



KPS1

Návod na inštaláciu a použitie **SK**
Solárna sústava s kolektormi KPS1

OBSAH

Všeobecné pokyny pre montáž a prevádzku	3
1 Dodávka montážneho systému	4
2 Montáž na šikmú strechu	5
2.1 Príprava inštalácie	6
2.1.1 Montáž pomocou hákov za montážnu fošňu	6
2.1.2 Montáž pomocou hákov na krokvu	6
2.1.3 Montáž pomocou hákov na strechu z bridlice, šindľov alebo plechu	7
2.1.4 Montáž pomocou skrutiek do strešnej krytiny pre prichytenie „H“ profilu	7
2.2 Inštalácia „H“ profilov na strešné háky	9
2.3 Montáž kolektorov	9
3 Priechod pripojovacích rúrok strechou	10
4 Montáž na rovnú strechu	11
4.1 Prehľad	11
4.2 Montáž držiakov na rovnou strechu	12
5 Hydraulicke pripojenie	15
5.1 Spojenie kolektorov	15
5.2 Pripojenie kolektorov	15
6 Umiestnenie teplotného snímača	16
7 Čerpadlová skupina	17
8 Veľkosť expanznej nádoby a výpočet prevádzkového tlaku	18
8.1 Veľkosť expanznej nádoby	18
8.2 Výpočet prevádzkového tlaku sústavy	18
8.3 Výpočet prednastaveného tlaku expanznej nádoby	18
8.4 Príklad výpočtu prevádzkového tlaku a tlaku v expanznej nádobe	18
8.4.1 Príklad výpočtu prevádzkového tlaku sústavy	18
8.4.2 Príklad výpočtu tlaku v expanznej nádobe	18
9 Inštalácia odvzdušňovačov	19
10 Naplnenie, prepláchnutie, kontrola tesnosti a odvzdušnenie systému	20
10.1 Naplnenie	20
10.2 Prepláchnutie	20
10.3 Odvzdušnenie systému	20
10.4 Skúška tesnosti	20
11 Postup uvedenia solárneho systému do prevádzky	21
12 Prevádzka, kontrola a údržba	21
13 Servis a záruka	21
14 Technický list kolektora KPS1	22
15 Pripojovacie rozmery kolektora KPS1	23
16 Popis úkonov pri vykonávaní preventívnej prehliadky	25
17 Servisný list	26

Popis kolektora

Ploché slnečné kolektory **REGULUS KPS1** sú určené pre ohrev ohriatej pitnej vody, prikurovanie a ohrev bazéna z energie slnečného žiarenia. Slnečné žiarenie prechádza sklom a zachytáva sa účinnou absorpčnou vrstvou nanesenou na hliníkovom absorbéri. Z nej sa teplo odovzdáva do teplonosnej kvapaliny. Absorbér je uzatvorený v kompaktnom ráme s kvalitnou tepelnou izoláciou. Kolektory sú určené pre celoročnú prevádzku, a preto pracujú v oddelenom primárnom okruhu naplnenom nemrznúcou teplonosnou kvapalinou.



Kolektory **nie sú určené** na priamy ohrev vody. V prípade použitia inej teplonosnej kvapaliny ako určil výrobca môže dôjsť k nenávratnému poškodeniu kolektora.

Doprava, manipulácia a skladovanie

Kolektory sa dopravujú v originálnych obaloch, v polohe nastojato (na kratšej strane) alebo na plocho (sklo vodorovne smerom nahor) v max. počtu 10 ks na sebe.

S kolektorom musí byť vždy manipulované tak, aby bol sklom smerom nahor.

Pri prevzatí kolektora od dodávateľa alebo dopravcu si starostlivo skontrolujte jeho stav. Na prípadné neskoršie reklamácie v zmysle mechanického poškodenia (rám, sklo, pripojenie) nebude braný ohľad.

Pri skladovaní nesmie byť kolektor vystavený dažďu a jeho absorbér nesmie byť vystavený slnečnému žiareniu.

Obsah dodávky

1. Kolektor KPS1
2. Návod k obsluhu
3. Záručný list
4. Ohlasovací protokol o uvedení solárneho systému do prevádzky (informácie výrobcovi)

Všeobecné pokyny k montáži kolektora

Montáž a uvedenie do prevádzky musí byť vykonané vyškolenou osobou alebo odbornou firmou.

Pri montáži a pred uvedením do prevádzky musia byť kolektory zakryté, aby nedochádzalo k nadmernému prehrievaniu absorbéra a prípadnému popáleniu pracovníka vykonávajúceho montáž.

Pred montážou slnečných kolektorov je nutné sa zoznámiť s podmienkami výrobcu strešnej krytiny a nosností strešnej konštrukcie.

Inštalácia slnečných kolektorov sa musí z hľadiska ich uchytenia vždy prispôbiť daným podmienkam. Vždy je potrebné zohľadniť sklon strechy a poveternostné podmienky v súvislosti s celkovým zaťažením kolektorového poľa. Pred inštaláciou slnečných kolektorov vždy konzultujte spôsob uchytenia so statikom.

Pri montáži zaobchádzajte s kolektormi aj príslušenstvom opatrne. Na poruchy spôsobené nevhodnou manipuláciou alebo neodbornou inštaláciou nie je možné uplatňovať záruku.

Pri montáži dodržujte všeobecne záväzné predpisy a normy v oblasti ochrany zdravia pri práci. To sa týka predovšetkým pohybu pracovníkov po strešnom pláši budovy a zaistenia okolia objektu proti nežiadúcemu pádu cudzích predmetov.

Pri montáži kolektorov musia byť použité iba upevňovacie prvky spoločnosti REGULUS. Použitie iných upevňovacích prvkov je možné iba s písomným súhlasom spoločnosti REGULUS.

Do uvedenia solárneho systému do prevádzky nesmú byť kolektory vystavené slnečnému žiareniu. Hrozí poškodenie jeho absorpčnej plochy.

Inštalácia a použitie kolektorov musí byť vykonané v súlade s týmto návodom a v súlade s príslušnými všeobecne záväznými predpismi a normami.

Umiestnenie

Kolektor sa umiestňuje vo vonkajšom prostredí.

Ideálna je orientácia zasklenej absorpčnej plochy na juh, s odchýlkami do 45° (juhozápad alebo juhovýchod). Pre celoročnú prevádzku je optimálny sklon kolektora 40° - 50°, pre letnú prevádzku je lepší menší sklon (30°). Kolektor môže byť umiestnený aj zvislo (sklon 90°, napr. na fasádu), čo je optimálne pre zimnú prevádzku.



Kolektory sa inštalujú podľa označenia.

Sklon kolektora nesmie byť menší ako 20°.

Umiestnenie kolektorov na šikmej streche sa odporúča čo najbližšie k jej hrebeňu. Ak takéto riešenie nie je možné, musia byť nad kolektory inštalované zábrany proti prípadnému zosunutiu snehovej pokrývky.

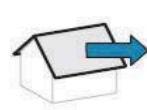
Počty hákov/podpier uvedených v montážnych sadách pre upevnenie a pripojenie kolektorov Regulus sú dimenzované pre nasledujúce zaťaženie:

Maximálne prípustné zaťaženie tlakom spôsobeným vetrom a snehom $\leq 1,8 \text{ kN/m}^2$

Maximálne zaťaženie vetrom – podtlak $\leq 1,0 \text{ kN/m}^2$



$\leq 1,8 \text{ kN/m}^2$



$\leq 1,00 \text{ kN/m}^2$

Na túto skutočnosť je potrebné zákazníka/užívateľa pred inštaláciou solárneho systému upozorniť. Ak sa dá očakávať, že v danej oblasti bude zaťaženie väčšie ako je uvedené vyššie, potom je potrebné celú vec konzultovať so statikom a navrhnuť vyšší počet hákov/podpier alebo prijať iné opatrenia, ktoré povedú k bezpečnému uchyteniu kolektorového poľa. Spoločnosť Regulus nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nevhodným návrhom uchytenia kolektorového poľa.

Ochrana proti blesku

Pre solárne systémy je predpísaná ochrana proti blesku. Pri montáži na strechu musia byť kolektory vodivo prepojené so systémom ochrany pred bleskom. Je potrebné dodržať normu STN EN 62 305.

1. DODÁVKA MONTÁŽNEHO SYSTÉMU

Montážne sady pre upevnenie a pripojenie kolektorov KPS1		Kód
 	Pripojovacia sada pre kolektorové pole KPS1 (vstup a výstup G3/4"M, 2× zasl., G3/8"F pre odvzd. vent., jímka pre snímač)	7710
	Sada upevňovacia pre 1 kolektor KPS1 *[na 4 háky alebo 2 podpery +1 vzpera]	12178
	Sada upevňovacia a prepojovacia pre 2 kolektory KPS1 *[na 6 hákov alebo 3 podpery +1 vzpera]	12179
	Sada upevňovacia prepojovacia pre 3 kolektory KPS1 *[na 8 hákov alebo 4 podpery +1 vzpera]	12180
	Sada upevňovacia prepojovacia pre 4 kolektory KPS1 *[na 10 hákov alebo 5 podpier +1 vzpera]	12181
	Sada upevňovacia a prepojovacia pre 5 kolektorov KPS1 *[na 10 hákov alebo 5 podpier +1 vzpera]	12182

* Upevňovacie a prepojovacie sady slúžia k vytvoreniu hydraulicky prepojeného kolektorového poľa upevneného na dva „H“ profily. Obsahujú prepojovacie šrúbenia s izoláciou, dva „H“ profily, montážny materiál pre pripevnenie kolektorov na „H“ profily. Neobsahujú strešné háky ani zavetrovacie vzpery a križe. Tie je nutné vybrať z nasledujúcej tabuľky podľa typu strechy a strešnej krytiny.

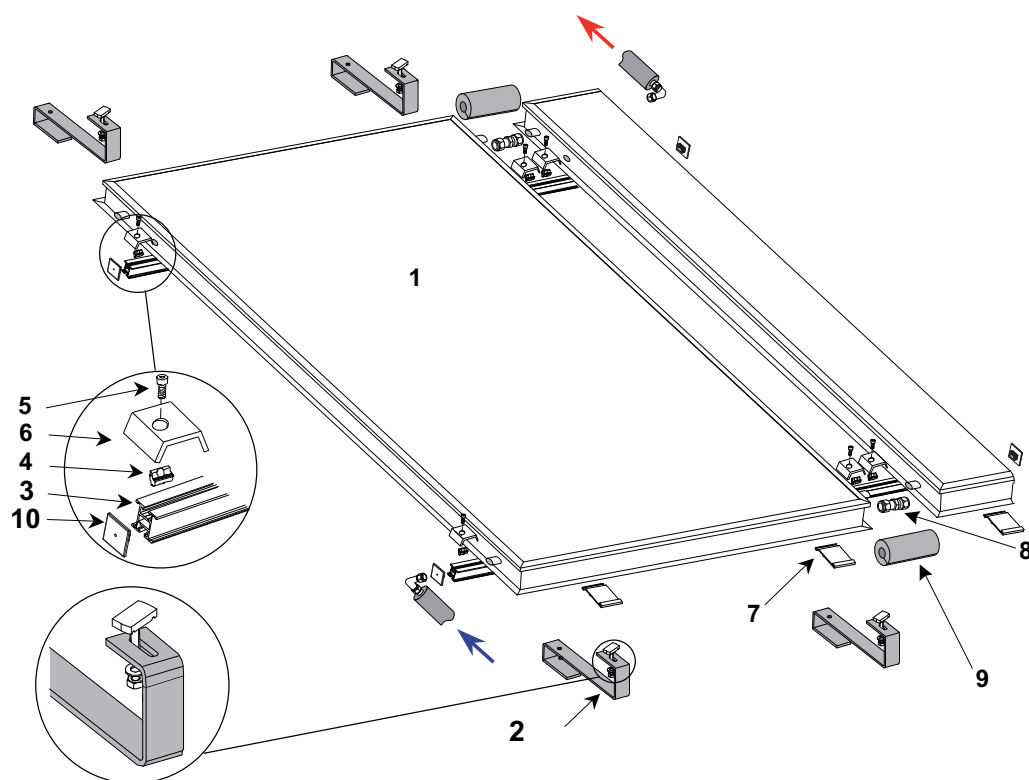
Podpery a vzpera pre montáž na rovné a šikmé strechy		Kód
   	Zavetrovací vzpera vrátane skrutiek pre trojuholníkové podpery na rovnú strechu	9563
	Trojuholníková podpera pre držiak na rovnú strechu 15°	11979
	Trojuholníková podpera pre držiak na rovnú strechu 25°	10975
	Trojuholníková podpera pre držiak na rovnú strechu 45°	6859

Podpery pre montáž na šikmé strechy		Kód
   	Držiak trojuholníkový 15° na šikmé strechy	10748
	Držiak trojuholníkový 25° na šikmé strechy	8805
	Držiak trojuholníkový 45° na šikmé strechy	10094
	Držiak trojuholníkový 60° na šikmé strechy	9631

Háky pre rôzne typy strešných krytín		Kód
    	Hák pre bridlicovú strechu - nerez	11574
	Hák pre vlnité škridly - žiarovo zinkovaná oceľ	7929
	Hák pre vlnité škridly - nerez	6857
	Hák pre vlnité škridly - nerez na krokvu, vrátane samorezných vrutov	10159
	Skrutka do strešnej krytiny pre prichytenie „H“ profilu	7320

* Na šablóny sa inštalujú háky so skrutkami do „H“ profilu (na obr. sú zostavy). Šablóny aj háky sa vyrábajú v prevedení červená, čierna, pozink a nerez. K poľu solárnych panelov je potrebné inštalovať do strešnej krytiny taktiež prestupy strechou pre potrubie.

2. MONTÁŽ KOLEKTOROV NA ŠIKMÚ STRECHU

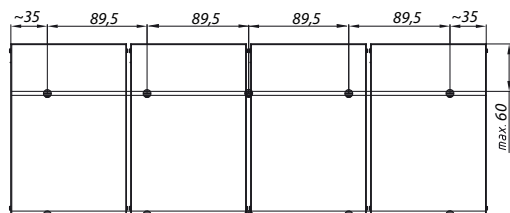
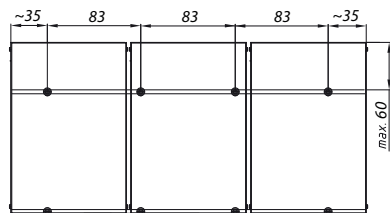
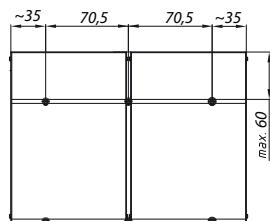


Obr. 1 Montáž kolektorov na šikmú strechu

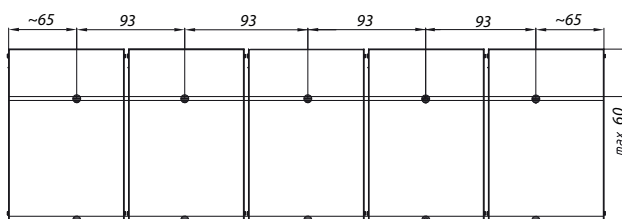
Poz.	Označenie	Kód
1	Plochý kolektor	16277
2	Strešný hák so skrutkou M8 s hlavou do „H“ profilu	6857 alebo iný podľa typu strešnej krytiny
	Trojuholníkové držiaky pre úpravy sklonu kolektorov, vhodné na háky do šikmých striech - uhol 15°, 25°, 45° a 60°	10748, 8805, 10094, 9631
	Prepojovacie potrubie	

Sady upevňovacie a prepojovacie							
		Počet kolektorov (kód sady)					Kód jednotlivého dielu
		1	2	3	4	5	
		(12178)	(12179)	(12180)	(12181)	(12182)	
3	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,12 m	2,21 m	3,32 m	4,42 m	5,52 m	6949
4	Matica M8 do „H“ profilu	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	6925
5	Skrutka M8×20, s imbusovou hlavou	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	12136
6	Doštička prítl.- bočná pre KPS	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	12141
7	Držiak montážny pre spodok kolektora	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	11690
8	Zvieracie šrúbenie pre prepojenie kolektorov	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7629
9	Izolácia Ø 35-19 mm hrúbka izolácie	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	2 m	7188
10	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolačná	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	7227

Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora	Kód
Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora KPS1	12183



Počet kolektorov	Celková dĺžka	Počet hákov
2	211 cm	6
3	319 cm	8
4	428 cm	10
5	536 cm	10



Obr. 2: Upevnenie strešných hákov

2.1 Príprava inštalácie

Pred inštaláciou slnečných kolektorov vyberte vhodné miesto z hľadiska nasledujúcich podmienok:

- orientácia strechy (juh)
- sklon strechy (25° - 45°)
- zamedzenie tienenia kolektorov
- servisný prístup
- nosnosť strechy
- najkratšia možná vzdialenosť medzi kolektormi a zásobníkom / akumulčná nádrž

Ďalej si zaistíte potrebný materiál, náradie a bezpečnostné prvky pre prácu na streche.

Informujte sa, či existuje držiak od výrobcu strešnej krytiny a či sa inštaláciou neporuší záruka na strešnú krytinu.

2.1.1 Montáž kolektorov pomocou hákov za montážnu fošňu

Pred montážou hákov za montážnu fošňu je potrebné zaistiť nasledujúce:

- dĺžka montážnej fošne musí z každej strany presahovať o min. 200 mm dĺžku montážneho hliníkového profilu pre uchytenie kolektorového poľa
- šírka montážnej fošny musí byť v rozmedzí 100 až 200 mm
- hrúbka fošne musí byť 30 mm
- je potrebné doceliť to, aby sa výška montážnej fošny od kontralaty rovnala hrúbke latovania (možno zaistiť vypodložením montážnej fošny – pozri **obr. 3**)

Postup montáže

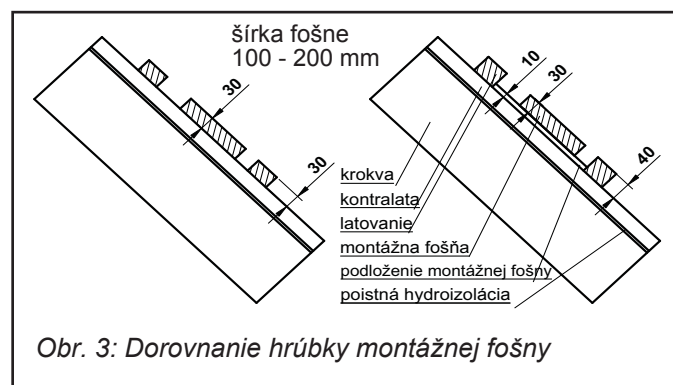
- Odkryte strešnú krytinu tak, aby bolo možné vložiť montážnu fošňu (približný rozstup fošní 1600 - 1800 mm). V prípade strešných škridiel postačuje ich odsunutie v dĺžke montážnej fošny (pozri **obr. 4**).
- Pripevnite montážnu fošňu ku krokvám tak, aby vo výsledku rozmiestnenia hákov zodpovedalo pozíciám uvedeným na obrázku 2. Zároveň montážnu fošňu priskrutkujte v takej výške, aby

strešný hák nebránil umiestneniu škridly v správnom presahu (pozri **obr. 8**).

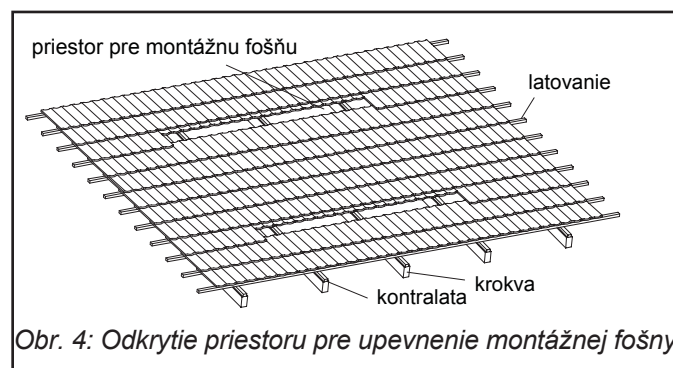
- Zaveste strešné háky na montážnu fošňu podľa rozmiestnenia uvedeného na **obr.2**.
- Háky priskrutkujte pomocou nerezových vrutov.

2.1.2 Montáž pomocou hákov na krokvu

Pri škridlových strechách je možné použiť háky na krokve. Je možné zvoliť pevný (nenastaviteľný) nerezový hák (**obr. 7a**), ktorý umožňuje horizontálny posuv po upevňovacej doske. Pri tomto type háku je navyše možné nastaviť aj výšku uchytenia základného „H“ profilu.



Obr. 3: Dorovnanie hrúbky montážnej fošny



Obr. 4: Odkrytie priestoru pre upevnenie montážnej fošny

Postup montáže

- Odkryte strešnú krytinu v miestach inštalácie hákov (obr. 6). Vzdialenosť miest pre montáž strešných hákov je definovaná na obrázku 2.
- Vyrežte kontralatu pridŕžajúcu poistnú hydroizoláciu.
- Pred samotnou montážou vypodložte háky podľa hrúbky latovania a kontralaty tak, aby nainštalované háky neprekážali správne dosadeniu škridiel.
- Všetky ďalšie strešné háky pripevnite rovnakým spôsobom.
- Dodržte pri montáži hákov smer rovnobežný so strešnou krytinou (vodorovne).

2.1.3 Montáž pomocou hákov na strechu zo šindle alebo plechu

- Rozmerajte si podľa počtu kolektorov jednotlivé miesta pre pripevnenie strešných hákov (obr. 2). Pre montáž je potrebné zvoliť také miesta, kde budú háky dostatočne ukotvené do strešnej konštrukcie (krokva či iný nosník).
- Pred priložením a následným uchytením háku naneste na jeho styčnú plochu (priliehajúcu ku krytine) vhodný silikónový tmel z dôvodu ochrany proti zatečeniu vody, prípadne použite spôsob utesnenia podľa odporúčaní výrobcu strešnej krytiny.
- Každý hák jednoducho priložte na strešnú krytinu a nerezovými vrúťmi ich dostatočne upevnite.



Ak je krytina vyrobená napr. z mede alebo pozinku, potom je potrebné styčnú plochu hákov oddeliť pomocou vhodných podložiek (guma, pryž). V opačnom prípade hrozí styková korózia.

2.1.4 Montáž pomocou skrutiek do strešnej krytiny pre prichytenie „H“ profilu

Tento spôsob montáže sa používa najčastejšie pre strechy z bitúmenovej vlnitej krytiny, ako je Gutta či Onduline a krytiny ďalších výrobcov, alebo pre strechy z vlnitého eternitu a plechu.

Postup montáže:

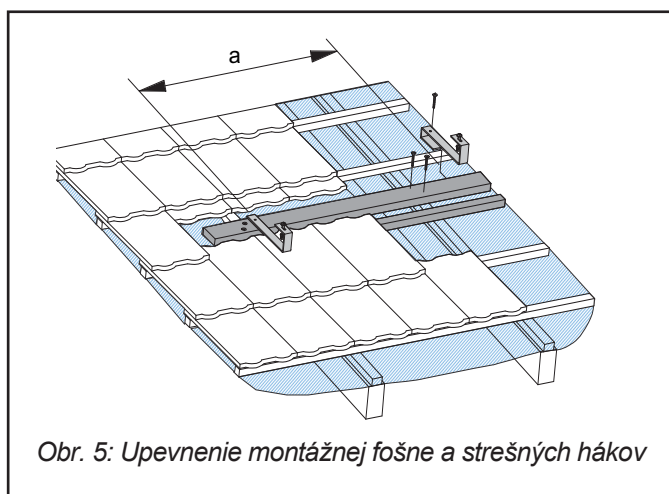
- Rozmerajte si podľa počtu kolektorov jednotlivé miesta pre predvŕtanie otvorov a následnú inštaláciu skrutiek do strešnej krytiny (obr. 7d). Pre inštaláciu skrutiek predvŕtajte otvory s priemerom cca 6 mm do krokvy či iného nosníka.



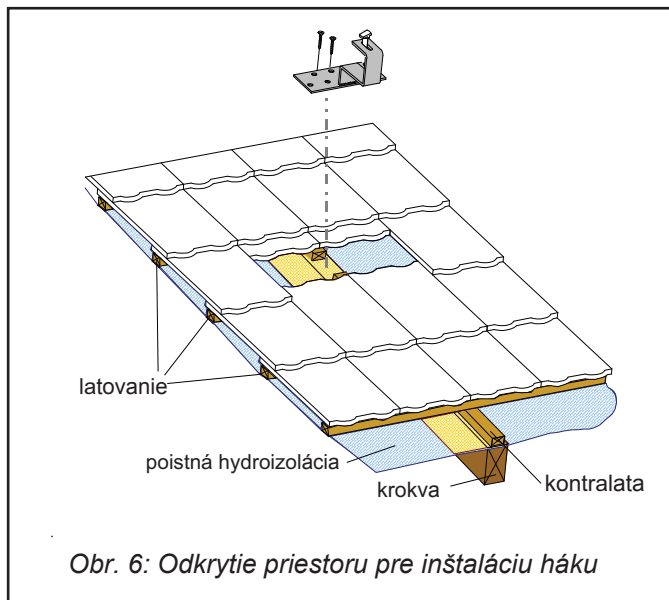
Otvory v prípade vlnitej strešnej krytiny vŕtame vždy skrz vrchol vlny, nie v úľabí, aby sme znížili možnosť priesaku zrážok krytinou.

- Závitová skrutka sa zaskrutkuje stranou vrutu kľúčom č. 7 do krokvy alebo iného dostatočne masívneho dreveného prvku strešnej konštrukcie.
- Po zaskrutkovaní závitovej skrutky na neho navlečieme gumové tesnenie (obr. 7d) a pomocou podložky a matice prechod krytinou dotesníme.

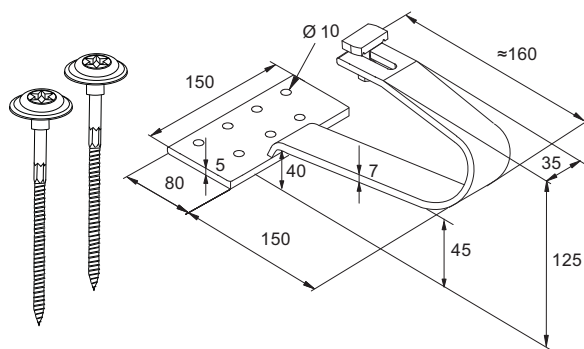
- Na závitovú skrutku, medzi dve matice s podložkou, namontujeme „U“ profil.
- Na druhú stranu „U“ profilu ďalej budeme inštalovať skrutku M8 s hlavou do „H“ profilu. Hlava tejto skrutky sa najskôr vloží do drážky „H“ profilu, potom sa skrutka s „H“ profilom pomocou matice s vejárovou podložkou dotiahne k „U“ profilu.



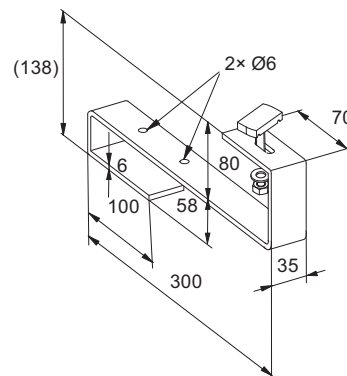
Obr. 5: Upevnenie montážnej fošne a strešných hákov



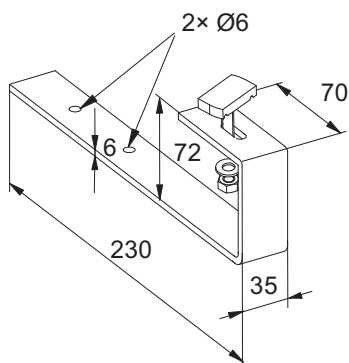
Obr. 6: Odkrytie priestoru pre inštaláciu háku



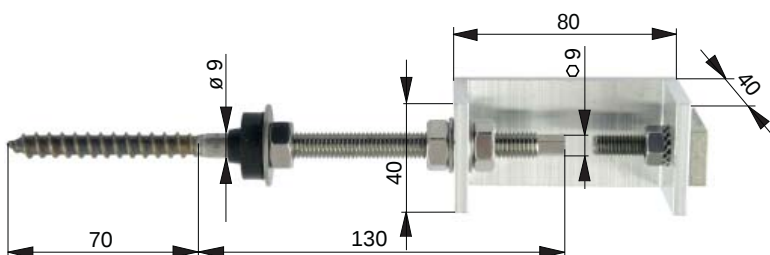
a) Strešný hák nerezový na krokvu pre vlnité škridly vrátane vrutov



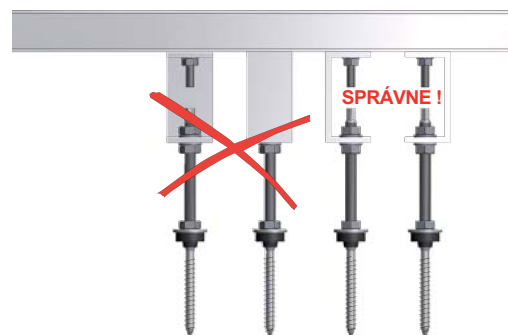
b) Strešný hák nerezový alebo z pozinkovanej ocele pre vlnité škridly



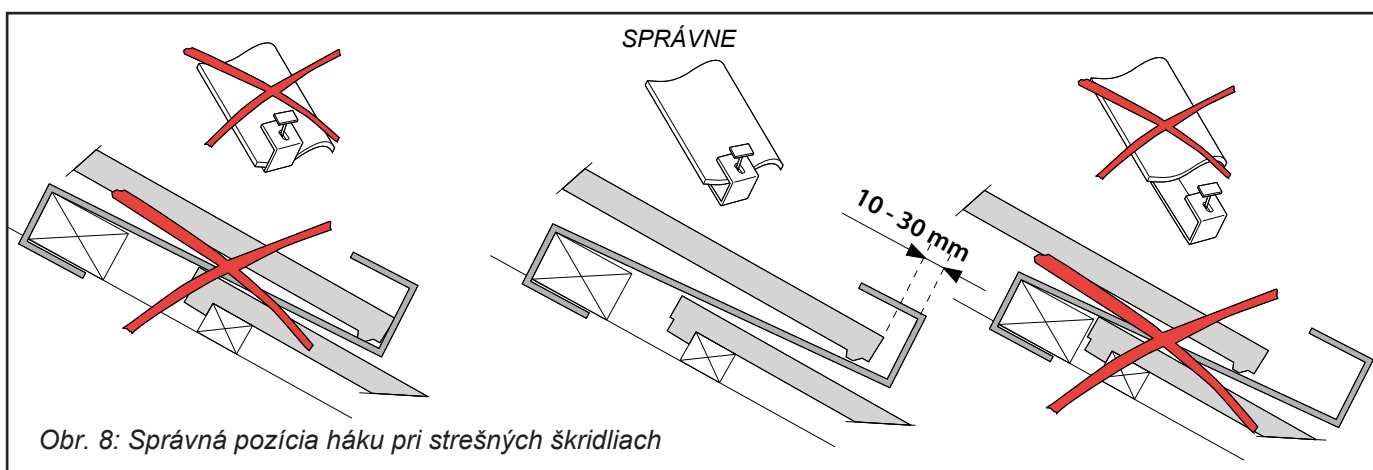
c) Strešný hák nerezový alebo z pozinkovanej ocele pre vlnité škridly



d) Skrutka do strešnej krytiny a jeho správne prichytenie k „H“ profilu



Obr. 7: Základný prehľad kotviacich prvkov



Obr. 8: Správna pozícia háku pri strešných škridliach

2.2 Inštalácia „H“ profilov na strešné háky

- Pripravte si dva „H“ profily v dĺžke zodpovedajúcej počtu a typu inštalovaných kolektorov.
- Natočte tvarované hlavy skrutiek (obr. 9) tak, aby na ne bolo možné nasunúť „H“ profily, alebo hlavy skrutiek najskôr nasuňte do „H“ profilu a následne prichyťte k strešným hákom. Na zaistenie matíc použite vejárovité podložky.
- Vyrovnajte „H“ profily tak, aby ležali rovnobežne so škridlami. Uhlopriečky medzi „H“ profilmi musia mať rovnakú dĺžku: $D1 = D2$ (obr.10)
- Potom dotiahnite matice pri upevňovacích skrutkách.

2.3 Montáž kolektorov



Pri montáži kolektorov je nutné ich zakrytie.

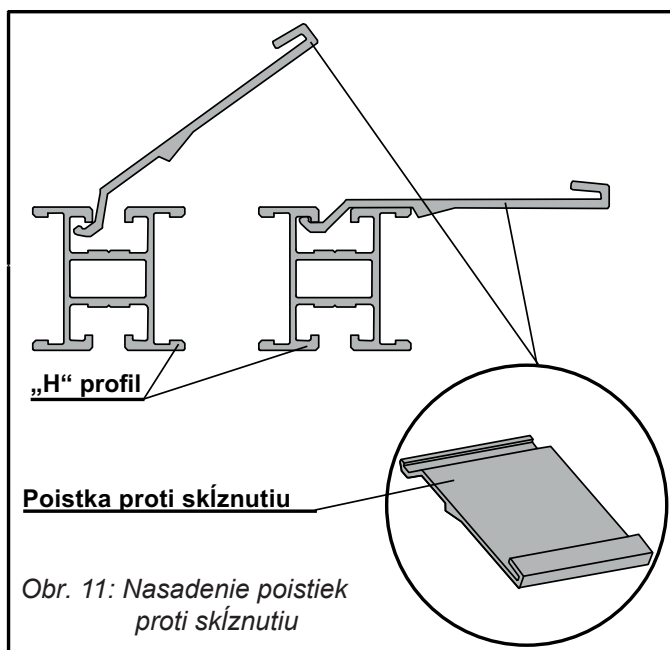
Postup montáže:

- Nasadíte do spodného „H“ profilu poistky proti skĺznutiu kolektora (obr. 11), vždy 2 poistky na jeden kolektor.
- Poistky proti skĺznutiu umiestnite do „H“ profilu tak, aby boli vzdialené asi 100 mm od okrajov kolektorov
- Na „H“ profile opatrne položte prvý kolektor a vyrovajte ho do poistiek.

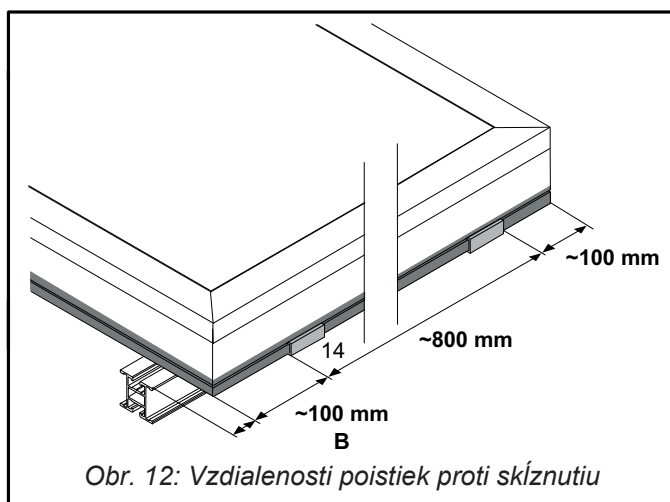


Kolektory musia byť na „H“ profile umiestňované značkou nahor. Vzdialenosť medzi spodnou hranou kolektora a spodnou hranou dolného „H“ profilu vyplýva z konštrukcie a rozmeru poistiek. Spodná hrana kolektora je cca o 75 mm nižšie.

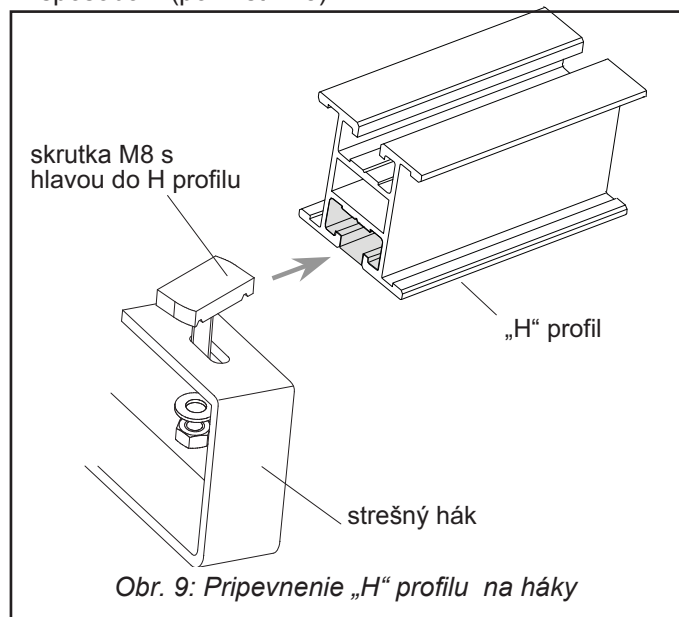
- Vzdialenosť medzi bočnou hranou kolektora a koncom „H“ profilu je : $B = 35 \text{ mm}$ (obr. 13)
- Do oboch „H“ profilov vložte matice (obr. 13). Na „H“ profile položte prídržné doštičky a pomocou skrutiek M8×20 ich pripevnite ku kolektorom.
- Ďalší kolektor položte s dostatočnou medzerou vedľa. Potom nasadíte prepojovacie šrúbenie (obr. 14, poz. 9), kolektor prisuňte na doraz. Šrúbenie podržte plochým kľúčom, aby sa neotáčalo, a dotiahnite matice. Viac inštrukcií v kapitole „5. Hydraulické pripojenie“.
- V montáži ďalších kolektorov pokračujte rovnakým spôsobom (pozri str. 15).



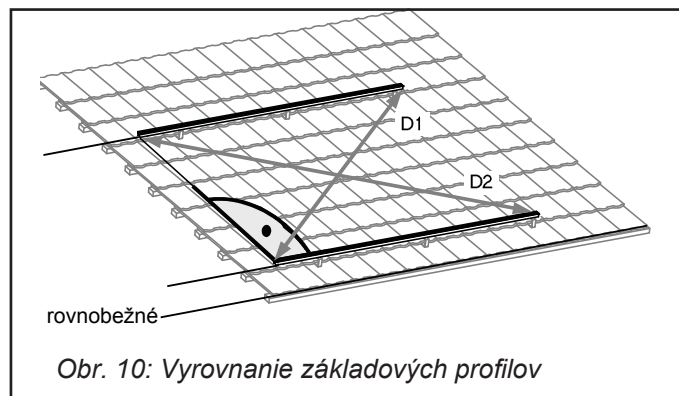
Obr. 11: Nasadenie poistiek proti skĺznutiu



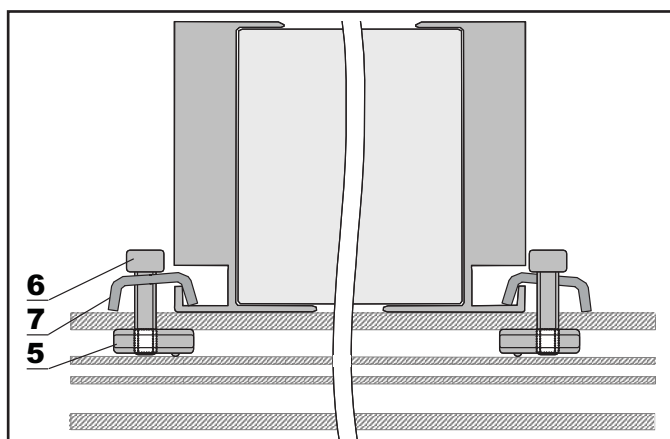
Obr. 12: Vzdialenosti poistiek proti skĺznutiu



Obr. 9: Pripevnenie „H“ profilu na háky



Obr. 10: Vyrovnanie základových profilov



- 5 – Matica M8 do „H“ profilu
- 6 – Skrutka M8×20, s imbusovou hlavou
- 7 – Prídržná doštička kolektora

Obr. 13: Montáž upevňovacej doštičky

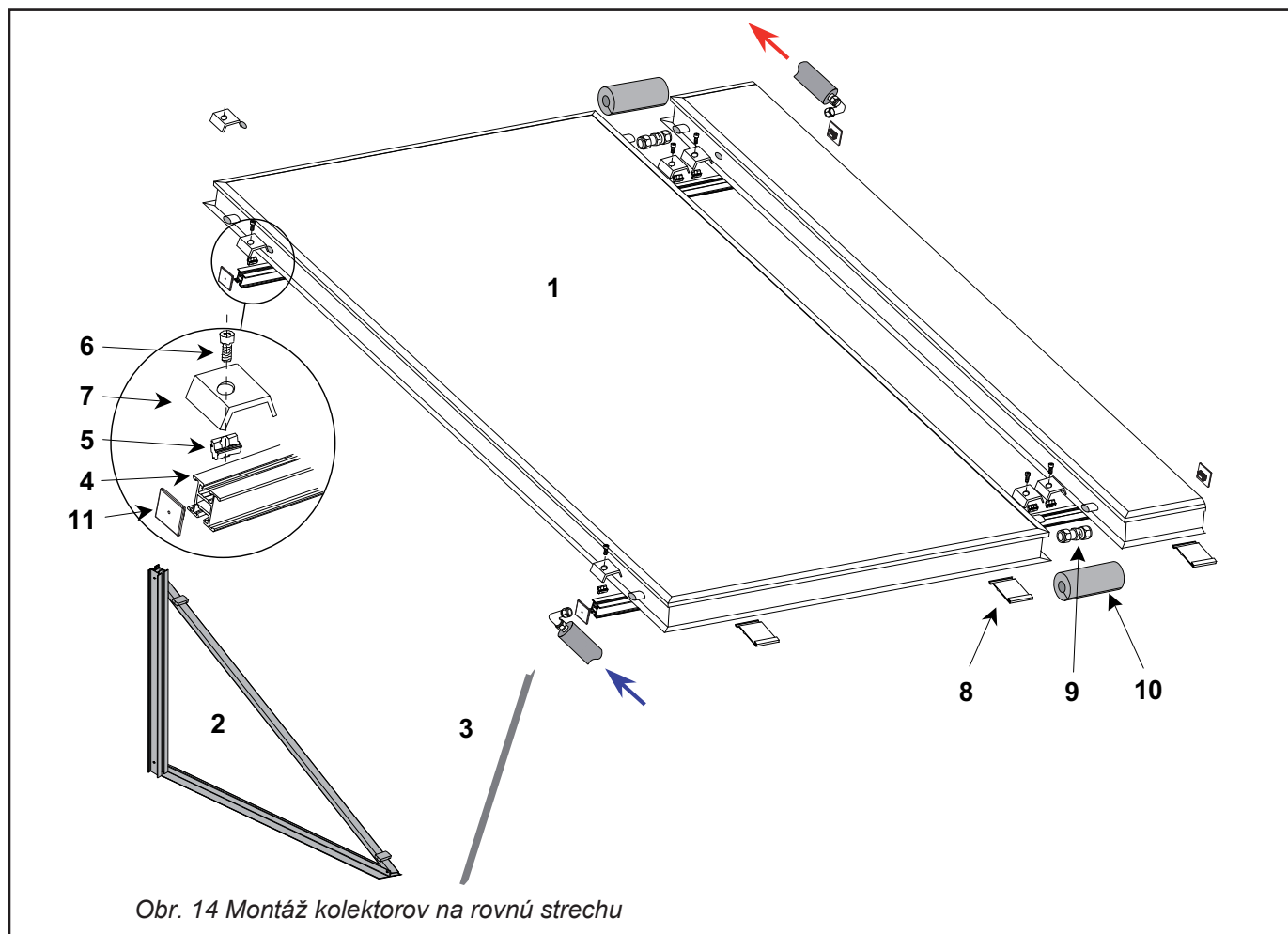
3. PRIECHOD PREPOJOVACIEHO POTRUBIA STRECHOU

Pre priechod pripojovacieho potrubia strešnou krytinou použite napríklad odvetrávacie škridly, pri ktorých upravte otvor podľa veľkosti rúrky s izoláciou. Pri priechode potrubia strešnou krytinou je nutné dodržať podmienky výrobcu krytiny.



Obr. 13b: Priechod potrubia odvetrávacou škridlou

4. MONTÁŽ NA ROVNÚ STRECHU



4.1 - Prehľad

Poz.	Označenie					Kód	
1	Plochý kolektor					16277	
2	Trojuholníková podpera	Počet kolektorov (potrebný počet podpier)					6859, 10975, 11979
		1 (2)	2 (3)	3 (4)	4 (5)	5 (5)	
3	Vzpera zavetrovacía vrátane skrutiek do trojuholníkovej podpery na rovnú strechu					9563	
	Prepojovacie potrubie						
Sady upevňovacie a prepojovacie							
		Počet kolektorov (kód sady)					Kód jednotli- vého dielu
		1 (12178)	2 (12179)	3 (12180)	4 (12181)	5 (12182)	
4	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,12 m	2,21 m	3,32 m	4,42 m	5,52 m	6949
5	Matica M8 do „H“ profilu	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	6925
6	Skrutka M8×20, s imbusovou hlavou	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	12136
7	Doštička prfíl.- bočná pre KPS1	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	20 ks	12141
8	Držiak montážny pre spodok kolektora	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	11690
9	Zvieracie šrúbenie pre prepojenie kolektorov	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7629
10	Izolácie Ø 35-19 mm hrúbka izolácie	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	2 m	7188
11	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolačná	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	7227

Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora	Kód
Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora KPS1	12183

4.2 - Montáž držiaka na rovnú strechu

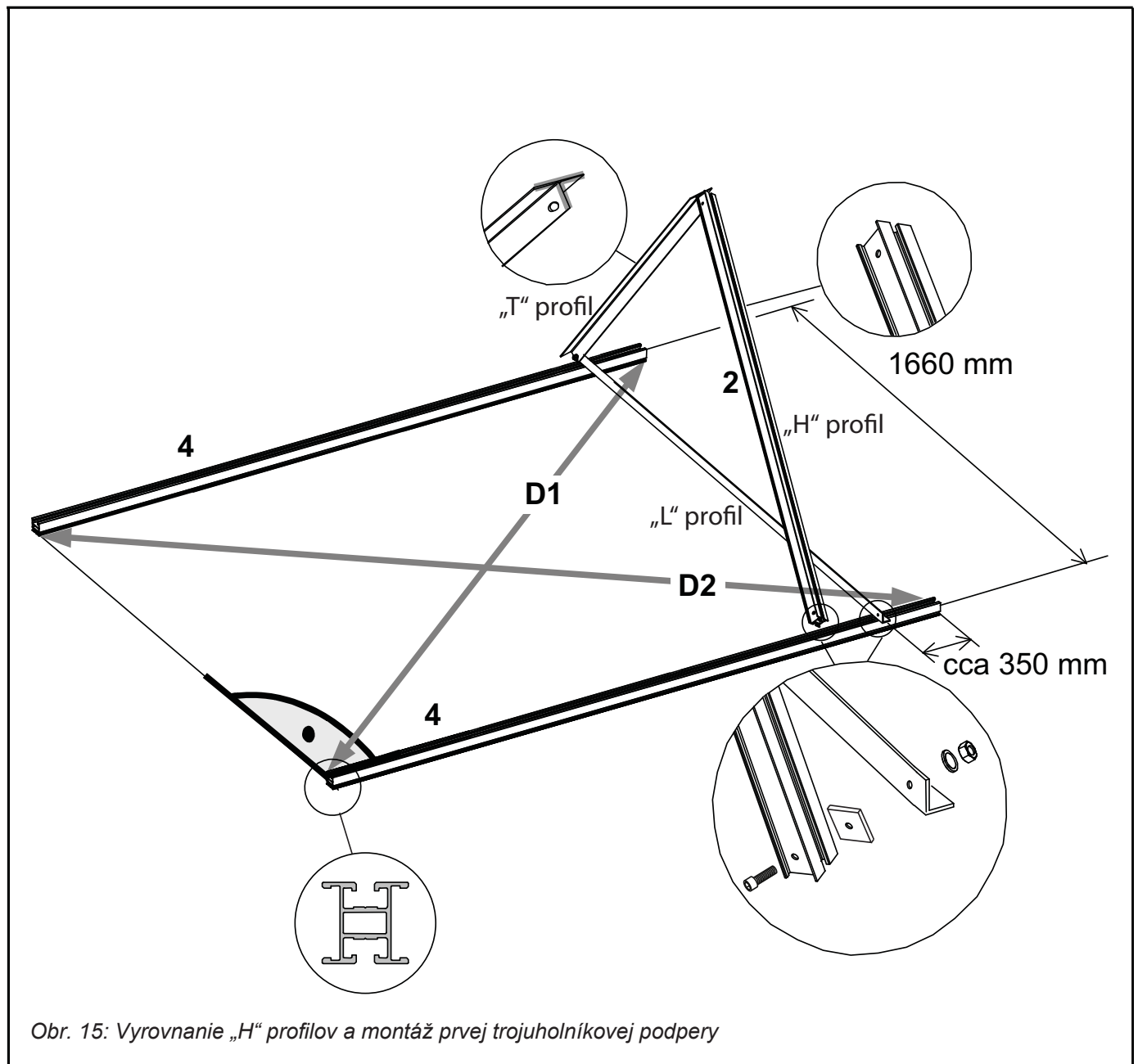
Držiak na plochú strechu sa skladá z dvoch základných „H“ profilov, trojuholníkových podpier a jednej zavetrovacej vzpery.

Počet trojuholníkových podpier závisí na počte kolektorov. Zavetrovacia vzpera je len jedna a postačuje pre držiak určený až pre päť kolektorov.

Postup montáže:

- Na montážnu plochu položte súbežne dva základné „H“ profily, ktoré musia byť od seba vzdialené 1660 mm.
- Uhlopriečky medzi základnými „H“ profilmi musia mať rovnakú vzdialenosť: $D1 = D2$ (obr. 15)
- Nasuňte skrutku M8 s hlavou do „H“ profilu (obr. 17) do drážok základných „H“ profilov

- Zostavte trojuholníkové podpery, ktoré sú už z výroby čiastočne zmontované (obr. 16). Voľné konce nosníkov spojte skrutkou (obr. 16) a dotiahnite všetky spoje.
- Rozmerajte si miesta pre montáž trojuholníkových podpier. Prvá trojuholníková podpera sa inštaluje cca 350 mm od kraja základných „H“ profilov.
- Trojuholníkovú podperu prichyťte stranou „L“ profilu k základnému „H“ profilu. Spoj vykonajte pomocou skrutiek, vejárovitých podložiek a matic do „H“ profilu (obr. 17) a spoje dotiahnite.
- Inštalujte podobným spôsobom ďalšie trojuholníkovú podperu. Vzdialenosť ďalšej podpory je ako pri strešných hákov podľa obr. 2.

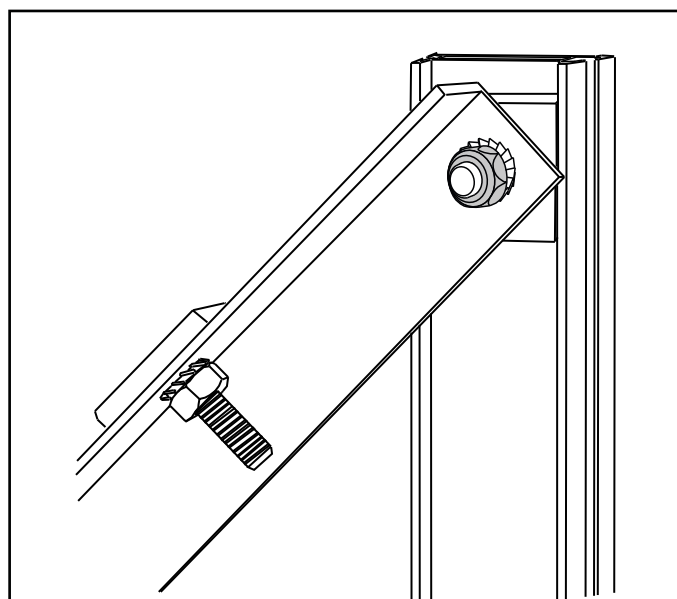


Obr. 15: Vyrovnanie „H“ profilov a montáž prvej trojuholníkovej podpory

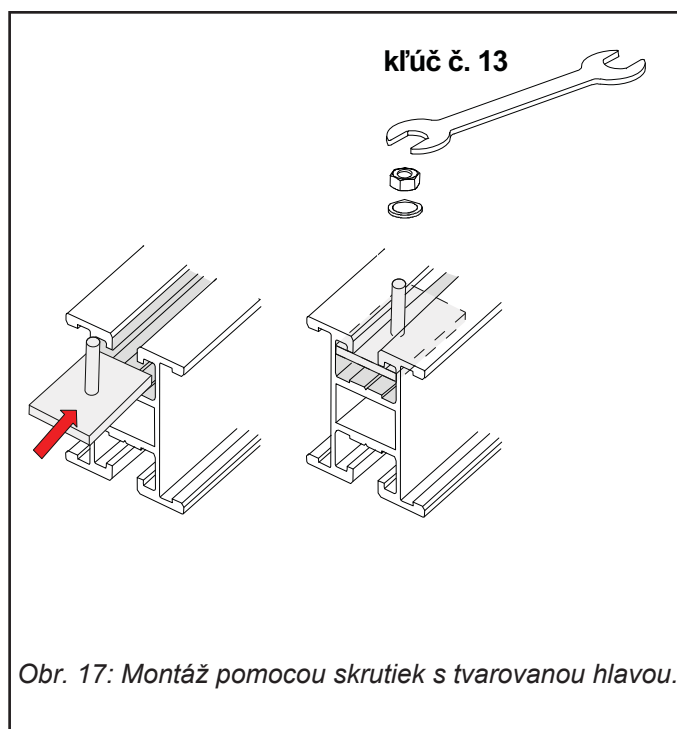
- Medzi dve trojuholníkové podpory inštalujte zavetrovaciu vzperu (obr. 18). Podľa obrázka 18 vložte do „H“ profilu trojuholníkovej podpory matice M8 do „H“ profilu. Následne priložte zavetrovaciu vzperu k „H“ profilom a pripevnite ju pomocou skrutiek M8×12 s podložkami (obr. 18).
- Pokračujte v montáži zvyšných trojuholníkových podpier s rozstupom podľa obr. 2. Túto vzdialenosť upravte tak, aby boli rozstupy jednotlivých trojuholníkových podpier ako pri strešných hákov podľa obr. 2



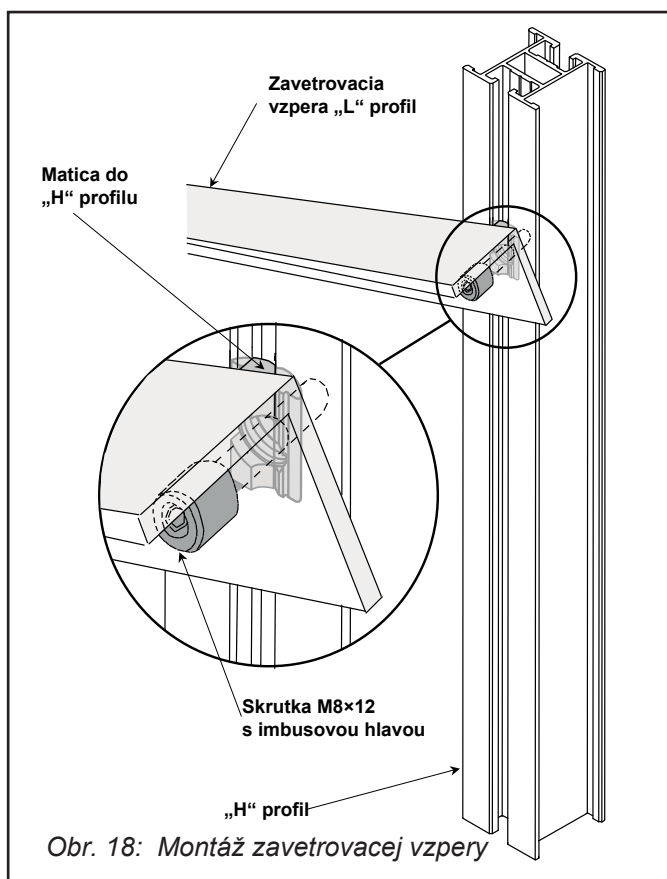
Po pripevnení zavetrovacej vzpery a ďalších podpier celý držiak preklopte do polohy určenej k inštalácii kolektorov (zavetrovacía vzpera je zvislá, „T“ profil každej z trojuholníkových podpier prilieha k zemi).



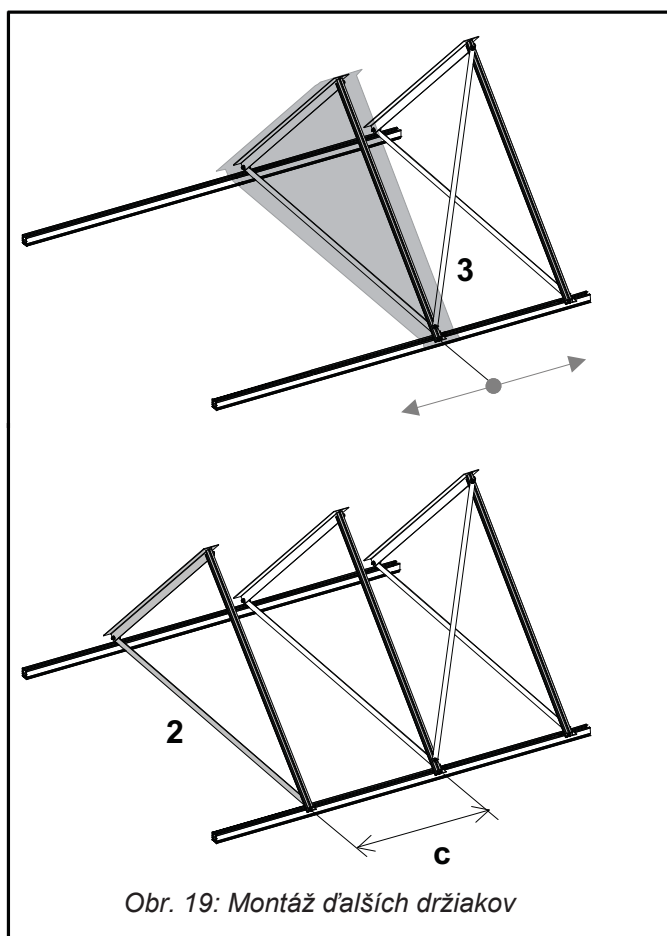
Obr. 16: Montáž pomocou skrutiek s tvarovanou hlavou.



Obr. 17: Montáž pomocou skrutiek s tvarovanou hlavou.



Obr. 18: Montáž zavetrovacej vzpery



Obr. 19: Montáž ďalších držiakov

Celý držiak zaistíte buď priskrutkovaním do strechy, alebo zaťažením.

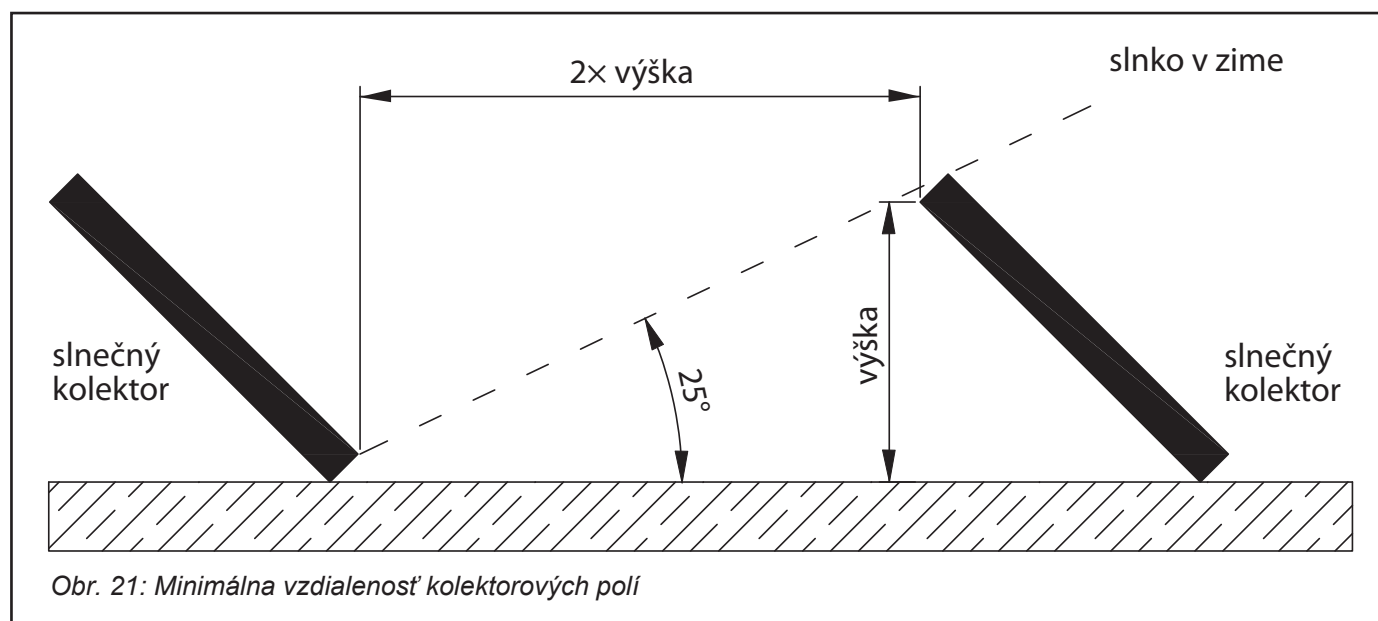
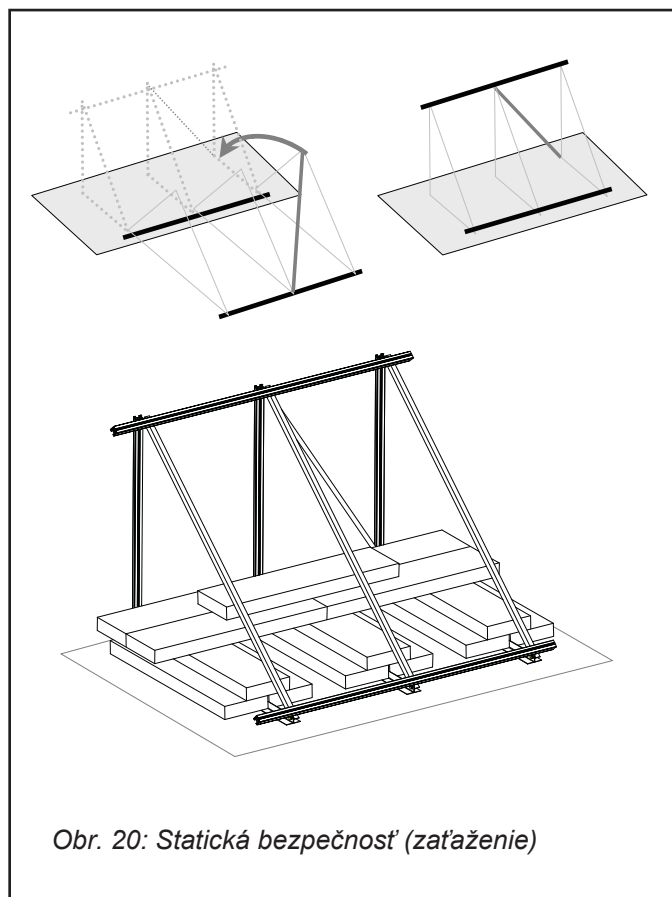


V žiadnom prípade nesmie byť prekročené prípustné zaťaženie strechy. Je vždy nutné konzultovať celkové zaťaženie strechy vopred so statikom. Pri narušení strešného plášt'a je nutné zaistiť odborné zaizolovanie.

Pripevnite kolektory k základným „H“ profilom, obdobne ako pri montáži na šikmú strechu (pozri bod 2.4).

Minimálna vzdialenosť kolektorových polí pozri obr. 21.

Montáž na plochú strechu	do max.výšky strechy 8 m
1 kolektor	290 kg
2 kolektory	580 kg
3 kolektory	870 kg
4 kolektory	1160 kg
5 kolektorov	1450 kg



5. HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE

5.1 - Spojenie kolektorov

Pri montáži kolektorov postupujte podľa inštrukcií v kapitole 5.2. Upevnite prvý kolektor a ďalší kolektor položte s dostatočnou medzerou vedľa. Potom na horný aj spodný vývod nasadíte spojovacie šrúbenie, kolektor následne prisuňte na doraz. Šrúbenie podržte plochým kľúčom (obr. 23), aby sa neotáčalo, a dotiahnite matice. Rovnakým spôsobom postupujte aj pri ďalších kolektoroch.



Izoláciu na šrúbenie nasadíte až po vykonaní tlakovej skúšky.

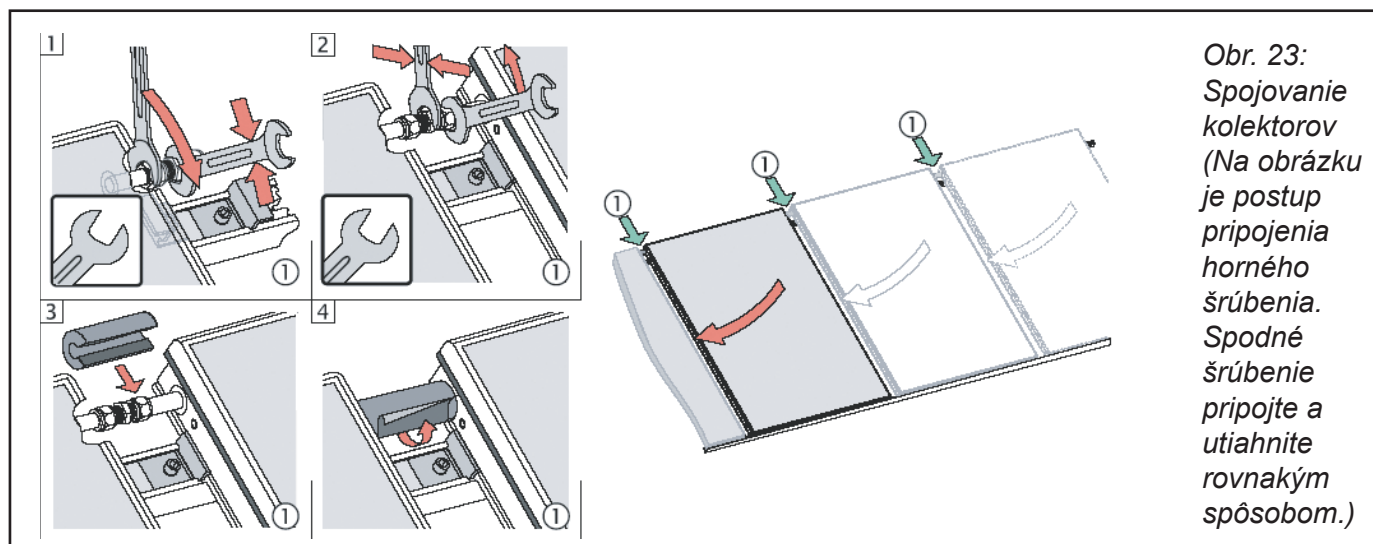
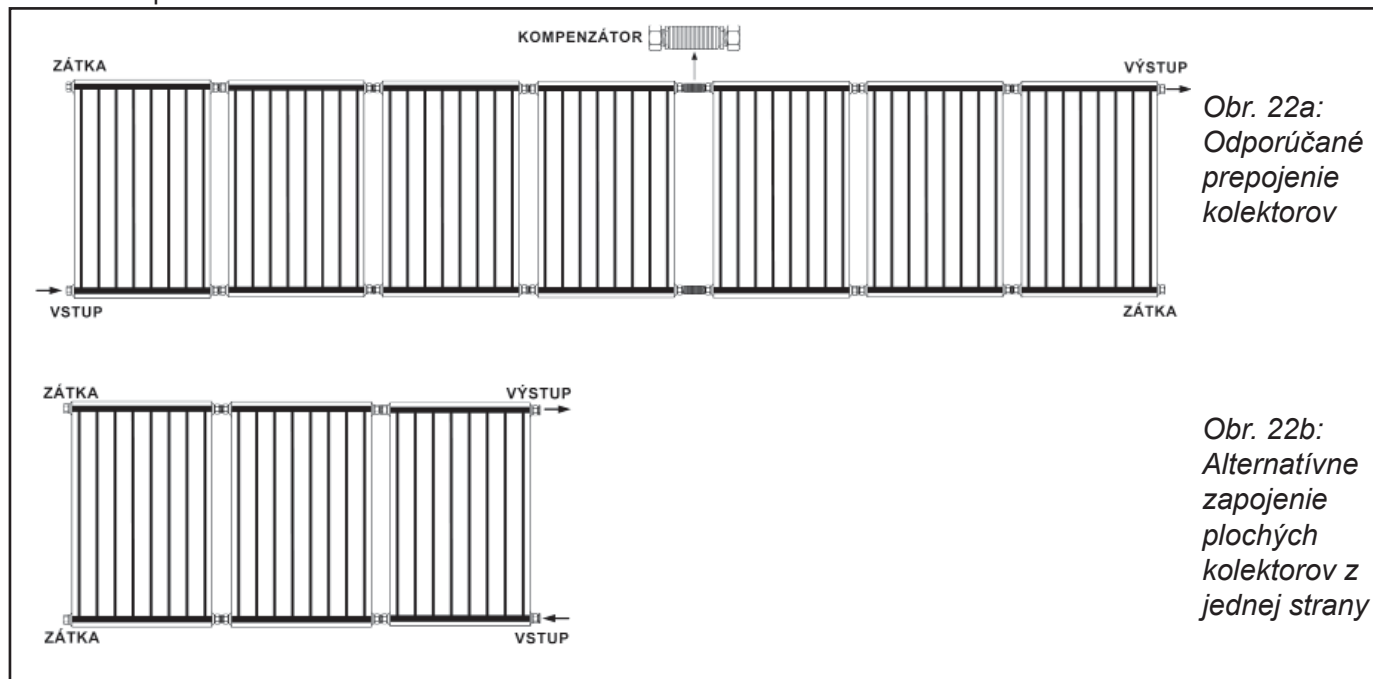
5.2 - Prepojenie kolektorov

Hydraulické prepojenie kolektorov vykonajte podľa obr. 22a. V rade kolektorov môže byť najviac 5 kolektorov vedľa seba spojených šrúbením. Ak je kolektorov viac ako 5 v rade, je nutné v polovici poľa inštalovať kompenzátor. S kompenzátorom je v jednej rade možné zapojiť vedľa seba maximálne 10 kolektorov. Prepojovacie potrubie od kolektorov je vhodné viesť čo najkratšou trasou. Odporúčané priemery potrubia a prietoky cez kolektorové pole sú uvedené v tab. 1.

Taktiež je možné vykonať prepojenie kolektorov podľa obr. 22b. Takéto zapojenie je možné iba v prípade inštalácie max. **3 kolektorov a max. prietoku 1l/min/kolektor**. Vstup chladnejšej kvapaliny je potom na jednej strane dole, výstup ohriatej pitnej kvapaliny je na rovnakej strane hore. Na konci poľa sa obe rúrky zaslepia pomocou zátk.

Na vstup do kolektorového poľa inštalujte mosadzné koleno s prechodom na prepojovacie potrubie. Na výstup z kolektorového poľa je nutné inštalovať mosadzný kríž, ktorý umožňuje napojenie na prepojovacie potrubie kolektora. Mosadzné koleno, kríž a zátky sú súčasťou dodávky pripojovacej sady Regulus, kód 7710.

Všetky časti solárnej sústavy musia byť starostlivo a bezpečne utesnené a musí byť z materiálu odolného glykolu a teplotám do 160 °C. Spojovacie potrubie odporúčame vykonať z nerezových ohybných rúrok KOMBIFLEX,



Počet kolektorov	Typ zapojenia	Max. odpor. prietok	Pripojovacie potrubie	
	pole × kolektor		medené	Kombiflex
1	1 × 1	2 l/min	Cu 15 × 1	DN 12
2	1 × 2 sériovo	4 l/min	Cu 15 × 1	DN 16
3	1 × 3 sériovo	6 l/min	Cu 18 × 1	DN 16
4	1 × 4 sériovo	8 l/min	Cu 18 × 1	DN 20
5	1 × 5 sériovo	10 l/min	Cu 22 × 1	DN 20
6	2 × 3 paralelne	12 l/min	Cu 22 × 1	DN 25
8	2 × 4 paralelne	16 l/min	Cu 28 × 1,5	DN 25
9	3 × 3 paralelne	18 l/min	Cu 28 × 1,5	DN 25
10	2 × 5 paralelne	20 l/min	Cu 28 × 1,5	DN 25
12	3 × 4 paralelne	24 l/min	Cu 28 × 1,5	-

Max. dĺžka potrubia 30 m v súčte výstupného a vratného potrubia.

Tab. 1: Odporúčané priemery potrubia

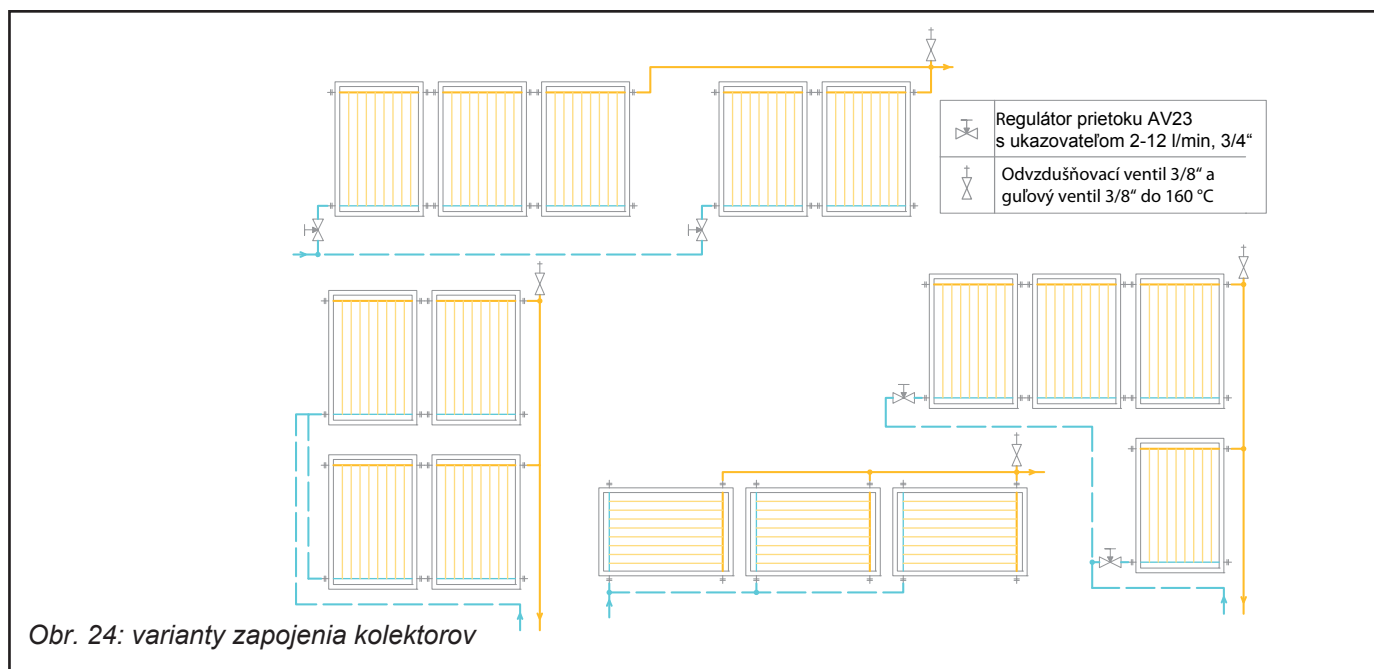
alebo z medeného potrubia spojovaného tvrdým pájkovaním. V žiadnom prípade nie je možné použiť pre prírodné a vratné potrubie plastovej rúrky, ktoré nevyhovujú prevádzkovým podmienkam solárnych sústav.

Potrubie ku kolektorom je možné viesť existujúcimi nepoužívanými komínmi, vetracími šachtami alebo drážkami v stene. Otvorené šachty je potrebné vhodne utesniť, aby nedochádzalo k vyšším tepelným stratám konvekciou. Je potrebné pamätať aj na tepelnú dilatáciu a rúrku osadiť kompenzátormi, oblúkmi či dilatačnými sponami.



Prepojavacie potrubie je nutné pripojiť na uzemnenie domu.

Potrubie solárnej sústavy sa musí vybaviť tepelnou izoláciou napríklad typu SOLARFLEX, aby tepelné straty z potrubia do okolia podstatne neznižovali celkovú účinnosť solárnej sústavy. Tepelná izolácia musí byť odolná voči teplotám do 160 °C, pri vonkajších rozvodoch je navyše nutná ochrana proti UV žiareniu a navlhavosti. Hrúbku tepelnej izolácie voľte minimálne 13 mm pre vnútorný rozvod, pre vonkajší rozvod voľte minimálne 19 mm.



Obr. 24: varianty zapojenia kolektorov

6. UMIESTNENIE TEPLOTNÉHO SNÍMAČA

Teplotný snímač umiestnite do jímky kríža na výstup posledného kolektora (pozri obr. 25). Odporúčame použiť vodič 2×1 mm², netienený, oddelený od silových vodičov

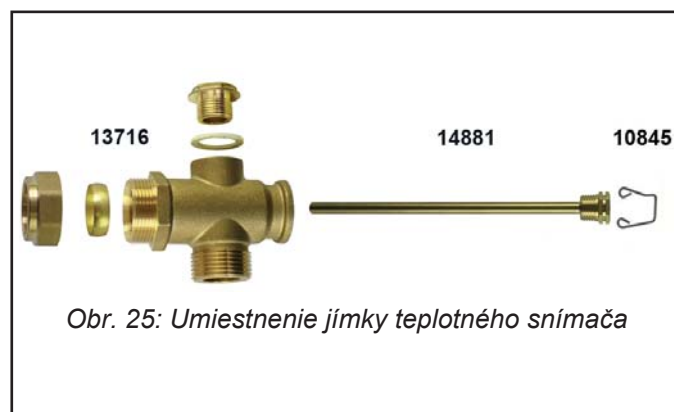
Maximálna dĺžka je 100 m. Minimalizujte množstvo montážnych krábíc a svorkovnic.

dĺžka pripojenia: do 25 m prierez: 0,25 mm²

dĺžka pripojenia: do 50 m prierez: 0,5 mm²

dĺžka pripojenia: do 100 m prierez: 1,0 mm²

- Teplotná a mechanická odolnosť použitého vodiča musí zodpovedať prostrediu, ktorým vodič prechádza podľa platných noriem elektrických rozvodov.



Obr. 25: Umiestnenie jímky teplotného snímača

7. ČERPADLOVÁ SKUPINA

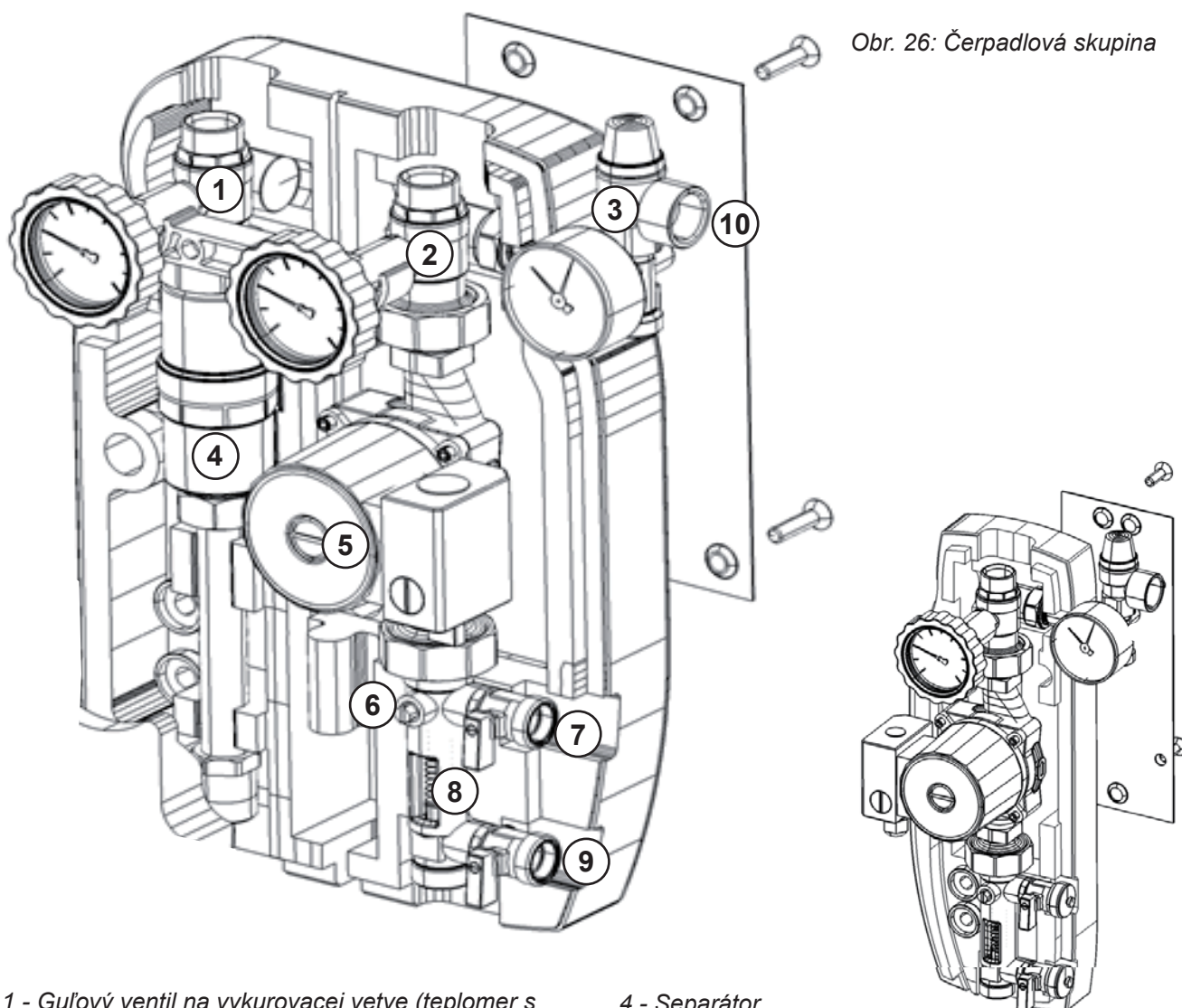
Montáž čerpadlovej skupiny vykonajte podľa príslušného návodu.

Základné komponenty čerpadlovej skupiny Regulus sú uvedené na obrázku 26:

Poistný ventil je vždy súčasťou čerpadlovej skupiny.

Ak nie je použitá čerpadlová skupina, musí byť solárna zostava vybavená poistným ventilom s otváracím pretlakom 6 bar a s teplotnou odolnosťou do 160 °C.

Medzi poistným ventilom a kolektormi nesmie byť inštalovaná žiadna uzatváracia armatúra.



Obr. 26: Čerpadlová skupina

- 1 - Gul'ový ventil na vykurovacej vetve (teplomer s červeným lemom a stupnicou 0-120°C) so spätným ventilom
- 2 - Gul'ový ventil na vratnej vetve (teplomer s modrým lemom a stupnicou 0-120°C) so spätným ventilom
- 3 - Bezpečnostná skupina chráni inštaláciu pred pretlakom. Je vybavená poistným ventilom 6 bar. Je tiež vybavená manometrom a pripojením na expanznú nádobu so závitom G 3/4"

- 4 - Separátor
- 5 - Obehové čerpadlo
- 6 - Skrutka regulácie prietoku
- 7 - Napúšťanie
- 8 - Prietokomer
- 9 - Vypúšťanie
- 10 - Pripojenie prepadu poistného ventilu

8. VEĽKOSŤ EXPANZNEJ NÁDOBY A VÝPOČET PREVÁDZKOVÉHO TLAKU

(Tab. 2 platí iba pre prevýšenie do 20 m, inak sa veľkosť určí výpočtom)

8.1 - Veľkosť expanznej nádoby

Expanzná nádoba v solárnych sústavách musí byť dimenzovaná na teplotný rozdiel daný minimálnou teplotou v zimnom období a maximálnou teplotou v letnom období. Pracovný rozsah expanzných nádob je $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ďalej musí byť schopná pojať objem kvapaliny všetkých kolektorov v prípade stagnácie (maximálna teplota kolektora pri zastavenom prietoku a veľkej intenzite slnečného zariadenia). V solárnych sústavách s núteným obehom sa zásadne používajú tlakové expanzné nádoby s membránou z materiálu odolného propylén-glykolom a maximálnym dovoleným pracovným tlakom min. 6 bar. Inštalácia sa vykonáva v polohe so zaplavenou membránou. Pri prípadnom varení teplosného média sa na membránu expanznej nádoby nesmie dostať para!

Odporúčaná veľkosť expanznej nádoby pozri **tab. 2**.

Počet kolektorov	Veľkosť expanznej nádoby	Max.dĺžka potrubia
3	18	Max. 30 m v súčte výstupného a vratného potrubia
4	25	
5	40	
6	50	
8	50	
9	80	
10	80	
12	100	

Tab. 2: Odporúčaná veľkosť expanznej nádoby.
Max. 30 m v súčte výstupného a vratného potrubia

8.2 - Výpočet prevádzkového tlaku sústavy

Pretlak v solárnej sústave sa určí podľa vzťahu

$$p = 1,3 + (0,1 h)$$

p ...tlak v solárnej sústave [bar]

h ...výška od manometra do stredu kolektorového poľa [m]

Pretlak nastavte odpúšťaním solárnej kvapaliny po vykonaní tlakovej skúšky.



Obr. 27: Expanzná nádoba

8.3 - Výpočet prednastaveného tlaku expanznej nádoby

Predvolený pretlak v expanznej nádobe upravte pred naplnením systému oproti vypočítanému pretlaku sústavy na hodnotu o 0,5 bar nižšiu.

$$p_{exp} = p - 0,5 \text{ [bar]}$$

K nastaveniu pretlaku použite bežný tlakomer pre kontrolu tlaku v pneumatikách so zodpovedajúcim rozsahom.

Expanzná nádoba má pod viečkom bežný automobilový ventil.

8.4 - Príklad výpočtu prevádzkového tlaku a tlaku v expanznej nádobe

8.4.1 - Príklad výpočtu prevádzkového tlaku sústavy

Výška od manometra do stredu kolektorového poľa:

$$h = 10 \text{ m}$$

Pretlak v solárnej sústave (na túto hodnotu sa natlakuje solárny systém):

$$p = 1,3 + (0,1 h) = 1,3 + (0,1 \cdot 10) = 2,3 \text{ bar}$$

8.4.2 - Príklad výpočtu tlaku v expanznej nádobe

Prednastavený tlak v expanznej nádobe sa upraví pred napúšťaním systému na hodnotu:

$$p_{exp} = p - 0,5 = 2,3 - 0,5 = 1,8 \text{ bar}$$

9. INŠTALÁCIA ODVZDUŠŇOVAČOV

Miesto odvzdušnenia vykonajte v najvyššom bode sústavy. Ak v rozvode existuje viac miest, kde by sa mohla utvoriť vzduchová kapsa, odporúčame inštalovať odvzdušnenie aj do týchto miest.

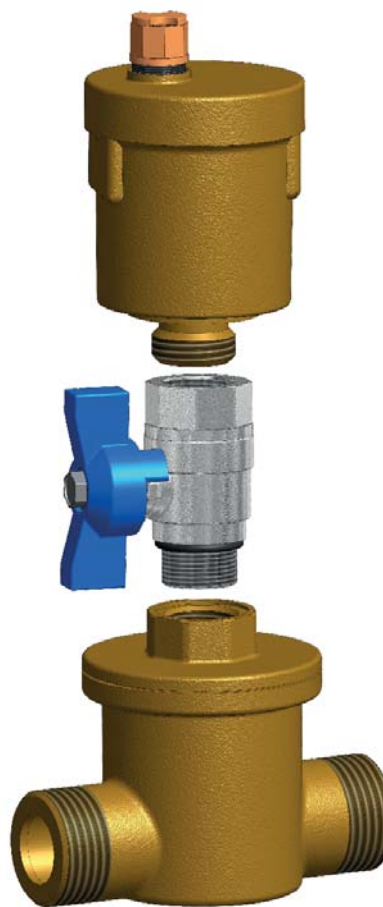
Odvzdušnenie je dobré vybaviť miestnym rozšírením na potrubí pre upokojenie prúdenia a dobrú separáciu vzduchu z kvapaliny (pozri obr. 29).

Pod automatickým odvzdušňovacím ventilom je nutné vždy inštalovať guľový ventil, aby bolo možné automatický odvzdušňovací ventil po sprevádzkovaní sústavy uzatvoriť. Predíde sa tak únikom kvapaliny pri stagnácii sústavy

Pre dokonalé odstránenie vzduchu z okruhu sa odporúča vybaviť čerpadlovú skupinu tzv. separátorom vzduchu (pozri obr. 28).



Obr. 28: Separátor vzduchu



Obr. 29: Vodorovný separátor vzduchu a automatický odvzdušňovací ventil

Uvedené úkony platia pri použití niektorej z čerpadlových skupín Regulus.

10.1 Naplnenie

- z bezpečnostných dôvodov by sa kolektory mali plniť iba keď na nich nedopadá priame slnečné žiarenie (alebo sú prikryté)
- k naplneniu systému použite plniacu stanicu s nádobou na solárnu kvapalinu a plniacim čerpadlom (pozri obr. 30)
- prírodnú hadicu pripojte na napúšťací ventil a ventil úplne otvorte
- pre naplnenie systému použite nemrznúcu teplotnosnú kvapalinu do slnečných kolektorov Regulus - Solarten super
- vratnú hadicu pripojte na vypúšťací ventil a ventil úplne otvorte
- integrovaný guľový ventil v prietokomere uzatvorte (drážka na zriaďovacej skrutke prietokomera musí byť vodorovne).
- otvorte spätný ventil (ventily - pri dvojrúrkovej čerpadlovej skupine sú 2) nad čerpadlom tým, že guľový ventil otočíte do polohy 45° (medzipoloha medzi otvorením a uzatvorením)
- nalejte dostatočné množstvo solárnej kvapaliny do nádoby plniacej stanice, zapnite plniace čerpadlo a naplňte solárny systém.

10.2 Prepláchnutie

- pomocou plniacej stanice preplachujte solárny okruh najmenej 15 minút. Aby sa dokonale odstránil vzduch a prípadné nečistoty zo systému, občas krátko otvorte integrovaný guľový ventil prietokomera (drážka zvislo).

10.3 Odvzdušnenie systému

- pri bežiacom plniacom čerpadle uzatvorte vypúšťací ventil a zvýšte tlak asi na 5 barov
- zatvorte napúšťací ventil a vypnite plniace čerpadlo, otvorte regulačnú skrutku na prietokomere (drážka zvislo), neodpájajte hadice plniaceho čerpadla!
- obehové čerpadlo (obehové čerpadlá) nastavte na najvyšší stupeň a niekoľkonásobným zapnutím a vypnutím odvzdušnite systém (odvzdušnené čerpadlo pracuje takmer nehučne)
- priebežne sledujte tlak v systéme a pri jeho poklese ho zvýšte zapnutím plniaceho čerpadla a otvorením napúšťacieho ventilu na 5 bar
- odvzdušnenie opakujte tak dlho, kým plavák v regulačnom ventilu prietokomera nezáujemne pri prevádzke čerpadla stálu polohu a nebudú sa objavovať v prietokomere žiadne bublinky. Potom nechajte aspoň 5 minút bežať obehové čerpadlo



Obr. 30: Plnenie solárneho systému

- v prípade použitia automatického odvzdušňovacieho ventilu (ventilov), kdekoľvek v solárnom okruhu, tento ventil po odvzdušení uzatvorte

10.4 Skúška tesnosti

- pri tlaku 5 bar prehliadnite celý systém (všetky spoje, slnečné kolektory, armatúry atď.), pričom sa nesmú prejavovať viditeľné netesnosti. Sústavu nechajte pod tlakom najmenej 2 hodiny, po ktorých vykonajte novú prehliadku
- výsledok skúšky považujte za úspešný, ak sa neobjavia netesnosti a alebo ak sa neprejaví nepoznatelný pokles tlaku v sústave
- nastavte prevádzkový tlak podľa bodu 8.2 Výpočet prevádzkového tlaku sústavy
- nastavte čerpadlo na vhodnú rýchlosť a nastavte prietok podľa prietokomera a podľa údajov v tab. 1
- odpojte hadice plniacej stanice a na napúšťacie a vypúšťacie ventily naskrutkujte uzávery
- guľový ventil (ventily) **nad čerpadlom celkom otvorte**
- zariadenie opäť odvzdušnite po niekoľkých dňoch prevádzky.

Solárny systém nevyplachujte vodou. Pretože sa väčšinou celkom nevyprázdni, vzniká riziko poškodenia mrazom.

11. POSTUP UVEDENIA SOLÁRNEHO SYSTÉMU DO PREVÁDZKY

- Vykonajte nastavenie regulátoru solárneho systému.
- Vyberte v menu regulátoru zodpovedajúcu schému zapojenia. Vykonajte kontrolu nastavenia regulátora a parametre upravte.



Pri nastavení regulátora solárneho systému aktivujte príslušné bezpečnostné ochrany (ochrana kolektorov, nočné vychladzovanie).

- kolektory odkryte
- pod výtok z poistného ventilu umiestnite nádobu schopnú pojať obsah kvapaliny v systéme
- skontrolujte spínanie obehového čerpadla regulátorom pri dosiahnutí požadovanej diferencie medzi slnečnými kolektormi a sekundárnym okruhom

12. PREVÁDZKA, KONTROLA A ÚDRŽBA

Solárny systém pracuje bez obsluhy a takmer bez potreby údržby. Napriek tomu je dôležité v prvých dňoch po uvedení do prevádzky skontrolovať správnu funkciu systému. Kontroluje sa hlavne teplota, tlak v systéme a chod čerpadla. Raz ročne, najlepšie za slnečného dňa, je nutné skontrolovať funkčnosť a upevnenie kolektora, tesnosť a tlak v systéme (vrátane tlaku v expanznej nádobe), chod čerpadla. Minimálne raz za dva roky sa musí vykonať

kontrola mrazuvzdornosti solárnej kvapaliny. Doplnenie systému sa musí vykonať rovnakou teplotonosnou kvapalinou, akou bol systém naplnený.



Solárny systém sa nesmie dopĺňať vodou. Vždy doplňujte systém solárnou kvapalinou od spoločnosti REGULUS.

13. SERVIS A ZÁRUKA

Servis alebo údržbu zariadenia smie vykonávať iba autorizovaná osoba s platným oprávnením, ktoré bolo vydané spoločnosťou REGULUS spol. s r.o.

Spoločnosť REGULUS spol. s r.o. poskytuje na tento výrobok záruku za podmienok uvedených v záručnom liste. Záručný list je neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie dodávanej k výrobku.

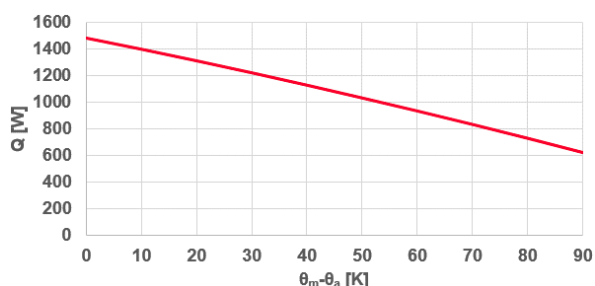
V prípade uplatňovania reklamácie sa obráťte na svojho dodávateľa systému (montážnu organizáciu).

14. TECHNICKÝ LIST KOLEKTORA KPS1

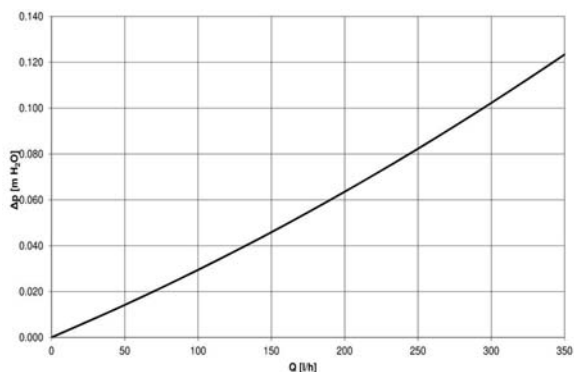
KPS1



Graf výkonu kolektoru



Graf tlakovej straty kolektora



Základná charakteristika

Použitie	ohrev pitnej vody, prikurovanie alebo ohrev bazéna pomocou solárnej energie
Popis	plochý solárny kolektor
Pracovná kvapalina	zmes voda-glykol (max. 1:1)
Objednávaci kód	16 277

Rozmery a váha

Výška x šírka x hrúbka	2037 x 1036 x 90 mm
Stavebná šírka	1086 mm
Celková plocha	2,110 m ²
Plocha apertúry	1,907 m ²
Plocha absorbéra	1,887 m ²
Hmotnosť bez kvapaliny	38 kg

Zasklenie

Materiál	kalené prizmatické sklo
Hrúbka	3,2 mm

Absorbér

Materiál	hliník, hr. 0,5 mm
Povrchová úprava	Cermet
Konštrukčný typ	lýrový, lasérovo zvaraný
Materiál pripojovacích rúrok	meď
Rozmer pripojovacích rúrok	4 x Ø 22 mm x 0,7 mm
Materiál rúrok absorbéra	meď
Rozmer rúrok absorbéra	9 x Ø 8 mm x 0,5 mm
Maximálny pracovný tlak	10 bar
Maximálna pracovná teplota	110 °C
Stagnačná (izbová) teplota	200 °C
Objem pracovnej kvapaliny	1,4 l
Odporúčaný prietok	60 - 120 l/h

Tepelná izolácia

Materiál izolácie	minerálna vlna
Hrúbka izolácie	40 mm

Rám

Materiál rámu	zliatina hliníka
Farba rámu	šedá
Materiál skrine	pozink. oceľ, hr. 0,5 mm

Účinnosť kolektora, lineárna a kvadratický súčiniteľ tepelnej straty na apertúru

η_{0a}	0,777
a_{1a}	4,35 W/m ² K
a_{2a}	0,0073 W/m ² K ²

Maximálny výkon kolektora pri osvite 1000 W/m²

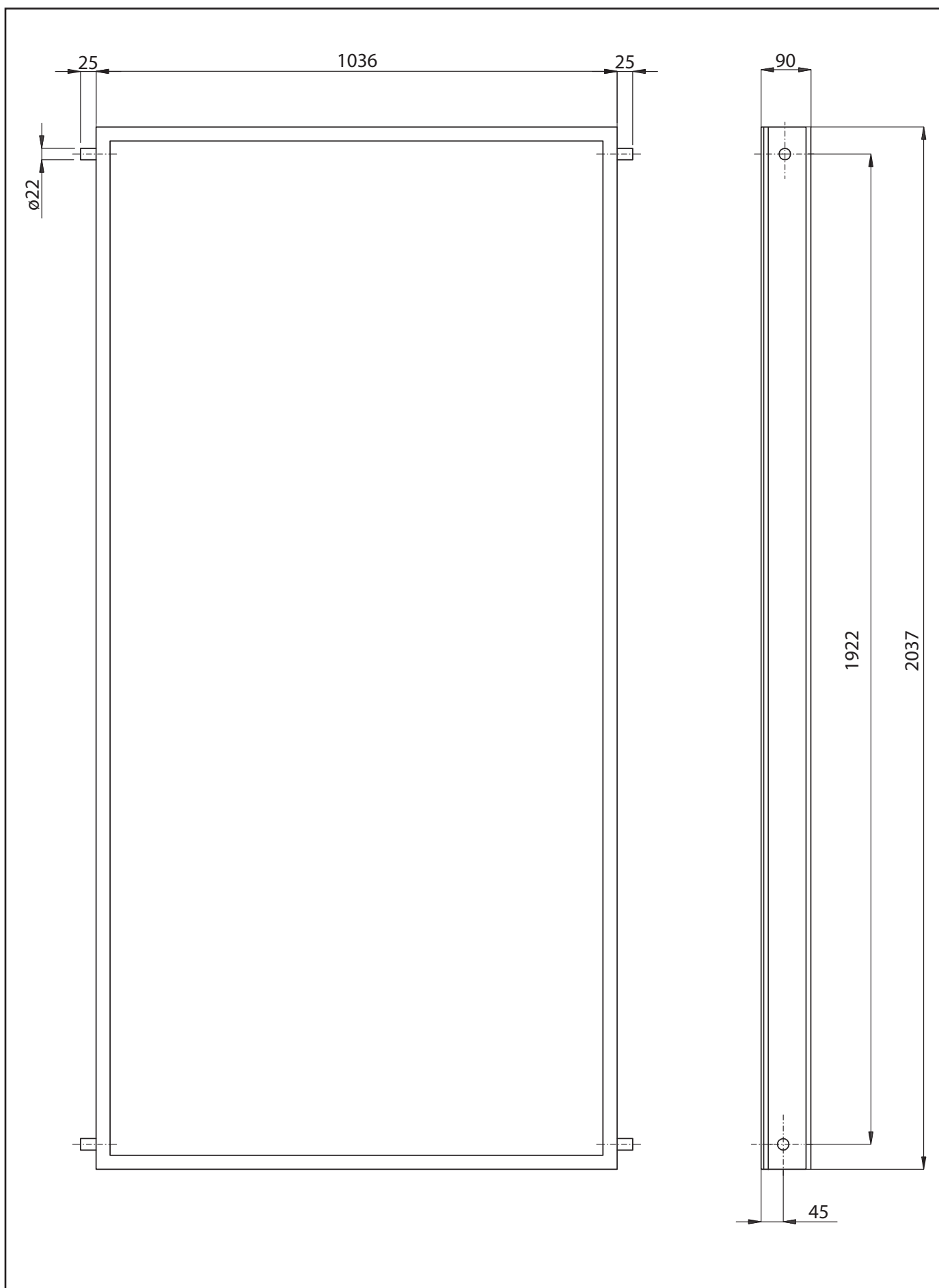
Q_{max}	1 481 W
-----------	---------

Modifikátor uhla dopadu

K_{θ}	0,91
--------------	------

Testované podľa ISO 9806:2013 a certifikované značkou KEYMARK.

15. PRIPOJOVACIE ROZMERY KOLEKTORA KPS1



16. POPIS ÚKONOV PRI VYKONÁVANÍ PREVENTÍVNEJ ROČNEJ PREHLIADKY



Upozornenie: Preventívna prehliadka a prípadné zásahy do solárneho systému smie vykonať iba odborne spôsobilý pracovník. Všetky práce na elektroinštaláciu smie vykonať iba pracovník s platným oprávnením.

Pri vykonávaní prehliadky solárneho systému je potrebné postupovať s najvyššou opatrnosťou. V prípade pohybu oprávnenej osoby po strešnom plášti budovy je nutné istenie proti nebezpečenstvu pádov.

Kontrolné úkony	1.rok	2.rok	3.rok	4.rok	5.rok	6.rok
Kontrola tlaku v expanznej nádobe, jeho prípadné doplnenie	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Vizuálna kontrola tesnosti systému	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola čistoty povrchu skla kolektorov, eventuálne ich umytie	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola dorastania okolitých stromov z dôvodu možného zatienenia	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola stavu izolácie potrubia	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola správneho prietoku	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola teplotných snímačov	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola mrazuvzdornosti kvapaliny (refraktometrom)*	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola tlaku kvapaliny, jej prípadné doplnenie	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola nastavenia parametrov regulátora	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prípadná kontrola chybových hlásení v regulátore a ich príčin	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola elektroinštalácie	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola funkcie dohrevu (el. ohrevné teleso, plynový kotol)	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola Mg anódy v zásobníku, príp. výmena (pozri návod k obsluhu)	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola funkcie všetkých systémových armatúr	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola upevnenia kolektorov	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prípadne vykonajte kontrolu tlaku v expanznej nádobe vykur. sústavy	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prípadne vykonajte vyčistenie filtra a odvzdušnenie vykur. sústavy	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Prevent. preškolenie obsluhy o obsluhu systému a nast. regulácie	☐	☐	☐	☐	☐	☐

**Na základe výsledku vykonanej kontroly prípadne vykonajte výmenu teplonosnej kvapaliny.*

17. SERVISNÝ LIST

Servisný list slúži pre účely evidencie servisných zásahov. Zápis môže vykonať iba autorizovaná servisná organizácia.

Servisný zásah vykonala autorizovaná servisná organizácia	
Dátum servisného zásahu:	
Názov servisnej organizácie:	
Adresa servisnej organizácie:	
Meno osoby vykonávajúcej zásah:	
Kontaktný telefón:	
Popis zásahu:	
Podpis osoby vykonávajúcej zásah:	

Servisný zásah vykonala autorizovaná servisná organizácia

Dátum servisného zásahu:

Názov servisnej organizácie:

Adresa servisnej organizácie:

Meno osoby vykonávajúcej zásah:

Kontaktný telefón:

Popis zásahu:

Podpis osoby vykonávajúcej zásah:

Servisný zásah vykonala autorizovaná servisná organizácia	
Dátum servisného zásahu:	
Názov servisnej organizácie:	
Adresa servisnej organizácie:	
Meno osoby vykonávajúcej zásah:	
Kontaktný telefón:	
Popis zásahu:	
Podpis osoby vykonávajúcej zásah:	

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.

E-mail: obchod@regulus.sk

Web: www.regulus.sk

