1 box)	CO <sub>2</sub> (přes HAC 1 box)
dohřev (elektrický, vodní)	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC 1 box)	ano (přes HAC 1 box)
chlazení	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC 1 box)	ano (přes HAC 1 box)
zemní kolektor	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC 1 box)	ano (přes HAC 1 box)
ovládání servopohonu	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC box)	ano (přes HAC 1 box)	ano (přes HAC 1 box)

# ROZVODY VZDUCHU

pro systém řízeného větrání s rekuperací tepla



## ROZVODY VZDUCHU

- rozvody vzduchu slouží pro přívod čerstvého vzduchu do jednotlivých místností a zároveň pro odvod vzduchu znehodnoceného směrem ven
- nejčastější způsob vedení rozvodů je podstropní, kdy jsou jednotlivé komponenty umístěny do podhledu (v případě nutnosti též podlahové), uspořádání rozvodů je paprskovité

### ROZVODY VZDUCHU JSOU Z CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY VEDENY TĚMTO 4 SMĚRY:

(připojení potrubí k větrací jednotce se provádí prostřednictvím 4 hrdel, která jsou umístěna obvykle v horní části jednotky)

- sání (přívod) čerstvého vzduchu z exteriéru do větrací jednotky
- výtlak čerstvého vzduchu z větrací jednotky do jednotlivých místností (skrze rozváděcí boxy)
- sání (odtah) odpadního vzduchu z jednotlivých místností do větrací jednotky (skrze rozváděcí boxy)
- výtlak odpadního vzduchu z větrací jednotky do exteriéru



## KOMPONENTY PRO ROZVODY

- veškeré komponenty jsou voleny vždy v závislosti na konkrétním navrženém řešení – nejčastěji jde o flexibilní potrubí (hadice), oblouky, spojky potrubí, stropní boxy a další

### 1) VNĚJŠÍ POTRUBÍ

- vnější potrubí je tvoreno hadicemi z velmi lehkého expandovaného polyethylenu s vynikajícími tepelně-izolačními vlastnostmi omezujičími tvorbu kondenzátu nebo ocelovým potrubím, které se dodatečně izoluje kaučukovou izolací

### 2) VNITŘNÍ ROZVODY VZDUCHU

- vnitřní rozvody jsou tvořeny flexibilními hadicemi s vnitřní hladkou stěnou s antibakteriální úpravou a antistatickým povrchem
- součástí systému mohou být i flexibilní tlumiče hluku
- rozvody jsou certifikovány pro přívod čerstvého vzduchu do místnosti

### 3) ROZVÁDĚCÍ BOXY

- široké portfolio rozváděcích boxů pro každou aplikaci (jednořadé, dvouřadé, nízké, 3-12 hrdel atd.)

### 4) KONCOVÉ BOXY

- široké portfolio koncových boxů určených pro osazení vyústek

# POHLEDOVÉ PRVKY

v systému řízeného větrání s rekuperací tepla



## INTERIÉROVÉ MŘÍŽKY

- interiérové mřížky (vyústky) se instalují do každé větrané místnosti
- pomocí mřížek jsou osazovány stropní či stěnové boxy na koncích jednotlivých potrubí
- umístění mřížek může být stěnové či stropní (příp. podlahové), dle způsobu provedení rozvodů



## EXTERIÉROVÉ MŘÍŽKY A STŘEŠNÍ HLAVICE

- exteriérové zakončovací prvky slouží k přívodu čerstvého vzduchu zvenčí či odvodu znehodnoceného vzduchu z domu směrem ven



# REGULACE

## systému řízeného větrání s rekuperací tepla

### ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU TECHNIKEM

Před zprovozněním je systém technikem zaregulován na maximální návrhové průtoky. Na každé vyústce je tedy nastaven optimální průtok vzduchu dle technického návrhu. S vyústek už není třeba dále manipulovat.



#### CHYTRÁ CENTRÁLNÍ REGULACE iWWT

- ovládání z jakéhokoliv zařízení s přístupem k internetu
- týdenní větrací plán (1-6 událostí / den) a další režimy (ruční režim, boost režim, automatický by-pass)
- připojitelná čidla CO<sub>2</sub>, RH, VOC (až 4)
- připojitelná externí tlačítka (až 3)
- nastavení intervalů pro výměnu filtrů
- spotřeba elektrické energie za posledních 36 měsíců

### OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU

#### OVLÁDACÍ PANEL NA JEDNOTCE

- pohodlné ovládání a signalizace přímo na jednotce

#### KABELOVÝ OVLADAČ

- pro umístění na stěně

#### BEZDRÁTOVÝ OVLADAČ

- pro pohodlné dálkové ovládání

#### MOŽNOSTI NASTAVENÍ:

- 4 přednastavené rychlosti
- **režimy:** krb, letní režim (vypnutí přívodního ventilátoru), by-pass (aut. /man.), automatický režim (na základě vlhkosti, VOC), týdenní program, dovolená, noční režim

#### MODBUS

### PROVOZNÍ NÁKLADY

Provozní náklady systému řízeného větrání jsou dány dvěma typy nákladů, které jsou však vysoko individuální a vždy závislé na konkrétním prostředí, jeho čistotě, větrací jednotce, velikosti domu, objemu protékajícího vzduchu atd.:

- **náklady na výměnu filtrů** – v rádu několika stovek až tisíců korun ročně dle druhu filtrů a frekvence jejich výměny
- **vlastní spotřebou větrací jednotky**
- **energetická náročnost a úspora všech větracích jednotek se pohybuje v kategorii A či A+**

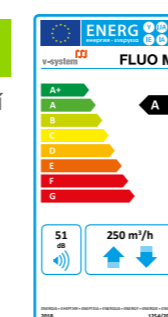
### EXTERNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OVLÁDÁNÍ

#### TLAČÍTKA NÁRAZOVÉHO VĚTRÁNÍ

- uživatel má možnost připojit k systému nástenná **ovládací tlačítka pro aktivaci časově omezeného intenzivního větrání**
- vhodnými místy pro instalaci jsou obvykle kuchyně, koupelna či toaleta

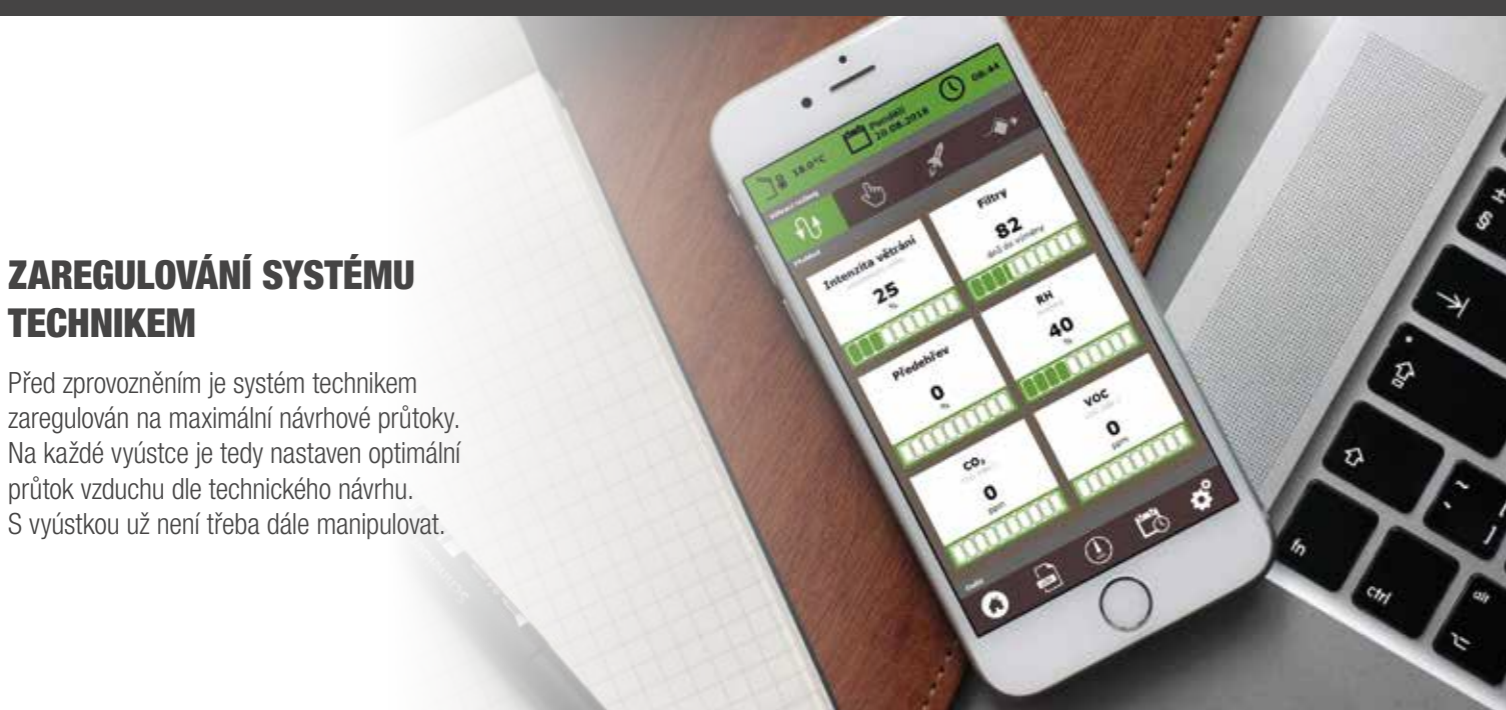
#### SENZORY – AUTOMATICKÝ REŽIM

- Intenzita větrání může být řízena **automaticky pomocí čidel sledujících aktuální hodnoty relativní vlhkosti, CO<sub>2</sub> a VOC (těkavé organické látky)**.
- **čidla integrovaná přímo ve větrací jednotce**
  - **nástenná pokojová čidla** – řízení pomocí interiérových nástenných čidel sledujících aktuální hodnoty RH, CO<sub>2</sub> a VOC v jednotlivých místnostech – nejčastěji vlhkostní čidla do koupelen + čidla CO<sub>2</sub> a VOC do obytných místností



# INSTALACE

## systému řízeného větrání s rekuperací tepla

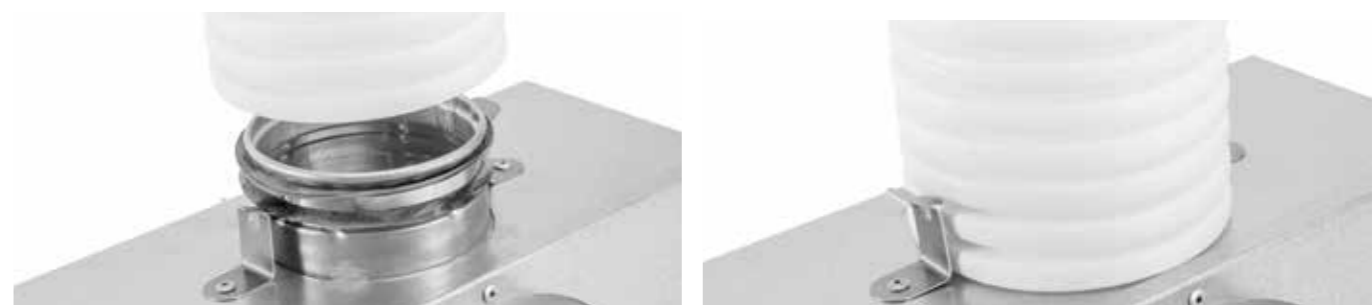


### INSTALACE ROZVODŮ, ROZDĚLOVACÍCH BOXŮ (časová náročnost cca 1-2 dny)

V první etapě (obvykle ve fázi hrubé stavby) jsou instalovány rozvody v interiéru:

- **hlavní potrubí** vedené od jednotky na fasádu
- **rozdělovací boxy** (na straně jedné), od nichž se instaluje potrubí k jednotce a hadice ke koncovým boxům
- **koncové boxy** (na straně druhé), do nichž se později osazují koncové vyústky (ventily)

**TIP:** pro přesný řez využijte nás speciální řezák na FLXP potrubí



Rozvody vynikají snadnou montáží bez nutnosti dodatečného těsnění a olepování hliníkovou páskou ("klik" systém). Systém dosahuje **nejvyšší třídy těsnosti D pro vzduchotechnické potrubí**, a to stabilně v průběhu let.

### OSAZENÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY A VYÚSTEK, ZAREGULOVÁNÍ SYSTÉMU

- jednotka je **zavěšena na stěnu nebo strop**, zapojena do samostatné jištěné zásuvky pomocí vyvedené flexo šňůry s vidlicí, propojena s čidly kvality vnitřního prostředí, propojena datovým UTP kabelem s routerem a **zprovozněna**
- v tuto chvíli jsou rovněž **zaregulovány jednotlivé vyústky** na návrhové průtoky (na každé vyústce je nastaven optimální průtok vzduchu dle technického návrhu)



# TIPY PRO INSTALACI

systému řízeného větrání s rekuperací tepla



## FINÁLNÍ INSTALACE JEDNOTKY

Instalace jednotky probíhá až na úplný závěr, ve chvíli, kdy je již technická místnost hotová (obvykle po vymalování).

# UVEDENÍ DO PROVOZU A SERVIS

systému řízeného větrání s rekuperací tepla



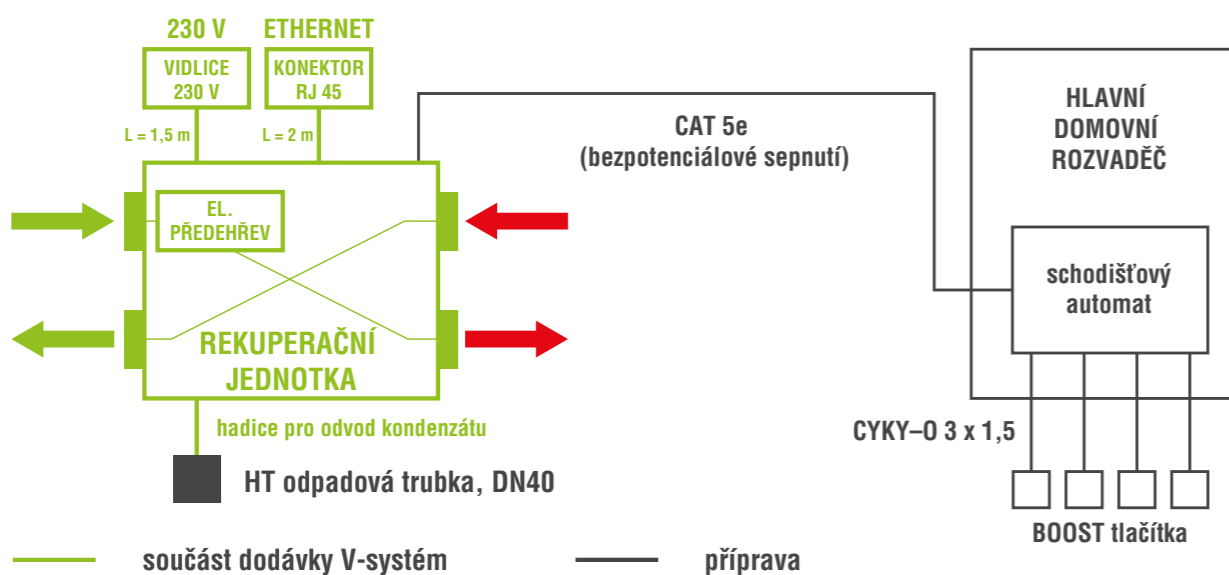
## ŠÉFMONTÁŽ NA PRVNÍ REALIZACI

Na Vaši první zakázce Vás naší specializované technici provedou montáž vzduchotechniky a zaregulováním systému.

## TIPY PRO INSTALACI

- vzduchotechnika se instaluje ideálně jako **první technologie po dokončení hrubé stavby**
- nejprve je instalována **jednotka** (která se na konci dne opět odstraní), poté **koncové a rozváděcí boxy**, které se **následně propojí** jednotlivými hadicemi
- potrubí lze zakrýt v podhledu** (minimální prostor 8 cm, ideálně 10 cm), **v předstěně** (přízdívce) či v kaslíku
- do venkovního prostředí je třeba vytvořit dva **průrasy** (průměr hrdla + 2 x 20 mm izolace); má-li dům druhé patro, jsou nutné dva průrasy 2 x 160 mm
- stavební připravenost je na straně investora** (stavebníka)

## ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVA PRO REKUPERAČNÍ JEDNOTKY FLUO



## SERVIS A SLUŽBY V-SYSTÉM

- technik na telefonu vždy k dispozici
- šéfmontáž pro MF na první zakázku
- zaregulování a nastavení jednotky do rovnoltaku a nastavení průtoků v každé místnosti
- servis jednotky - kontrola odtoku kondenzátu, čištění ventilátorů, kontrola a čištění tepelného vyměníku
- odborné měření průtoků, teplot, vlhkosti či jiných parametrů (s využitím speciální měřicí techniky)
- zpracování projektu pro účely dotace Nová zelená úsporám

nová → zelená → úsporám



Nabízíme možnost zapůjčení přístroje pro měření koncentrace CO<sub>2</sub> ve Vašem domě či bytě.

## ÚDRŽBA SYSTÉMU SVÉPOMOCÍ

Systém řízeného větrání je téměř bezúdržbový, nutnou údržbou je pravidelná vizuální kontrola filtrů a v případě jejich zanešení osazení jednotky novými filtry. Po dvou letech provozu doporučujeme také kontrolu servisním technikem V-systém.

## KONTROLA A VÝMĚNA FILTRŮ

- pro kontrolu filtrů je nutné filtrový vývrt vytáhnout z větrací jednotky, pohledem zjistit stav a v případě potřeby vyměnit
- filtrový vývrt je snadno dostupný po otevření víka jednotky
- na výměnu může uživateli upozornit také sama jednotka (uživatelé si mohou nastavit vlastní časový interval pro upozornění)

## FREKVENCE VÝMĚNY FILTRŮ

- frekvence výměny filtrů vždy závisí na míře znečištění venkovního i vnitřního prostředí a nelze ji stanovit obecně (např. objekt umístěný u rušné silnice bude vyžadovat častější výměnu filtrů nežli objekt v čistém vysokohorském prostředí)
- obvykle však k výměně filtrů dochází cca 1-2 x ročně

# NÁVRH A OBJEDNÁVKA

systému řízeného větrání s rekuperací tepla



## ZÍSKEJTE TECHNICKÉ A CENOVÉ ŘEŠENÍ SYSTÉMU NA MÍRU

Pro získání návrhu funkčního a spolehlivého řešení systému řízeného větrání doporučujeme obrátit se na technickou podporu V-systém elektro s.r.o.

**1. Pro zpracování orientačního návrhu do 48 hodin zašlete na adresu [technik@v-system.cz](mailto:technik@v-system.cz) následující podklady:**

- půdorys objektu s rozpisem a výměrami místností
- řezy objektem
- lokalita stavby (situační plán)
- kontaktní údaje poptávajícího, včetně telefonního čísla

**2. Nejpozději do 2 pracovních dnů obdržíte orientační technický a cenový návrh.**

- součástí orientačního cenového návrhu je přibližná ceníková cena materiálu a montáže



K cenovému návrhu nabízíme konzultaci v místě realizace zdarma.

**3. Po dohodě se zákazníkem je zpracován podrobný cenový a technický návrh, jehož součástí je:**

- základní popis a schéma navrženého technického řešení
- ceníková cena za materiál a dodávku na Vám určené místo
- doporučená cena montáže systému větrání

## OBJEDNÁVEJTE KOMPLETNÍ SYSTÉM RYCHLE A JEDNODUŠE



### CO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY:

- bezpečně zabaleny materiál
- konkrétní návrh rozvodů
- protokol o zaregulování vzduchotechnického zařízení (po montáži)



### DODACÍ PODMÍNKY:

Dodací doba i místo dodání (např. velkoobchod či stavba) jsou stanoveny dle individuální dohody.



### KDE NAKOUPIT MATERIÁL:

Nákup materiálu je možný přes širokou síť velkoobchodů včetně vyjednání podmínek u Vám preferovaného prodejce, nebo přes e-shop V-systém elektro.

## NAŠE PODPORA PRO MONTÁŽNÍ FIRMY:

Nabízíme možnost sjednání šéfmontáže pod odborným dohledem technika V-systém s možností následné certifikace pro montáž systému řízeného větrání V-systém elektro.

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

přehled sortimentu a cen



## CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY



FLUO FLAT



FLUO S



FLUO M

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>centrální větrací jednotky pro byty a malé rodinné domy</b>						
RK0020	FLUO S	větrací jednotka s rekuperací tepla, nástenná montáž, připojení 4 x 125 mm, výkon 280 m <sup>3</sup> /h @100Pa	49.765,-	60.216,-	V	1
RK0024	FLUO FLAT	větrací jednotka s rekuperací tepla, podstropní/nástenná montáž, připojení 4 x 125 mm, výkon 260 m <sup>3</sup> /h @100Pa	52.534,-	63.566,-	V	1

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>centrální větrací jednotky pro rodinné domy</b>						

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>půdní větrací jednotky</b>						
RK0021	FLUO M	větrací jednotka s rekuperací tepla, nástenná montáž, připojení 4 x 160 mm, výkon 360 m <sup>3</sup> /h @100Pa	56.460,-	68.317,-	V	1
RK0022	FLUO L	větrací jednotka s rekuperací tepla, nástenná montáž, připojení 4 x 160 mm, výkon 400 m <sup>3</sup> /h @100Pa	56.450,-	68.305,-	V	1
RK0023	FLUO XL	větrací jednotka s rekuperací tepla, nástenná montáž, připojení 4 x 200 mm, výkon 560 m <sup>3</sup> /h @100Pa	72.985,-	88.312,-	V	1

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>půdní větrací jednotky</b>						
RK0032	FLUO ATTIC L	půdní větrací jednotka s rekuperací tepla (umístění jednotky do -20 °C), horizontální montáž, připojení 4 x 160 mm, výkon 390 m <sup>3</sup> /h @100Pa	57.786,-	69.921,-	V	1
RK0033	FLUO ATTIC XL	půdní větrací jednotka s rekuperací tepla (umístění jednotky do -20 °C), horizontální montáž, připojení 4 x 250 mm, výkon 540 m <sup>3</sup> /h @100Pa	76.810,-	92.940,-	V	1



FLUO L



FLUO XL



FLUO ATTIC L



FLUO ATTIC XL

## LOKÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKY



lokální větrací jednotka

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>lokální větrací jednotky</b>						

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>lokální větrací jednotky</b>						
RK0011	VSO	lokální větrací jednotka, tl. stěny 250 - 400 mm, průtok 30, 60 m <sup>3</sup> /h průměr otvoru 160 mm	10.833,-	13.108,-	V	1
RK0012	VSO A	lokální větrací jednotka, tl. stěny 250 - 400 mm, průtok 30, 45, 60 m <sup>3</sup> /h průměr otvoru 160 mm, dálkové ovládání	14.116,-	17.080,-	V	1
RK0004	VSM100/310	lokální větrací jednotka, tl. stěny 310 mm, průtok 25 - 47 m <sup>3</sup> /h, průměr otvoru 100 mm	19.942,-	24.129,-	V	1
RK0005	VSM100/430	lokální větrací jednotka, tl. stěny 430 mm, průtok 25 - 47 m <sup>3</sup> /h, průměr otvoru 100 mm	20.610,-	24.938,-	V	1
RK0006	VSM150/310	lokální větrací jednotka, tl. stěny 310 mm, průtok 25 - 47 m <sup>3</sup> /h, průměr otvoru 150 mm	19.942,-	24.129,-	V	1
RK0007	VSM150/430	lokální větrací jednotka, tl. stěny 430 mm, průtok 25 - 47 m <sup>3</sup> /h, průměr otvoru 150 mm	20.610,-	24.938,-	V	1
RK0008	VSM150/600	lokální větrací jednotka, tl. stěny 600 mm, průtok 25 - 47 m <sup>3</sup> /h, průměr otvoru 150 mm	36.570,-	44.250,-	V	1

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

## přehled sortimentu a cen



### KLIMATIZACE BEZ VENKOVNÍ JEDNOTKY



Compact V

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>klimatizace</b>						
RK0030	Compact H	horizontální klimatizace bez venkovní jednotky, dotykový panel na jednotce, dálkové ovládání, mobilní aplikace	55.700,-	67.397,-	C	
RK0031	Compact V	vertikální klimatizace bez venkovní jednotky, dotykový panel na jednotce, dálkové ovládání, mobilní aplikace	73.300,-	88.693,-	C	



Compact H

### OVLÁDÁNÍ ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ FLUO Z MOBILNÍHO TELEFONU



Inteligentní ovládání systému řízeného větrání s rekuperací tepla centrálně z libovolného mobilního zařízení (smartphone / iphone / tablet / ipad / PC / MAC) odkudkoliv v domě i na světě s připojením na internet.

obj. č.	označení	specifikace	výstup (A)	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>mobilní ovládání – individuálně navržené pro každou realizaci</b>								
	iWWT	ovládání systému řízeného větrání s rekuperací tepla z mobilního telefonu; společná regulace pro podlahové vytápění a řízené větrání v konfiguraci pro 6 vytápěných místností a jednu větrací jednotku	16	IP 21	od 37.893,-	od 45.850,-	Z	



### OVLÁDÁNÍ ŘÍZENÉHO VĚTRÁNÍ FLUO

CO<sub>2</sub> senzor

senzor VOC

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

## přehled sortimentu a cen



### ROZVODY VZDUCHU (navrhujeme vždy individuálně)



antibakteriální FLXP potrubí plus



SPRP PP prodloužení pro koncový box



SPRP potrubí – 160 / 2 m



SPRT koncový box



SPRT odbočka

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



silencer pro jednotku FLUO M



entalpicí výměník pro FLUO M



externí předehřev pro FLUO FLAT



externí předehřev pro FLUO M



filtry G4/G4 pro FLUO M



filtr F7 pro FLUO FLAT



řezák na FLXP potrubí

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
---------	----------	-------------	-------------------	-----------------	-------	-------

RK3028	FLUO M silencer	tlumící box	15.807,-	19.126,-	V	1
RK3031	předehřev FLUO S, 700 W	elektrický předehřev pro FLUO S	2.376,-	2.875,-	V	1
RK3032	předehřev FLUO M, 1400 W	elektrický předehřev pro FLUO M	2.596,-	3.141,-	V	1
RK3033	předehřev FLUO L, 2 x 600 W	elektrický předehřev pro FLUO L	2.596,-	3.141,-	V	1
RK3034	předehřev FLUO XL, 2 x 800 W	elektrický předehřev pro FLUO XL	7.007,-	8.478,-	V	1
RK3035	externí předehřev FLUO FLAT, 900 W	externí elektrický předehřev pro FLUO FLAT	4.862,-	5.883,-	V	
RK3061	elektrický předehřev/dohřev 0-10 V, set 125 mm, 900 W	externí elektrický předehřev/dohřev	12.144,-	14.694,-	V	
RK3062	elektrický předehřev/dohřev 0-10 V, set 160 mm, 1200 W	externí elektrický předehřev/dohřev	12.702,-	15.369,-	V	
RK3063	elektrický předehřev/dohřev 0-10 V, set 250 mm, 1800 W	externí elektrický předehřev/dohřev	15.186,-	18.375,-	V	
RK3065	elektrický předehřev/dohřev s termostatem, set 125 mm, 900 W	externí elektrický předehřev/dohřev	12.144,-	14.694,-	V	
RK3066	elektrický předehřev/dohřev s termostatem, set 160 mm, 1200 W	externí elektrický předehřev/dohřev	12.702,-	15.369,-	V	
RK3067	elektrický předehřev/dohřev s termostatem, set 250 mm, 1800 W	externí elektrický předehřev/dohřev	15.186,-	18.375,-	V	
RK3037	pumpa, odvod kondenzátu FLUO FLAT	pumpa, odvod kondenzátu FLUO FLAT	7.904,-	9.563,-	V	
RK3046	filtry F7/G4, FLUO S	filtry F7/G4, FLUO S	1.183,-	1.431,-	V	
RK3047	filtry G4/G4, FLUO S	filtry G4/G4, FLUO S	853,-	1.032,-	V	
RK3048	filtry F7/G4, FLUO M	filtry F7/G4, FLUO M	1.755,-	2.123,-	V	
RK3049	filtry G4/G4, FLUO M	filtry G4/G4, FLUO M	1.078,-	1.304,-	V	
RK3050	filtry F7/G4, FLUO L	filtry F7/G4, FLUO L	1.755,-	2.123,-	V	
RK3051	filtry G4/G4, FLUO L	filtry G4/G4, FLUO L	963,-	1.165,-	V	
RK3052	filtry F7/G4 pro FLUO XL	filtry F7/G4 pro FLUO XL	1.755,-	2.123,-	V	
RK3053	filtry G4/G4 pro FLUO XL	filtry G4/G4 pro FLUO XL	1.078,-	1.304,-	V	
RK3054	filtry F7/G4 pro FLUO FLAT	filtry F7/G4 pro FLUO FLAT	1.359,-	1.644,-	V	
RK3055	filtry G4/G4 pro FLUO FLAT	filtry G4/G4 pro FLUO FLAT	963,-	1.165,-	V	
RK3056	entalpicí výměník, FLUO M	entalpicí výměník, FLUO M	21.736,-	26.301,-	V	
RK3057	entalpicí výměník, FLUO FLAT	entalpicí výměník, FLUO FLAT	30.883,-	37.368,-	V	
RK4003	řezák na FLXP potrubí	řezák na rovný a čistý řez FLXP potrubí	450,-	545,-	V	



# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

## přehled sortimentu a cen



### INTERIÉROVÉ ZAKONČOVACÍ PRVKY – PODLAHOVÉ VÝÚSTKY



FLUO ROOM 07

obj. č.	označení	rozměry (š x v)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO ROOM 07 - podlahové výustky</b>							
RK2201	FLUO ROOM 07, podlahová, bílá - 250x135	250 x 135 mm	interiérové podlahové výstupy materiál: kov tvar: obdélník barva: bílá / nerez provedení: lesk použití: univerzálně pro přívod či odvod vzduchu umístění: podlaha	708,-	857,-	V	✉

### INTERIÉROVÉ ZAKONČOVACÍ PRVKY – DÝZY S DLOUHÝM DOSAHEM



FLUO ROOM 08

obj. č.	označení	rozměry (průměr)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO ROOM 08 – dýza s dlouhým dosahem</b>							
RK1651	FLUO ROOM 08, bílá - 125	ø 170 mm	interiérové dýzy s dlouhým dosahem pro velké prostory materiál: kov tvar: kruh barva: bílá provedení: lesk použití: pro přívod vzduchu umístění: stěna / strop	2.206,-	2.669,-	V	✉

### EXTERIÉROVÉ ZAKONČOVACÍ PRVKY – JEDNODUCHÉ FASÁDNÍ MŘÍŽKY



FLUO FACE 01

obj. č.	označení	rozměry (průměr / š x v)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO FACE 01 – fasádní mřížky s lemem – eloxovaný hliník</b>							
RK1495	FLUO FACE 01, hliník - 160 / 200 x 200	200 x 200 mm	hranatá fasádní mřížka s lemem materiál: eloxovaný hliník	1.970,-	2.384,-	V	1
RK1496	FLUO FACE 01, hliník - 200 / 250 x 250	250 x 250 mm	tvar: čtverec barva: hliník	2.470,-	2.989,-	V	1
RK1497	FLUO FACE 01, hliník - 250 / 300 x 300	300 x 300 mm	provedení: mat	3.060,-	3.703,-	V	1
RK1498	FLUO FACE 01, hliník - 315 / 400 x 400	400 x 400 mm	použití: pro přívod či odvod vzduchu (na fasádu se umisťují 2 mřížky)	3.980,-	4.816,-	V	✉
RK1499	FLUO FACE 01, hliník - 400 / 500 x 500	500 x 500 mm	umístění: do fasády, podbití (vyústka je opatřena lemem)	5.490,-	6.643,-	V	✉

### FLUO FACE 02 – fasádní mřížky s lemem – pozinkovaná ocel



FLUO FACE 02

obj. č.	označení	rozměry (průměr / š x v)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO FACE 02 – fasádní mřížky s lemem – pozinkovaná ocel</b>							
RK2101	FLUO FACE 02, pozink - 160 / 220 x 220	220 x 220 mm	hranatá fasádní mřížka s lemem materiál: pozinkovaná ocel	1.582,-	1.914,-	V	✉
RK2105	FLUO FACE 02, pozink - 200 / 260 x 260	260 x 260 mm	tvar: čtverec barva: pozink	1.870,-	2.263,-	V	✉
RK2106	FLUO FACE 02, pozink - 250 / 310 x 310	310 x 310 mm	provedení: mat použití: pouze pro přívod či pouze pro odvod vzduchu (na fasádu se umisťují 2 mřížky)	2.213,-	2.678,-	V	✉
RK2107	FLUO FACE 02, pozink - 315 / 375 x 375	375 x 375 mm	umístění: do fasády, podbití (vyústka je opatřena lemem)	2.706,-	3.274,-	V	✉

### FLUO FACE 03 – fasádní mřížky – nerez



FLUO FACE 03

obj. č.	označení	rozměry (průměr / š x v)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO FACE 03 – fasádní mřížky – nerez</b>							
RK2102	FLUO FACE 03, nerez - 125	ø 165 mm	kulatá fasádní mřížka materiál: nerez	748,-	905,-	V	✉
RK2103	FLUO FACE 03, nerez - 150	ø 192 mm	tvar: kruh barva: nerez	913,-	1.105,-	V	✉
RK2104	FLUO FACE 03, nerez - 160	ø 202 mm	provedení: broušená nerez použití: pouze pro přívod či pouze pro odvod vzduchu (na fasádu se umisťují 2 mřížky)	913,-	1.105,-	V	✉

# ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ TEPLA

## přehled sortimentu a cen



### SDRUŽENÉ FASÁDNÍ MŘÍŽKY



FLUO TWIN 01



FLUO TWIN 02



FLUO TWIN 03

obj. č.	označení	rozměry (š x v)	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>FLUO TWIN 01 – sdružené fasádní mřížky kovové</b>							

RK2203	FLUO TWIN 01, černá - 125 (R0190)	428 x 223 mm	sdružená fasádní mřížka materiál: kov	2.259,-	2.733,-	V	✉
<b>FLUO TWIN 01 – sdružené fasádní mřížky kovové</b>							
RK2204	FLUO TWIN 01, černá - 160 (R0244)	548 x 286 mm	tvar: obdélník barva: černá	3.118,-	3.773,-	V	✉
<b>FLUO TWIN 01 – sdružené fasádní mřížky kovové</b>							

RK2205	FLUO TWIN 01, černá - 200 (R0304)	685 x 357 mm	použití: pro sdružený přívod i odvod vzduchu (na fasádu se umisťuje pouze 1 mřížka) umístění: na fasádě	4.062,-	4.915,-	V	✉
<b>FLUO TWIN 02 – sdružené fasádní mřížky kovové</b>							

RK1528	FLUO TWIN 02, bílá - 125 (R0185)	418 x 291 mm	sdružená fasádní mřížka materiál: kov	4.798,-	5.806,-	V	✉
<b>FLUO TWIN 02 – sdružené fasádní mřížky kovové</b>							
RK1530	FLUO TWIN 02, bílá - 160 (R0215)						

# FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

pro maximálně úsporné bydlení a nezávislost



## CO JE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

- fotovoltaická elektrárna (FVE)** vyrábí **univerzální elektrickou energii** využitelnou pro všechny běžné spotřebiče v domácnosti a významně tak sniže náklady na spotřebu domácnosti
- kromě běžné spotřeby umožní i ohřev teplé užitkové vody, napájení elektrického podlahového vytápění, řízeného větrání či klimatizace
- energie je vyráběna ze slunečního záření, které zachycují **fotovoltaické panely** umístěné na střeše
- systém využívá **tzv. fotovoltaického jevu**, při němž je ze světelné energie získávána **přímou přeměnou** energie elektrická
- energie odtud přechází do **střídače (měniče)**, v němž je stejnosměrný proud přeměněn na proud střídavý, který je již možno zcela běžně využívat v domácnosti
- systémy vybavené baterií** navíc přináší možnost **ukládání energie** pro její pozdější využití **či back-up režim** (záložní zdroj)



### NEJUNIVERZÁLNĚJŠÍ ZDROJ ENERGIE

elektrická energie pro všechny spotřebiče v domácnosti



### PROVOZUSCHOPNOST PŘI BLACKOUTU

s baterií snadno přečkáte i krátkodobý blackout



### NEJNÍŽŠÍ ÚČTY ZA ELEKTŘINU

energie ze slunce pokryje velkou část Vaši běžné spotřeby



### VÝBORNÉ ZHODNOCENÍ NEMOVITOSTI

FVE navýší budoucí hodnotu každé nemovitosti



### TEPLÁ VODA TÉMĚŘ ZDARMA

sluneční záření zajistí ohřev teplé užitkové vody za minimální náklady



### RYCHLÁ NÁVRATNOST POŘIZOVACÍ CENY

každý sluneční paprsek urychluje návratnost pořizovacích cen, stejně jako dotace



### SNÍŽENÍ ZÁVISLOSTI NA SÍTI

domácí FVE významně sníží závislost na dodávkách energie ze sítě i jejich cenách - nyní i v budoucnu



### OBNOVITELNÝ A EKOLOGICKÝ ZDROJ ENERGIE

sluneční záření je zcela přirozeným zdrojem energie přímo v místě spotřeby

# FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

pro maximálně úsporné bydlení

## FOTOVOLTAIKA – OBNOVITELNÝ ZDROJ ENERGIE PRO KAŽDÝ DŮM

- energie ze slunce je **obnovitelný, ekologický a zcela přirozený zdroj energie** pro každý dům
- systém lze díky své univerzálnosti využít **pro všechny spotřebiče v domácnosti** – nahradit významnou část odběru energie ze sítě a **snížit tak výdaje za spotřebu elektřiny**
- díky vlastní fotovoltaické elektrárně lze **snížit závislost na síti** a zajistit **provozuschopnost** i při nenadálém blackoutu

### PROČ ENERGIÍ ZE SLUNCE

- jedná se o obnovitelný zdroj energie
- energie ze slunce je zdarma
- je úsporná - šetří náklady na dodávky elektřiny z distribuční sítě
- snižuje závislost na dodavatelích energií
- lze ukládat na pozdější využití, kdy slunce nesvítí
- zajistuje provoz domu i při blackoutu
- je ekologická – dodávka je v místě spotřeby

### NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ

- pro veškeré spotřebiče v domácnosti
- pro úsporný ohřev teplé užitkové vody (TUV)
- pro dotování spotřeby elektrického podlahového vytápění
- pro řízené větrání, klimatizaci
- jako záložní zdroj (náhrada elektrocentrály)

## PROČ DOPORUČUJEME FOTOVOLTAIKU PRO KAŽDÝ DŮM

- technologie významně **šetří náklady na provoz každého domu** a umožňuje využívat veškeré spotřebiče **skutečně úsporně**
- zvýší Vaši nezávislost** na dodavatelích energií (i jejich cenách) a zajistí, že **Váš dům bude funkční i při výpadku elektrického proudu**
- významně **snižuje odběr z distribuční soustavy** a šetří nemalé finanční prostředky

### KDY ŘEŠIT FOTOVOLTAIKU

- pokud chcete snížit své výdaje za energie v domě nyní i v budoucnu
- chcete-li být více nezávislí na dodavatelích energií a jejich cenách
- máte-li zájem na zhodnocení své nemovitosti a chcete dobrě investovat své peníze
- preferujete-li bezstarostný systém, který nevyžaduje Vaši pozornost a pravidelnou údržbu
- když je pro Vás důležité chovat se šetrně k životnímu prostředí

### FOTOVOLTAIKA V-SYSTÉM ELEKTRO

- zajistíme využití solární energie pro veškeré spotřebiče, ohřev TUV, ale i pro vytápění a chlazení domu
- navrheme optimální řešení na míru možnostem výroby i spotřeby energie ve Vašem domě
- poskytneme Vám bezplatné poradenství a pomoc při řešení problémů, popř. vzdálený monitoring
- zajistíme kvalifikovanou instalaci s certifikovanými komponentami
- vyřídíme za Vás veškerou administrativu spojenou s připojením FVE k distribuční sítí
- zajistíme pro Vás získání dotace na FVE z programu NZÚ až do výše 170 000 Kč
- připravíme řešení na klíč



Kontaktujte nás:  
tel: +420 317 725 749

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ fotovoltaická elektrárna



## NEJUNIVERZÁLNĚJŠÍ ZDROJ ENERGIE



### PRO VŠECHNY SPOTŘEBIČE V DOMÁCNOSTI

- energií vyrobenou prostřednictvím FVE je v domácnosti **můžete využívat stejným způsobem jako energii z distribuční soustavy**
- energií lze napájet **veškeré elektrické spotřebiče v domácnosti** – od dobíjení telefonu, přes osvětlení, zabezpečovací systémy, sporák, pračku, vysavač až po ohřev vody, vytápění a větrání



### PRO OHŘEV TUV

- přebytky výroby FVE je možno směrovat do **ohřevu teplé užitkové vody**



### PRO VYTÁPĚNÍ

- energie z FVE může dotovat potřebu energie pro **vytápení elektrickým podlahovým vytápěním**, nejlépe od jara do podzimu



### PRO VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACI

- energií lze využít i pro řízené větrání s rekuperací tepla či chlazení
- ideální během slunných letních dní**, kdy je výroba energie prostřednictvím FVE maximální



### I PRO POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ

- je-li systém vybaven baterií, lze energii ze slunečního záření využívat i ve chvílích, kdy právě nesvítí slunce – tedy např. večer po příchodu z práce, v noci, ve dnech, kdy je zataženo apod.



## VÍTE ŽE...

díky FVE systému s produkci energie ve výši 2,5 MWh/rok byste si ročně mohli ohřát 70 000 l vody nebo se 1 750 x vysprchovat?  
Také byste mohli 3 500 x vyprat prádlo či uvařit přes 200 000 šálků kávy.

# JAKÉ VÝHODY PŘINÁŠÍ fotovoltaická elektrárna

## EKONOMICKÉ VÝHODY



### NEJNIŽŠÍ ÚČTY ZA ELEKTŘINU

- díky FVE se významně **sníží celkové náklady na elektřinu** – FVE šetří rozpočet vždy, kdy je možné zachytit sluneční záření
- Váš dům pak nemusí nakupovat energii ze sítě, jednoduše si ji vyrobíte sami



### RYCHLÁ NÁVRATNOST POŘIZOVACÍ CENY

- FVE je jedinou technologií, která Vám **během doby svého používání postupně „navrací“ náklady**, které do jejího pořízení byly vloženy
- v rámci programu **Nová zelená úsporám** lze na systém domácí fotovoltaické elektrárny získat **finanční podporu ve výši až 155.000/170.000 Kč** pro systém vybavený baterií **nebo až 60.000/65.500 Kč** pro základní systém bez bateriového úložiště (dle kraje)



### ZHODNOCENÍ NEMOVITOSTI

- technologie domácí fotovoltaické elektrárny dokáže **významně navýšit hodnotu nemovitosti do budoucna**

## NEZÁVISLOST



### SNÍŽENÍ ZÁVISLOSTI NA DISTRIBUČNÍ SÍTI

- díky vlastní výrobě energie můžete čerpat mnohem méně energie z distribuční sítě – **stanete se tak mnohem méně závislí na její dodávce**
- sniží se i Vaše závislost na cenách energií **v budoucnu**



### FUNKČNÍ DOMÁCNOST I PŘI BLACKOUTU (ZÁLOŽNÍ ZDROJ)

- je-li systém vybaven baterií, dokáže domácnost v předem dané míře **fungovat i při krátkodobém výpadku elektřiny** z distribuční soustavy
- díky baterii je dům schopen čerpat uloženou energii z baterie **pro nejdůležitější spotřebiče v domácnosti** – např. osvětlení, zabezpečení komunikace (WiFi router), lednice, TV apod.
- při back-up režimu (záložním režimu) lze neustále udržovat jistou úroveň záložní energie – FVE pak funguje jako **náhrada elektrocentrály**

## EKOLOGICKÉ VÝHODY



### OBNOVITELNÝ ZDROJ ENERGIE

- sluneční záření je jedním z **nejčastěji využívaných obnovitelných zdrojů energie**
- nachází zcela přirozené využití v domech s velmi nízkou či nulovou spotřebou energie



### EKOLOGICKÝ ZDROJ

- slunce je **k dispozici zdarma, je ho dostatek a je k dispozici po většinu roku**
- energie je vyráběna **přímo v místě spotřeby**

## CO JE TO UPS?



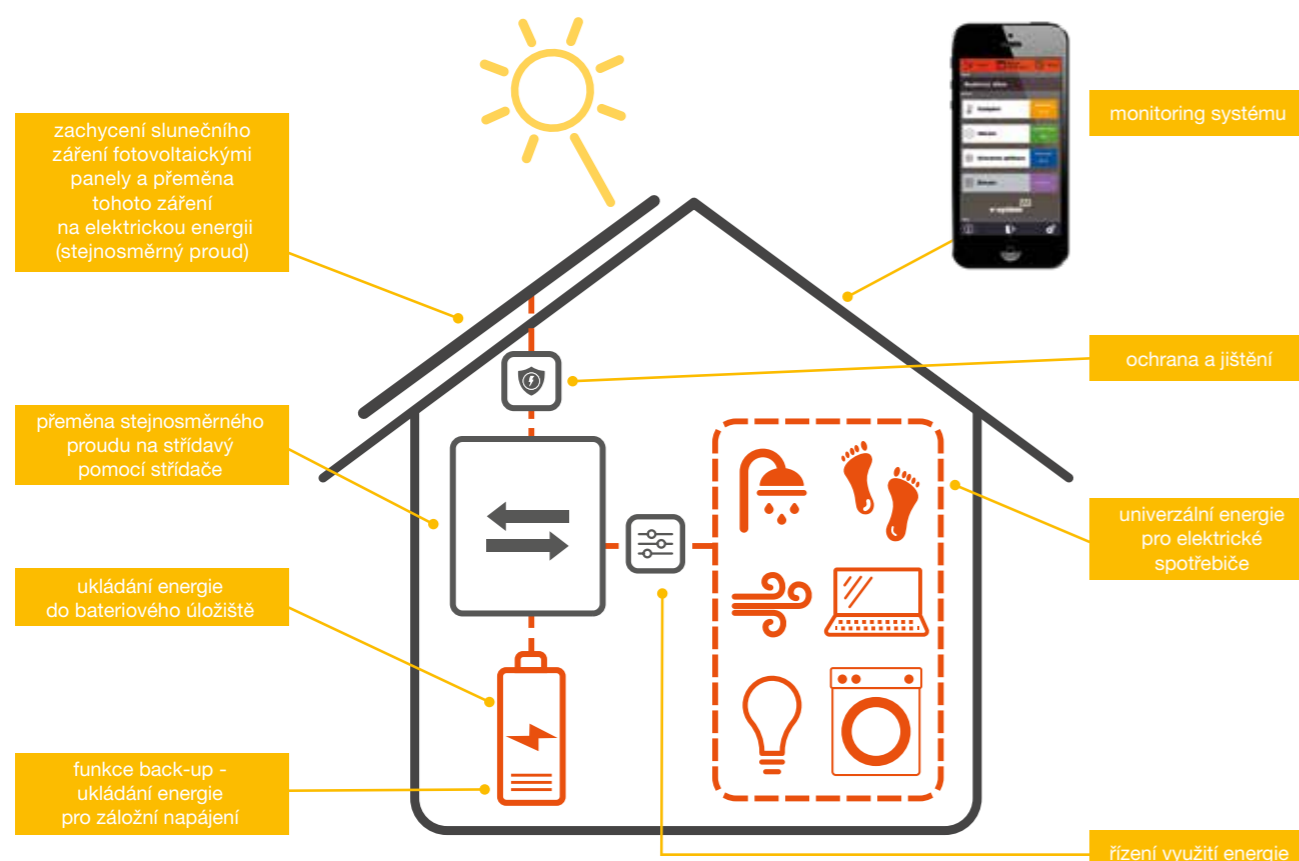
Díky záloze UPS je možné napájet ty nejdůležitější spotřebiče jako jsou čerpadla, alarm nebo IT i v případě výpadku elektřiny (blackoutu). Záložní napětí je k dispozici během několika tisícísek sekund ( $<10$  ms) a nedochází tedy k pozorovatelnému výpadku ani pro lidské oko, ani pro citlivou techniku (IT). Narozdíl od systému EPS, kdy je výpadek již pozorovatelný.

# FUNKCE

## fotovoltaické elektrárny

### JAK PRACUJE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA

- hlavní funkcí systému je výroba elektrické energie prostřednictvím FV panelů umístěných na střeše či fasádě
- systém pak přímo přeměnu ze světelné energie **vyrábí energii elektrickou (tzv. fotovoltaický jev)**
- touto energií lze napájet veškeré spotřebiče v domácnosti – od běžných spotřebičů, topení, vaření, dobíjení telefonu či zabezpečovací systémy až po ohřev teplé užitkové vody, topení, větrání
- při vybavení systému baterií lze energii ukládat pro pozdější využití (večer, v noci...)
- při vybavení systému tzv. **back-up režimem** lze dokonce udržovat **neustálý rezervní zdroj energie** a být tak připraven na případný výpadek elektřiny (blackout)
- nevyužitelné přebytky lze směrovat (prodat) do sítě
- v případě potřeby lze naopak chybějící energii zcela běžně odebírat z distribuční soustavy
- systém je rovněž možno **monitorovat**



### JAK FUNGUJE DISTRIBUCE VYROBENÉ ENERGIE A JEJÍCH PŘEBYTKŮ



Energie vyrobená fotovoltaickou elektrárnou pokrývá prioritně veškerou **aktuální spotřebu domácnosti** - například tedy všechny spotřebiče, které jsou v domácnosti právě v provozu.



Je-li systém vybaven baterií, je další vyrobená energie ukládána **do baterie**, kde zůstává pro její pozdější využití.

# FUNKCE

## fotovoltaické elektrárny

### REŽIMY FUNGOVÁNÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁNY

#### NORMÁLNÍ REŽIM – NAPÁJENÍ PRO VEŠKERÉ SPOTŘEBIČE V DOMÁCNOSTI

- v běžném režimu využívají energii ze slunce **veškeré spotřebiče v domácnosti**
- při vybavení systému baterií je **energie ukládána rovněž do baterie** pro pozdější využití

#### VYUŽITÍ FVE PRO VŠECHNY SPOTŘEBIČE PŘI BĚŽNÉM REŽIMU:

- univerzální energie použitelná pro všechny spotřebiče – osvětlení, zabezpečovací systém, elektrický sporák, pračka, sušička, lednice, mrazák, mikrovlnná trouba, varná konvice, fén, napájení pro TV, počítač, notebook, nabíjení mobilního telefonu, ohřev vody v bazénu, nabíjecí stanice pro elektromobily atd.
- pro ohřev teplé užitkové vody v bojleru, uplatní se i pro ohřev vody v bazénu
- pro vytápění – pro napájení elektrického podlahového vytápění či provoz sálavých panelů a dalších elektrických topných zařízení
- pro řízení větrání a klimatizaci – s ideálním využitím během teplých slunných dní, kdy je výroba elektrické energie prostřednictvím FVE na maximu

#### UKLÁDÁNÍ ENERGIE DO BATERIE PRO JEJÍ POZDĚJŠÍ VYUŽITÍ:

- díky baterii lze vyrobenou energii uložit na později
- veškeré spotřebiče tak lze **napájet i ve chvíli**, kdy právě nesvítí slunce – například večer po práci, kdy jsou spotřebiče také často využívány

#### ZÁLOŽNÍ (BACK-UP) REŽIM PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU

- systémy vybavené baterií a funkcionalitou zálohy dokážou **neustále udržovat jistou úroveň záložní energie** (např. 30 % kapacity baterie), která je využitelná pro spotřebiče v domácnosti stejně jako při normálním režimu
- **zálohovat lze nejdůležitější spotřebiče** dle vlastního výběru – osvětlení, zabezpečení, komunikace (Wifi router), lednice, TV atd.
- systém lze využívat jako **náhradu elektrocentrály** pro případ výpadku elektrického proudu, oproti elektrocentrále však systém FVE **nevyužaduje údržbu, startuje automaticky** atd.
- **při výpadku** systém může fungovat na **principu UPS** (Uninterruptible Power Supply), kdy je systém obnoven v řádu jednotek tisícin sekundy nebo **EPS** (Emergency Power Supply), kdy je obnoven po několika vteřinách



Další přebytek vyrobené energie pak systém směruje **do ohřevu TUV v bojleru**.



Generuje-li elektrárna další energii, může ji pak směrovat **do vybraných spotřebičů**, jako je ohřev vody v bazénu, klimatizace apod. Může ji také prodat do distribuční soustavy.

# KOMPONENTY

## fotovoltaické elektrárny



### FOTOVOLTAICKÉ PANELY PRO ZACHYCENÍ A PŘEMĚNU SLUNEČNÍ ENERGIE

- fotovoltaické panely **přeměňují sluneční (světelné) záření přímo na elektrickou energii** ve formě stejnosměrného proudu
- skládají se ze série křemíkových článků
- **velikost 1 panelu cca** 1650 x 1000 x 40 mm, **hmotnost** cca 15–20 kg
- **panely se spojují do řetězce** (tzv. string) **většinou 6–20 panelů** (200–800 V DC)



- umístění převážně **na střeše či na fasádě** pomocí kotvicích prvků (obvykle hliníkových profilů)
- ideálně na velké střeše s orientací na jih bez zastínění, alternativně na východ, západ apod.

### MĚNIČ (STŘÍDAČ, INVERTOR) PRO PŘEMĚNU STEJNOSMĚRNÉHO PRODU

- střídač je „**srdcem**“ **každé solární elektrárny** – jeho úkolem je **přeměnit elektrickou energii do formy, která je běžně využitelná** – na střídavý proud
- obsahuje i další potřebné **obvody pro spolupráci s ostatními částmi elektrárny** (s bateriovým úložištěm, monitoringem atd.)
- hlavními parametry jsou přenášený výkon udávaný v kW a účinnost
- hmotnost cca 30 kg



- umístění **v technické místnosti** na nosné stěně, alternativně možno ve venkovním krytém prostředí (nikoliv na přímém slunci či dešti)
- kolem střídače nutno ponechat prostor cca 30-50 cm na všechny strany **pro přirozenou ventilaci**
- pod střídačem budou dále umísteny menší rozvodnice pro stejnosměrné a střídavé ochrany

# KOMPONENTY

## fotovoltaické elektrárny

### BATERIOVÉ ÚLOŽIŠTĚ PRO UKLÁDÁNÍ PŘEBYTKŮ ENERGIE

- baterie umožňují **uložení solární energie** vyrobené během dne pro její pozdější využití (např. večer)
- nejčastěji jsou využívány baterie na bázi lithia



- umístění **v technické místnosti či v domácnosti při pokojové teplotě**  
– např. v chodbě, obývacím pokoji apod. (nemohou být venku ani v nezateplených částech domu – min. teplota +15 °C)
- vhodné umístění dokáže podpořit ideální výkon a životnost
- vzhledem k vyšší hmotnosti jsou baterie umístěny přímo na zemi, ideálně v blízkosti střídače
- požadovaný prostor v technické místnosti pro umístění střídače a baterie činí cca 1 m x 1 m x výška místo

### ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ PRO PŘÍPAD VÝPADU DISTRIBUČNÍ SÍŤE (BACK-UP)



- bateriové úložiště může **zálohovat důležité systémy** a spotřebiče v domácnosti  
– **především osvětlení, chod čerpadel, zabezpečovací zařízení, připojení k internetu, lednice atd.**
- záloha se využívá pro **kritické spotřebiče** (tedy nikoliv pro sporák apod.)
- pro využití zálohy musí být fotovoltaická elektrárna **vybavena baterií**  
a dle vybraného systému pak také **rozvaděčem či střídačem** s touto funkcionalitou

### OCHRANY A JIŠTĚNÍ

- jako každé elektrické zařízení musí být i solární elektrárna jištěna a **chráněna proti různým mimořádným stavům (přepětí, přetížení, zkrat atd.)**



#### DC ROZVADĚČ

- umístění v technické místnosti či venkovním prostředí

#### AC ROZVADĚČ

- umístění v technické místnosti

### REGULÁTOR K VÝKONOVÉ REGULACI PŘEBYTKŮ

- úkolem jednotky je mít energii vždy na správném místě a ve správný čas a **spotřebovat tak maximum vyrobené energie**
- díky této jednotce systém ve vhodný okamžik použije vyrobenou energii (a její přebytky) např. na ohřev TUV nebo v létě nasměruje přemíru sluneční energie do klimatizační jednotky
- pro řízení využití energie (a maximalizaci spotřeby vyrobené energie) mohou být využita i jiná zařízení (v závislosti na systému)



- umístění **poblíž bojleru (cca do 3 m)**, obvykle v technické místnosti
- požadovaný prostor pro ventilaci kolem regulátoru – cca 10 cm

# KOMPONENTY

## fotovoltaické elektrárny

### PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR PRO ZJIŠŤOVÁNÍ SMĚRU TOKU ENERGIE V SYSTÉMU

- elektroměr hlídá, zda spotřeba převyšuje výrobu či naopak, **hlídá směr toku energie** (funguje jako senzor systému)



- umisťuje se v hlavním domovním rozvaděči

### ZÁSOBNÍK TUV A OSTATNÍ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

- energií z FVE lze **dotovat veškeré elektrické spotřebiče** v domácnosti
- nejčastěji **zásobník teplé užitkové vody** – téměř nedílná součást FVE systému, neboť i v době zatepleném domě je ohřev TUV nezanedbatelnou položkou v celkové spotřebě domu a sluneční energie je schopna značnou část této energie dodat zdarma
- dále **elektrické podlahové vytápění, větrání, klimatizace** a ostatní elektrické spotřebiče



- umisťuje se např. v **technické místnosti**, poblíž zásobníku je nutno umístit regulátor (cca do 3 m)

### MONITORING SYSTÉMU PRO KONTROLU SYSTÉMU Z MOBILNÍHO TELEFONU/PC



- díky monitorovacím funkcím solárního systému lze **z mobilního telefonu či počítače** sledovat, jak solární systém pracuje a **kolik šetří energie**

### DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA PRO DODÁVKY ČI PRODEJ ENERGIE



- v případě, kdy fotovoltaická elektrárna vyrobí více energie než dokáže domácnost spotřebovat, je možné tento **přbytek prodat distributorovi** (např. v létě během dovolené)
- vždy je možné **dodat chybějící energii z distribuční sítě** (zvláště v zimě)

### CO JE TO ENERGY MANAGEMENT SYSTEM (EMS)



EMS neboli „**řízení energetických toků v domě**“ si klade za cíl co nejlepší využití solární energie v daném domě. Řídit energetické toky v domě lze mnoha způsoby, a to jak na straně spotřeby, tak i výroby. Můžeme například **ukládat energii do akumulátorů**, abychom sluneční energii mohli využívat i večer nebo v noci, kdy slunce již nesvítí. Stejně tak **lze načasovat i naši spotřebu** a přesunout ji na dobu, kdy je intenzita slunečního svitu nejvyšší, což moderní spotřebiče plně umožňují (např. odložit praní prádla či mytí nádobí na poledne).

# KOMPONENTY

## fotovoltaické elektrárny

### KABELOVÉ TRASY PRO PROPOJENÍ VŠECH KOMPONENT

#### 1 KABELOVÁ TRASA ZE STŘECHY

(FV panely – střídač)

- z každé střešní plochy, na které budou umístěny panely, musí vést jedna kabelová cesta mezi panely a střídačem (pokud je předpoklad použití více ploch (V-Z) bude toto samozřejmě potřebné z každé plochy)
- tyto trasy vyžadují prostupy střechou – ideální prostup musí umožnit umístění chráničky o průměru cca 40 mm

#### 2 KABELOVÁ TRASA Z ELEKTROMĚRNÉHO ROZVADĚČE

(elektroměr – střídač)

- dále je třeba zajistit kabelovou trasu mezi přijímačem HDO (v elektroměrném sloupku na hranici pozemku) a hlavním domovním rozvaděčem
- u novostaveb doporučujeme pamatovat na tuto trasu již při tvorbě projektu / realizaci stavby

#### 3 KABELOVÁ TRASA OD ROZVADĚČE

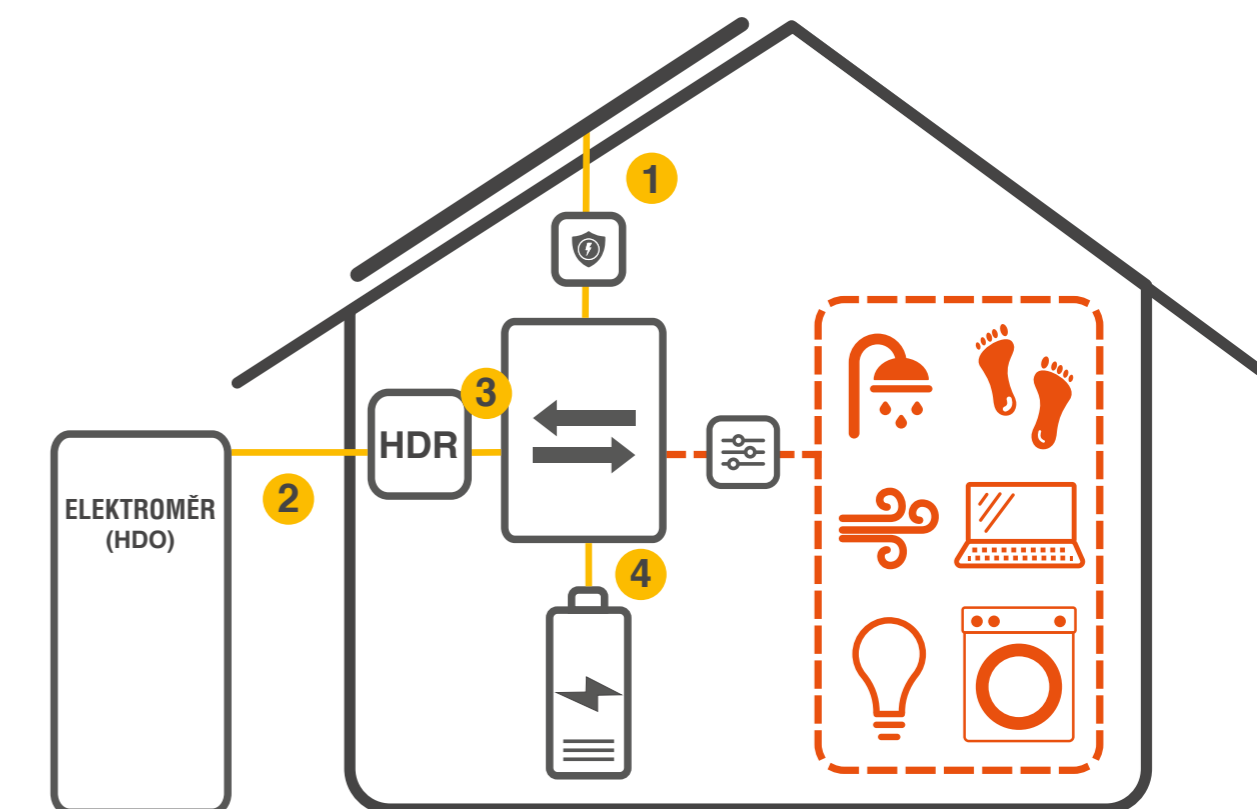
(hlavní domovní rozvaděč – střídač)

- ideální je umístění rozvaděče v technické místnosti společně se střídačem (pokud není v TM, je třeba promyslet kabelovou trasu mezi tímto rozvaděčem a střídačem)
- pro zajištění této trasy je obvykle nutné provést drobné úpravy – přidat jistič, připojit kabel atd.

#### 4 KABELOVÁ TRASA PRO PŘIPOJENÍ BATERIE

(střídač – baterie)

- ideální je opět umístění střídače a baterie co nejbliže k sobě, v opačném případě je třeba připravit trasu pro toto spojení



# NEJPRODÁVANĚJŠÍ VARIANTY

fotovoltaické elektrárny

varianty



roční výroba a výkon systému

pro roční spotřebu domu



fotovoltaické panely



baterie



UPS back-up



prodej přebytků do DS a doplnění chybějící energie

**VAŠE NÁKLADY**  
(cena po odečtení dotace)

## SOLU AKU+

nejnižší účty za elektřinu

ročně vyrobí přibližně **7,92 MWh**  
elektrické energie

7,92 kWp

**9 MWh**

**22 panelů**  
plocha cca 65 m<sup>2</sup>

záruka až 25 let

velké úložiště **9,6 kWh**

záruka až 10 let

**UPS back-up s okamžitým náběhem**  
v případě výpadku elektrického proudu  
uložená energie vystačí pro nejdůležitější spotřebiče  
**pro 17 h běžné spotřeby nebo 2 dny**

**plnohodnotný 3-fázový asymetrický systém**  
pro napájení všech spotřebičů v domě

záruka 5 let



**od 305 000 Kč**

cena vč. DPH

## NEJPRODÁVANĚJŠÍ VARIANTY

fotovoltaické elektrárny

## SOLU AKU

back-up za nejnižší cenu

ročně vyrobí přibližně **4,32 MWh**  
elektrické energie

4,32 kWp

**6 MWh**

**12 panelů**  
plocha cca 45 m<sup>2</sup>

záruka až 25 let

střední úložiště **7,2 kWh**

záruka až 10 let

**UPS back-up s okamžitým náběhem**  
v případě výpadku elektrického proudu  
uložená energie vystačí pro nejdůležitější spotřebiče  
**pro 13 h běžné spotřeby nebo 1-2 dny**

**1-fázový systém**  
pro napájení solární energií pouze spotřebičů  
zapojených do stejné fáze, v níž je připojena i FVE

záruka 5 let



**od 155 000 Kč**

cena vč. DPH

## SOLU START

nejrychlejší návratnost

ročně vyrobí přibližně **2,88 MWh**  
elektrické energie

2,88 kWp

**3,5 MWh**

**8 panelů**  
plocha cca 25 m<sup>2</sup>

záruka až 25 let



**1-fázový systém**  
pro napájení solární energií pouze spotřebičů  
zapojených do stejné fáze, v níž je připojena i FVE

záruka 5 let s možností prodloužení  
na 10 let



**od 69 000 Kč**

cena vč. DPH

# FOTOVOLTAIKA

od poptávky po bezpečnou domácnost



## ZADEJTE VAŠI POPTÁVKU

Máte zájem o fotovoltaickou elektrárnu? **Zavolejte nám či napište** a sdělte nám, jaká je Vaše představa. Platí, že čím více údajů se od Vás dozvím, tím přesnější nabídku pro Vás připravíme. Pokud si údaje nejste jisti, nevadí – určitě se ozvěte i tak. Vše s Vámi doladíme.



+420 317 725 749



[technik@v-system.cz](mailto:technik@v-system.cz)



## PŘIPRAVÍME ORIENTAČNÍ NABÍDKU

V co nejkratším čase připravíme **orientační technický a cenový návrh**, ve kterém zohledníme veškeré informace, které jsme od Vás získali. **Je možné, že Vás ještě předtím kontaktuje technik z Vašeho regionu**, abyste si společně upřesnili vše potřebné. V tuto chvíli je vše nezávazné, k podpisu smlouvy je nutno provést ještě několik kroků.



## PROVEDEME OBHLÍDKU

Zavoláme Vám a domluvíme si **termín setkání u Vás doma**. Potřebujeme si **ověřit spoustu technických detailů** – např. jak povedou kabelové trasy mezi jednotlivými komponentami, prověřit reálné možnosti umístění panelů na střeše nebo vyřešit, kam umístíme jednotlivé technologie.

# FOTOVOLTAIKA

od poptávky po bezpečnou domácnost



## NAVRHNEME FINÁLNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Nyní již máme všechny potřebné informace, abychom mohli připravit **technický návrh přímo na míru Vaši spotřebě a dalším požadavkům**. Nyní se již přesně dozvítíte, kolik FV panelů umístíme na Vaši střechu nebo jaký střídač je pro Vás ten nejvhodnější. Pokud se společně dohodneme, připravíme návrh smlouvy.



## UZAVŘEME SMLOVU O DÍLO A ZAČÍNÁME S PROJEKTEM

Podpisem dohody **začíná celý proces** běžet a my se můžeme pustit do práce.



## POSTARÁME SE O VEŠKEROU ADMINISTRATIVU

Abyste se nemuseli zabývat zbytečnými formalitami, které ubírají čas a přidávají vrásky, **zařídíme vše za Vás**. Abychom mohli jednat s úřady a autoritami, bude stačit předání plné moci. Poté už například s distributorem energie **vše vykomunikujeme** sami.



## DOTACI VYŘÍDÍME ZA VÁS

Starosti si nemusíte dělat ani s dotací. Připravíme za Vás **energetický posudek i veškerou další dokumentaci a vyřídíme žádost o dotaci** Nová zelená úsporám. Jakmile bude dotace „přiklepnutá“, můžeme pokračovat.



## ZAŘÍDÍME SMLOVU S DISTRIBUTOREM O PŘIPOJENÍ

Zpracujeme také veškerou projektovou dokumentaci potřebnou pro dohodu s distributorem energie. Připravíme např. návrh smlouvy o připojení.



## ZAJISTÍME INSTALACI

Poté už si **domluvíme termín montáže** Vaší nové fotovoltaické elektrárny. Zpracujeme instalacní dokumentaci, zajistíme veškerý materiál a nakonec **vše namontujeme**. U menších domů je třeba počítat cca s 1 dnem – u těch větších a složitějších pak zhruba se 2-3 dny. Před samotným spuštěním ještě provedeme povinnou revizi.



## ZAČÍNÁTE VYRÁBĚT VLASTNÍ ELEKTŘINU

Jakmile je vše nainstalováno a distributor schválí žádost o „první paralelní připojení“, **je konečně systém připojen do distribuční soustavy**. S prvním slunečním paprskem začíná Vaše nová fotovoltaická elektrárna generovat první elektřinu pro Vaši domácnost.



## OBDRŽÍTE PENÍZE Z DOTACE NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Nakonec **odešleme žádost o vyplacení dotace**. Příspěvek, o který jste před časem žádali, Vám bude připsán na účet do 2-3 měsíců.



# NÁVRH A OBJEDNÁVKA

## systému fotovoltaické elektrárny



### ZÍSKEJTE TECHNICKÉ A CENOVÉ ŘEŠENÍ SYSTÉMU NA MÍRU

Pro získání návrhu funkčního a spolehlivého řešení fotovoltaické elektrárny doporučujeme obrátit se na technickou podporu V-systém elektro s.r.o.

#### 1. ZAŠLETE NÁM POPTÁVKU

Pro zpracování orientačního návrhu zašlete na adresu [technik@v-system.cz](mailto:technik@v-system.cz) následující podklady:

- jméno a příjmení
- telefonní číslo
- lokalitu stavby (adresa / GPS souřadnice u stávajících objektů, projekt u plánovaných staveb)
- informace o střeše (ideálně viditelná střecha na fotomapách) – velikost střechy, sklon, projektová dokumentace, popř. typ střešní krytiny, zda je střecha zastíněna apod.
- roční spotřebu domácnosti (ideálně výúčtování)
- Vaše preferenze – co od systému očekáváte

#### 2. ZÍSKÁTE ORIENTAČNÍ TECHNICKÝ A CENOVÝ NÁVRH

V co nejkratším termínu obdržíte orientační technický a cenový návrh NA MÍRU.

Součástí návrhu je:

- souhrn vstupních dat
- popis navrženého řešení – výkon systému, funkce systému, způsob využití přebytků, použité komponenty apod.
- roční produkce systému
- předběžný návrh umístění FV panelů na střeše
- cenová nabídka
- podmínky a návrh dalšího postupu



Kontaktujte nás na tel.:  
**+420 317 725 749**

#### 3. NÁSLEDNĚ SE S VÁMI SPOJÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCE ČI TECHNIK

Společně si upřesníte všechny důležité detaily a domluvíte se na dalším postupu:

- dohodnete si **TERMÍN OBHLÍDKY VAŠEHODOMU**
- následně pro Vás bude připraven **PODROBNÝ TECHNICKÝ A CENOVÝ NÁVRH**



### NAŠE PODPORA PRO MONTÁZNÍ FIRMY:

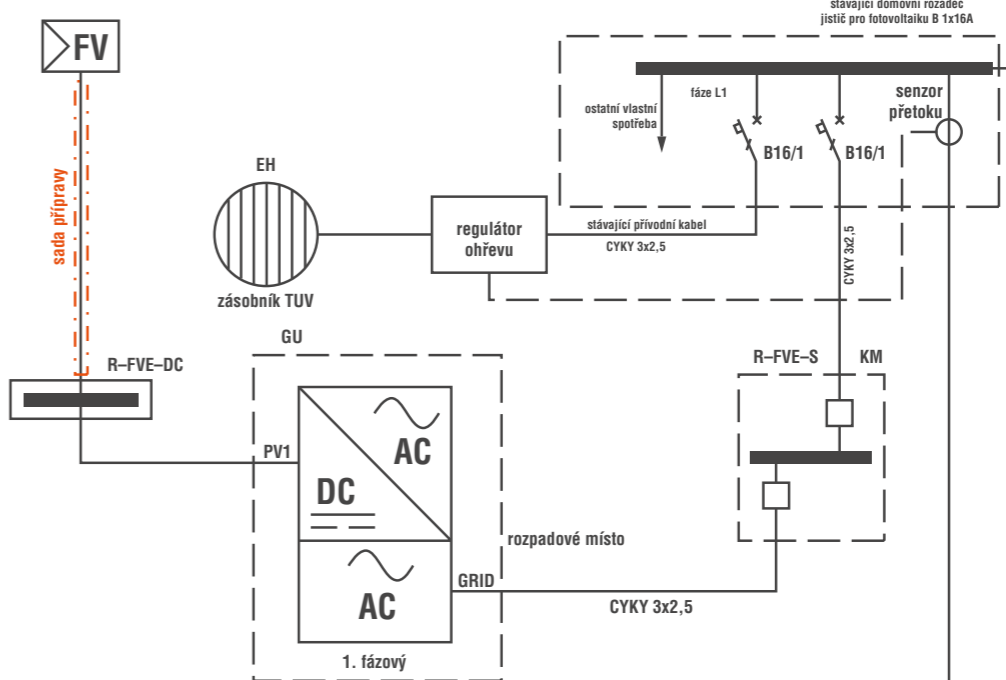
Veškeré administrativní záležitosti ponechte na nás – zařídíme vše od smlouvy s distributorem až po získání dotace.

# FOTOVOLTAIKA

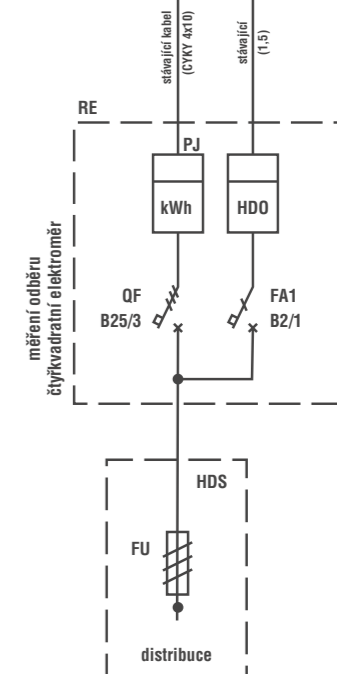
## přehled sortimentu a cen

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA				cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	slava ihračka
obj. č.	označení	technické parametry				
FV0010	sada pro přípravu FVE	sada pro realizaci kompletní kabelové trasy od panelů ke střídači obsah sady: chránička, solární a zemnické vodiče a díly pro vzduchotěsné uzavření kabelové trasy (vodiče přesahují na každé straně o 1,5 m, konce jsou chráněny proti oxidaci) cena za 1 m; možno objednávat v minimální délce kabelu 5 m		345,-	417,-	C ☎

### PŘÍKLAD ZAPOJENÍ FVE S PŘEBYTKY DO TUV



### KABELOVÁ TRASA OD FV PANELŮ



# ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE

## proti zamrzání a náledí



### CO JSOU ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE

- spolehlivá a účinná prevence zimních problémů pomocí elektrických topných kabelů s regulací
- protimrazová ochrana okapů a detailů střech
- vyhřívání venkovních ploch
- ochrana potrubí a technologické ohřevy
- automatické využívání – systém spíná na základě aktuální venkovní teploty, případně teploty a vlhkosti (dle doporučení), monitorovaných pomocí čidel
- při správném návrhu, instalaci a provozování systému automatického využívání jsou pořizovací i provozní náklady na tento systém obvykle nižší než případné opravy poškozených částí střechy či náklady na mechanické zásahy v případě nastalých problémů
- s ochranou venkovních ploch úzce souvisí rovněž odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s neudržovaným povrchem komunikace v majetku fyzické či právnické osoby



#### BEZPEČNOST

24 hodin denně / 7 dnů v týdnu / 365 dní v roce



#### SPOLEHLIVÁ A EFEKTIVNÍ PREVENCE

zimní problémy Vás již nezaskočí



#### MAXIMÁLNÍ KOMFORT

vysoké komfortní řešení bez zbytečné námahy



#### EKONOMICKÝ PROVOZ

díky regulaci na základě vlhkosti a teploty provozní náklady na nejnižší nutné úrovni



#### PLNĚ AUTOMATICKÝ PROVOZ

díky přesné regulaci se nemusíte o nic starat



#### DLOUHÁ ŽIVOTNOST

životnost kabelů zhruba 30 let



#### REZIDENTNÍ I KOMERČNÍ OBJEKTY

výhodné pro obytné i komerční objekty



#### TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NA MÍRU

návrh efektivního systému topných kabelů včetně fixačních prvků a regulace zcela zdarma

# ZIMNÍ OCHRANNÉ APLIKACE

## pro Vaše bezpečí

- přičinou většiny zimních problémů jsou **vnější okolnosti**, které majitel objektu nemůže ovlivnit (srážky a teplotní výkyvy), na vině může být i **nedokonalé konstrukční řešení** (např. střechy či okapové soustavy)
- přes den dochází k **odtávání sněhu či ledu** a v noci k následnému **zamrzání vody** v kritických místech konstrukce (např. střechy) / v potrubích a hydrantech / k námraze na komunikacích apod.
- pro zajištění bezpečnosti je **nutné řešit vzniklé problémy ihned**, což je v případě vyšších a hůře přístupných střech značně **problematické** a při použití horolezecké techniky či montážní plošiny **nebezpečné a finančně nákladné**



### KDY PŘEMÝŠLET O OCHRANNÝCH APLIKACÍCH

- pokud chcete mít bezpečnost své nemovitosti pod kontrolou
- když chcete řešit zimní problémy zcela automaticky
- když nechcete řešit následky ale prevenci
- když chcete šetřit Váš čas nebo se nemůžete starat o svoji nemovitost každý den



### OCHRANNÉ APLIKACE OD V-SYSTÉM

- technický a cenový návrh do 2 dnů
- možnost konzultace navrženého řešení přímo na stavbě
- dodávka až na místo instalace
- šéfmontáž na první zakázku pro montážní firmy
- možnost zajištění instalace na klíč včetně uvedení do provozu



### NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ



### PROČ DOPORUČUJEME INSTALACI

#### OCHRANA OKAPŮ A DETAILŮ STŘECH

- okapové žlaby
- svody a vpustě
- úžlabí a okraje střech
- atiky a vikýře
- světlíky

- prevence tvorby rampouchů, zatékání do objektů, poškození fasády či samotných žlabů, zabezpečení průchodnosti odtokových cest
- prevence ohrožení okolí objektu (ochrana kolemjdoucích před padajícím ledem)
- zpravidla nižší náklady na pořízení i provoz systému než každoroční mechanické odstraňování problémů či případné opravy poškozených částí střechy

#### VYHŘÍVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH

- chodníky, bezbariérové plochy
- vjezdy do garáží, nájezdy a rampy, plochy s velkým sklonem, nonstop provozy (výjezdy záchranné služby, servisy)
- venkovní schody, terasy, balkony
- odvodňovací kanálky a pojezdové kolejnice
- vozovky, parkoviště, vstupní turnikety
- pro všechny typy venkovních stavebních detailů a povrchů

- zajištění sjízdnosti a schůdnosti povrchů za každého počasí, 24 hodin denně
- efektivní náhrada za posypové materiály (sůl), které mohou poškozovat venkovní dlažbu či podzemní zdroje vody a při nízkých teplotách přestávají působit
- zajištění bezbariérovosti komunikací, šikmých vjezdů do garáží, chodníků, schodů, vratových pojazdů, zápraží, teras či lávek pro chodce
- zpravidla stačí zajistit úzké pruhy, odpovídající potřebám jednoho chodce nebo koleje pro vozidlo

#### OCHRANA POTRUBÍ A TECHNOLOGICKÉ OHŘEVY

- ZTI rozvody, požární voda
- kanalizace, klimatizační potrubí
- vodoměry, ventily, hydranty, nádoby
- přívody vody k napáječkám
- potrubí v sezónních objektech
- průmyslová potrubí
- zabezpečení vodovodních kohoutů a vodovodních či odpadních potrubí v zámrzném prostředí proti zamrznutí (např. nevytápěné garáže, potrubí uložené v zámrzné hloubce)
- udržování procesních teplot a prevence proti zatuhnutí médií v potrubí v průmyslových objektech



#### JAK ZÍSKAT ŘEŠENÍ PŘÍMO PRO VÁS:

Zašlete nám svoji poptávku – provedeme obhlídku a zaměření na míru Vašim potřebám a zpracujeme technické a cenové řešení.



# ZIMNÍ APLIKACE – VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ

## přehled sortimentu a cen



## TOPNÉ KABELY PRO OCHRANU OKAPŮ PROTI ZAMRZÁNÍ



TO-2R



SR PRO 20

obj. č.	označení	délka (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlída
TO-2R – dvoužilový odporový opletený topný okruh 20 W/m, se zvýšenou odolností proti UV záření									
7151	TO-2R-12-235	12	235	225		1.644,-	1.989,-	B	1
7152	TO-2R-19-380	19	380	139		2.045,-	2.474,-	B	1
7153	TO-2R-29-600	29	600	88		2.477,-	2.997,-	B	1
7154	TO-2R-40-800	40	800	66		3.018,-	3.652,-	B	1
7155	TO-2R-50-1000	50	1.000	53	napájení: 230 V přívod: 4 m	3.515,-	4.253,-	B	1
7156	TO-2R-65-1300	65	1.300	41		4.177,-	5.054,-	B	1
7157	TO-2R-78-1560	78	1.560	34	teplotní odolnost: 95 °C	4.710,-	5.699,-	B	1
7158	TO-2R-86-1720	86	1.720	31	barva: černá	5.073,-	6.138,-	B	1
7159	TO-2R-102-2050	102	2.050	26		5.614,-	6.793,-	B	1
7160	TO-2R-118-2360	118	2.360	22		6.219,-	7.525,-	B	1
7161	TO-2R-135-2710	135	2.710	20		7.030,-	8.506,-	B	1
7162	TO-2R-150-3000	150	3.000	18		7.462,-	9.029,-	B	1
7163	TO-2R-175-3450	175	3.450	15		8.457,-	10.233,-	B	1

obj. č.	označení	popis	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlída
SR PRO 20 – univerzální samoregulační topný kabel 20 W/m při 10 °C a příslušenství						
7495	SR PRO 20	teplotní odolnost 65 °C při provozu / 85 °C přerušovaná teplota, min. instalacní teplota -25 °C, max. délka 110 m, rozměr 6 × 1 mm, opláštění polyolefin, napájení 230 V; dodáváno na cívce 300 m; cena za 1 m	301,-	364,-	A	1
1490	IZOKIT SR/100	sada pro ukončení SR kabelu	261,-	316,-	B	1
IN1906	PKIT 16/110	sada pro připojení SR kabelu do krabice rozvodky	261,-	316,-	B	1
1491	NAPKIT SR/110-ST	sada pro napojení SR kabelu na přívod	261,-	316,-	B	1
76017	SR – studený konec	3 × 1 PVC	36,-	44,-	B	1

## FIXAČNÍ PRVKY A DOPLŇKY PRO TOPNÉ KABELY NA OCHRANU OKAPŮ



okapový úchyt



distanční úchyt



střešní úchyt ZnTi, Cu



distanční lišta

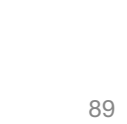


SYFOK SOU-P

obj. č.	označení	popis	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlída
fixační prvky						
1816	okapový úchyt 150	pro upevnění odporového topného kabelu v půlkulatých okapech balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast	228,-	276,-	B	1
1818	okapový úchyt SR	pro upevnění samoregulačního topného kabelu v půlkulatých okapech balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast	271,-	328,-	B	1
1802	distanční úchyt	udržuje rozteč odporového topného kabelu balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast	271,-	328,-	B	1
1819	distanční úchyt SR	udržuje rozteč dvou samoregulačních kabelů balení 25 ks, materiál: mrazuvzdorný plast	271,-	328,-	B	1
1810	střešní úchyt ZnTi	pro upevnění topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách; upevnění se pájením nebo lepením balení 25 ks, materiál: titaninek	300,-	363,-	B	1
1806	střešní úchyt Cu	pro upevnění topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách; upevnění se pájením nebo lepením balení 25 ks, materiál: měď	385,-	466,-	B	1
1801	distanční lišta	udržuje rozteč topného kabelu v úžlabích, atypických okapech, římsách, plochých střechách, apod. délka 1 m, materiál: mrazuvzdorný plast	108,-	131,-	B	1
1823	SYFOK-P / 10	systémová fixace pro upevnění topného kabelu ve svodech balení 10 m, materiál: nerezové lanko a mrazuvzdorný plast	654,-	791,-	B	1
1824	SYFOK-P / 20	systémová fixace pro upevnění topného kabelu ve svodech balení 20 m, materiál: nerezové lanko a mrazuvzdorný plast	1.309,-	1.584,-	B	1

## ZIMNÍ APLIKACE – VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ

## přehled sortimentu a cen



## OVLÁDÁNÍ Z MOBILNÍHO TELEFONU



## obj. č.

## označení

## specifikace

## cena bez DPH (Kč)

## cena s DPH (Kč)

## sleva

## hlída

iWWT	mobilní ovládání – individuálně navržené pro každou realizaci	od 19.556,-	od 23.663,-	Z	
------	---	-------------	-------------	---	--

## REGULACE PRO OCHRANU OKAPŮ



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlída
plně automatická regulace dle teploty a vlhkosti (možnost 2 nezávislých okruhů)								
2356	ET02-4550	0...+10	termostat pro snímání prostorové teploty a 2 hodnot vlhkosti, digitální displej, na DIN (9 modulů), napájení 230 V, výstup až 10.800 W	IP20	7.019,-	8.493,-	B	1
2360	sada čidel okapy	-20...+70	2 × vlhkostní čidlo ETOR + 1 × teplotní čidlo ST 1111-10m	—	4.501,-	5.446,-	B	1

## čidla vhodná pro ET02-4550



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlída
automatická regulace dle teploty a vlhkosti								
2357	ETR2-1550	0...+10	termostat pro snímání prostorové teploty a 1 hodnoty vlhkosti, na DIN (3 moduly) napájení 230 V, výstup až 3.600 W	IP20	5.029,-	6.085,-	B	1
2352	ETOR-55/10m		vlhkostní čidlo pro okapy, délka 10 m	IP68	2.153,-	2.605,-	B	1
2961	ETF-744/99	-20...+70	teplotní čidlo na fasádu, bez připojného kabelu	IP54	1.029,-	1.245,-	C	1
2914	ST 1111-2,5		teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 2,5 m	IP67	268,-	324,-	C	1
2916	ST 1111-10		teplotní kabelové čidlo PVC, přívod PVC 10 m	IP67	361,-	437,-	C	1

## čidla vhodná pro ETR2-1550

# ZIMNÍ APLIKACE - VENKOVNÍ PLOCHY

pro betonové či asfaltové plochy a zámkové dlažby

Vyhřívání venkovních  
ploch topnými kably  
či rohožemi



dvoužilové či jednožilové topné kably

dvoužilové topné rohože

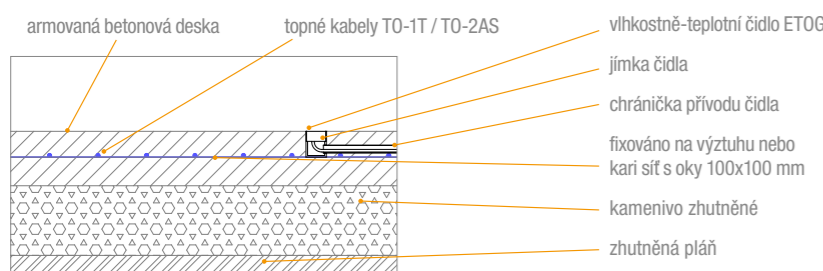
automatická regulace

možnost vzdáleného ovládání

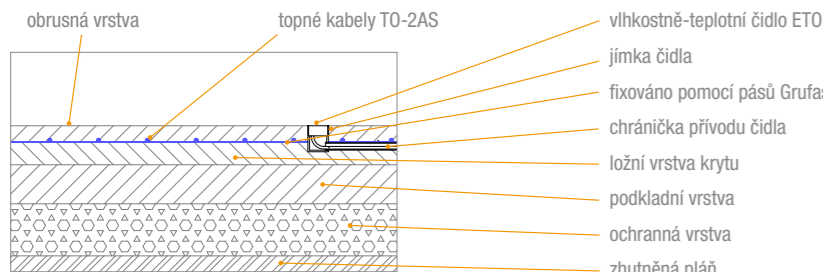
80 W/m<sup>2</sup>  
výkon 250-350 W/m<sup>2</sup>

## ŘEZY PODLAHOU

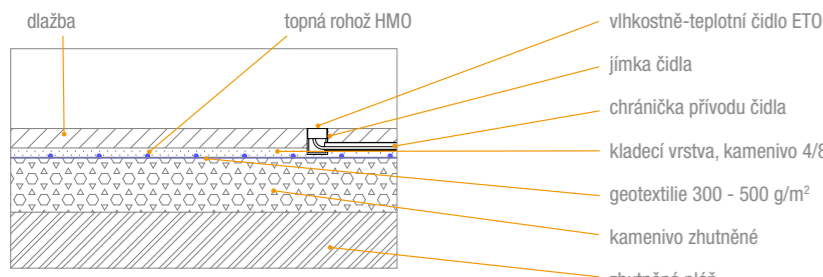
### VYHŘÍVÁNÍ LITÉ PLOCHY – BETON



### VYHŘÍVÁNÍ LITÉ PLOCHY – ASFALT



### VYHŘÍVÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY



## POPIS SYSTÉMU

### TOPNÉ KABELY TO-1T / TO-2AS

- fixace kabelu na výztuhu nebo do instalačních pásků GRUFAST
- plošné výkony 250 - 350 W/m<sup>2</sup>

### TOPNÉ KABELY TO-2AS

- fixace kabelu do instalačních pásků GRUFAST
- není určeno pro strojní pokládku (finiér)
- plošné výkony 250 - 350 W/m<sup>2</sup>

### TOPNÉ ROHOŽE HMO

- uložení topných rohoží do štěrkového nebo pískového lože
- plošný výkon 350 W/m<sup>2</sup>

# ZIMNÍ APLIKACE – VENKOVNÍ PLOCHY

přehled sortimentu a cen



## OVLÁDÁNÍ Z MOBILNÍHO TELEFONU



Inteligentní ovládání vyhřívání venkovních ploch centrálně z libovolného mobilního zařízení (smartphone / iphone / tablet / ipad / PC / MAC) odkudkoliv v domě i na světě s připojením na internet.

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hnuta
mobilní ovládání – individuálně navržené pro každou realizaci						
	iWWT	ovládání vyhřívání venkovních ploch z mobilního telefonu; modelový příklad pro maximálně dvě samostatně regulaované zóny	od 19.556,-	od 23.663,-	Z	

## AUTOMATICKÁ REGULACE PRO OCHRANU PŘED NÁLEDÍM



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hnuta
plně automatická regulace, možnost 2 nezávislých okruhů								
2356	ETO2-4550	0...+10	teplota + vlhkost, digitální displej, napájení 230 V, výstup až 10 800 W	IP20	7.019,-	8.493,-	B	1
2361	sada zemních čidel	—	2x vlhkostně-teplotní čidlo ETOG-55/10	IP68	5.953,-	7.203,-	B	1
2365	ETOG + jímka	—	vlhkostně-teplotní čidlo s jímkou pro osazení do betonu či asfaltu	IP68	4.563,-	5.521,-	B	1

## automatická regulace pro menší plochy



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hnuta
automatická regulace pro menší plochy								
2357	ETR2-1550	0...+10	teplota + vlhkost, napájení 230V, výstup až 3 600 W	IP20	5.029,-	6.085,-	B	1
2359	ETOG-58	—	vlhkostně-teplotní čidlo, délka 10 m	IP68	3.440,-	4.162,-	B	1
2365	ETOG + jímka	—	vlhkostně-teplotní čidlo s jímkou pro osazení do betonu či asfaltu	IP68	4.563,-	5.521,-	B	1

## doplňková teplotní čidla



obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hnuta
doplňková teplotní čidla								
2961	ETF-744/99	—	teplotní čidlo na fasádu, bez připojného kabelu	IP54	1.029,-	1.245,-	C	1
2914	ST 1111-2,5	-20...+70	kabelové teplotní čidlo, délka 2,5 m, PVC	IP67	268,-	324,-	C	1
2916	ST 1111-10	—	kabelové teplotní čidlo, délka 10 m, PVC	IP67	361,-	437,-	C	1

## TOPNÉ ROHOŽE PRO OCHRANU PŘED NÁLEDÍM – snadná montáž bez fixace



obj. č.	označení	plocha (m <sup>2</sup> )	rozměr (m)	výkon (W)	odpor (Ω)	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hnuta
HMO – dvoužilová topná rohož pro venkovní plochy										
1330	HMO 350W/2,4	2,4	6 × 0,4	850	62	přived 1 × 5 m topný kabel: dvoužilový, opletený, tloušťka 6 mm teplotní odolnost: 70 °C	2.358,-	2.853,-	B	1
1331	HMO 350W/3,2	3,2	8 × 0,4	1.100	48		3.148,-	3.809,-	B	1
1332	HMO 350W/4,0	4,0	10 × 0,4	1.400	38		3.829,-	4.633,-	B	1
1333	HMO 350W/4,8	4,8	12 × 0,4	1.700	31		4.337,-	5.248,-	B	1
1334	HMO 350W/5,6	5,6	14 × 0,4	2.000	27		4.943,-	5.981,-	B	1
1335	HMO 350W/6,4	6,4	16 × 0,4	2.250	24		5.581,-	6.753,-	B	1
1336	HMO 350W/7,2	7,2	18 × 0,4	2.500	21		6.251,-	7.564,-	B	1
1337	HMO 350W/8,0	8,0	20 × 0,4	2.800	19		6.955,-	8.416,-	B	1
1339	HMO 350W/11,2	11,2	14 × 0,8	4.000	13		10.091,-	12.210,-	B	1

# ZIMNÍ APLIKACE – VENKOVNÍ PLOCHY

## přehled sortimentu a cen



# ZIMNÍ APLIKACE – OHŘEVY POTRUBÍ

## přehled sortimentu a cen



### TOPNÉ KABELY PRO OCHRANU PŘED NÁLEDÍM



TO-1T



TO-2AS



### ODPOROVÉ TOPNÉ KABELY PRO OCHRANU POTRUBÍ



PPC – topný kabel s termostatem



TO-2S



TO-2L

### FIXAČNÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



GRUFAST standard



kluzná protahovací trubka

obj. č.	označení	popis	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>fixační prvky</b>						
1853	GRUFAST standard	délka 10 m, materiál: pozinkovaný ocelový pásek, fixace topných kabelů v betonu	228,-	276,-	B	1
KA2359	kluzná protahovací trubka	pro přívod zemního čidla; cena za metr	35,-	42,-	Z	1

# ZIMNÍ APLIKACE – OHŘEVY POTRUBÍ

## přehled sortimentu a cen



### SPECIÁLNÍ TOPNÉ KABELY PRO OCHRANU POTRUBÍ



SRJ – samoregulační kabel



SR PRO 20



TO-2F

### FIXAČNÍ PRVKY A DOPLŇKY



AL páska



FP 15-50



# ZIMNÍ APLIKACE – OHŘEVY POTRUBÍ

## přehled sortimentu a cen



### DOPORUČENÁ REGULACE PRO OCHRANU POTRUBÍ



### DALŠÍ REGULACE PRO OCHRANU POTRUBÍ



### TOPNÉ KABELY NA BEZPEČNÉ NAPĚTÍ

Na objednávku je možné natykovat, nacenit a dodat kably na 12 V, 24 V nebo jiná napětí.

obj. č.	označení	výkon (W)	max. délka (m)	opletení	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>SRJ – samoregulační topné kabely 9, 16, 26 W/m při 10 °C a příslušenství</b>									
1401	SR 32J	9 (při 10 °C)	198	ano	teplotní odolnost: při provozu	295,-	357,-	B 1	
1402	SR 52J	16 (při 10 °C)	165	ano	65 °C, krátkodobě ve vypnutém stavu 85 °C, napájení: 230 V, cena za 1 m	308,-	372,-	B 1	
1403	SR 82J	26 (při 10 °C)	130	ano		335,-	405,-	B 1	
76017	SR - studený konec	3 x 1 PVC	cena za 1 m			36,-	44,-	B 1	
1490	IZOKIT SR/100	sada pro ukončení kabelu				261,-	316,-	B 1	
1491	NAPKIT SR/110-ST	sada pro napojení na přívod				261,-	316,-	B 1	
1492	NAPKIT SR/110-TT	sada pro spojení dvou topných SR kabelů				261,-	316,-	B 1	
IN1906	PKIT 16/110	sada pro připojení SR kabelu do krabicové rozvodky				261,-	316,-	B 1	
K01400	ukončení SR kabelu	služba: ukončení SR kabelu				261,-	316,-	B 1	
SK1400	připojení SR kabelu	služba: připojení SR kabelu na studený konec				261,-	316,-	B 1	
<b>SR PRO 20 – univerzální samoregulační topný kabel 20 W/m při 10 °C a příslušenství</b>									
7495	SR PRO 20	teplotní odolnost 65 °C při provozu / 85 °C přerušovaná teplota, min. instalacní teplota -25 °C, max. délka 110 m, rozměr 6 x 11 mm, opláštění polyolefin, napájení 230 V, cena za 1 m				301,-	364,-	A 1	
7490	SR PRO KIT/C	sada pro ukončení kabelu a připojení na přívod, cena za 1 sadu				305,-	369,-	A 1	
7491	SR PRO KIT/B	sada pro ukončení kabelu a připojení do krabice, cena za 1 sadu				305,-	369,-	A 1	
<b>CTLO – opletený silikonový topný kabel s konstantním příkonem a příslušenství</b>									
1513	CTLO 20	teplotní odolnost +175 ... +220 °C, zkracování po 75 cm; cena za 1 m;				20	100	230,-	C 1
1514	CTLO 40	teplotní odolnost +120 ... +220 °C, zkracování po 50 cm; cena za 1 m;				40	60	230,-	C 1
76022	CTLO – studený konec	teplotní odolný kabel, cena za 1 m				41,-	50,-	C 1	
76026	FT-SIF 1,5 / žlutozelené lanko 1,5	pro připojení ochranného opletení k CTLO				21,-	25,-	C 1	
1516	NAPKIT CTLO/100	souprava pro napojení kabelu do 100 °C				261,-	316,-	C 1	
1517	PKIT CTLO	souprava pro připojení do krabice				261,-	316,-	C 1	
1518	IZOKIT CTLO/180	souprava pro ukončení kabelu do 180 °C				261,-	316,-	C 1	
1519	NAPKIT CTLO/180	souprava pro napojení kabelu do 180 °C				261,-	316,-	C 1	
K01505	ukončení kabelu	služba: ukončení kabelu + souprava				261,-	316,-	B 1	
SK1505	připojení kabelu	služba: připojení kabelu + souprava				261,-	316,-	B 1	
<b>T0-2F – dvoužilový odporový topný kabel pro chladírenství 50 W/m</b>									
7441	T0-2F-50-1	1	50	1.058	přívod: 1 x 1 m; průměr kabelu: 6 mm; napájení: 230 V;	505,-	611,-	C 1	
7442	T0-2F-50-2	2	100	529	max. provozní teplota: +180 °C; min. instalacní teplota: -60 °C;	505,-	611,-	C 1	
7443	T0-2F-50-3	3	150	353	instalační teplota: 0 °C; třída: IPx7 / II	615,-	744,-	C 1	
7444	T0-2F-50-4	4	200	265	(bez ochranného opletení)	706,-	854,-	C 1	
7445	T0-2F-50-5	5	250	212		834,-	1.009,-	C 1	
7446	T0-2F-50-6	6	300	176		958,-	1.159,-	C 1	

obj. č.	označení	rozsah (°C)	útlum (°C)	diference (°C)	čidlo	výstup (A) / kontakt	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta			
<b>elektronické termostaty na DIN (2 moduly)</b>														
2331	ETV-1991	0...+40	+5	0,4	ETF-144	16	IP20	1.965,-	2.378,-	B 1				
2372	ETI/F-1551	-10...+50	—	0,3...6	ETF-144/99			2.194,-	2.655,-	C 1				
2373	ETI/F-1221	+10...+110	—	0,5...10	ST 1122-2,5	10 / P*	IP20	2.560,-	3.098,-	C 1				
<b>doplňky ETV, ETI</b>														
2914	ST 1111-2,5	-20...+70	kabelové čidlo, přívod PVC 2,5 m				IP67	268,-	324,-	C 1				
2916	ST 1111-10													
2920	ST 1122-2,5													
2922	ST 1122-10													
2961	ETF-744/99	-20...+70	venkovní prostorové čidlo, materiál ABS plastik				IP54	1.029,-	1.245,-	C 1				
<b>průmyslové kapilárové termostaty</b>														
4010	F 2000 N	-35...+35	—	2	1,5 m na přístroji	16 / P*	IP44	906,-	1.096,-	C 1				
4011	A 2000 N													

# PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

## přehled sortimentu a cen



## SAMOREGULAČNÍ TOPNÉ KABELY



SRF-T



SRF-W



LT



HLT



XLT

## FIXACE SR KABELŮ NA POTRUBÍ A DOPLŇKY



fixační prvky

obj. č.	označení	vlastnosti					cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>fixační prvky</b>										
1817	FP 15-50	fixační sklo-textilní páška pro SR kabely do nízkých teplot (LT, TECTUM, TRACECO)		126,-	152,-	B	1			
IN7501	AL 75-50/110	samolepicí hliníková páška 75 mm, 50 m, 110 °C		505,-	611,-	B	1			
IN7502	AL 50-50/110	samolepicí hliníková páška 50 mm, 50 m, 110 °C		335,-	405,-	B	1			
IN7503	AL 50-50/220	samolepicí hliníková páška 50 mm, 50 m, 220 °C		1.061,-	1.284,-	B	1			
<b>doplňky</b>										
IN7504	Výstražný štítek	samolepicí výstražný štítek s textem „POZOR ELEKTROOHŘEV TOPNÝM KABELEM“		21,-	25,-	B	1			

obj. č.	označení	výkon (W/m)	max. délka (m)	rozměry (mm)	průřez stěrných vodičů (mm²)	typ opláštění	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>SRF séria (TRACECO) – komerční provedení pro nízké teploty</b>											
7420	SRF-T-10	10 (10 °C)	200	4,9 × 13	1,23	TPE	teplotní odolnost 65 / 80 °C;	198,-	240,-	B	1
7421	SRF-T-20	20 (10 °C)	155	4,9 × 13	1,23	TPE	min. pol. ohybu 10 mm; bez ochranného opletu (stříbrný Cu vodič + Al fólie); cena za 1 m	200,-	242,-	B	1
7422	SRF-T-30	30 (10 °C)	120	5,3 × 15,6	1,23	TPE		202,-	244,-	B	1
7423	SRF-T-40	40 (10 °C)	100	5,3 × 15,6	1,23	TPE		204,-	247,-	B	1

obj. č.	označení	výkon (W/m)	max. délka (m)	rozměry (mm)	průřez stěrných vodičů (mm²)	typ opláštění	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>SRF W séria (TRACECO W) – komerční provedení pro ohřev TUV</b>											
IN7120	SRF W-55	9 (55 °C)	120	5,8 × 12,3	1,23	TPE	teplotní odolnost 100 / 120 °C; min. pol. ohybu 10 mm; bez ochranného opletu (stříbrný Cu vodič + Al fólie); cena za 1 m	396,-	479,-	B	1
IN7121	SRF W-65	13 (65 °C)	100	5,8 × 12,3	1,23	TPE		410,-	496,-	B	1

obj. č.	označení	výkon (W/m)	max. délka (m)	rozměry (mm)	průřez stěrných vodičů (mm²)	typ opláštění	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>LT séria – průmyslové provedení pro nízké teploty</b>											
IN7150	LT23-JT	9 (10 °C)	185	6,2 × 12,2	1,22	TPE	teplotní odolnost 65 / 85 °C;	341,-	413,-	B	1
IN7151	LT25-JT	15 (10 °C)	155	6,2 × 12,2	1,22	TPE		344,-	417,-	B	1
IN7152	LT28-JT	25 (10 °C)	125	6,2 × 12,2	1,22	TPE		347,-	419,-	B	1
IN7153	LT210-JT	32 (10 °C)	115	6,2 × 12,2	1,22	TPE	dvojitá pracovní izolace; min. poloměr ohybu 12 mm;	349,-	422,-	B	1
IN7154	LT23-J	9 (10 °C)	185	6,2 × 12,2	1,22	FEP	EEx e II **;	395,-	478,-	B	1
IN7155	LT25-J	15 (10 °C)	155	6,2 × 12,2	1,22	FEP		403,-	488,-	B	1
IN7156	LT28-J	25 (10 °C)	125	6,2 × 12,2	1,22	FEP	cena za 1 m	404,-	489,-	B	1
IN7157	LT210-J	32 (10 °C)	115	6,2 × 12,2	1,22	FEP		410,-	495,-	B	1

obj. č.	označení	výkon (W/m)	max. délka (m)	rozměry (mm)	průřez stěrných vodičů (mm²)	typ opláštění	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>HLT séria – průmyslové provedení pro střední teploty</b>											
IN7161	HLT25-J	15 (10 °C)	155	5,1 × 10,5	1,22	FEP	teplotní odolnost 120 / 190 °C;	862,-	1.043,-	B	1
IN7163	HLT210-J	32 (10 °C)	115	5,1 × 10,5	1,22	FEP	min. poloměr ohybu 12 mm;	887,-	1.074,-	B	1
IN7165	HLT215-J	46 (10 °C)	95	5,1 × 10,5	1,22	FEP	EEx e II **;	912,-	1.104,-	B	1
IN7167	HLT220-J	63 (10 °C)	75	5,1 × 10,5	1,22	FEP	cena za 1 m	938,-	1.135,-	B	1

obj. č.	označení	výkon (W/m)	max. délka (m)	rozměry (mm)	průřez stěrných vodičů (mm²)	typ opláštění	vlastnosti	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna
<b>XLT séria – průmyslové provedení pro vysoké teploty</b>											
IN7170	XLT25J	15 (10 °C)	220	5,6 × 11,6	2,1	FP	teplotní odolnost 150 °C / 232 °C;	1.006,-	1.217,-	B	1
IN7171	XLT210J	32 (10 °C)	155	5,6 × 11,6	2,1	FP	min. poloměr ohybu 25 mm (-40 °C);	1.038,-	1.257,-	B	1
IN7172	XLT215J	46 (10 °C)	120	5,6 × 11,6	2,1	FP	EEx e II **;	1.059,-	1.282,-	B	1
IN7173	XLT220J	63 (10 °C)	90	5,6 × 11,6	2,1	FP	cena za 1 m;	1.092,-	1.321,-	B	1

\*\* použití kabelů ve výbušném prostředí je možné pouze při použití vhodného příslušenství

obj. č.	označení	vlastnosti					cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	hlítna

</

# SPECIÁLNÍ APLIKACE

## přehled sortimentu a cen



### OSTATNÍ REGULÁTORY A ČIDLA



BRC



HYG-E 7001



ETF-1133/44/55

### OSTATNÍ PRODUKTY A SLUŽBY



odvíječ kabelu



obj. č.	označení	rozsah (°C)	nastavení teploty	diference (°C)	výstup (A) / kontakt	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>BRC – příložný termostat na potrubí</b>										
3308	BRC 87501	+20...+90	vně krytu	7	15 (2,5) / P*	IP20	484,-	586,-	C 1	
3309	BRC 87502		pod krytem				484,-	586,-	C 1	

obj. č.	označení	rozsah	popis	výstup (A) / kontakt	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>HYG-E 6001 – hygrostat pro řízení vlhkosti</b>									
3339	Treco H 339	35...100 %	hygrostat	5 (0,2) / P*	IP30/II	1.713,-	2.072,-	C 1	

\* P = přepínací

obj. č.	označení	rozsah (°C)	popis	čidlo	přívod	krytí	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>senzor NTC • určeno pro: centrální regulaci, MCD, OCD, OTD, OTN, MTU, ETV, ETI, ETR, ETO, EFRP</b>										
2910	ETF-1133/44/55	-20...+70	kabelové čidlo pro vzduchotechniku	mosaz	PVC 2,5 m	IP67	590,-	714,-	C 1	

obj. č.	označení	specifikace	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>REPKIT UNI – univerzální sada pro opravy kabelů</b>						
1905	REPKIT UNI	pro jedno- i dvou-žilové topné kably, opletené i neopletené, max. provozní teplota 110 °C; možné opravit 2 poškozená místa;	270,-	327,-	C 1	

obj. č.	označení	výše objednávky	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>prodloužení přívodů kabelů a čidel</b>						
76017	SR – studený konec	studený konec pro SR kabely, 3 x 1 PVC, cena za 1 m	36,-	44,-	B 1	
S7000	prodloužení přívodu	prodloužení přívodu odporového kabelu	261,-	316,-	B ☎	
SK2900	prodloužení čidla	prodloužení teplotního čidla ST 1111-x	261,-	316,-	B ☎	

obj. č.	označení	výše objednávky	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>odvíječ kabelu</b>						
7506	odvíječ kabelu	stojan na odvijení topného kabelu při montáži	2.960,-	3.582,-	C 1	

obj. č.	označení	výše objednávky	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>doprava a balné</b>						
S0001	příspěvek na dopravu	do 10.000,- bez DPH / 12.100,- s DPH	115,-	139,-	— —	
—	doprava	nad 10.000,- bez DPH / 12.100,- s DPH	zdarma	zdarma	— —	
S0008	balné	do 10.000,- v případě zajištění vlastní spediční firmy	60,-	73,-	— —	

obj. č.	označení	výše objednávky	cena bez DPH (Kč)	cena s DPH (Kč)	sleva	lhůta
<b>servisní výjezd</b>						
—	doprava – sazba za km	účtuje se cesta tam a zpět	12,-	15,-	— —	
—	práce a čas na cestě	sazba za hodinu	300,-	363,-	— —	
—	obecné měření	s využitím speciální měřicí techniky	600,-	726,-	— —	
—	servis větrací jednotky	kontrola odtoku kondenzátu, čištění ventilátorů, kontrola a čištění tepelného výměníku (cena bez dopravy)	950,-	1.150,-	— —	

V sazbách není uveden materiál na opravu, bude účtován dle skutečnosti; cena za servisní výjezd je upřesňována předem.

# O SPOLEČNOSTI

## V-systém elektro s.r.o.

### PROFIL SPOLEČNOSTI V-SYSTÉM ELEKTRO S.R.O.

- jsme stabilní česká společnost s více než 20 lety zkušeností
- integrujeme technologie pro nízkoenergetická a pasivní domy – od nás dostanete vše na jednom místě
- máme za sebou stovky instalací v RD – podlahové vytápění, větrání, fotovoltaika, vyhřívání venkovních ploch, okapů, potrubí včetně regulace
- vyrábíme vysoko kvalitní produkty a pracujeme na jejich vývoji
- máme k dispozici tým technicko-obchodních poradců po celé ČR a SR, kteří jsou připraveni Vám kdykoliv pomoci
- navštívíte Vás může také některý z našich zkušených techniků
- ozveme se Vám do 48 hodin s orientačním technickým a cenovým návrhem
- navštívíme Vás přímo v místě, kde nás potřebujete – např. na stavbě
- vždy připravíme řešení přesně na míru Vašim potřebám
- od nás získáte kompletní řešení na klíč – od propracovaného návrhu kompletního systému a poradenství, přes dodání až na stavbu, instalaci, až po zaregulování a první nastavení
- pomůžeme Vám se zařízením projektu pro dotaci Nová zelená úsporám

### V-SYSTÉM ELEKTRO JAKO DODAVATEL

- základní sortiment běžně skladem - skladové položky dodáváme obvykle do 2 pracovních dní
- spolupracujeme s rozsáhlou sítí partnerských společností a prodejen po celé ČR a SR (velkoobchody, maloobchody elektro, instalatérská centra, koupelnová studia, autorizované montážní firmy, místní elektrikáři, topenáři apod.)
- naše produkty lze zakoupit rovněž přes e-shop - eshop.v-system.cz

### NÁKUPNÍ INFORMACE

#### CENY A SLEVY

- v ceniku jsou uváděny doporučené spotřebitelské ceny; cena nezahrnuje dopravní náklady
- z uvedených spotřebitelských cen jsou obchodním partnerům poskytovány slevy na základě podepsaného Listu obchodních podmínek

#### OBJEDNÁVÁNÍ

- zaslání objednávky přes internetový obchod, e-mailem nebo poštou

#### ORIENTAČNÍ DODACÍ LHŮTA ZBOŽÍ V OBVYKLÉM MINOŽSTVÍ

##### (v ceniku označena jako "LHŮTA")

- 1 = zboží expedované druhý den po objednání
- ☎ = informujte se, prosím, v našem zákaznickém centru

#### ZPŮSOB DODÁNÍ

- zásilka přepravní službou sjednanou dodavatelem (dodání zpravidla do 24 hodin od odeslání zboží)
- osobní odběr v sídle firmy v Benešově (po – pá: 7.00 – 15.30 hod.)
- jiný způsob dle předchozí dohody

#### DOPRAVNÍ NÁKLADY

- při objednávce nad 10.000,- Kč bez DPH (12.100,- Kč s DPH) doprava a balné zdarma
- při objednávce do 10.000,- Kč bez DPH (12.100,- Kč s DPH) je odběrateli účtován příspěvek na dopravu a balné ve výši dle ceniku dodavatele

#### PLATEBNÍ PODMÍNKY

</div



## DOMLUVTE SI SCHŮZKU:

ZÁPAD:

📞 +420 733 313 182 – Petr H.

PRAHA:

📞 +420 602 629 205 – Zdeňka

SEVER:

📞 +420 702 246 805 – Petr K.

JIH:

📞 +420 727 930 079 – Tomáš K.

VÝCHOD:

📞 +420 725 465 085 – Zdeněk

MORAVA SEVER:

📞 +420 727 985 458 – Jiří

MORAVA JIH:

📞 +420 727 985 459 – Hana

SLOVENSKO:

📞 +421 911 347 255 – Tomáš B.

## OBJEDNÁVKY A TECHNICKÁ PODPORA:



info@v-system.cz



+420 317 725 749

nová

zelená

úsporám