



KPS11

Návod na inštaláciu a použitie **SK**  
Solárna sústava s kolektormi KPS11

## OBSAH

<b>Všeobecné pokyny pre montáž a prevádzku</b> .....	3
<b>1 Dodávka montážneho systému</b> .....	4
<b>2 Montáž na šikmú strechu</b> .....	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, šindiel 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
<b>3 Priechod pripojovacích rúrok strechou</b> .....	10
<b>4 Montáž na rovnú strechu</b> .....	11
4.1 Prehľad .....	11
4.2 Montáž držiakov na rovnú strechu .....	12
<b>5 Hydraulické pripojenie</b> .....	15
5.1 Spojenie kolektorov.....	15
5.2 Prepojenie kolektorov .....	15
<b>6 Umiestnenie teplotného snímača</b> .....	16
<b>7 Čerpadlová skupina</b> .....	17
<b>8 Veľkosť expanznej nádoby a výpočet prevádzkového tlaku</b> .....	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
<b>9 Inštalácia odvzdušňovačov</b> .....	19
<b>10 Naplnenie, prepláchnutie, kontrola tesnosti a odvzdušnenie systému</b> .....	20
10.1 Naplnenie .....	20
10.2 Prepláchnutie .....	20
10.3 Odvzdušnenie systému .....	20
10.4 Skúška tesnosti .....	20
<b>11 Postup uvedenia solárneho systému do prevádzky</b> .....	21
<b>12 Prevádzka, kontrola a údržba</b> .....	21
<b>13 Servis a záruka</b> .....	21
<b>14 Technický list kolektora KPS11</b> .....	22
<b>15 Pripojovacie rozmery kolektora KPS11</b> .....	23
<b>16 Popis úkonov pri vykonávaní preventívnej prehliadky</b> .....	25
<b>17 Servisný list</b> .....	26

## Popis kolektora

Ploché slnečné kolektory **REGULUS KPS11** 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 nanosenou na hliníkovom absorbére. Z neho sa teplo odovzdáva do teplotonosnej 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 teplotonosnou kvapalinou.



Kolektory **nie sú určené** na priamy ohrev vody. V prípade použitia inej teplotonosnej kvapaliny ako určil výrobca môže dôjsť k nevratnému 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. počte 10 ks na seba. S kolektorom musí byť vždy manipulované tak, aby bol sklom smerom hore.

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 KPS11
2. Návod na montáž a prevádzku
3. Záručný list
4. Ohlasovací protokol o uvedení solárneho systému do prevádzky (informácie o 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 plášti budovy a zaistenie 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 musia 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.

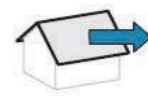
Počty hákov/podpier uvedených v montážnych sadách pre upevnenie a pripojenie kolektorov Regulus sú dimenzované pre nasledujúce zaťaženie:

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

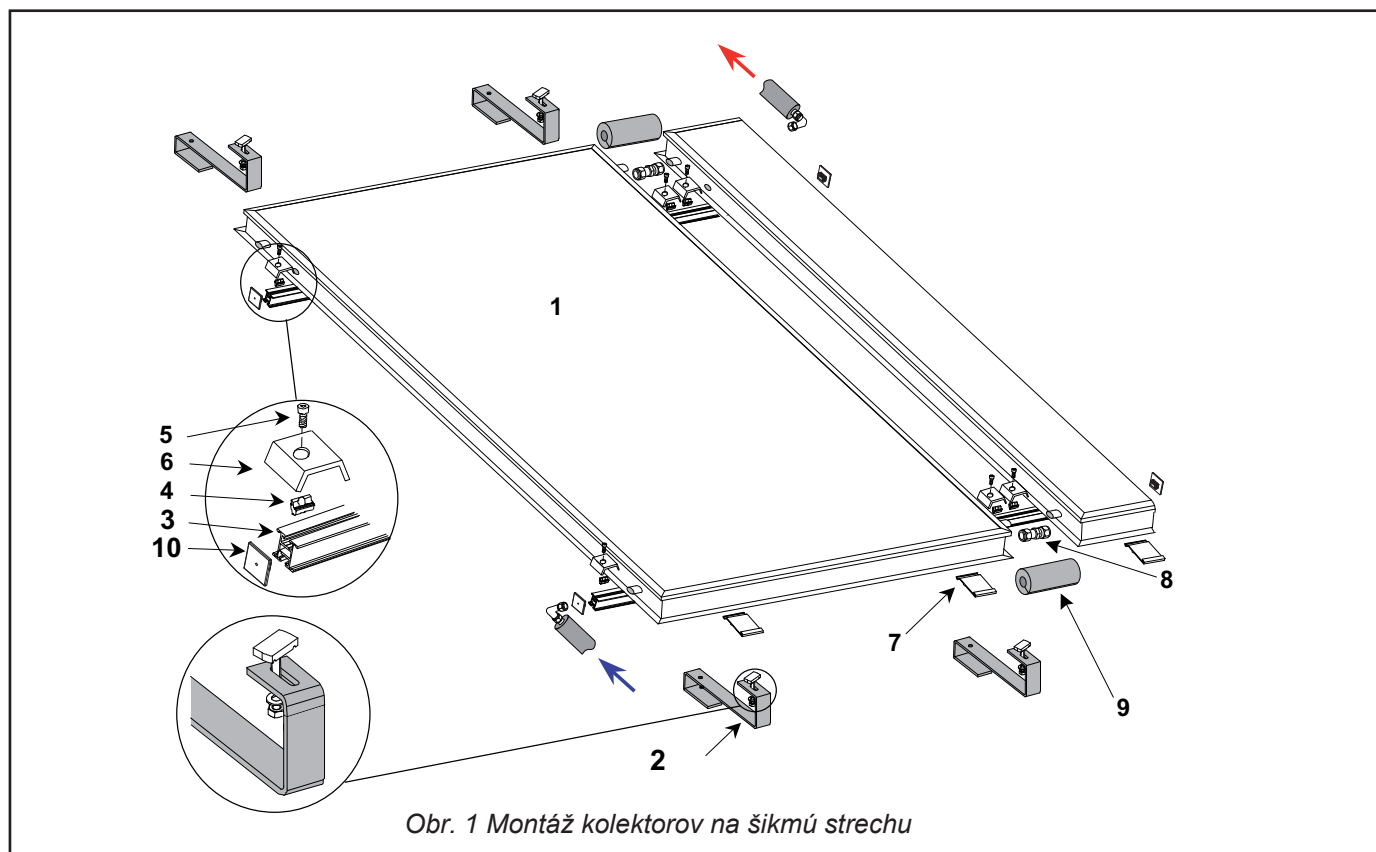
Montážne sady pre upevnenie a pripojenie kolektorov KPS11		Kód
	Pripojovacia sada pre kolektorové pole KPC, KPS, KPG a KPH (vstup a výstup G3/4" M, 2× zasl., G3/8" F pre odvzd. vent., jímka pre snímač)	7710
	Sada upevňovacia pre 1 kolektor KPS11 *[na 4 háky alebo 2 podpery +1 vzpera]	12184
	Sada upevňovacia a prepojovacia pre 2 kolektory KPS11 *[na 6 hákov alebo 3 podpery +1 vzpera]	12185
	Sada upevňovacia a prepojovacia pre 3 kolektory KPS11 *[na 8 hákov alebo 4 podpery +1 vzpera]	12186
	Sada upevňovacia prepojovacia pre 4 kolektory KPS11 *[na 10 hákov alebo 5 podpier +1 vzpera]	12187
<p>* 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 pripojenie kolektorov na „H“ profily. Neobsahujú strešné háky ani zavetrovacie vzpery a kríže. Tie je nutné vybrať z nasledujúcej tabuľky podľa typu strechy a strešnej krytiny.</p>		

Podpery a vzpera pre montáž na rovné a šikmé strechy		Kód
	Zavetrovacia 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
<p>* 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.</p>		

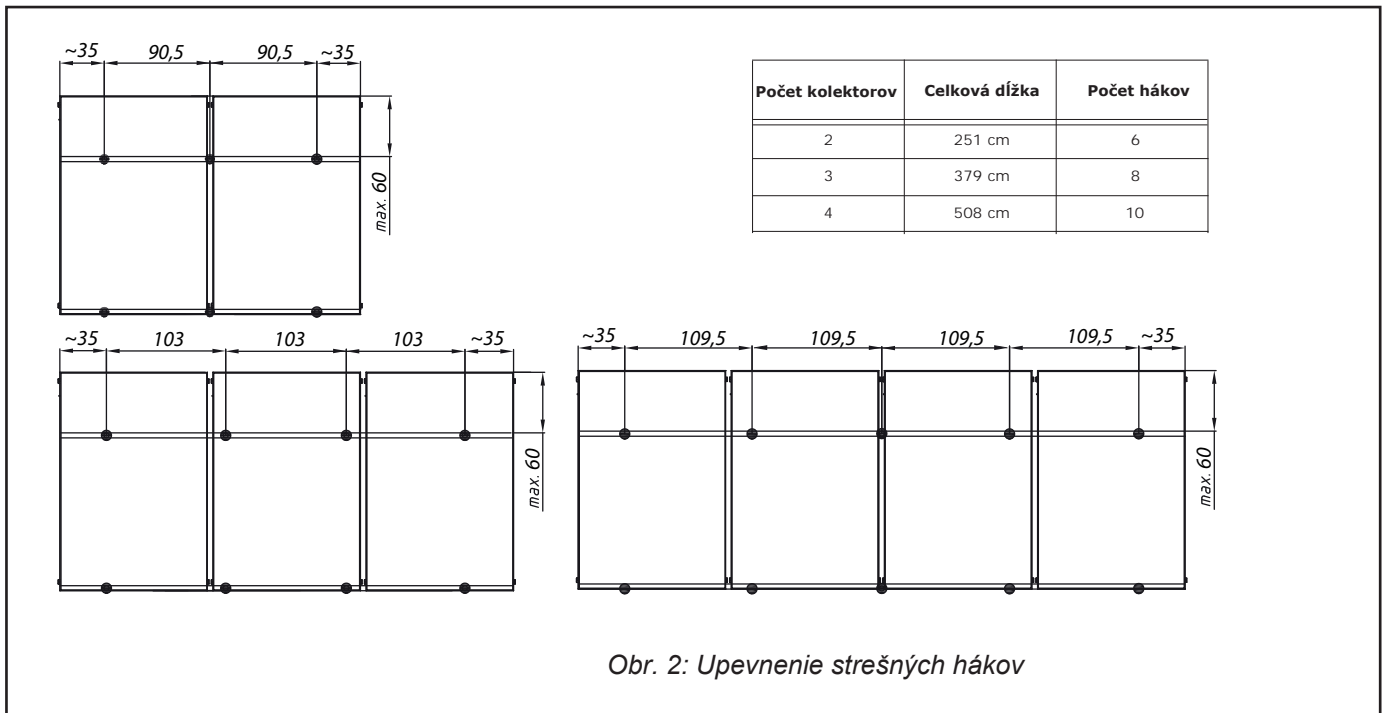
## 2. MONTÁŽ KOLEKTOROV NA ŠIKMÚ STRECHU



Poz.	Označenie	Kód
1	Plochý kolektor	16278
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 (12184)	2 (12185)	3 (12186)	4 (12187)	
3	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,32 m	2,61 m	3,92 m	5,20 m	6949
4	Matica M8 do „H“ profilu	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	6925
5	Skrutka M8×20, s imbusovou hlavou	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	12136
6	Doštička prítl.- bočná KPS11	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	12141
7	Držiak montážny pre spodok kolektora	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	11690
8	Zvieracie šrúbenie pre prepojenie kolektorov	-	2 ks	4 ks	6 ks	7629
9	Izolácia Ø 35-19 mm hrúbka izolácie	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	7188
10	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolačná	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	7227

Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora	Kód
Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora KPS11	12188



## 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 / akumuláčnou nádržou

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 montážne fošne 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 fošne musí byť v rozmedzí 100 až 200 mm
- hrúbka fošne musí byť 30 mm
- je potrebné doceliť to, aby sa výška montážnej fošne od kontralaty rovnala hrúbke latovania (možno zaistiť vypodložením montážnej fošne – pozri **obr. 3**)

#### Postup montáže

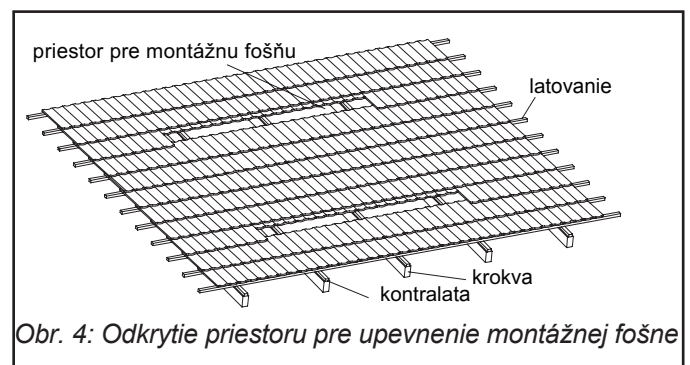
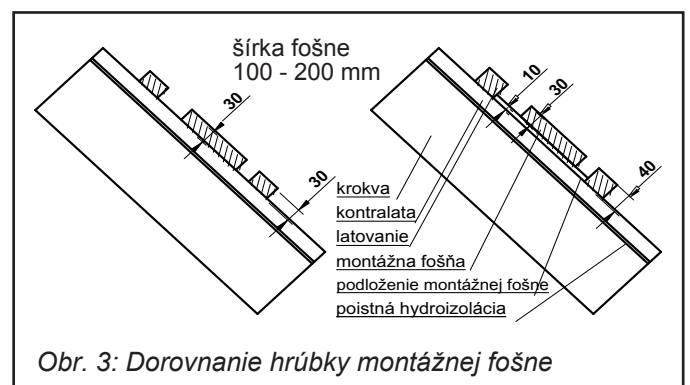
- Odkryte strešnú krytinu tak, aby bolo možné vložiť montážnu fošňu (približný rozostup fošní 1600 - 1800 mm). V prípade strešných škridiel postačuje ich odsunutie v dĺžke montážnej fošne (pozri **obr. 4**).
- Pripevnite montážnu fošňu ku krokvam tak, aby vo výsledku rozmiestnenie hákov zodpovedalo pozíciám uvedeným na obrázku 2. Zároveň montážne fošne

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 krokvy. Je možné zvoliť pevný (nenastaviteľný) nerezový hák (obr. 7a) alebo hliníkový nastaviteľný hák (obr. 7b), ktorý umožňuje horizontálny posuv po upevňovacej doske. Pri tomto type háku je navyše možné nastaviť aj výšku uchyteného základného „H“ profilu.





## 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 šindľov 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 vrutmi ho 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 bitumenovej vlnitej krytiny, ako je Gutta či Onduline a krytiny ďalších výrobcov, alebo pre strechy z vlnitého eternitu a plechu.

#### Postup montáže:

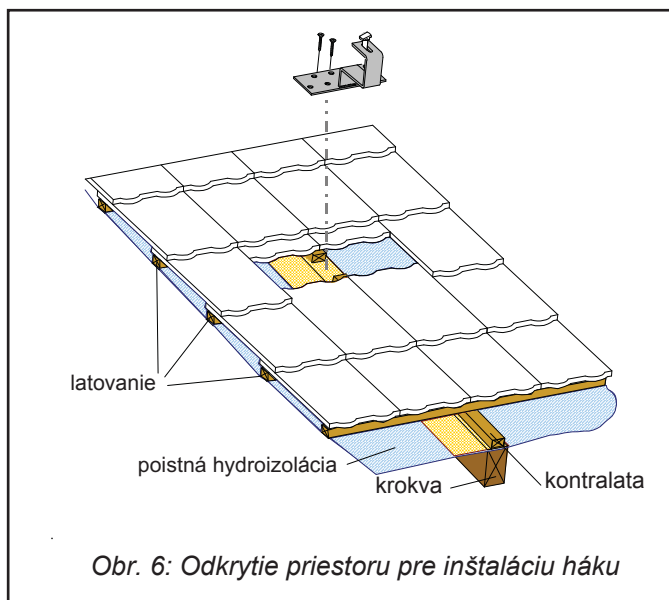
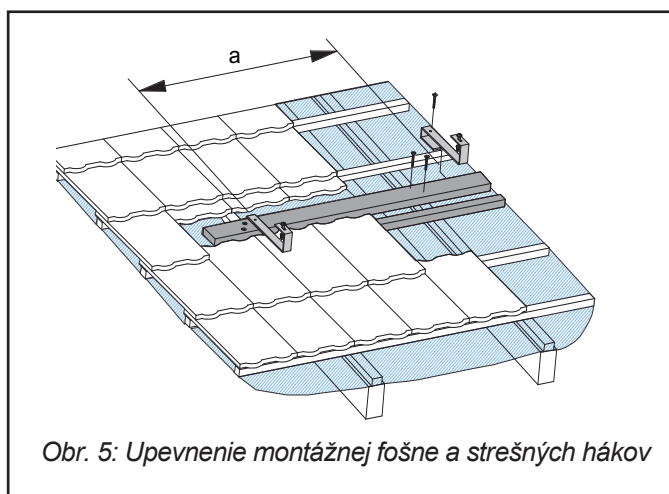
- Rozmerajte si podľa počtu kolektorov jednotlivé miesta pre predvrtanie otvorov a následnú inštaláciu skrutiek do strešnej krytiny (obr. 6d). Pre inštaláciu skrutiek predvrtajte otvory s priemerom cca 6 mm do krokvy či iného nosníka.

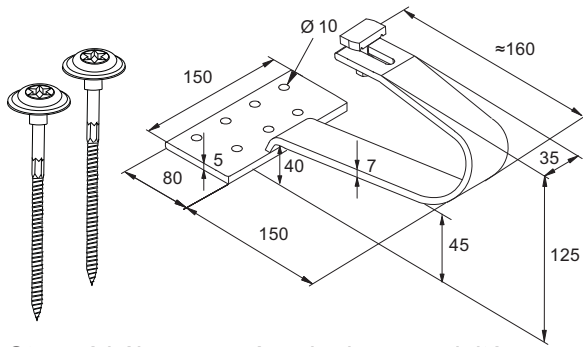


Otvory v prípade vlnitej strešnej krytiny vrtáme vždy skrz vrchol vlny, nie v úžľabí, aby sme znížili možnosť priesaku zrážok krytinou.

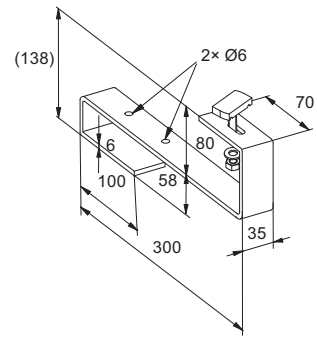
- Závitová skrutka sa zaskrutkuje stranou vrutu kľúčom č.7 do krokvy alebo iného dostatočne masívneho dreveného prvku strešnej konštrukcie.
- Po zaskrutkovaní závitovej skrutky na neho navlečieme gumové tesnenie (obr. 6d) a pomocou podložky a matice prechod krytinou dotesníme.

- 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.

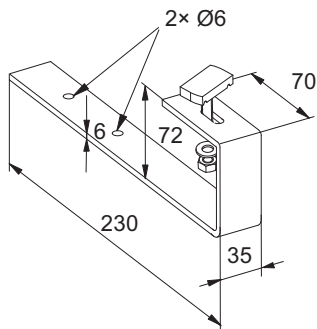




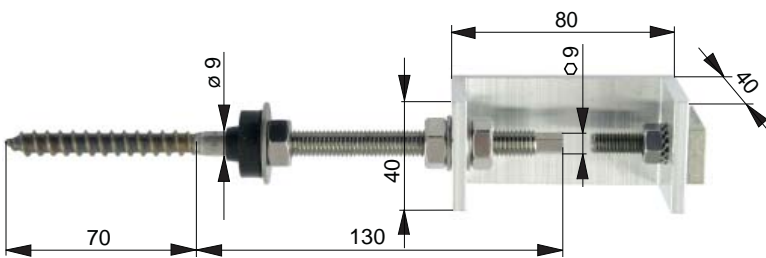
a) Strešný hák nerezový na krokvu pre vlnité škridly vrátane vrutov



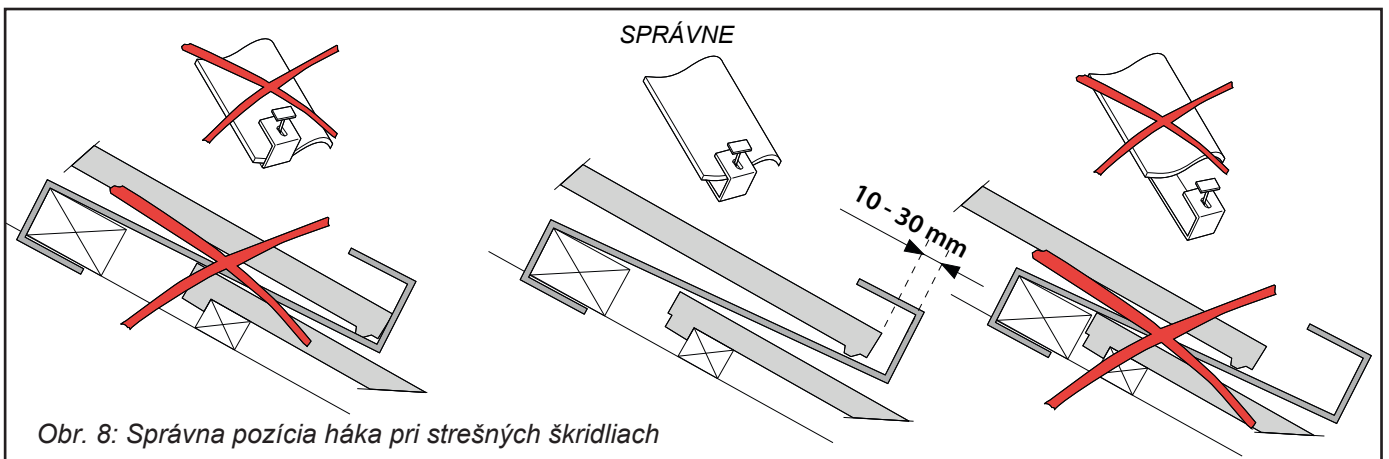
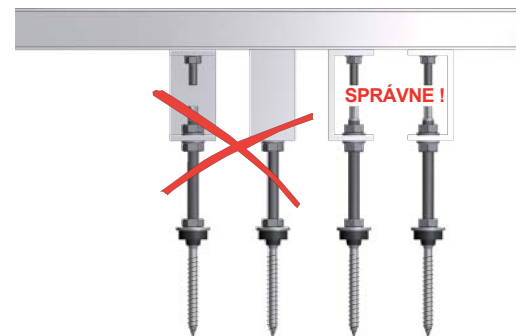
b) Strešný hák nerezový alebo z pozinkovanej ocele pre vlnité škridly



c) Strešný hák nerezový pre plechovú alebo bridlicovú strechu



d) Skrutka do strešnej krytiny a jeho správne prichytenie k „H“ profilu  
Obr. 7: Základný prehľad kotviacich prvkov



Obr. 8: Správna pozícia háka 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. K zaisteniu matiek použite vejárovitej 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 na upevňovacích skrutkách.



## 2.3 Montáž kolektorov



Pri montáži kolektorov je nutné ich zakrytie.

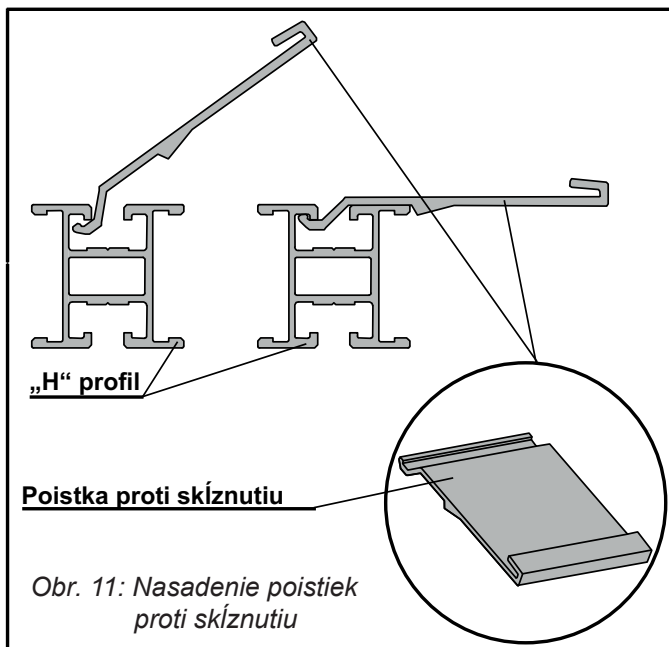
### Postup montáže:

- 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“ profily opatrne položte prvý kolektor a vyrovnajte ho do poistiek.

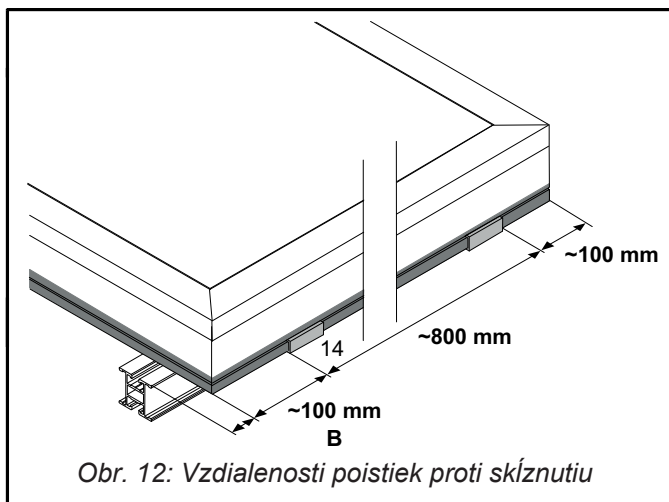


Kolektory musia byť na „H“ profily umiestňované značkou hore. Vzdialenosť medzi spodnou hranou kolektora a spodnou hranou dolného „H“ profilu vyplýva z konštrukcie a rozmeru poistiek. Spodná hrana kolektora je cca o 75 mm nižšie.

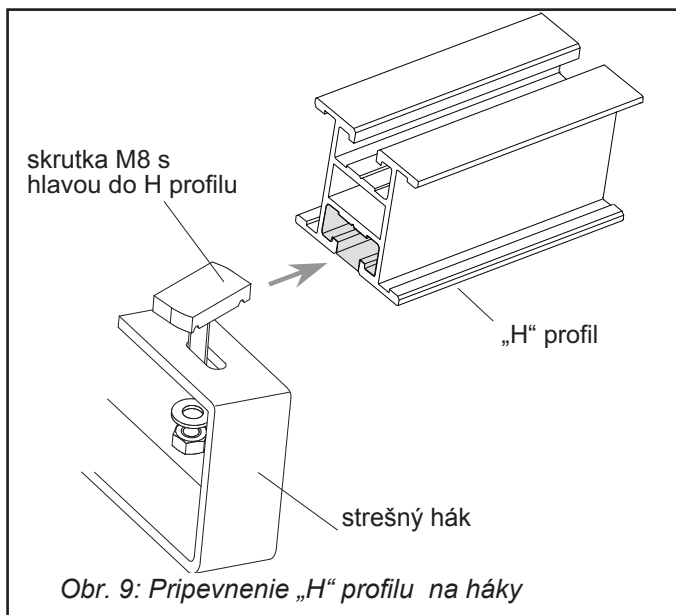
- Vzdialenosť medzi bočnou hranou kolektora a koncom „H“ profilu je:  $B = 35 \text{ mm}$  (obr. 12)
- Do oboch „H“ profilov vložte matice (obr. 13). Na „H“ profily položte prídržné doštičky a pomocou skrutiek  $M8 \times 20$  ich pripevnite ku kolektorom.
- Ďalší kolektor položte s dostatočnou medzerou vedľa. Potom nasadíte prepojavacie 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).



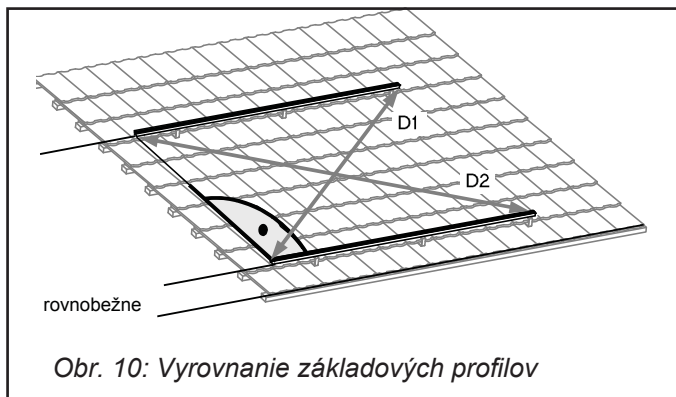
Obr. 11: Nasadenie poistiek proti skĺznutiu



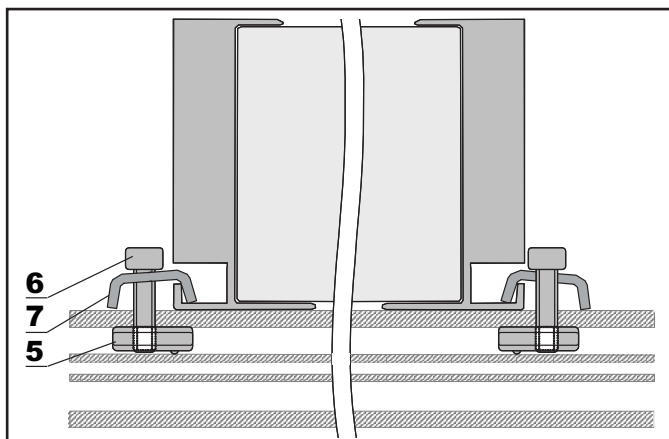
Obr. 12: Vzdialenosti poistiek proti skĺznutiu



Obr. 9: Pripevnenie „H“ profilu na háky



Obr. 10: Vyrovnávanie základových profilov



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

Obr. 13: Montáž upevňovacej doštičky

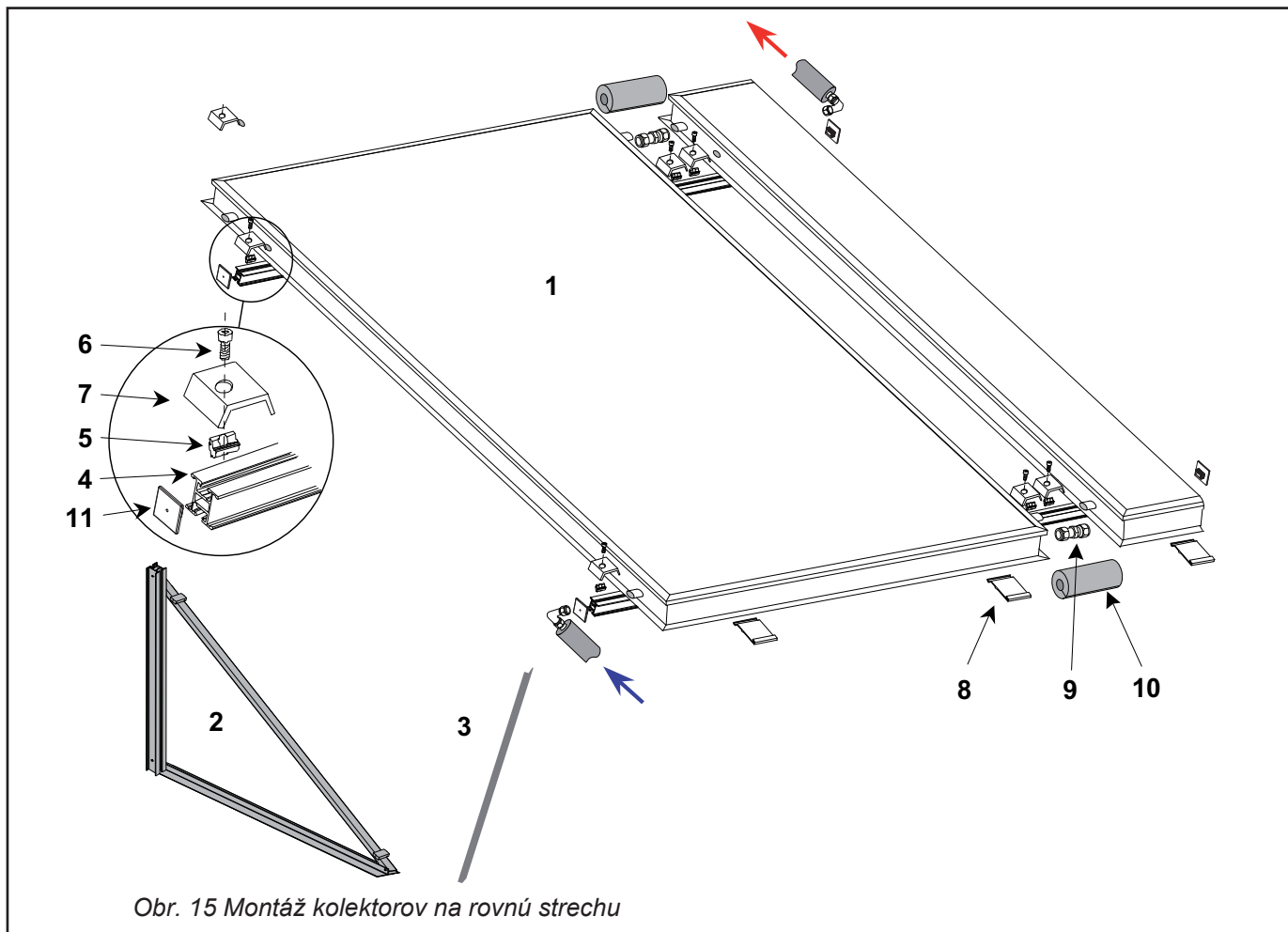
### 3. PRIECHOD PREPOJOVACIEHO POTRUBIA STRECHOU

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



Obr. 14: Priechod potrubia odvetrávacou škridľou

## 4. MONTÁŽ NA ROVNÚ STRECHU



### 4.1 - Prehľad

Poz.	Označenie	Počet kolektorov (potrebný počet podpier)				Kód
1	Plochý kolektor					16278
2	Trojuholníkové podpery, uhol 45°, 25° a 15°	1 (2)	2 (3)	3 (4)	4 (5)	6859, 10975, 11979
3	Vzpera zavetrávacia vrátane skrutiek do trojuholníkovej podpery na rovnú strechu					9563
	Prepojovacie potrubie					
<b>Sady upevňovacie a prepojovacie</b>						
		Počet kolektorov (kód sady)				Kód jednotlivého dielu
		1 (12184)	2 (12185)	3 (12186)	4 (12187)	
4	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,32 m	2,61 m	3,92 m	5,20 m	6949
5	Matica M8 do „H“ profilu	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	6925
6	Skrutka M8×20, s imbusovou hlavou	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	12136
7	Doštička prítl.- bočná pre KPS11	4 ks	8 ks	12 ks	16 ks	12141
8	Držiak montážny pre spodok kolektora	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	11690
9	Zvieracie šrúbenie pre prepojenie kolektorov	-	2 ks	4 ks	6 ks	7629
10	Izolácia Ø 35-19 mm hrúbka izolácie	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	7188
11	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolačná	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	7227

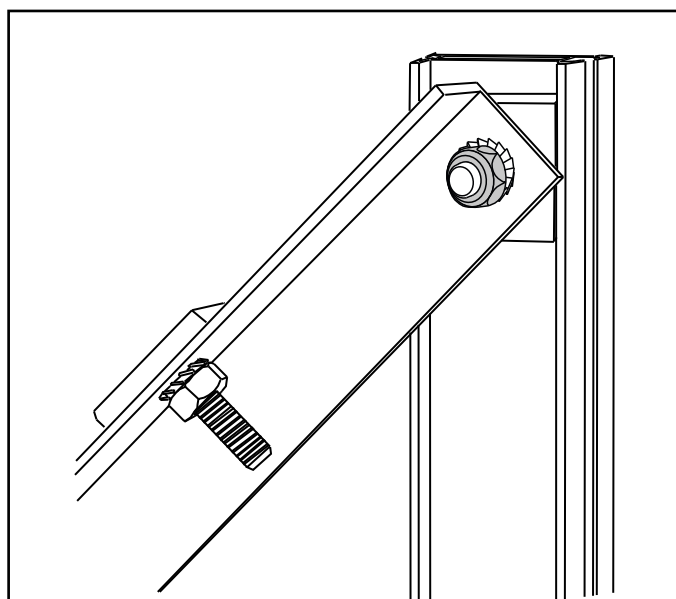
Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora	Kód
Sada rozširujúca pre uchytenie a prepojenie 1 kolektora KPS11	12188



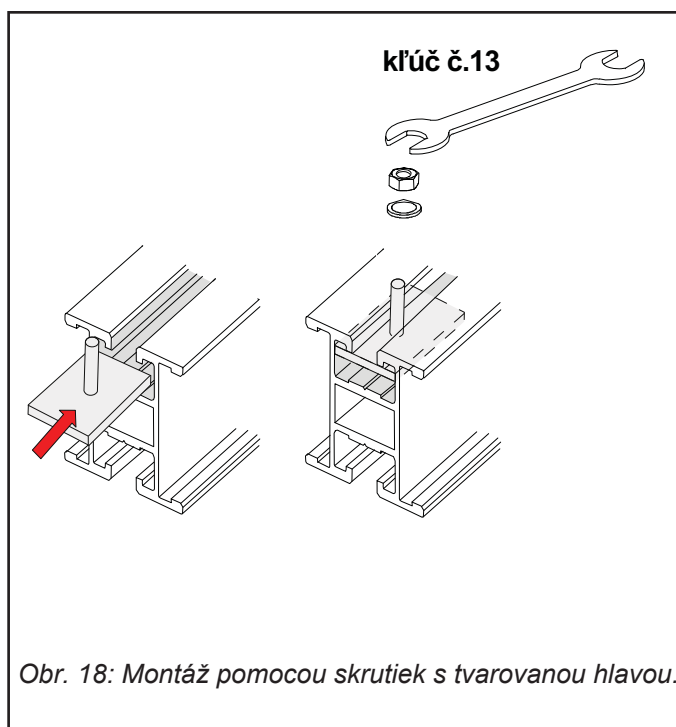
- Medzi dve trojuholníkové podpory inštalujte zavetrovaciu vzperu (obr. 19). Podľa obrázka 19 vložte do „H“ profilu trojuholníkové podpory matice M8 do „H“ profilu. Následne priložte zavetrovaciu vzperu k „H“ profilom a pripevnite ju pomocou skrutiek M8×12 s podložkami (obr. 19).
- Pokračujte v montáži zvyšných trojuholníkových podpier s rozstupom podľa obr. 2. Túto vzdialenosť upravte tak, aby boli rozstupy jednotlivých trojuholníkových podpier ako pri strešných hákoch podľa obr. 2



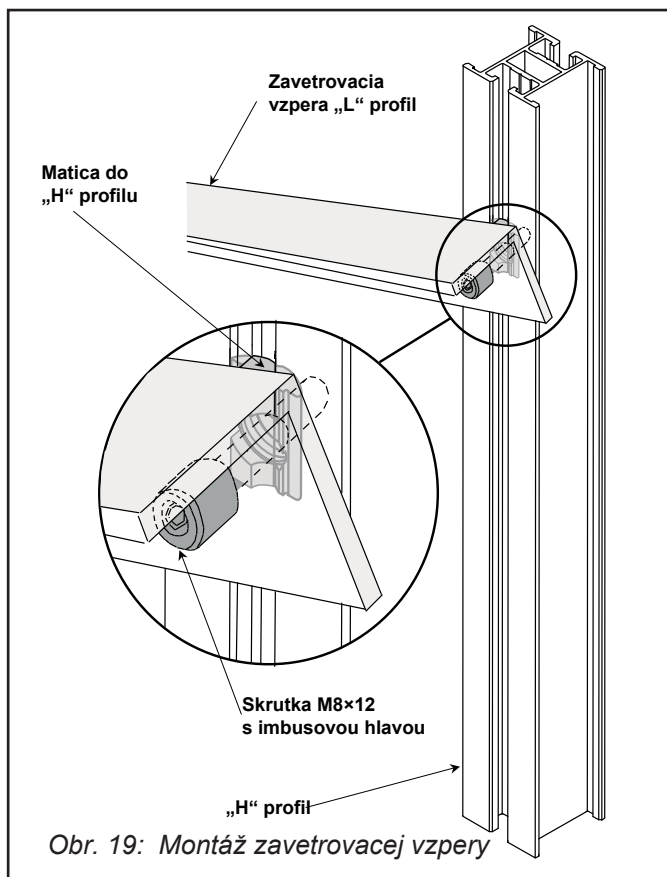
Po pripevnení zavetrovacej vzpery a ďalších podpier celý držiak preklopte do polohy určenej k inštalácii kolektorov (zavetrovaciu vzperu je zvislé, „T“ profil každej z trojuholníkových podpier prilieha k zemi).



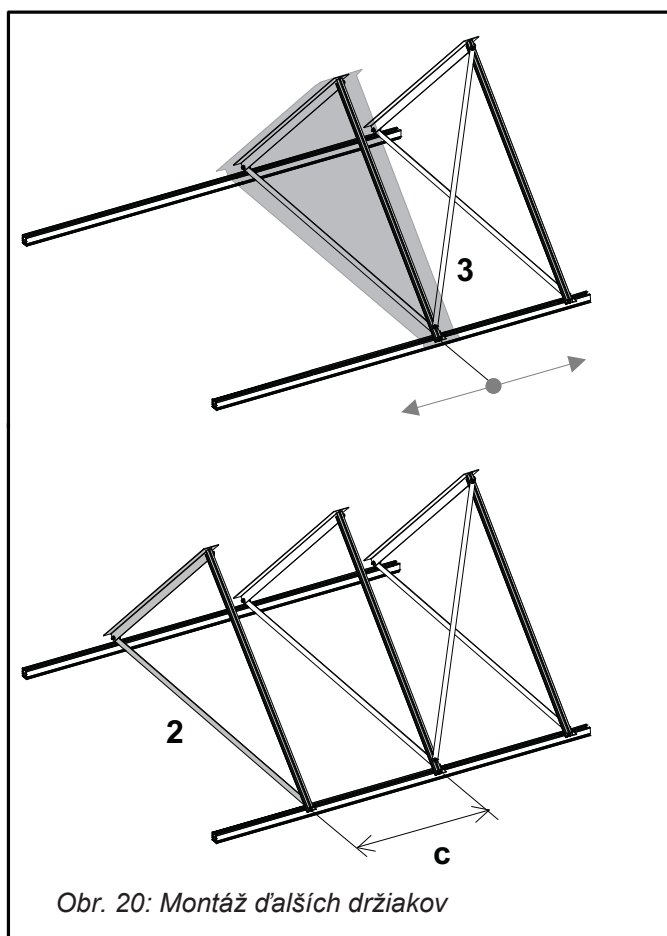
Obr. 17: Montáž pomocou skrutiek s tvarovanou hlavou.



Obr. 18: Montáž pomocou skrutiek s tvarovanou hlavou.



Obr. 19: Montáž zavetrovacej vzpery



Obr. 20: Montáž ďalších držiakov



Celý držiak zaistite buď priskrutkovaním do strechy, alebo zaťažením.

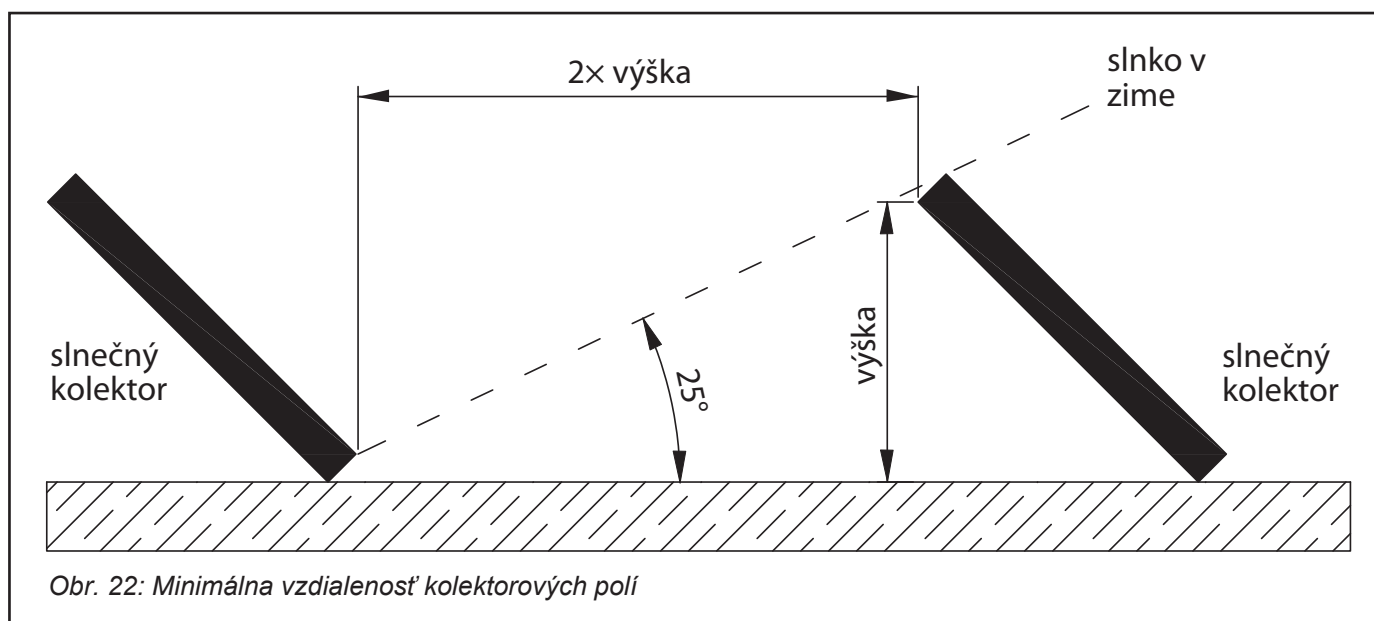
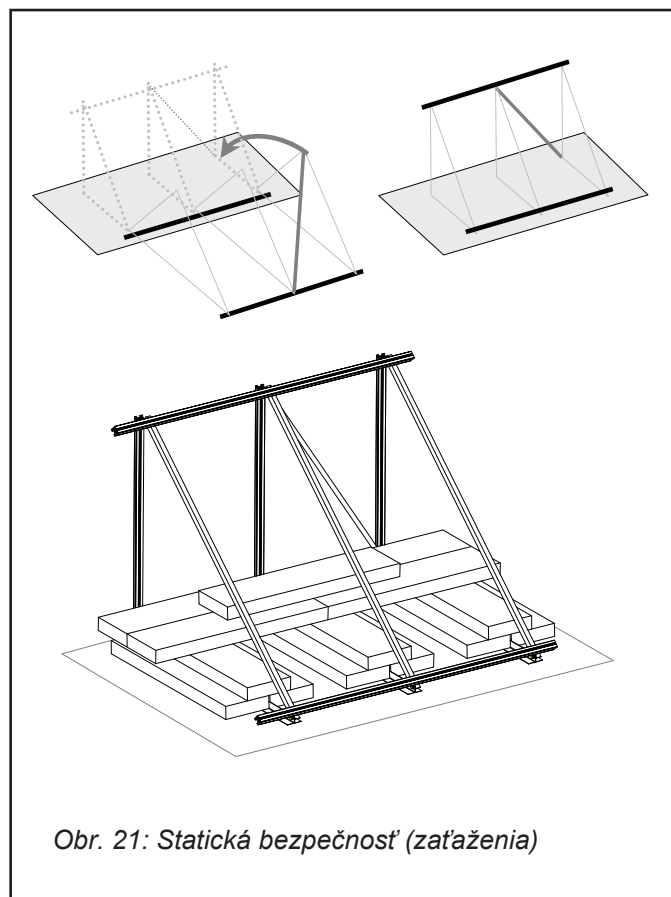


V žiadnom prípade nesmie byť prekročené prípustné zaťaženie strechy. Je vždy nutné konzultovať celkové zaťaženie strechy vopred so statikom. Pri narušení strešného plášt'a je nutné zaistiť odborné zaizolovanie.

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

Minimálna vzdialenosť kolektorových polí pozri obr. 22.

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. HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE

### 5.1 - Spojenie kolektorových polí

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. 24), aby sa neotáčalo, a dotiahnite matice. Rovnakým spôsobom postupujte aj u ďalších kolektorov.



Izoláciu na šrúbenie nasadíte až po vykonaní tlakovej skúšky.

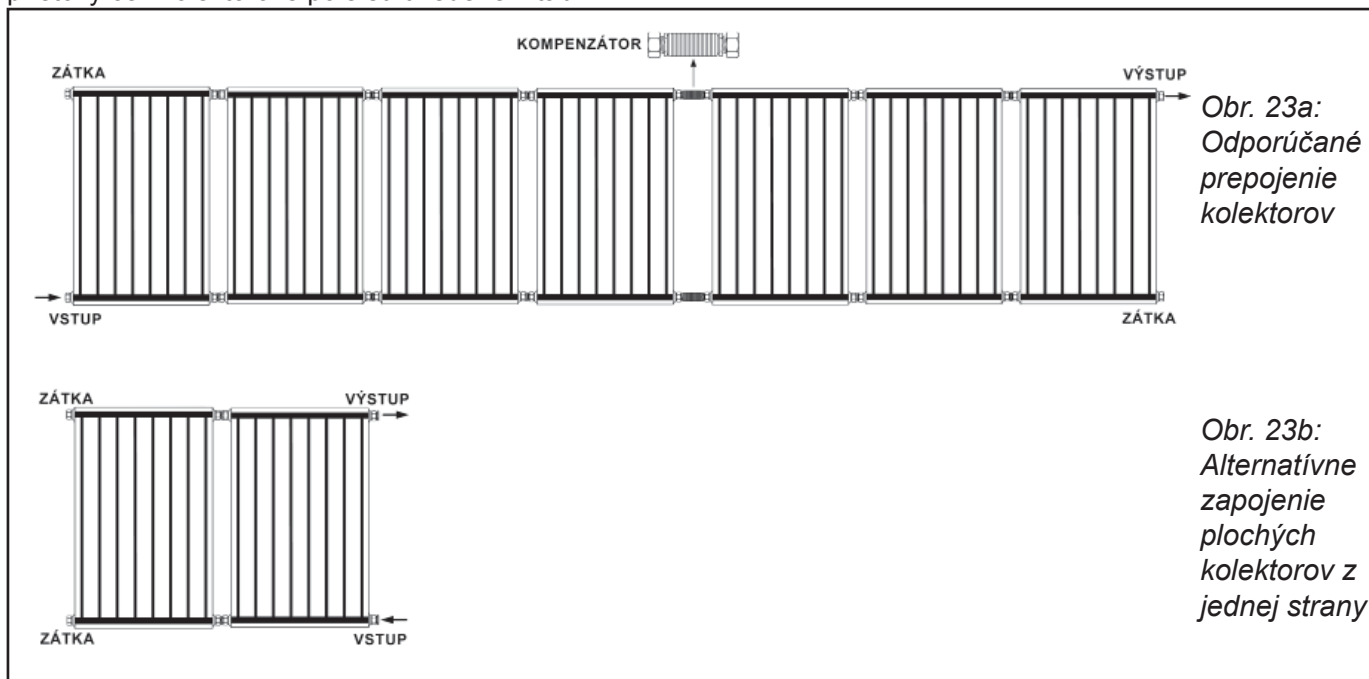
### 5.2 - Prepojenie kolektorov

Hydraulické prepojenie kolektorov vykonajte podľa obr. 23a. V rade kolektorov môže byť najviac 6 kolektorov vedľa seba spojené skrutkovaním. Ak je kolektorov viac ako 6 v rade, je nutné v polovici poľa inštalovať kompenzátor. S kompenzátorom je v jednej rade možné zapojiť vedľa seba maximálne 8 kolektorov. Prepojovacie potrubie od kolektorov je vhodné viesť čo najkratšou trasou. Odporúčané priemery potrubia a prietoky cez kolektorové pole sú uvedené v tab. 1.

Je možné taktiež vykonať prepojenie kolektorov podľa obr. 23b. Takéto zapojenie je možné iba v prípade inštalácie max. **2 kolektorov a max. prietoku 1l/min/kolektor**. Vstup chladnejšej kvapaliny je potom na jednej strane dole, výstup teplej kvapaliny je na rovnakej strane hore. Na konci poľa sa obe rúrky zaslepia pomocou zátk.

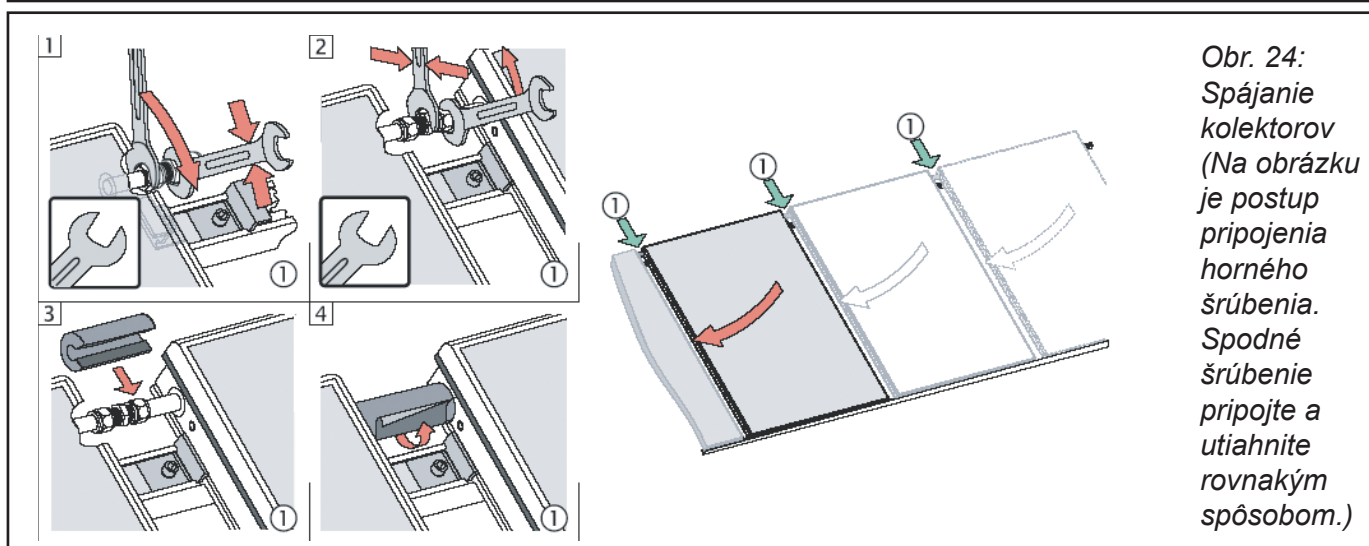
Na vstup do kolektorového poľa inštalujte mosadzné koleno s priechodom na prepojovacie potrubie. Na výstup z kolektorového poľa je nutné inštalovať mosadznú priechodku, ktorá umožňuje napojenie na prepojovacie potrubie kolektora. Mosadzné koleno a priechodka sú súčasťou dodávky pripojovacej sady Regulus, kód 7710.

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



Obr. 23a:  
Odporúčané  
prepojenie  
kolektorov

Obr. 23b:  
Alternatívne  
zapojenie  
plochých  
kolektorov z  
jednej strany



Obr. 24:  
Spájanie  
kolektorov  
(Na obrázku  
je postup  
pripojenia  
horného  
šrúbenia.  
Spodné  
šrúbenie  
pripojte a  
utiahnite  
rovnakým  
spôsobom.)

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

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

Tab. 1: Odporúčané priemery potrubia

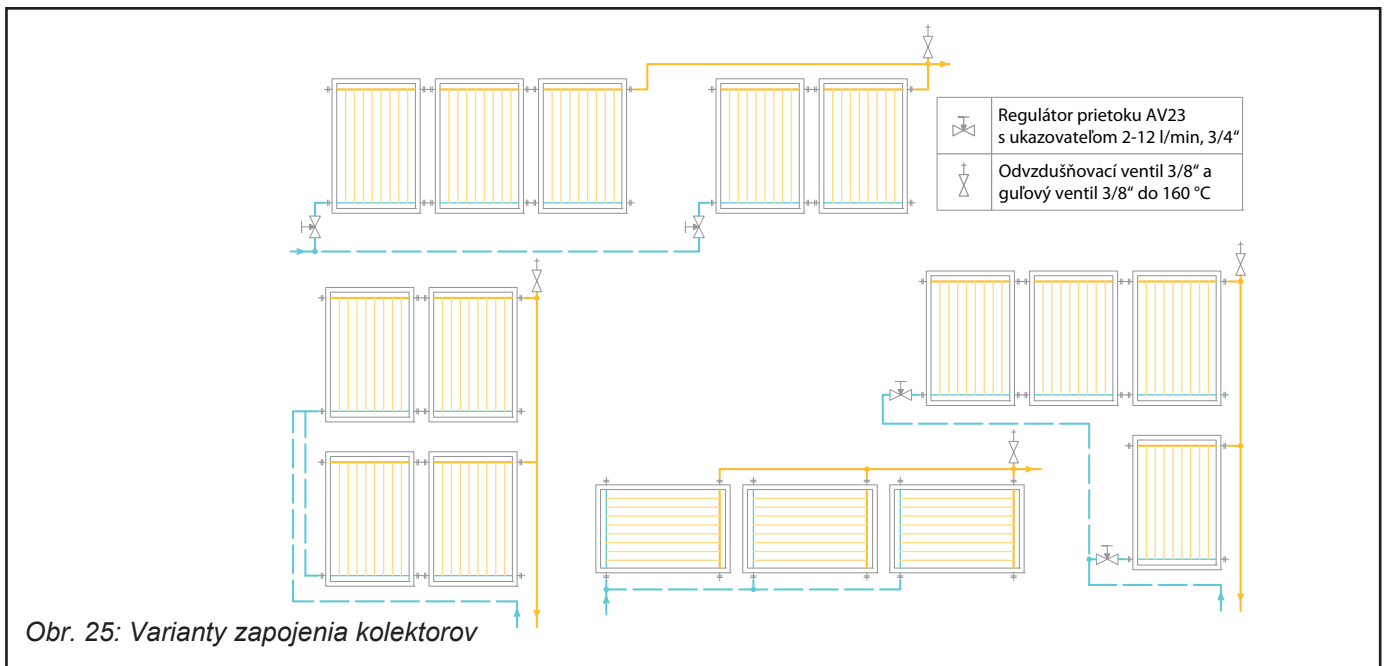
alebo z medeného potrubia spojovaného tvrdým pájkovaním. V žiadnom prípade nie je možné použiť pre prírodné a vratné potrubie plastové rúrky, ktoré nevyhovujú prevádzkovým podmienkam solárnych sústav.

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 rúrky osadiť kompenzátormi, oblúkmi či dilatačnými sponami.



Prepojovacie 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 nenávlhivosť. Hrúbku tepelnej izolácie voľte minimálne 13 mm pre vnútorný rozvod, pre vonkajší rozvod voľte minimálne 19 mm.



## 6. UMIESTNENIE TEPLOTNÉHO SNÍMAČA

Teplotný snímač umiestnite do jímky T-kusu alebo križa na výstup posledného kolektora (pozri obr. 26). Odporúčame použiť vodič 2×1 mm<sup>2</sup>, netienený, oddelený od silových vodičov

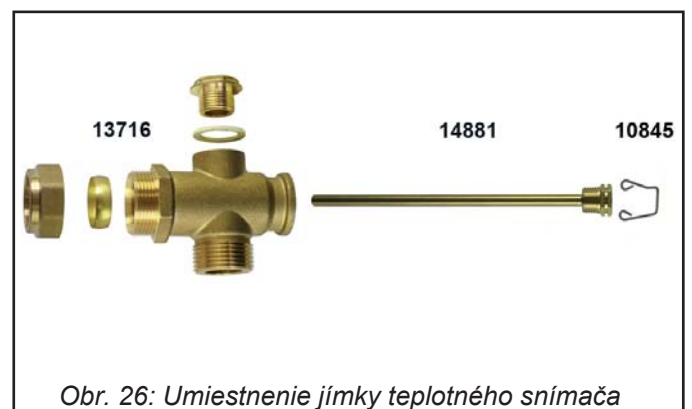
Maximálna dĺžka je 100 m. Minimalizujte množstvo montážnych krabíc a svorkovnic.

dĺžka pripojenia: do 25 m prierez: 0,25 mm<sup>2</sup>

dĺžka pripojenia: do 50 m prierez: 0,5 mm<sup>2</sup>

dĺžka pripojenia: do 100 m prierez: 1,0 mm<sup>2</sup>

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



## 7. ČERPADLOVÁ SKUPINA

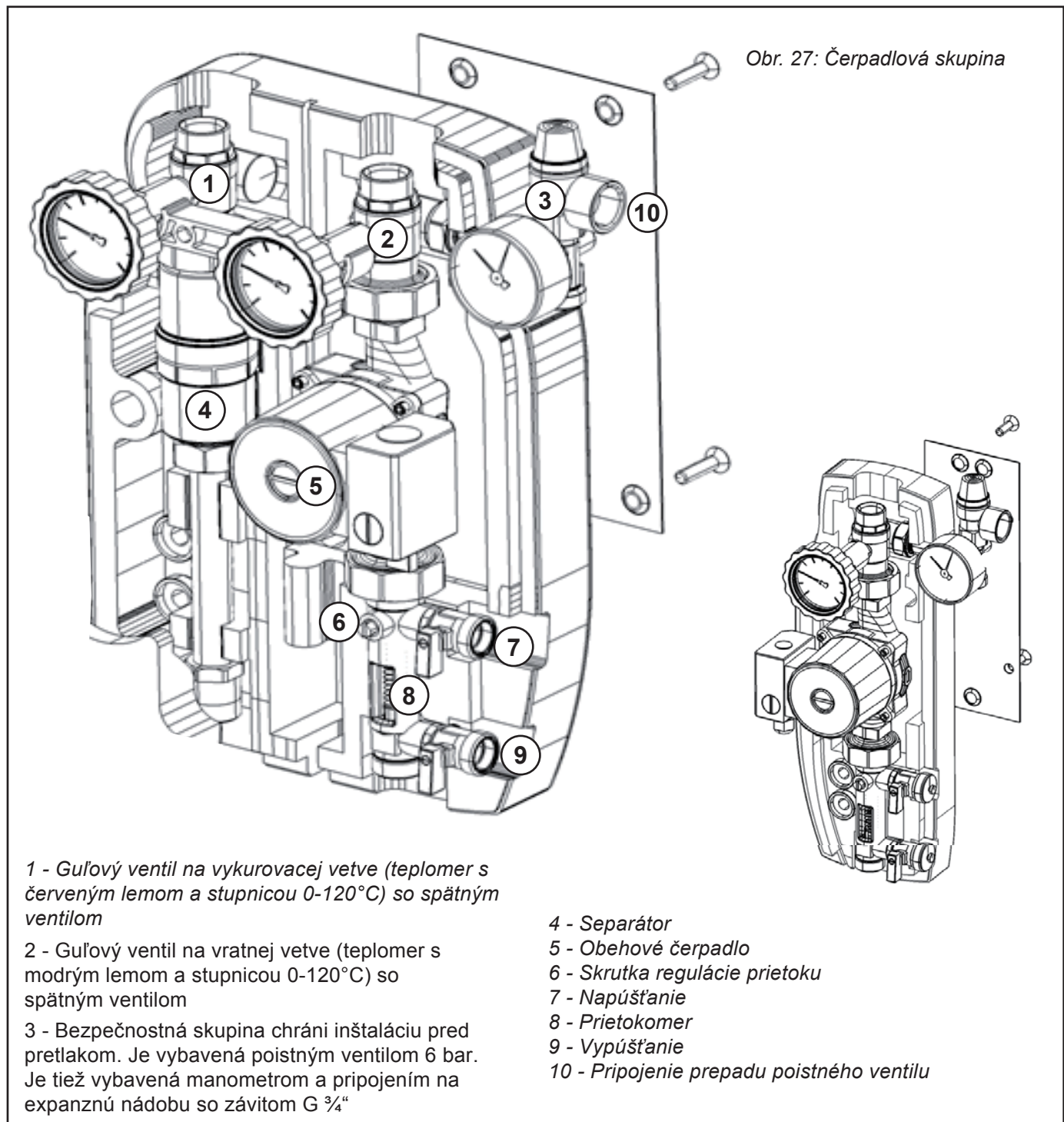
Montáž čerpadlovej skupiny vykonajte podľa príslušného návodu.

Základné komponenty čerpadlovej skupiny Regulus sú uvedené na obrázku 27:

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 nesmú byť inštalované na žiadnu uzatváraciu armatúru.



## 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 žiarenia). 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 teplotnosného 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. 30m v súčte výstupného a vratného potrubia
4	25	
5	40	
6	60	
8	60	
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. 28: Expanzná nádoba

### 8.3 - Výpočet prednastaveného tlaku expanznej nádoby

Východiskový 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 vytvoriť vzduchová kapsa, odporúčame inštalovať odvzdušnenie aj do týchto miest.

Odvzdušnenie je dobré vybaviť miestnym rozšírením na potrubie pre upokojenie prúdenia a dobrú separáciu vzduchu z kvapaliny (pozri obr. 30).

Pod automatickým odvzdušňovacím ventilom je nutné vždy inštalovať guľový ventil, aby bolo možné automaticky 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. 29).



Obr. 29: Separátor vzduchu



Obr. 30: Vodorovný separátor vzduchu a automatický odvzdušňovací ventil

## 10. NAPLNENIE PREPLÁCHNUTIE, KONTROLA TESNOSTI A ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU

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. 31)
- prírodnú hadicu pripojte na napúšťací ventil a ventil úplne otvorte
- pre naplnenie systému použite nemrznúcu teplonosnú kvapalinu do slnečných kolektorov Regulus - Solarten super
- vratnú hadicu pripojte na vypúšťací ventil a ventil úplne otvorte
- integrovaný guľový ventil v prietokomeri uzatvorte (drážka na zriaďovacej skrutke prietokomera musí byť vodorovne).
- otvorte spätný ventil (ventily - pre dvojúrovňové čerpadlové skupiny 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 bar
- 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 nehlučne)
- 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 nezaujme pri prevádzke čerpadla stálu polohu a nebudú sa objavovať v prietokomere žiadne bublinky. Potom nechajte aspoň 5 minút bežať obehové čerpadlo



Obr. 31: 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 prehladnite 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 poznateľný 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 napúšťací 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 regulátora solárneho systému.
- Vyberte v menu regulátora 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 teplotnosnou kvapalinou, akou bol systém naplnený.



Solárny systém sa nesmie doplniť vodou. Vždy doplňte systém solárnou kvapalinou od spoločnosti REGULUS.

## 13. SERVIS A ZÁRUKA

Servis alebo údržbu zariadenia smie vykonať iba autorizovaná osoba s platným oprávnením, ktoré bolo vydané spoločnosťou REGULUS - TECHNIK, 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.

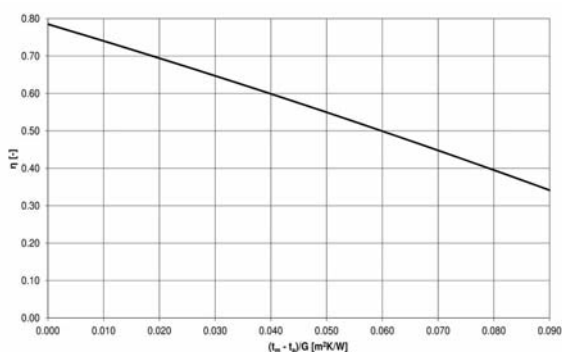
V prípade uplatňovania reklamácie sa obracajte na svojho dodávateľa systému (montážnu organizáciu).

## 14. TECHNICKÝ LIST KOLEKTORA KPS11

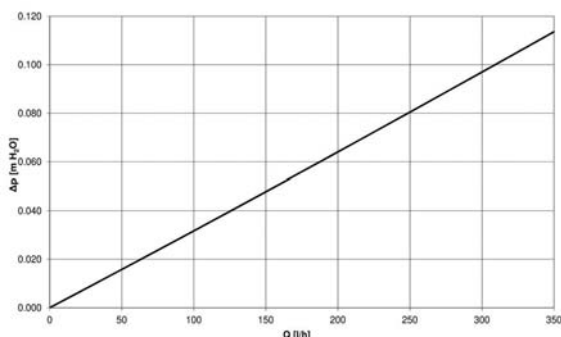
KPS11



Graf účinnosti kolektora cez plochu apertúry



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)
<b>Objednávaci kód</b>	<b>16 278</b>

### Rozmery a hmotnosť

Výška x šírka x hrúbka	2037 x 1235 x 90 mm
Stavebná šírka	1285 mm
Celková plocha	2,516 m <sup>2</sup>
Plocha apertúry	2,295 m <sup>2</sup>
Plocha absorbéra	2,278 m <sup>2</sup>
Hmotnosť bez kvapaliny	45 kg

### Zasklenie

Materiál	kalené prizmatické sklo
Hrúbka	3,2 mm

### Absorbér

Materiál	hliník, hr. 0,5 mm
Povrchová úprava	Cermet
Konstruktívny typ	lýrový, lasérovo zvarany
Materiál pripojovacích rúrok	meď
Rozmer pripojovacích rúrok	4 x Ø 22 mm x 0,7 mm
Materiál rúrok absorbéra	meď
Rozmer rúrok absorbéra	11 x Ø 8 mm x 0,5 mm
Maximálny pracovný tlak	10 bar
Maximálna pracovná teplota	110 °C
Stagnačná (pokojoivá) teplota	200 °C
Objem pracovnej kvapaliny	1,7 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, lineárny a kvadratický súčiniteľ tepelnej straty na apertúru

$\eta_{0a}$	0.785
$a_{1a}$	4,44 W/m <sup>2</sup> K
$a_{2a}$	0,0068 W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>

### Maximálny výkon kolektora pri osvite 1000 W/m<sup>2</sup>

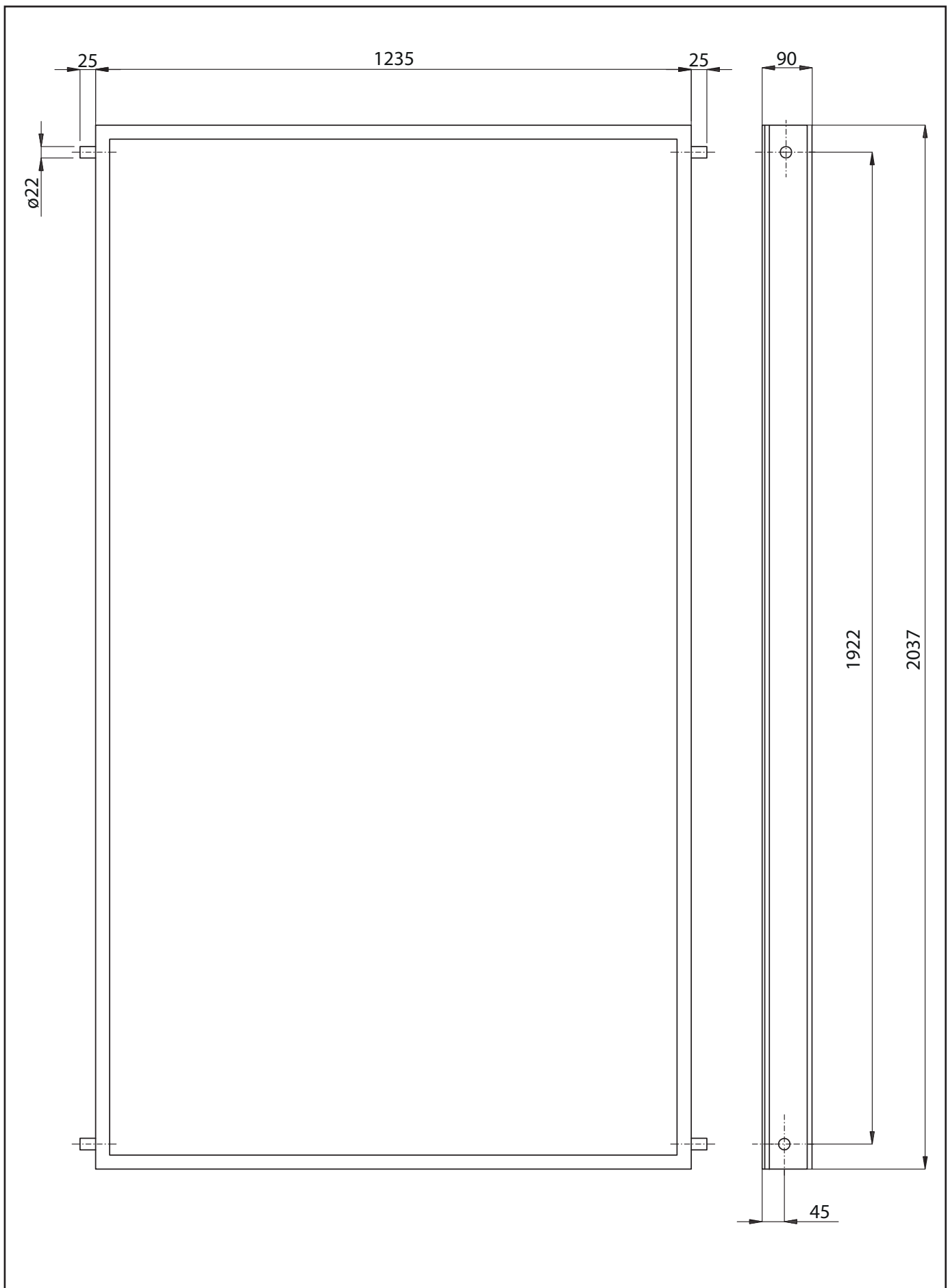
$Q_{max}$	1802 W
-----------	--------

### Modifikátor uhla dopadu

$K_{\theta}$	0,91
--------------	------

Testované podľa ISO 9806:2013 a certifikované značkou KEYMARK.

## 15. PRIPÁJACIE ROZMERY KOLEKTORA KPS11







## 16. POPIS ÚKONOV PRI VYKONÁVANÍ PREVENTÍVNEJ ROČNEJ PREHLIADKY



**Upozornenie:** Preventívnu prehliadku a prípadné zásahy do solárneho systému smie vykonať iba odborne spôsobilý pracovník. Všetky práce na elektroinštalácii smie vykonávať 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vizuálna kontrola tesnosti systému	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola čistoty povrchu skla kolektorov, eventuálne ich umytie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dorastania okolitých stromov z dôvodu možného zatienenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola stavu izolácie potrubia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola správneho prietoku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola teplotných snímačov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola mrazuvzdornosti kvapaliny (refraktometrom)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola tlaku kvapaliny, jej prípadné doplnenie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola nastavenia parametrov regulátora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prípadná kontrola chybových hlásení v regulátore a ich príčin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola elektroinštalácie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkcie dohrevu (el. ohrevné teleso, plynový kotol)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola Mg anódy v zásobníku, príp. výmena (pozri návod k obsluhu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola funkcie všetkých systémových armatúr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnenia kolektorov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prípadne vykonajte kontrolu tlaku v expanznej nádobe vykur. sústavy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prípadne vykonajte vyčistenie filtra a odvzdušnenie vykur. sústavy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prevent. preškolenie obsluhu o údržbe systému a nastavenie regulácie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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





**REGULUS - TECHNIK, s.r.o.**

E-mail: [obchod@regulus.sk](mailto:obchod@regulus.sk)

Web: [www.regulus.sk](http://www.regulus.sk)

