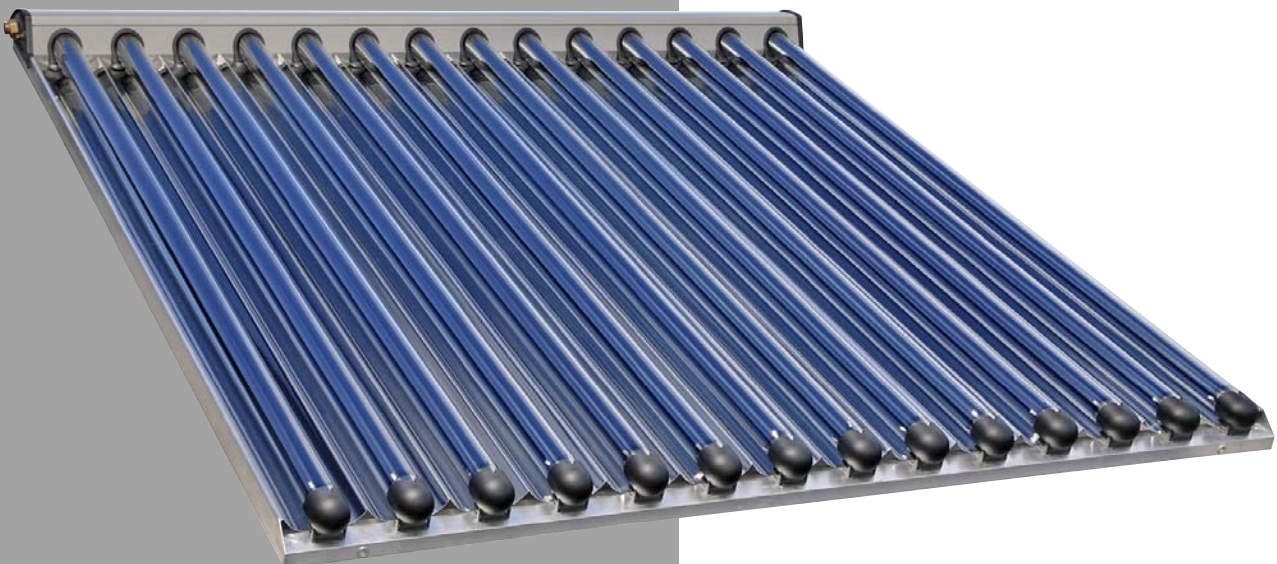


CosmoSOL

Návod na Montáž

Montáž na staviteľné šrouby, sklon 45°



Solární kolektor VRK 14

Obsah

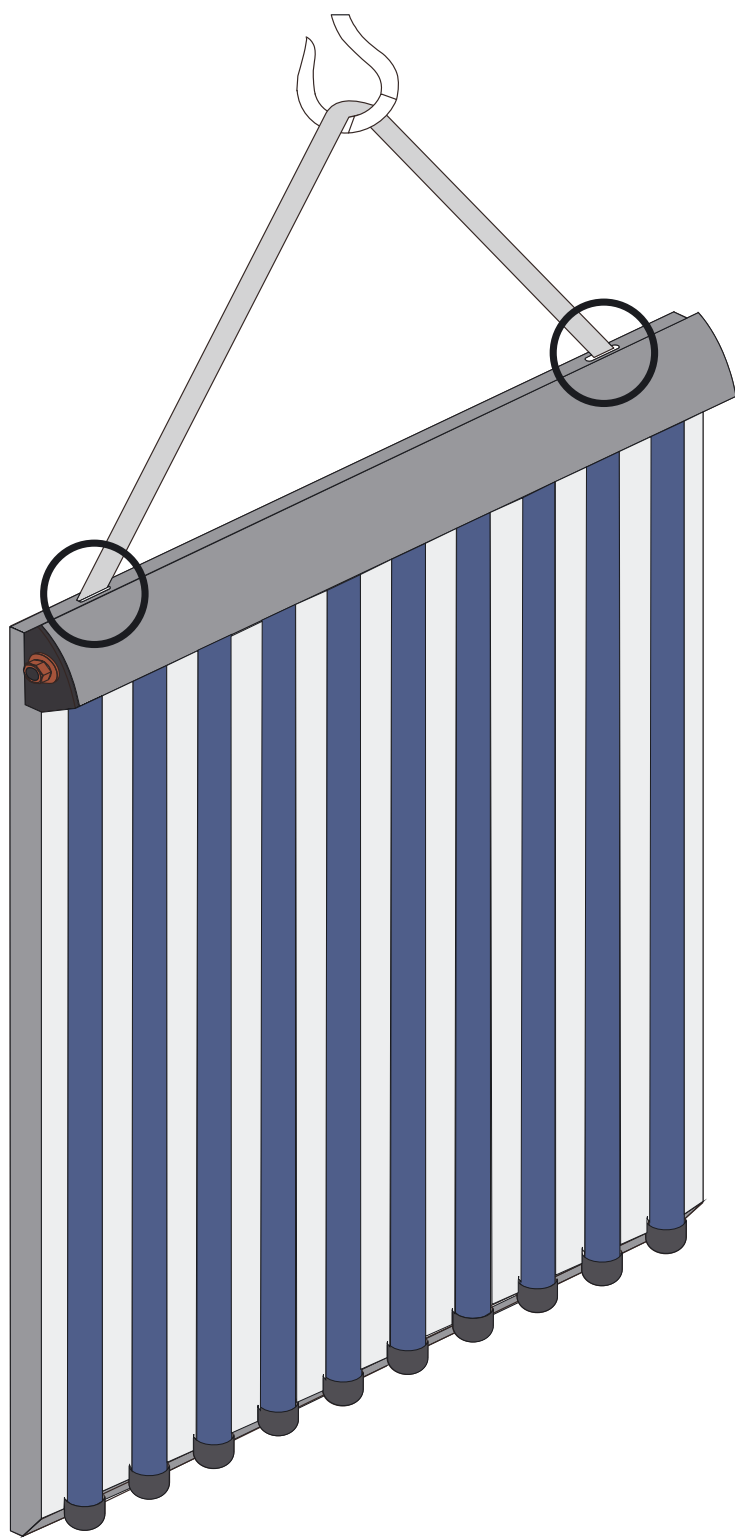
| | |
|--|----|
| Bezpečnostní pokyny | 3 |
| Pokyny k přepravě | 4 |
| Pokyny k montáži – kolektor | 5 |
| Přehled nářadí | 6 |
| Přehled materiálu | 7 |
| Návrh upevňovacích bodů | 8 |
| Montáž na stavitelné šrouby, sklon 45° | 9 |
| Technická data – kolektor | 13 |
| Doporučení k provozu – solární systém | 14 |
| Obecné pokyny | 16 |

Bezpečnostní pokyny

| | | | |
|--|---|--|---|
| | U montáži na střeše namontujte bezpodmínečně předpisová, na osobách nezávislá zajištění proti pádu nebo záhytná zařízení dle DIN 18338 Pokryvačské a izolatérské práce na střechách a dle DIN 18451 Lešenářské práce s bezpečnostní sítí před zahájením práce! Vyhlaška o ochraně stavebních dělníků BGBL 340/1994 §7-10! Je třeba dodržovat ostatní předpisy specifické podle dané země! | | Bezpečnostní postroj uvažujte pokud možno nad výškou uživatele. Bezpečnostní postroj upevňujte jen na nosné části stavby příp. úvazové body! |
| | Nejsou-li zajištění proti pádu nebo záhytná zařízení - nezávislá na osobách - z pracovně technických důvodů k dispozici, je třeba používat bezpečnostní postroje! | | Nepoužívejte vadné žebříky, např. nalomené postranice a příče dřevěných žebříků, zprohýbané a naprasklé kovové žebříky. Neopravujte provizorně nalomené postranice a příče dřevěných žebříků! |
| | Bezpečnostní postroje používejte pouze označené a přezkoušené autorizovanou zkušebnou (zádržné nebo záhytné pásy, spojuvací lana/pásy, tlumiče pádu, zkracovače lana). | | Přiložné žebříky stavte bezpečně. Dbejte na správný úhel jejich postavení (68° - 75°). Přiložné žebříky zajistěte proti vysmeknutí, převrácení, sesmeknutí a propadnutí, např. použitím rozšíření noh, noh žebříku přizpůsobených na podklad, závěsných zařízení. |
| | Nejsou-li k dispozici žádná zajištění proti pádu či záhytná zařízení nezávislá na osobách, může bez používání bezpečnostních postrojů dojít ke zřícení z velkých výšek, a tím k těžkým nebo smrtelným úrazům! | | žebříky opírejte jen o bezpečné opěrné body. žebříky v oblasti dopravy (komunikaci) zajistěte uzávěrami. |
| | Při použití přiložných žebříků může dojít k nebezpečným pádům, když se žebřík propadne, sesmekne nebo převrátí! | | Dotyk elektrických nadzemních vedení pod napětím může mít smrtelné následky. |
| | V blízkosti elektrických nadzemních vedení, kterých je možno se dotknout, pracujte jen tehdy, když | | Při vrtání a při manipulaci s kolektory s vakuovými trubicemi (nebezpečí imploze) noste ochranné brýle! |
| | - jsou tato uvedena do stavu bez napětí a tento stav je zajištěn po dobu provádění prací. - jsou části pod napětím (živé části) chráněny zakrytím nebo ohrazením. - se nebudou podkračovat bezpečné vzdálenosti. | | Při montáži noste ochrannou obuv! |
| | Akční rádius napětí: 1 m přinapětí 1 000 Volt 3 m přinapětí 1 000 až 11 000 Volt 4 m přinapětí 11 000 až 22 000 Volt 5 m přinapětí 22 000 až 38 000 Volt > 5 m v případě napětí o neznámé velikosti | | Při montáži kolejnic a při manipulaci s kolejnicemi s vakuovými trubicemi (nebezpečí imploze) noste pracovní rukavice odolné proti pořezání! |
| | Výrobce se tímto zavazuje, že vezme zpět výrobky označené ekologickou značkou a v nich použité materiály, a předá je k recyklaci. Smí se používat jen předepsané teplonosné médium! | | Při montáži noste přilbu! |

Pokyny k přepravě

POZOR: Kolektor nezvedejte za přípojná hrdla ani za závitové čepy!



Pokyny k montáži – kolektor

Obecné pokyny, pokyny k přepravě

Upevňovací systém je určen výhradně pro střechy s taškovou krytinou. Montáž smí provádět jen odborní pracovníci. Všechny verze tohoto návodu se obracejí výhradně na tyto odborné pracovníky. Zásadně se pro montáž používá materiál, který je součástí dodávky. Před montáží a uvedením solárního systému do provozu se informujte o platných místních normách a předpisech. Pro transport kolektoru doporučujeme používat přepravní pásy. Kolektor se nesmí zvedat za přípojná hrdla ani za závitové svorníky. Zabraňte nárazům a mechanickému namáhání kolektoru, zejména solárního skla, zadní stěny a přípojných hrdel.

Statika - Střechy s taškovou krytinou

Montáž smí být provedena jen na dostatečně únosných střešních plochách resp. konstrukcích. Před montáží kolektorů musí vždy být bezpodmínečně statikem posouzena statická únosnost střešní plochy resp. střešní konstrukce z hlediska místních a regionálních podmínek. Přitom je třeba klást důraz zejména na kvalitu dřeva v krovu z hlediska trvanlivosti šroubových spojů pro upevňování montážních prvků kolektorů. Místní prověření celé nástavbové konstrukce kolektorů podle DIN 1055, část 4 a 5, resp. podle platných tuzemských předpisů je nutné zejména v oblastech bohatých na sníh (poznámka: 1 m³ prašanu ~ 60 kg, 1 m³ mokrého sněhu ~ 200 kg) resp. v oblastech s vysokou rychlostí větru. Přitom je nutno vzít do úvahy všechny zvláštnosti staveniště (sezonní větry, sací efekt, tvorba víru apod.), které mohou vést ke zvýšenému zatížení. Při volbě polohy staveniště je třeba dbát na to, aby nebylo překročeno maximální zatížení sněhem ani větrem. Zásadně je třeba kolektory umístit tak, aby k nim nedosahovaly případné návěje sněhu od střešních zábran proti skluzu sněhu (nebo vlivem jiných situací v důsledku umístění). Vzdálenost od střešních štíťů nebo okrajů střech musí být alespoň 1 m.

Upozornění: Montáž pole kolektorů je zásahem do (stávající) střechy, zejména vestavěné a obydlené půdní prostory resp. místa s nedodržením minimálního předepsaného sklonu vyžadují pro ochranu před vniknutím polétavého sněhu a srážkové vody tlakem větru realizaci dodatečných konstrukčních opatření, jako např. osazení krycí fólie. Větší kolektorová pole se doporučuje osazovat na vlastní nosnou konstrukci z ocelových profilů. Varianta upevnění na betonové základové bloky a lanové závěsy umožňuje montáž bez porušení střešní krytiny. Kolektory se osazují na betonové bloky. Pro zvýšení součinitele tření mezi povrchem střechy a betonovými bloky a dále pro vyloučení poškození střešní krytiny lze případně použít gumové podkladní rohože. Pro zachycení špiček v zatížení větrem je nezbytné provést přídavné zajištění pomocí ocelových lan o průměru 5 mm (minimální pevnost v tahu 1450 N/mm²).

Ochrana proti blesku / Vyrovnaní potenciálu budovy

Dle nové aktuální normy Ochrana před bleskem ÖVE/ÖNORM EN 62305 část 1-4 nesmí být připojeno kolektorové pole k hromosvodné síti budovy. Je nutné dodržet bezpečnostní vzdálenost min. 1 m k dalšímu sousedícímu vodivému objektu. Montáž na postranní ocelové konstrukce je nutné konzultovat s odborníky. Pro realizaci hlavního uzemnění budovy musí být kovové potrubí v okruhu solárního systému stejně jako všechna kolektorová tělesa nebo uchycení odborně propojeno s hlavním zemnícím vodičem pro vyrovnaní potenciálu dle ÖVE/ÖNORM E 8001-1 nebo tuzemských předpisů.

Připojení

Kolektory se podle druhu provedení propojí mezi sebou navzájem resp. s přípojným šroubením (¾" IG/AG) s plochým těsněním. Je nutno zajistit správné dosednutí plochého těsnění. Pokud nejsou jako propojovací vedení použity pružné hadice, je nutno v přípojném vedení použít odpovídající opatření pro kompenzaci tepelné dilatace při změnách teploty, jako např. dilatační oblouk a pružné vedení (viz Zapojení kolejtorů / Doporučení k provozu). U větších kolejtorových polí je nutno vřadit mezilehlé dilatační oblouky resp. pružné vedení (POZOR: ověření výkonu čerpadla). Při dotahování musí být šroubení přidrženo kleštěmi nebo dalším klíčem jako kontramatice, aby nedošlo k poškození absorberu.

Sklon kolejtoru / Obecné informace

Kolektor je určen pro sklon od minimálně 15° do nejvíše 75°. Přípojná šroubení kolejtorů a odvzdušňovací nebo odkalovací otvory je nutno chránit před vniknutím vody a nečistoty, například prachu.

Záruka

Záruční nárok je zachován pouze při použití originální protimrazové přísady dodavatele a při řádně prováděné údržbě. Předpokladem k uplatnění záručního nároku je provedení instalace odbornými pracovníky při bezpodmínečném dodržení pokynů návodu.

Přehled nářadí



Měřící pásmo



Vrtačka



Vrták do dřeva Ø 8 mm



Vrták do betonu Ø 14 mm



Klíč na šrouby se šestihrannou hlavou



Úhlová bruska



Pila na kov



Montážní klíč

Přehled materiálu



Staviteľný šroub M12x350



Gumové těsnění



Podložka, Šestíhranná matice M12



Upevňovací svorka Ø 9 mm



Podpěrný úhelník / Úložný úhelník



Upevňovací úhelník



Nosný úhelník



Verbinderstück

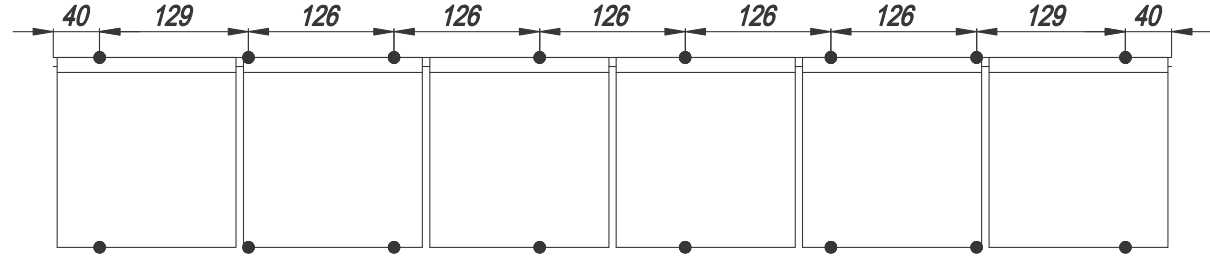
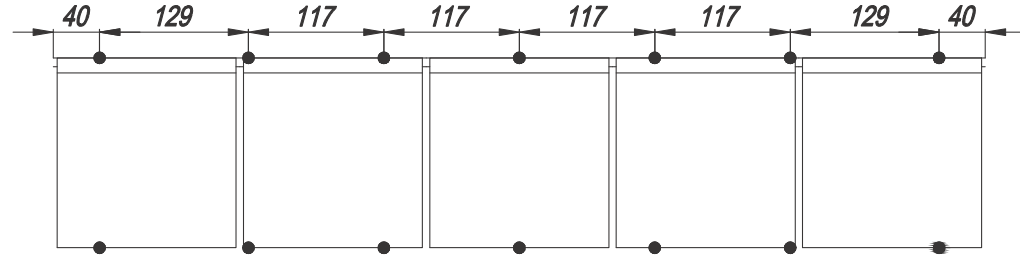
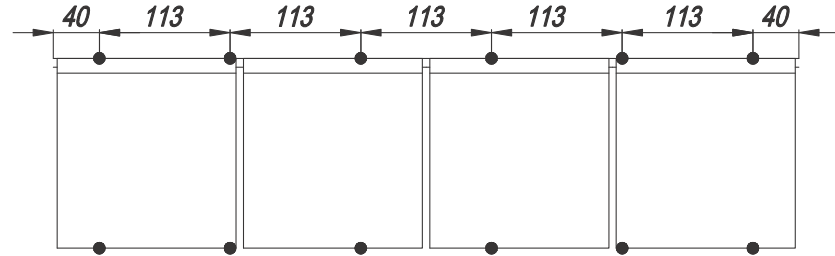
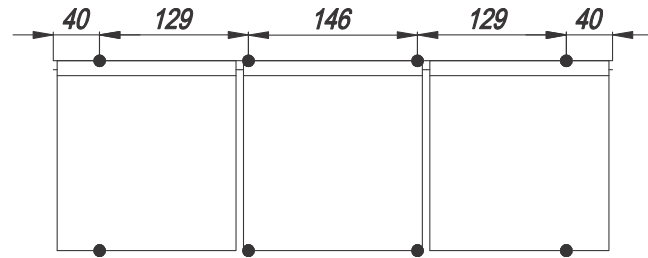
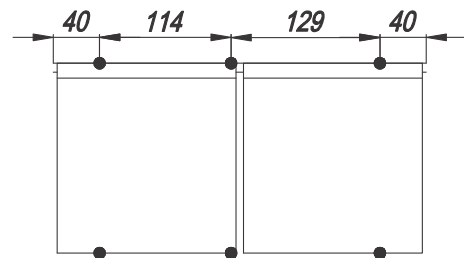
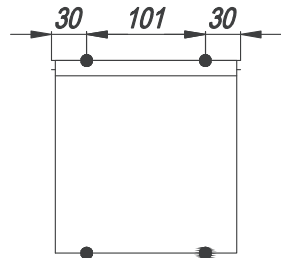


Šroub, podložka, šestíhranná matice M8



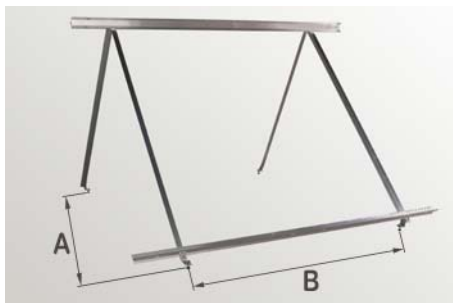
Ploché těsnění

Návrh upevňovacích bodů



| Kolektor | | |
|-----------|---------------|-----------------|
| Kolektory | Celková délka | Upevňovací body |
| 1 | 161 cm | 4 |
| 2 | 323 cm | 6 |
| 3 | 484 cm | 8 |
| 4 | 645 cm | 12 |
| 5 | 806 cm | 14 |
| 6 | 968 cm | 16 |

1

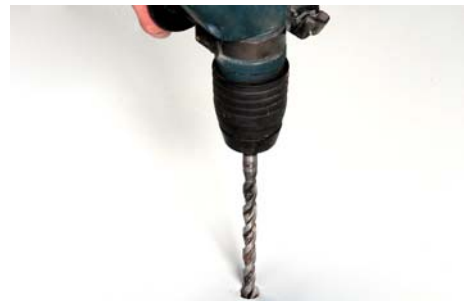


POZOR: Při tomto způsobu montáže musí být upevňovací body (v krokvi) přesně vyměřeny.

1: A = kolektor na výšku: 150 cm

2: Provrtat podklad / dřevo Ø 8 mm, beton podle potřeby.

2



3



3: Navléknout gumové těsnění a po zašroubování upevnit.

Pořadí: Gumové těsnění - podložka - matice.

4: Zašroubovat vrut se závitovým koncem, minimální hloubka zašroubování
 ≥ 100 mm

4



Montáž

- 5: Upevňovací úhelníky nastavit na společnou výšku a upevnit (rozměr C je cca 45 mm).

Pořadí: Matice - upevňovací úhelník - podložka - matice.

5



6



- 6: Odříznout přebytečnou délku vrutu se závitovým koncem.

- 7: Po obou stranách úložného úhelníku připevnit připevňovací svorky.

Pořadí: Šroub - podložka - upevňovací svorka - úložný úhelník - matice.

7



8



- 8: Úložný úhelník vpředu sešroubovat s upevňovacím úhelníkem.

Pořadí: Šroub - upevňovací úhelník - úložný úhelník - podložka - matice

9



9: Opěrný úhelník vzadu sešroubovat s upevňovacím úhelníkem.

Pořadí: Šroub - upevňovací úhelník - opěrný úhelník - podložka - matice.

10



10: Úložný úhelník sešroubovat s opěrným úhelníkem.

Pořadí: Šroub - podložka - úložný úhelník - opěrný úhelník - matice.

11a



11: Nosné úhelníky vyrovnat nahoře i dole a zafixovat drážkovanou plochou nad upevňovacími svorkami.

Pořadí: Šroub - podložka - upevňovací svorka - matice.

11b



Montáž

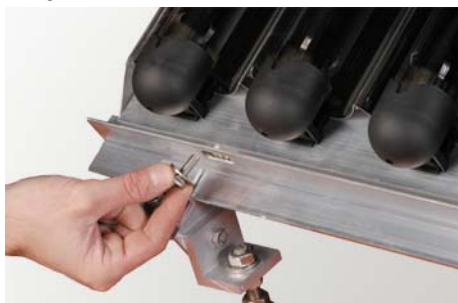
12: Položit kolektory a přišroubovat k nosným úhelníkům.

Pořadí: Šroub - podložka - nosný úhelník - kolektor.

12a



12b



13: Připojení dalších nosných úhelníků.

Pořadí: Šroub - podložka - spojovací kus - matice.

13



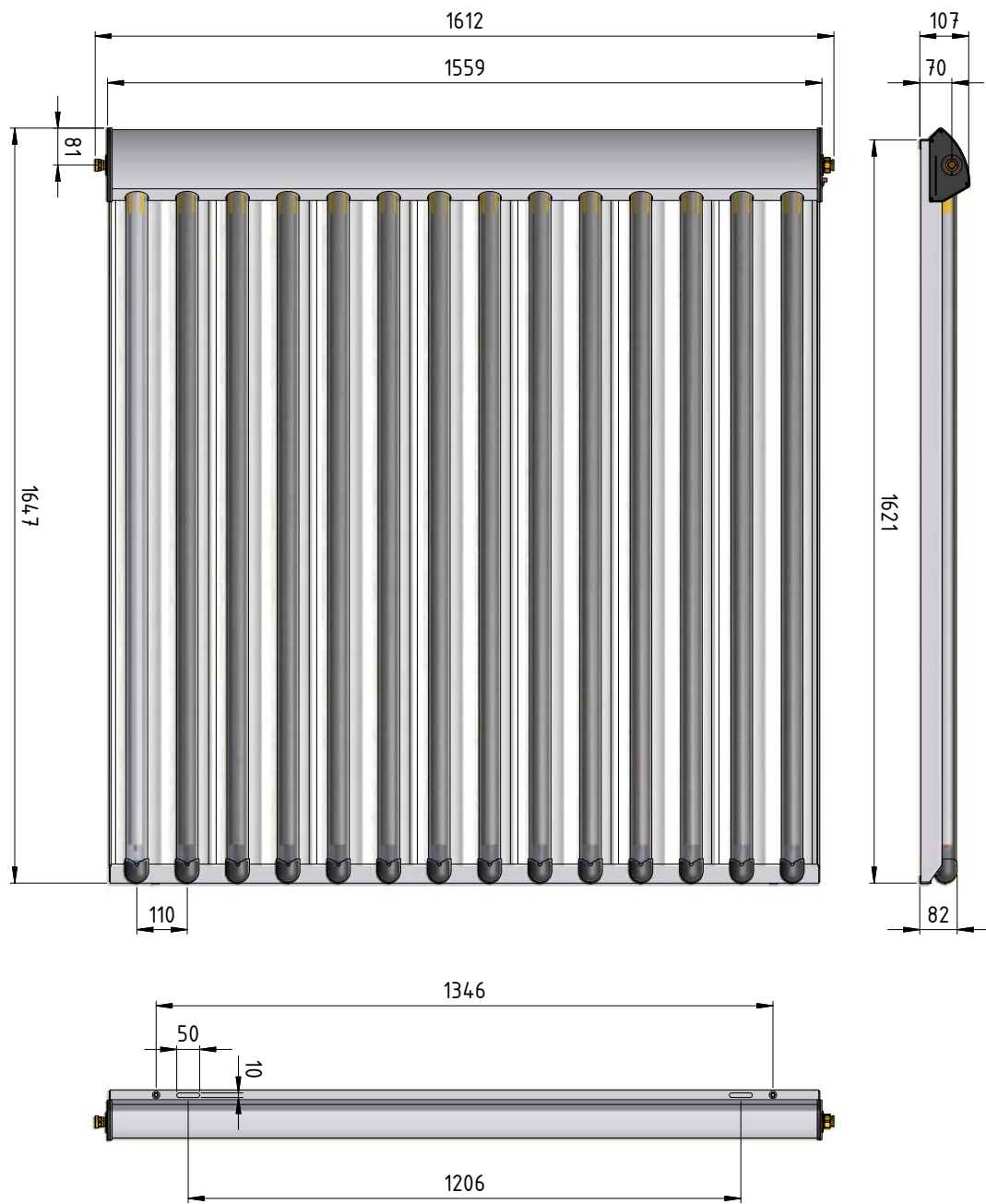
14



14: Kolektory navzájem propojit hydraulickým vedením.

Technická data – kolektor

| | | | | | |
|----------------------|----------------|------|--------------------|-----|------|
| Plocha kolektoru | m ² | 2,57 | Hmotnost | kg | 42 |
| Plocha absorbéru | m ² | 2,36 | Objem | l | 2,27 |
| Plocha vstupu světla | m ² | 2,23 | Max. provozní tlak | bar | 10 |



Doporučení k provozu – solární systém

Proplach a plnění

Z bezpečnostních důvodů je nutno plnění provádět výhradně v období bez slunečního ozáření nebo se zakrytými kolektory. Jako náplň je nutno použít nemrznoucí kapalinu pro solární soustavy SOLARheat PLUS. Solární systém je nutno naplnit a uvést do provozu do 1 týdne po montáži, protože v prázdném systému kolektoru (nebo v kolektorových polích) může dojít k poškození plochých těsnění vývinem tepla. Pokud toto není možné, je třeba před uvedením do provozu plochá těsnění vyměnit, aby se předešlo vzniku netěsností.

Náplň do solárních soustav - SOLARheat PLUS

Teplonosná i antikorozní kapalina s nízkým bodem tuhnutí - mrazuvzdornost do - 32 °C, pro primární okruhy všech typů slunečních kolektorů se zvýšenou tepelnou stabilitou a životností. Teplota varu je 230°C při přetlaku 2,5 MPa.

Přípravek obsahuje látky:

- > propylenglykol 47 - 52%
- > inhibitory koroze méně než 1%
- > stabilizátor méně než 5%
- > ochrana pryže méně než 0,02%

Informace pro přepravu

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů pro jednotlivé druhy přeprav.

Montáž teplotního čidla

Teplotní čidlo se osazuje do pouzdra čidla, umístěného co nejblíže ve výstupní věti z ko-lektorů (popis: přívod). Pro zajištění optimálního kontaktu se mezera mezi pouzdrem čidla a čidlem vyplní vhodnou teplovodivou pastou. K montáži čidla se smějí použít materiály s od-povídající teplotní odolností až do 250° C (teplotní čidlo, kontaktní pasta, kabel, těsnící materiály, izolace).

Provozní tlak

Maximální provozní tlak je 10 bar (v praxi 6 bar)

Odvzdušnění

Odvzdušnění musí být provedeno:

- > při uvádění do provozu (po naplnění),
- > 4 týdny po uvedení do provozu,
- > podle potřeby, např. při poruše.

Upozornění: nebezpečí opaření párou nebo horkou teplonosnou kapalinou!

Odvzdušňovací ventil otvírejte pouze je-li teplota teplonosné kapaliny menší než 60°C!

Při odvzdušňování systému nesmí být kolektory horké. Kolektory zakryjte a systém odvzdušňujte pokud možno ráno

Kontrola teplonosné kapaliny SOLARheat PLUS

Teplonosná směs SOLARheat PLUS se přezkouší zkušební sadou protimrazových prostředků, případně se vymění nebo doplní!

- > Požadovaná nezámrzná hodnota je cca -25 °C až -32 °C resp. podle klimatických podmínek.
- > pH-faktor se zkонтroluje indikátorovými tyčinkami pH (požadovaná hodnota cca pH 7,5):
Při poklesu hodnoty pH-faktoru pod spodní hranici pH 7,2 se teplonosná kapalina doplní s měsí činidel SOCONheat S v souladu s pokyny výrobce.

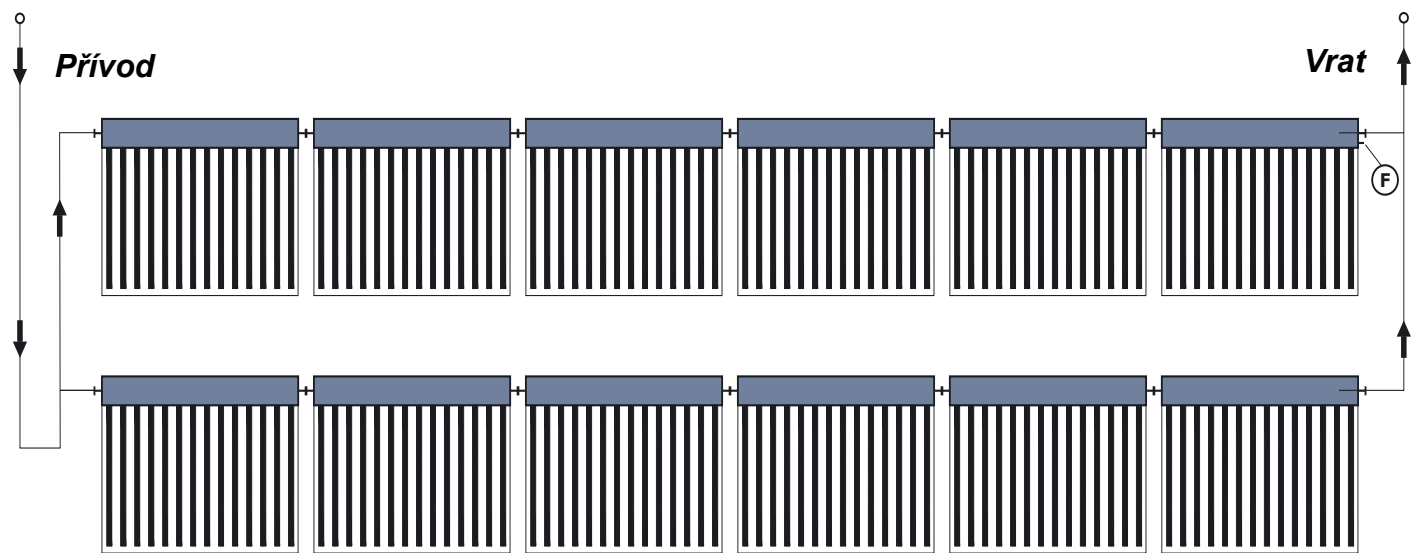
Údržba kolektoru

Kolektor resp. kolektorové pole se podrobí vizuální kontrole z hlediska poškození, nečistot a netěsností 1 x ročně. Další doporučení k provozu a údržbě naleznete ve všeobecných podmínkách a údajích po uvádění do provozu a údržbu od dodavatele.

Doporučení k provozu – solární systém

Zapojení kolektorů

Možné zapojení kolektorů lze nalézt v následujícím schématu. Na základě podmínek konkrétní stavby se ovšem situace v praxi může lišit. Zásadně lze do série zapojit nejvýše 6 kolektorů! Pokud kolektorové pole obsahuje více než 6 kolektorů, je nutno pole rozdělit do více paralelních větví.



Hmotnostní průtok

Pro zajištění dobrého výkonu kolektorů je třeba až do velikosti kolektorového pole cca 25 m² zvolit specifický hmotový průtok 30 lt/m²h.

Průřezy trubek

Dimenzoační tabulka se specifickým průtokem 30 lt/m²h

| | | | | |
|---|---------|----------|-----------|---------|
| Velikost kolektorového pole [m ²] | cca. 5 | cca. 7,5 | cca. 12,5 | cca. 25 |
| Průměr potrubí / měď [mm] | 10 - 12 | 15 | 18 | 22 |
| Průměr potrubí / vlnovec z nerezové oceli | DN16 | | | DN20 |

Tlaková ztráta na každý kolektor pro protimrazový prostředek Kolekton P při teplotě 50 °C.

Křivka tlakové ztráty: $\Delta p = 0,00004148x^2 + 0,02199950x$

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Hmotový průtok [kg/h] | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Tlaková ztráta [mbar] | 0 | 1,2 | 2,6 | 4,2 | 6,1 | 8,1 | 10,3 | 12,8 | 15,4 | 18,3 | 21,4 |

Obecné pokyny

Obecné pokyny

Při nesprávném způsobu použití nebo nepřípustných změnách montážních prvků jakož i za následky z toho plynoucí nepřejímáme žádnou záruku.

Všechny údaje a pokyny v tomto návodu se vztahují k současnému stavu vývoje. Prosím, vždy dodržujte montážní návod dodaný ke kolektorům.

Použité fotografie jsou pouze ilustrační. Z důvodu možných chyb při sazbě a tisku a také z důvodu nutných průběžných technických změn žádáme o pochopení, že nemůžeme převzít záruku za obsahovou správnost.

Odkazujeme na platnost Obecných obchodních podmínek v platném znění. Tento montážní návod obsahuje informace chráněné autorským právem. Všechna práva a změny v tomto montážním návodu jsou vyhrazeny.