

Návod na montáž a provoz

## Solární soustava s kolektory KPW1+



CE

CZ  
verze 1.0

**Regulus**

## OBSAH

<b>Všeobecné pokyny pro montáž a provoz .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Dodávka montážního systému .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Montáž na šikmou střechu .....</b>	<b>5</b>
2.1 Příprava instalace .....	6
2.2 Instalace háků pro šikmou střechu .....	6
2.2.1 Montáž pomocí háků za montážní fošnu .....	6
2.2.2 Montáž pomocí háků na krokev .....	7
2.2.3 Montáž pomocí háků na střechu z břidlice, šindele nebo plechu .....	7
2.2.4 Montáž pomocí šroubů do střešní krytiny pro přichycení „H“ profilu .....	7
2.3 Instalace „H“ profilů na střešní háky .....	9
2.4 Montáž kolektorů .....	9
<b>3 Průchod připojovacích trubek střechou .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Montáž na rovnou střechu .....</b>	<b>11</b>
4.1 Přehled .....	11
4.2 Montáž držáků na rovnou střechu .....	12
<b>5 Hydraulické připojení .....</b>	<b>15</b>
5.1 Spojení kolektorů .....	15
5.2 Propojení kolektorů .....	15
<b>6 Umístění teplotního čidla .....</b>	<b>16</b>
<b>7 Čerpadlová skupina .....</b>	<b>17</b>
<b>8 Velikost expanzní nádoby a výpočet provozního tlaku .....</b>	<b>18</b>
8.1 Velikost expanzní nádoby .....	18
8.2 Výpočet provozního tlaku soustavy .....	18
8.3 Výpočet přednastaveného tlaku expanzní nádoby .....	18
8.4 Příklad výpočtu provozního tlaku a tlaku v expanzní nádobě .....	18
8.4.1 Příklad výpočtu provozního tlaku soustavy .....	18
8.4.2 Příklad výpočtu tlaku v expanzní nádobě .....	18
<b>9 Instalace odvzdušňovačů .....</b>	<b>19</b>
<b>10 Naplnění, propláchnutí, kontrola těsnosti a odvzdušnění systému .....</b>	<b>20</b>
10.1 Naplnění .....	20
10.2 Propláchnutí .....	20
10.3 Odvzdušnění systému .....	20
10.4 Zkouška těsnosti .....	20
<b>11 Postup uvedení solárního systému do provozu .....</b>	<b>21</b>
<b>12 Provoz, kontrola a údržba .....</b>	<b>21</b>
<b>13 Servis a záruka .....</b>	<b>21</b>
<b>14 Technické parametry kolektoru KPW1+ .....</b>	<b>22</b>
<b>15 Připojovací rozměry kolektoru KPW1+ .....</b>	<b>24</b>
<b>16 Popis úkonů při provádění preventivní prohlídky .....</b>	<b>26</b>
Servisní list .....	27

# VŠEOBECNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVOZ

## Popis kolektoru

Ploché sluneční kolektory **REGULUS KPW1+** jsou určeny pro ohřev teplé užitkové vody, přítápění a ohřev bazénu z energie slunečního záření. Sluneční záření prochází sklem a zachytává se účinnou absorpční vrstvou nanesenou na hliníkovém absorbéru. Z něj se teplo předává do teplonosné kapaliny. Absorbér je uzavřen v kompaktním rámu s kvalitní tepelnou izolací. Kolektory jsou určeny pro celoroční provoz, a proto pracují v odděleném primárním okruhu naplněném nemrznoucí teplonosnou kapalinou.



Kolektory **nejsou určeny** na přímý ohřev vody. V případě použití jiné teplonosné kapaliny než určil výrobce může dojít k nevratnému poškození kolektoru.

## Doprava, manipulace a skladování

Kolektory se dopravují v originálních obalech, v poloze nastojato (na kratší straně) nebo na plocho (sklo vodorovně směrem nahoru) v max. počtu 8 ks na sobě.



Pozor, při přepravě a manipulaci na připojovací trubky, snadno se ohnou.

S kolektorem musí být vždy manipulováno tak, aby byl sklem směrem nahoru.

Při převzetí kolektoru od dodavatele nebo dopravce si pečlivě zkontrolujte jeho stav. Na případné pozdější reklamace ve smyslu mechanického poškození (rám, sklo, připojení) nebude brán zřetel.

Při skladování nesmí být kolektor vystaven dešti a jeho absorbér nesmí být vystaven slunečnímu záření.

## Obsah dodávky

1. Kolektor KPW1+
2. Návod k obsluze
3. Záruční list
4. Ohlašovací protokol o uvedení solárního systému do provozu (informace výrobci)

## Všeobecné pokyny k montáži kolektoru

Montáž a uvedení do provozu musí být provedeno vyškolenou osobou nebo odbornou firmou.

Při montáži a před uvedením do provozu musí být kolektory zakryty, aby nedocházelo k nadměrnému přehřívání absorbéru a případnému popálení pracovníka provádějícího montáž.

Před montáží slunečních kolektorů je nutné se seznámit s podmínkami výrobce střešní krytiny a nosností střešní konstrukce.

Instalace slunečních kolektorů se musí z hlediska jejich uchycení vždy přizpůsobit daným podmínkám. Vždy je třeba zohlednit sklon střechy a povětrnostní podmínky v souvislosti s celkovým zatížením kolektorového pole. Před instalací slunečních kolektorů vždy konzultujte způsob uchycení se statikem.

Při montáži zacházejte s kolektory i příslušenstvím opatrne. Na závady způsobené nevhodnou manipulací nebo neodbornou instalací není možné uplatňovat záruku.

Při montáži dodržujte obecně závazné předpisy a normy v oblasti ochrany zdraví při práci. To se týká především pohybu pracovníků po střešním pláště budovy a zajištění okolí objektu proti nežádoucímu pádu cizích předmětů.

Při montáži kolektoru musí být použity pouze upevňovací prvky společnosti REGULUS. Použití jiných upevňovacích prvků je možné pouze s písemným souhlasem společnosti REGULUS.

Do uvedení solárního systému do provozu nesmí být kolektory vystaveny slunečnímu záření. Hrozí poškození jeho absorpční plochy.

Instalace a použití kolektoru musí být provedeny v souladu s tímto návodem a v souladu s příslušnými obecně závaznými předpisy a normami.

## Umístění

Kolektor se umísťuje ve venkovním prostředí. Ideální je orientace zasklené absorpční plochy na jih, s odchylkami do 45° (jihozápad nebo jihozápad). Pro celoroční provoz je optimální sklon kolektoru 40° - 50°, pro letní provoz je lepší menší sklon (30°). Kolektor může být umístěn i svisle (sklon 85°, např. na fasádu), což je optimální pro zimní provoz. V případě umístění kolektoru



v úhlu 75°- 85° je nutné provést opatření, která zamezí zatečení vody do jeho odvětrávacích otvorů.

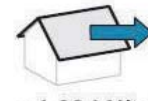
Kolektory se instalují podle označení jímkou nahoru, na výšku nebo na šířku.

Sklon kolektoru nesmí být menší než 10°.

Umístění kolektoru na šikmé střeše se doporučuje co nejbližše k jejímu hřebeni. Pokud takovéto řešení není možné, musí být nad kolektory instalovány zábrany proti případnému sesunutí sněhové pokryvky.

Maximální přípustné zatížení tlakem způsobeným větrem a sněhem  $\leq 1,8 \text{ kN/m}^2$

Maximální zatížení větrem – podtlak  $\leq 1,0 \text{ kN/m}^2$



Na tuto skutečnost je třeba zákazníka/uživatele před instalací solárního systému upozornit. Pokud se dá očekávat, že v dané oblasti bude zatížení větší než je uvedeno výše, potom je třeba celou věc konzultovat se statikem a navrhnut vyšší počet háků/podpěr nebo přjmout jiná opatření, která povedou k bezpečnému uchycení kolektorového pole. Společnost Regulus nenesí odpovědnost a škody způsobené nevhodným návrhem uchycení kolektorového pole.

## 1. DODÁVKA MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU

Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPW1+		Kód
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPW (3/4" vnější vstup a 3/4" vnější výstup)	8116
	Sada upevňovací a propojovací pro 1 kolektor KPW 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	8083
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPW 1 *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	8084
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPW 1 *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	8085
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPW 1 *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	8086

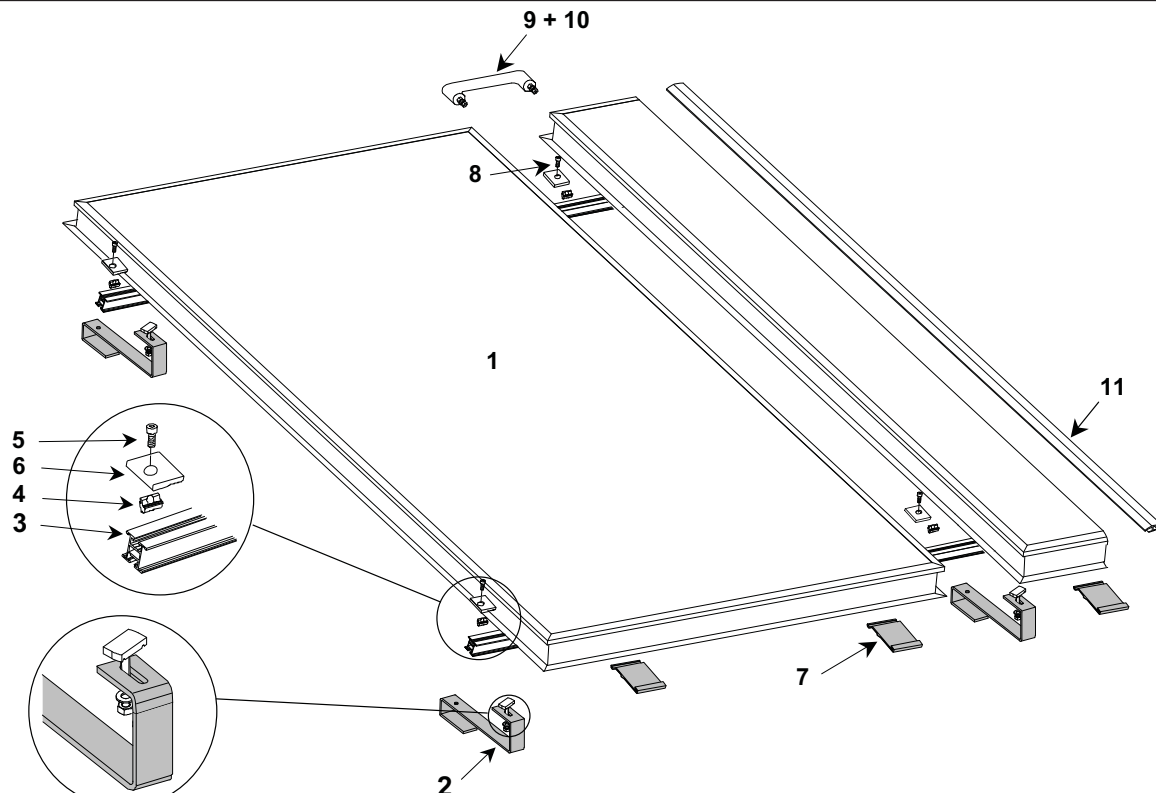
\* Upevňovací a propojovací sady slouží k vytvoření hydraulicky propojeného kolektorového pole upevněného na dva „H“ profily. Obsahují propojovací šroubení s izolací, dva „H“ profily, montážní materiál pro připevnění kolejek na „H“ profily. Neobsahují střešní háky ani zavětrovací vzpěry. Ty je nutno vybrat z následující tabulky dle typu střechy a střešní krytiny.

Podpěry a vzpěra pro montáž na rovné a šikmé střechy		Kód
	Zavětrovací vzpěra včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu	9563
	Trojúhelníková podpěra pro držák na rovnou střechu 15°	11979
	Trojúhelníková podpěra pro držák na rovnou střechu 25°	10975
	Trojúhelníková podpěra pro držák na rovnou střechu 45°	6859

Podpěry pro montáž na šikmé střechy		Kód
	Držák trojúhelníkový 15° na šikmé střechy	10748
	Držák trojúhelníkový 25° na šikmé střechy	8805
	Držák trojúhelníkový 45° na šikmé střechy	10094
	Držák trojúhelníkový 60° na šikmé střechy	9631

Háky pro různé typy střešních krytin		Kód
	Hák pro břidlicovou střechu - nerez	11574
	Hák pro vlnité tašky, volitelná výška - hliník	7013
	Hák pro vlnité tašky - žárově zinkovaná ocel	7929
	Hák pro vlnité tašky na krokov - hliník	6932
	Hák pro vlnité tašky - nerez	6857
	Hák pro vlnité tašky - nerez na krokov, včetně samořezných vrutů	10159
	Šroub do střešní krytiny pro přichycení „H“ profilu	7320

## 2. MONTÁŽ KOLEKTORŮ NA ŠIKMOU STŘECHU



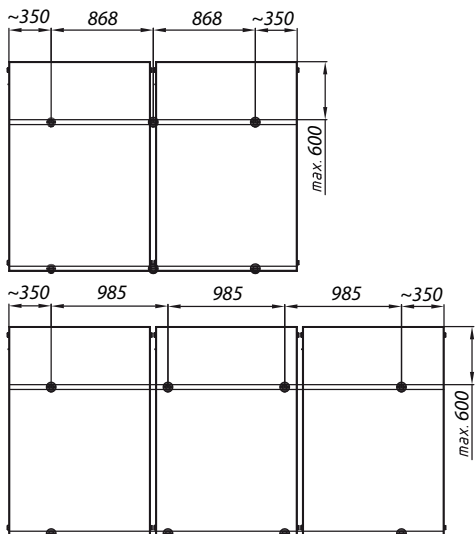
Obr. 1 Montáž kolektorů na šikmou střechu

Poz.	Označení	Kód
1	Plochý kolektor	12938
2	Střešní hák se šroubem M8 s hlavou do „H“ profilu	6857 nebo jiný dle typu střešní krytiny
	Trojúhelníkové držáky pro úpravy sklonu kolektorů, vhodné na háky do šikmých střech - úhel 15°, 25°, 45° a 60°	10748, 8805, 10094, 9631
	Propojovací potrubí	

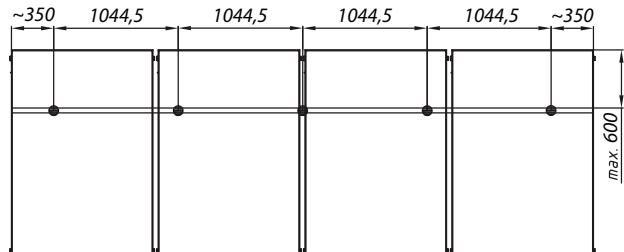
### Sady upevňovací a propojovací

		Počet kolektorů (kód sady)				Kód jednotlivého dílu
		1 8083	2 8084	3 8085	4 8086	
3	Hliníkový profil základní „H“	2 × 1,28m	2 × 2,5m	2 × 3,73m	2 × 4,95m	6949
4	Matici M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	6925
5	Šroub M 8x18 nerez (imbus) DIN 912/A2	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	7259
6	Destička přítlačná-boční pro KPC, KTU, tl.3mm	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	7725
7	Pojistka proti sklouznutí kolektoru	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7709
8	Destička přítlačná-boční pro KPW kompletní	-	2 ks	4 ks	6 ks	8169
9	Trubka pro propojení KPW G 1/2" l=270mm	-	1 ks	2 ks	3 ks	8168
10	Izolace Ø18-19mm tloušťka izolace samolepící	-	0,3 m	0,6 m	0,9 m	7189
11	T-profil silikonový pro sluneční kolektory (metráž)	-	2,2m	2 × 2,2m	3 × 2,2m	8226

Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru	Kód
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPW1	11988



Počet kolektorů	Celková délka	Počet háků
2	2436 mm	6
3	3657 mm	8
4	4878 mm	10



Obr. 2: Upevnění střešních háků kolektorů KPW1+

## 2.1 Příprava instalace

Před instalací slunečních kolektorů vyberte vhodné místo z hlediska následujících podmínek:

- orientace střechy (jih)
- sklon střechy ( $25^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ )
- zamezení stínění kolektorů
- servisní přístup
- nosnost střechy
- nejkratší možná vzdálenost mezi kolektory a zásobníkem / akumulační nádrží

Dále si zajistěte potřebný materiál, náradí a bezpečnostní prvky pro práci na střeše.

Informujte se, zda existuje držák od výrobce střešní krytiny a zda se instalací neporuší záruka na střešní krytinu.

## 2.2 Instalace háků na šikmou střechu



Počty háků/kotev uvedených v montážních sadách pro upevnění a připojení kolektorů Regulus jsou dimenzovány pro následující zatížení:

- maximální zatížení tlakem způsobeným větrem a sněhem  $1,8 \text{ kN/m}^2$
- maximální zatížení tlakem způsobeným větrem – podtlak  $1,0 \text{ kN/m}^2$

Na tuto skutečnost je třeba zákazníku/uživateli před instalací solárního systému upozornit. Pokud se dá očekávat, že v dané oblasti bude zatížení větší než je uvedeno výše, potom je třeba celou věc konzultovat se statikem a navrhnut vyšší počet háků/kotev nebo přijmout jiná opatření, která povedou k bezpečnému uchycení kolektorového pole. Společnost Regulus nenese odpovědnost za škody způsobené nevhodným návrhem uchycení kolektorového pole.

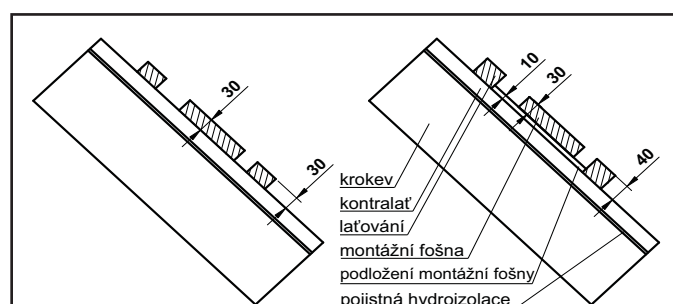
### 2.2.1 Montáž kolektorů pomocí háků za montážní fošnu

Před montáží háků za montážní fošny je třeba zajistit následující:

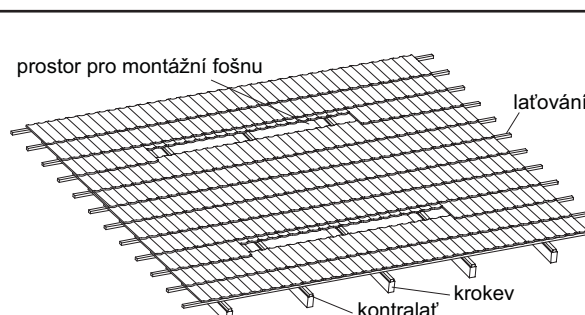
- délka montážní fošny musí z každé strany přesahovat o min. 200 mm délku montážního hliníkového profilu pro uchycení kolektorového pole
- šířka montážní fošny musí být v rozmezí 100 až 200 mm
- tloušťka fošny musí být 30 mm
- je třeba docílit toho, aby se výška montážní fošny od kontralatě rovnala tloušťce laťování (možno zajistit vypodložením montážní fošny – viz obr. 3)

### Postup montáže

- Odkryjte střešní krytinu tak, aby bylo možné vložit montážní fošny (přibližná rozteč fošen 1600 - 1800



Obr. 3: Dorovnání tloušťky montážní fošny



Obr. 4: Odkrytí prostoru pro upevnění montážní fošny

mm). V případě střešních tašek postačuje jejich odsunutí v délce montážní fošny (viz obr. 4).

- Připevněte montážní fošny ke krovkům tak, aby ve výsledku rozmístění háků odpovídalo pozicím uvedeným na obrázku 2. Zároveň montážní fošny přišroubujte v takové výšce, aby střešní hák nebránil umístění tašky ve správném přesahu (viz obr. 8).
- Zavěste střešní háky na montážní fošnu dle rozmístění uvedeného na obr. 2.
- Háky přišroubujte pomocí nerezových vrutů.

## 2.2.2 Montáž pomocí háků na kroky

U taškových střech je možné použít háky na krovce. Je možno zvolit pevný (nestavitelný) nerezový hák (obr. 7a) nebo hliníkový stavitelný hák (obr. 7b), který umožnuje horizontální posuv po upevňovací desce. U tohoto typu háku je navíc možno nastavit i výšku uchycení základního „H“ profilu.

### Postup montáže

- Odkryjte střešní krytinu v místech instalace háků (obr. 5). Vzdálenost míst pro montáž střešních háků je definována na obrázku 2.
- Vyřízněte kontralať přidržující pojistnou hydroizolaci.
- Před samotnou montáží vypodložte háky podle tloušťky laťování a kontralatě tak, aby nainstalované háky neprekážely správnému dosednutí tašek.
- Stavitelný hliníkový střešní hák přišroubujte ke krovci a posuňte ho v drážce ve vodorovném směru tak, aby neprekážel správnému dosednutí tašky. Pokud je instalován nestavitelný nerezový hák, je nutné jeho správnou pozici upravit před přichycením.
- Všechny další střešní háky připevněte stejným způsobem.
- Dodržte při montáži háků směr rovnoběžný se střešní krytinou (vodorovně).

## 2.2.3 Montáž pomocí háků na střechu ze šindele nebo plechu

- Rozměřte si podle počtu kolektorů jednotlivá místa pro připevnění střešních háků (obr. 2). Pro montáž je třeba zvolit taková místa, kde budou háky dostatečně ukotveny do střešní konstrukce (krovce či jiný nosník).
- Před přiložením a následným uchycením háku naneste na jeho styčnou plochu (přiléhající ke krytině) vhodný silikonový tmel z důvodu ochrany proti zatěžení vody, případně použijte způsobu utěsnění podle doporučení výrobce střešní krytiny.
- Každý hák jednoduše přiložte na střešní krytinu a nerezovými vruty jej dostatečně upevněte.

 Pokud je krytina vyrobena např. z mědi nebo pozinku, potom je třeba styčnou plochu háku oddělit pomocí vhodných podložek (guma, pryž). V opačném případě hrozí styková koroze.

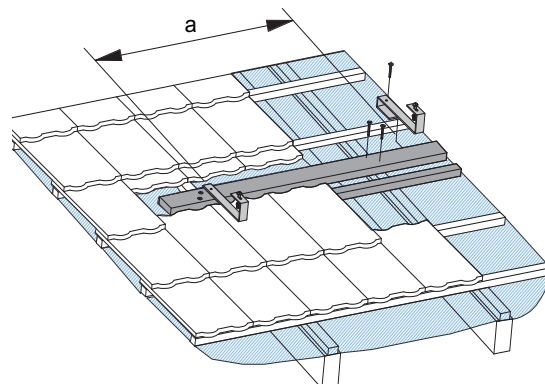
## 2.2.4 Montáž pomocí šroubu do střešní krytiny pro přichycení „H“ profilu

Tento způsob montáže se používá nejčastěji pro střechy z bitumenové vlnité krytiny, jako je Gutta či Onduline

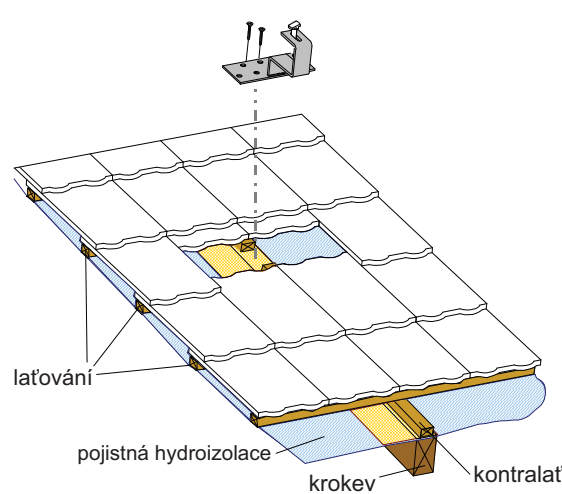
a krytiny dalších výrobců, nebo pro střechy z vlnitého eternitu a plechu.

### Postup montáže:

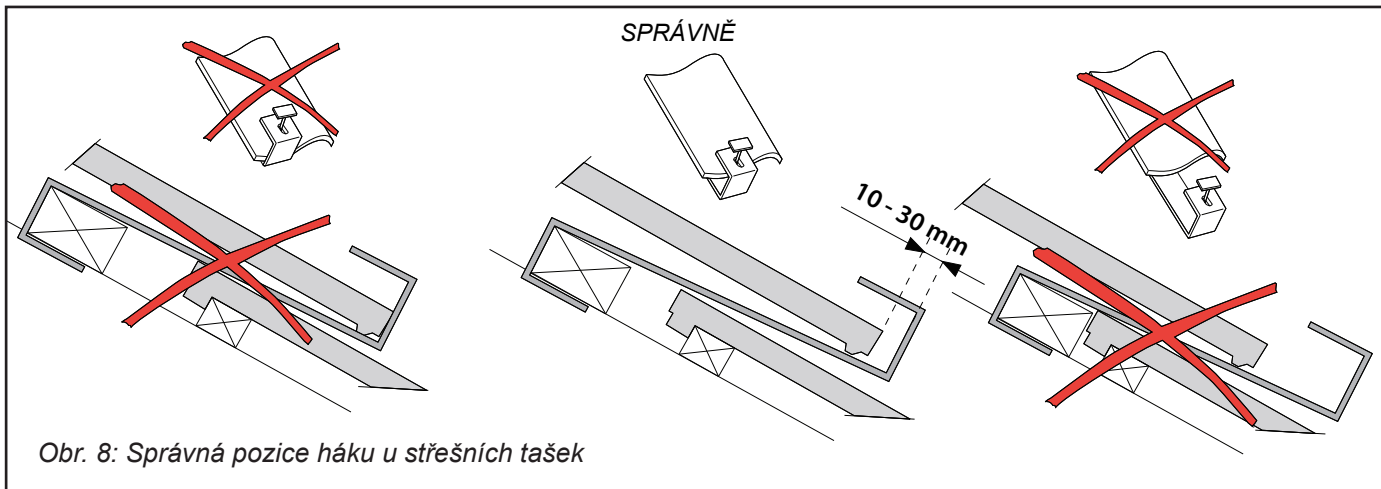
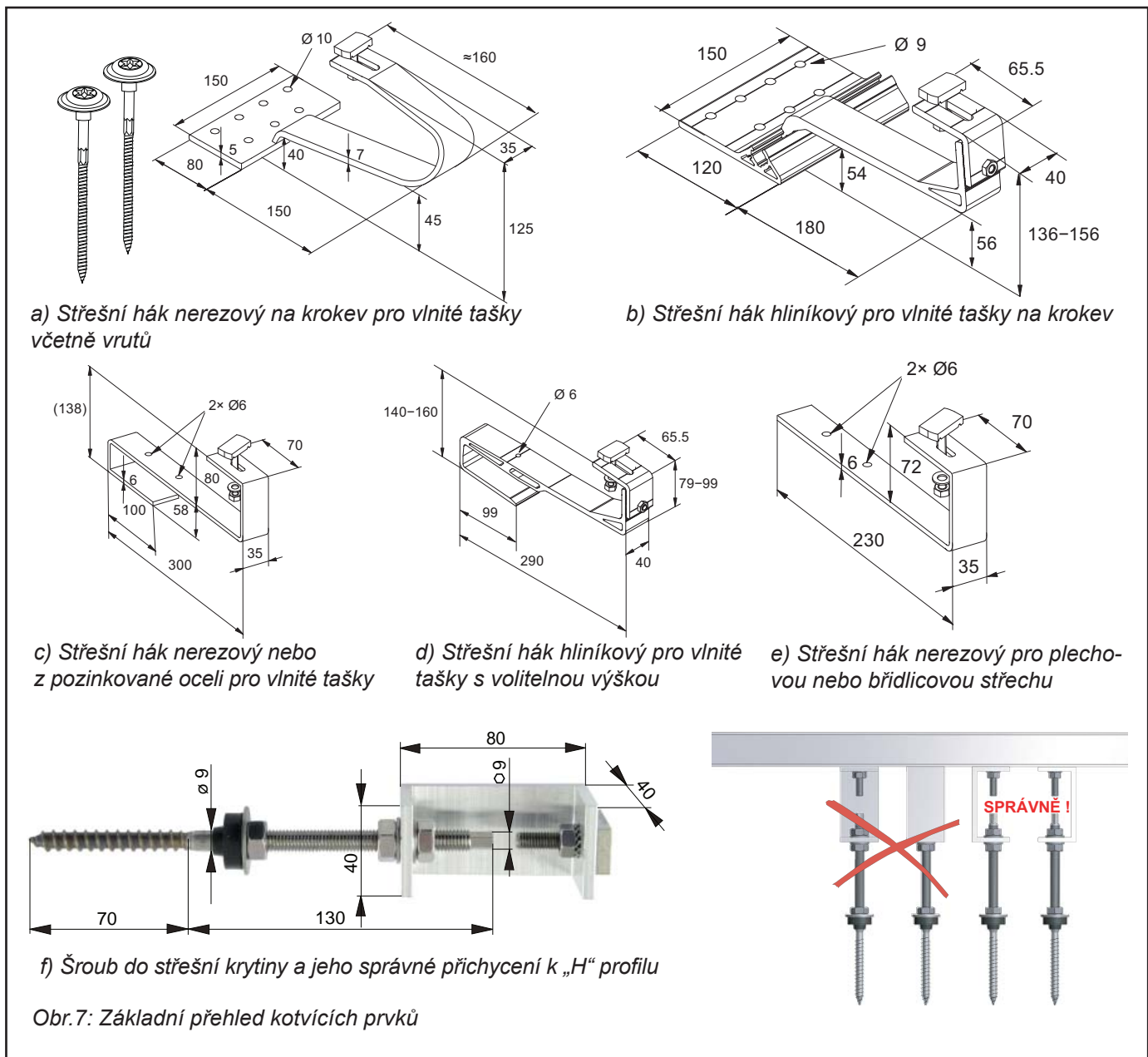
- Rozměřte si podle počtu kolektorů jednotlivá místa pro předvrácení otvorů a následnou instalaci šroubů do střešní krytiny (obr. 6f). Pro instalaci šroubů předvrtejte otvory o průměru cca 6 mm do krovce či jiného nosníku.
-  Otvory v případě vlnité střešní krytiny vrtáme vždy skrz vrchol vlny, ne v úžlabí, abychom snížili možnost průsaku srážek krytinou.
- Závitový šroub se zašroubuje stranou vrutu klíčem č. 7 do krovce nebo jiného dostatečně masivního dřevěného prvku střešní konstrukce (viz 2.2.3).
- Po zašroubování závitového šroubu na něj navléčeme gumové těsnění (obr. 6f) a pomocí podložky a matice průchod krytinou dotěsníme.
- Na závitový šroub, mezi dvě matice s pérovou podložkou, namontujeme „U“ profil (obr. 9).
- Na druhou stranu „U“ profilu dále budeme instalovat šroub M8 s hlavou do „H“ profilu. Hlava tohoto šroubu se nejdříve vloží do drážky „H“ profilu, potom se šroub s „H“ profilem pomocí matice s vějířovou podložkou dotáhne k „U“ profilu.



Obr. 5: Upevnění montážní fošny a střešních háků



Obr. 6: Odkrytí prostoru pro instalaci háku



## 2.3 Instalace „H“ profilů na střešní háky

- Připravte si dva „H“ profily v délce odpovídající počtu a typu instalovaných kolektorů.
- Natočte tvarované hlavy šroubů (obr. 9) tak, aby na ně bylo možné nasunout „H“ profily, nebo hlavy šroubů nejdříve nasuňte do „H“ profilu a následně přichyťte ke střešním hákům. K zajištění matek použijte vějířovité podložky.
- Vyrovnejte „H“ profily tak, aby ležely rovnoběžně s taškami. Úhlopříčky mezi „H“ profily musí mít stejnou délku:  $D_1 = D_2$  (obr. 10)
- Pak dotáhněte matky u upevňovacích šroubů.

## 2.4 Montáž kolektorů



Při montáži kolektorů je nutné jejich zakrytí.

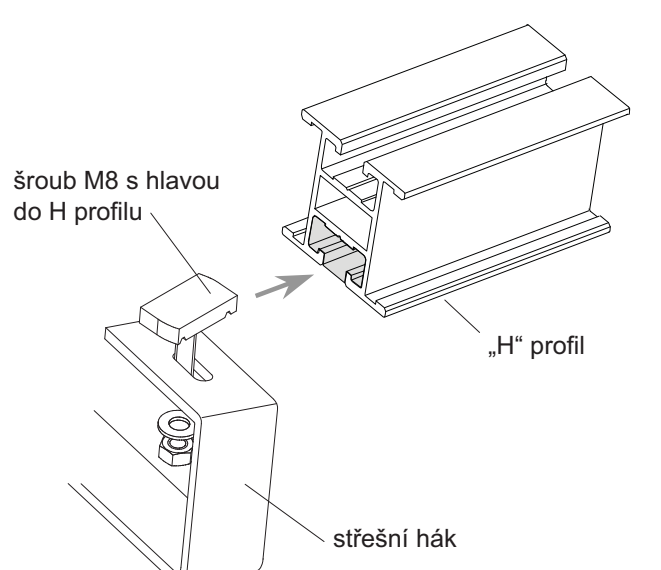
### Postup montáže:

- Nasadte do spodního „H“ profilu pojistky proti sklouznutí kolektoru (obr. 11), vždy 2 pojistky na jeden kolektor.
- Pojistky proti sklouznutí umístěte do „H“ profilu tak, aby byly vzdáleny asi 100 mm od okrajů kolektoru
- Na „H“ profily opatrně položte první kolektor a vyrovnajte ho do pojistek.

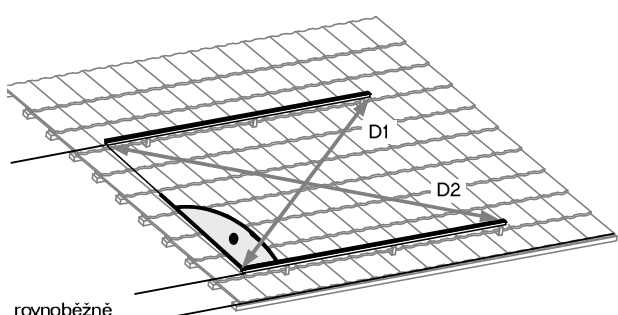


Kolektory musí být na „H“ profily umisťovány značkou nahoru. Vzdálenost mezi spodní hranou kolektoru a spodní hranou dolního „H“ profilu vyplývá z konstrukce a rozměru pojistek. Spodní hrana kolektoru je cca o 75 mm níže.

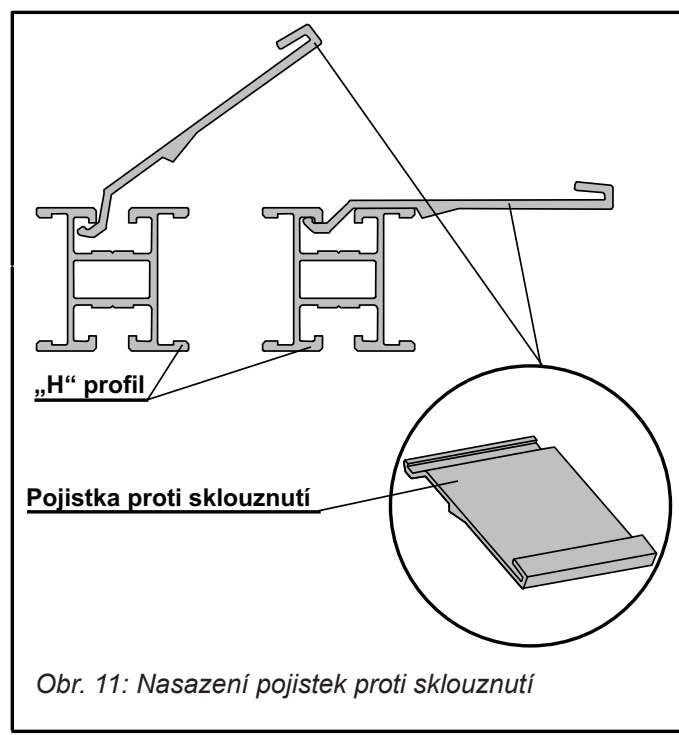
- Vzdálenost mezi boční hranou kolektoru a koncem „H“ profilu je:  $B = 25 \text{ mm}$  (obr. 12)



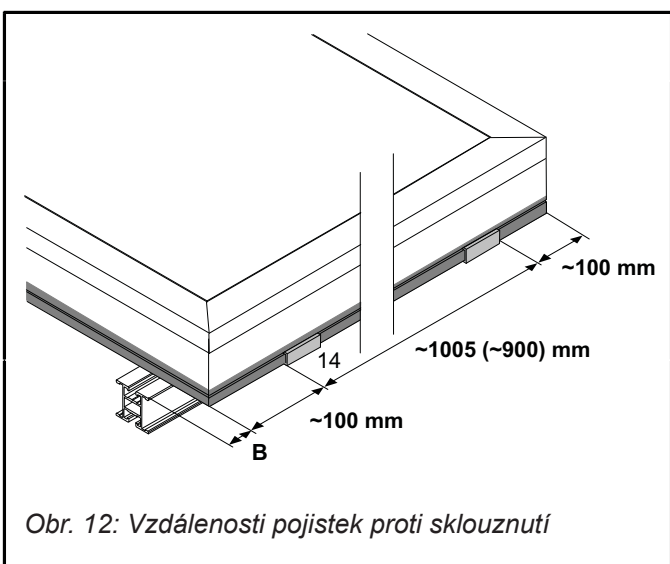
Obr. 9 Připevnění „H“ profilu na háky



Obr. 10: Vyrovnaní základových profilů

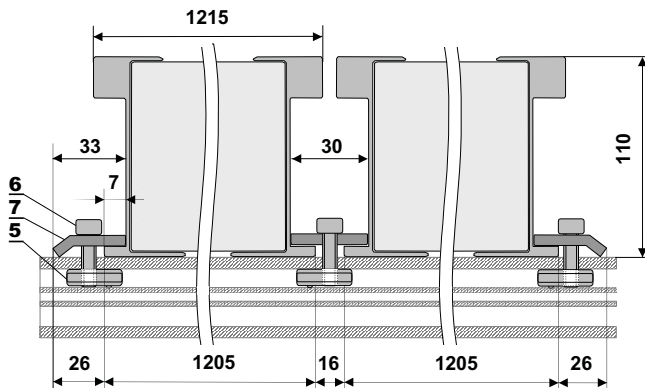


Obr. 11: Nasazení pojistek proti sklouznutí



Obr. 12: Vzdálenosti pojistek proti sklouznutí

### Kolektor KPW1+



- 5 – Matici M8 do „H“ profilu  
6 – Šroub M8×18, s imbusovou hlavou  
7 – Přídržná destička kolektoru

Obr. 13: Montáž upevňovací destičky

- Do obou „H“ profilů vložte matici (obr. 13). Na té straně kolektoru, kde nebude montovat další kolektory, na „H“ profily položte přídržné destičky (kód 7725). Pomocí šroubů M8x18 jimi na této straně připevněte kolektor.
- Na té straně, kde bude pokračovat montáž kolektoru-vého pole, použijte boční přítlačné destičky kompletní (kód 8169). Šrouby nedotahujte, aby šel pod tyto destičky nasunout i další kolektor.
- Další kolektor položte s dostatečnou mezerou vedle a lehce přisuněte. Mezi kolektory by měla být mezera cca 7 mm, aby bylo možné dotáhnout šrouby M8x18 bočních destiček kompletních. proveděte dotažení šroubů.
- V montáži dalších kolektorů pokračujte stejným způsobem (viz str. 14) do maximálního počtu čtyř kolektorů za sebou. K montáži poslední strany posledního kolektoru použijte opět boční přídržné destičky.
- Mezery mezi kolektory ze strany zasklení utěsněte namáčknutím silikonových T-profilů.
- Pak nasaděte propojovací šroubení (obr. 14, poz. 9). Více instrukcí v kapitole „5. Hydraulické připojení“.

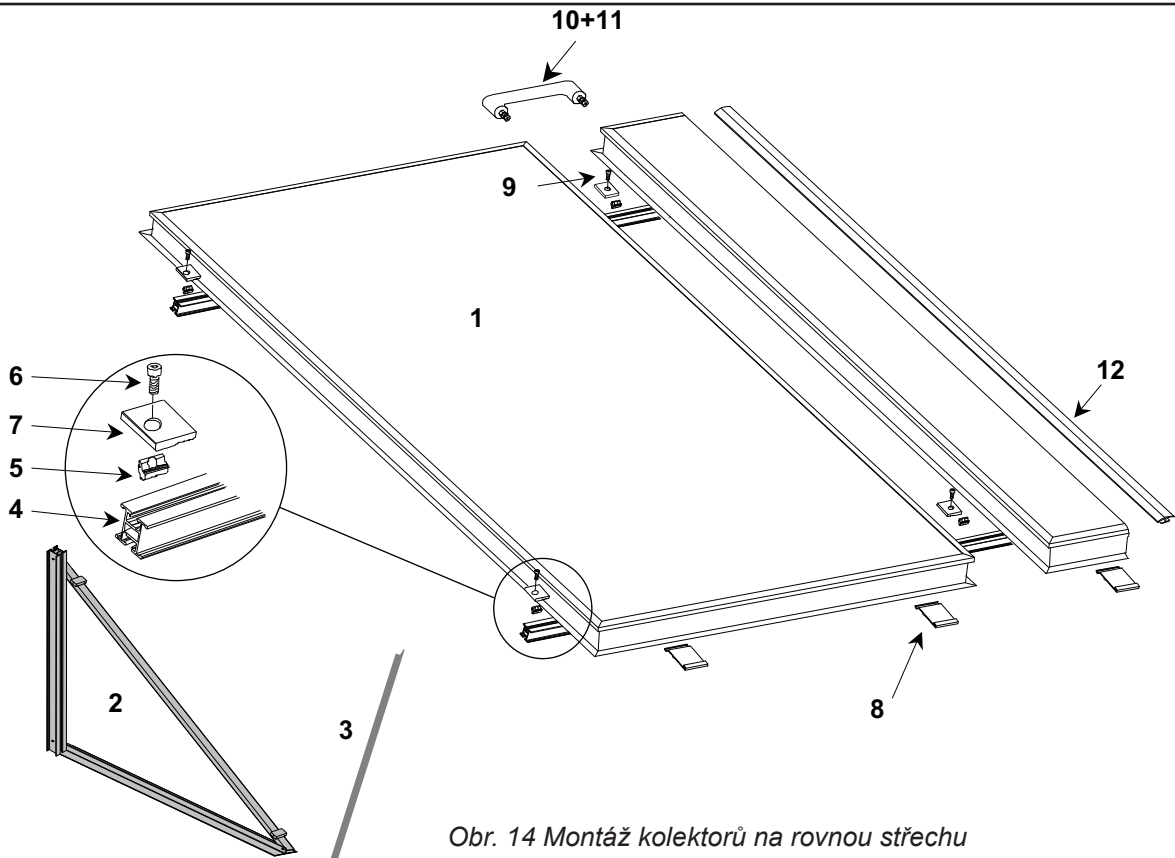
## 3. PRŮCHOD PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ STŘECHOU

Pro průchod připojovacího potrubí střešní krytinou použijte například odvětrávací tašky, u kterých upravte otvor podle velikosti trubky s izolací. Při průchodu potrubí střešní krytinou je nutné dodržet podmínky výrobce krytiny.



Obr. 13b: Průchod potrubí odvětrávací taškou

## 4. MONTÁŽ NA ROVNOU STŘECHU



Obr. 14 Montáž kolektorů na rovnou střechu

### 4.1 - Přehled

Poz.	Označení	Kód	
1	Plochý kolektor	12938	
2	Trojúhelníková podpěra	Počet kolektorů /potřebný počet podpěr 1 / 2    2 / 3    3 / 4    4 / 5	6859, 10975, 11979
3	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů do trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu		
	Propojovací potrubí		

#### Sady upevňovací a propojovací

		Počet kolektorů (kód sady)				Kód jednotlivého dílu
		1	2	3	4	
		8083	8084	8085	8086	
4	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,28 m	2,5 m	3,73 m	4,95 m	6949
5	Matice M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	6925
6	Šroub M8×18 nerez, s imbusovou hlavou	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	7259
7	Destička přítlačná-boční pro KPC, KTU, tl.3mm	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	7725
8	Pojistky proti sklouznutí kolektoru	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7709
9	Destička přítlačná-boční pro KPW kompletní	-	2 ks	4 ks	6 ks	8169
10	Trubka pro propojení KPW G 1/2" l=270 mm	-	1 ks	2 ks	3 ks	8168
11	Izolace Ø 18-19 mm tloušťka izolace samolepicí	-	0,3 m	0,6 m	0,9 m	7189
12	„T“ profil silikonový pro sluneční kolektory (metráž)	-	2,2 m	2 × 2,2 m	3 × 2,2 m	8226

Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru	Kód
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPW1+	11988

## 4.2 - Montáž držáku na rovnou střechu

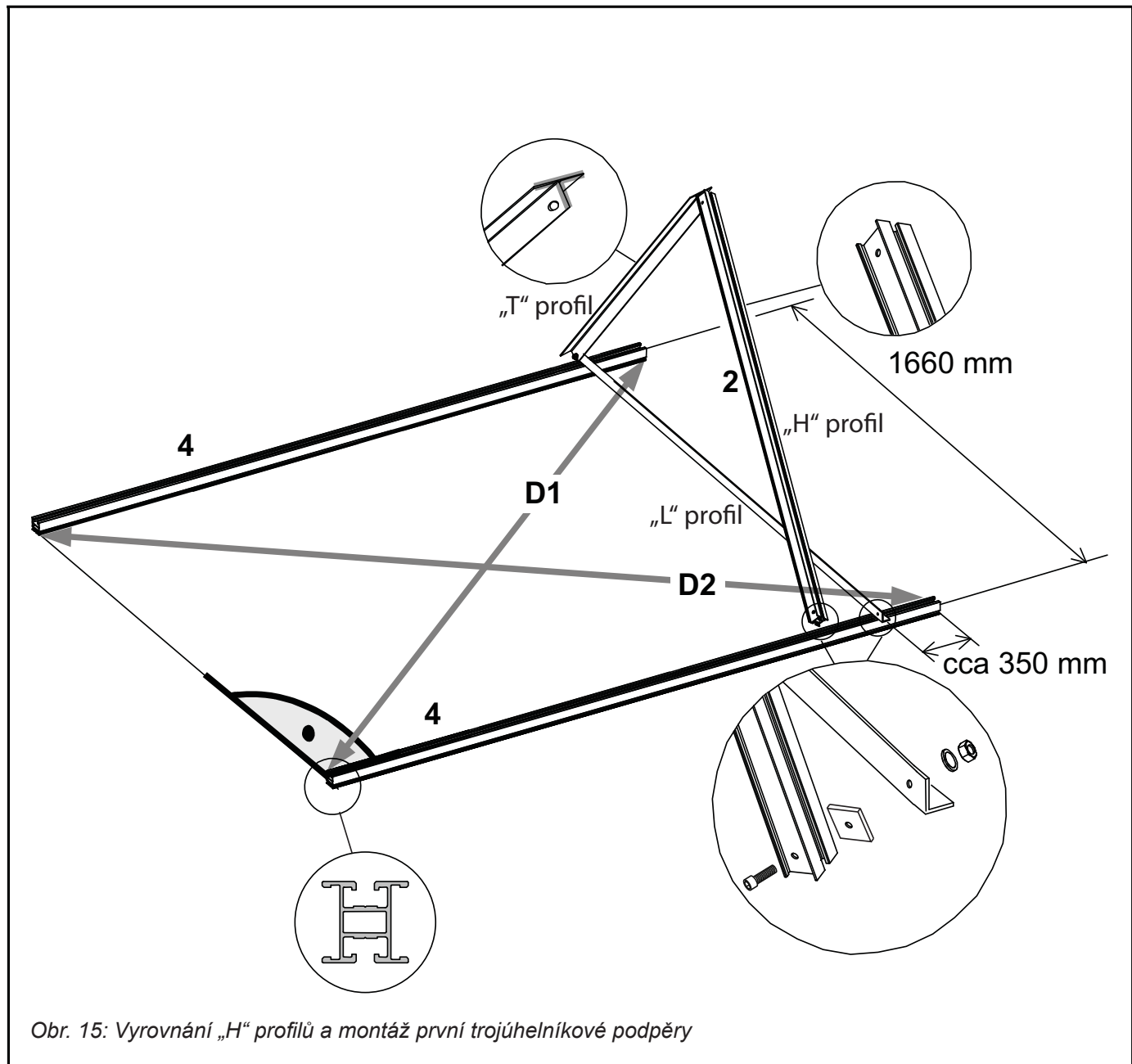
Držák na plochou střechu se skládá ze dvou základních „H“ profilů, trojúhelníkových podpěr a jedné zavětovací vzpěry.

Počet trojúhelníkových podpěr závisí na počtu kolektorů. Zavětovací vzpěra je jen jedna a postačuje pro držák určený až pro čtyři kolektory.

### Postup montáže:

- Na montážní plochu položte souběžně dva základní „H“ profily, které musí být od sebe vzdáleny 1660 mm.
- Úhlopříčky mezi základními „H“ profily musí mít stejnou vzdálenost: D1 = D2 (obr. 15)
- Nasuňte šroub M8 s hlavou do „H“ profilu (obr. 17) do drážek základních „H“ profilů.

- Sestavte trojúhelníkové podpěry, které jsou již z výroby částečně smontovány (obr. 16). Volné konce nosníků spojte šroubem (obr. 16) a dotáhněte všechny spoje.
- Rozměřte si místa pro montáž trojúhelníkových podpěr. První trojúhelníkovou podpěru se instaluje cca 350 mm od kraje základních „H“ profilů.
- Trojúhelníkovou podpěru přichyste stranou „L“ profilu k základnímu „H“ profilu. Spoj provedte pomocí šroubů, vějířovitých podložek a matic do „H“ profilu (obr. 18) a spoje dotáhněte.
- Instalujte obdobným způsobem další trojúhelníkovou podpěru. Vzdálenost další podpěry je jako u střešních háků podle obr. 2.

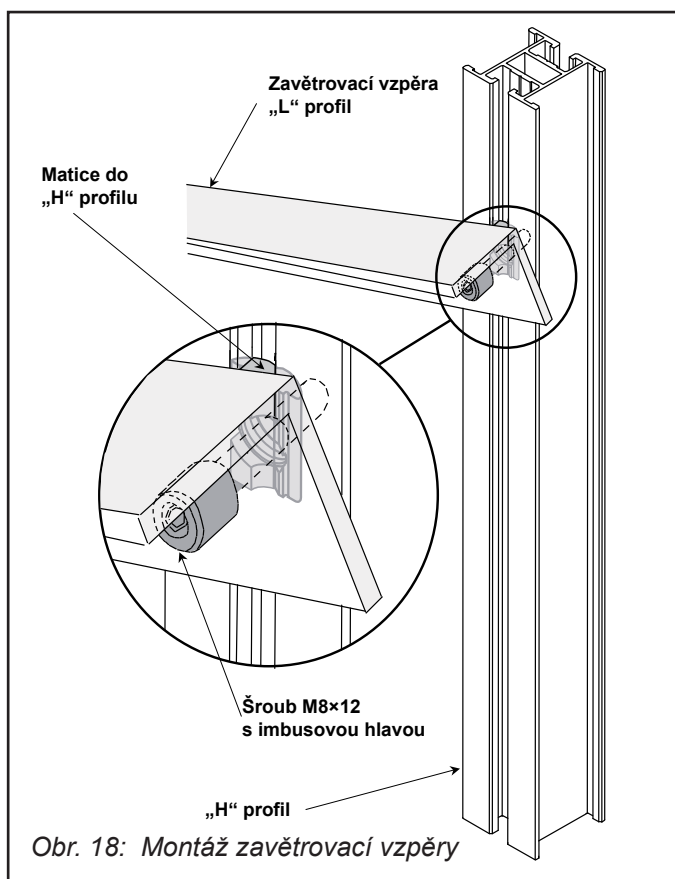


Obr. 15: Vyrovnaní „H“ profilů a montáž první trojúhelníkové podpěry

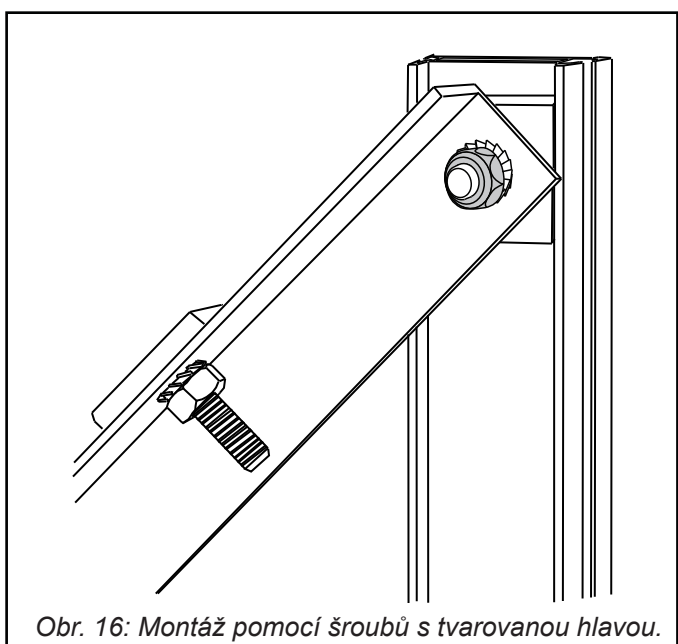
- Mezi dvě trojúhelníkové podpěry instalujte zavětovací vzpěru (obr. 18). Dle obrázku 18 vložte do „H“ profilu trojúhelníkové podpěry matice M8 do „H“ profilu. Následně přiložte zavětovací vzpěru k „H“ profilům a připevněte ji pomocí šroubů M8x12 s podložkami (obr. 18).
- Pokračujte v montáži zbývajících trojúhelníkových podpěr s rozestupem dle obr. 2. Tuto vzdálenost upravte tak, aby byly rozteče jednotlivých trojúhelníkových podpěr jako u střešních háků dle obr. 2 a poslední podpěra by měla být opět nainstalována cca 350 mm od krajů obou „H“ profilů.



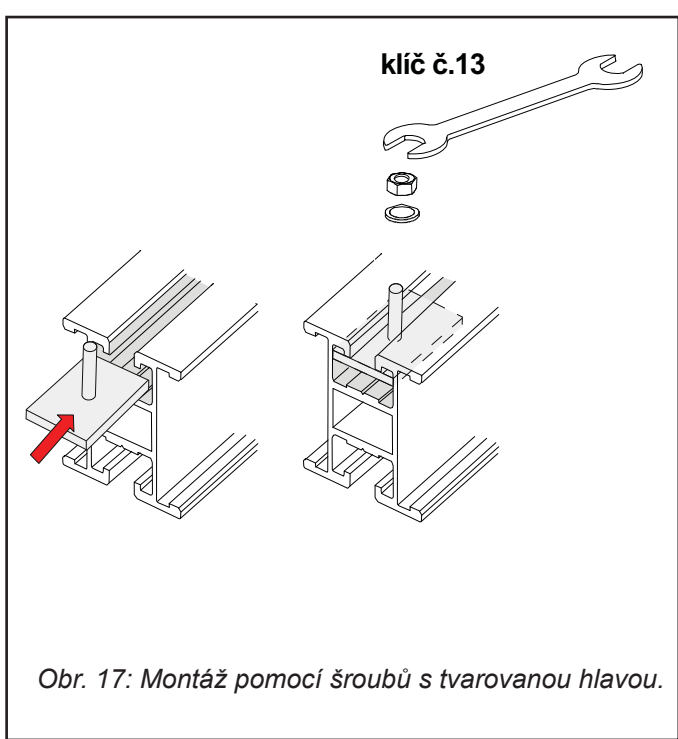
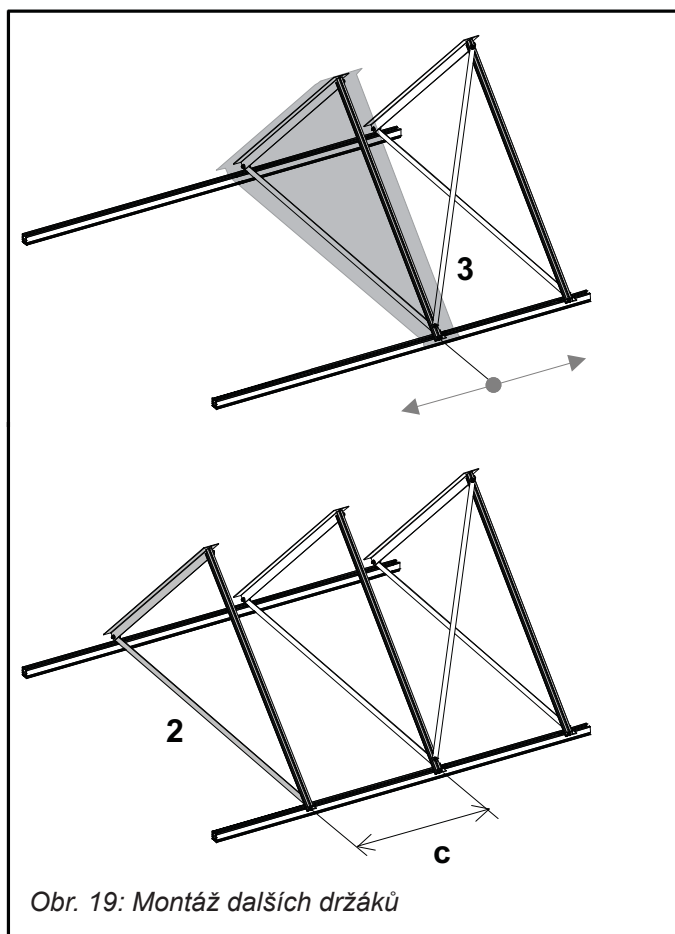
Po připevnění zavětovací vzpěry a dalších podpěr celý držák překlopte do polohy určené k instalaci kolektorů (zavětovací vzpěra je svisle, „T“ profil každé z trojúhelníkových podpěr přiléhá k zemi).



Obr. 18: Montáž zavětovací vzpěry



Obr. 16: Montáž pomocí šroubů s tvarovanou hlavou.



Obr. 17: Montáž pomocí šroubů s tvarovanou hlavou.

Celý držák zajistěte buď přišroubováním do střechy, nebo zatížením.

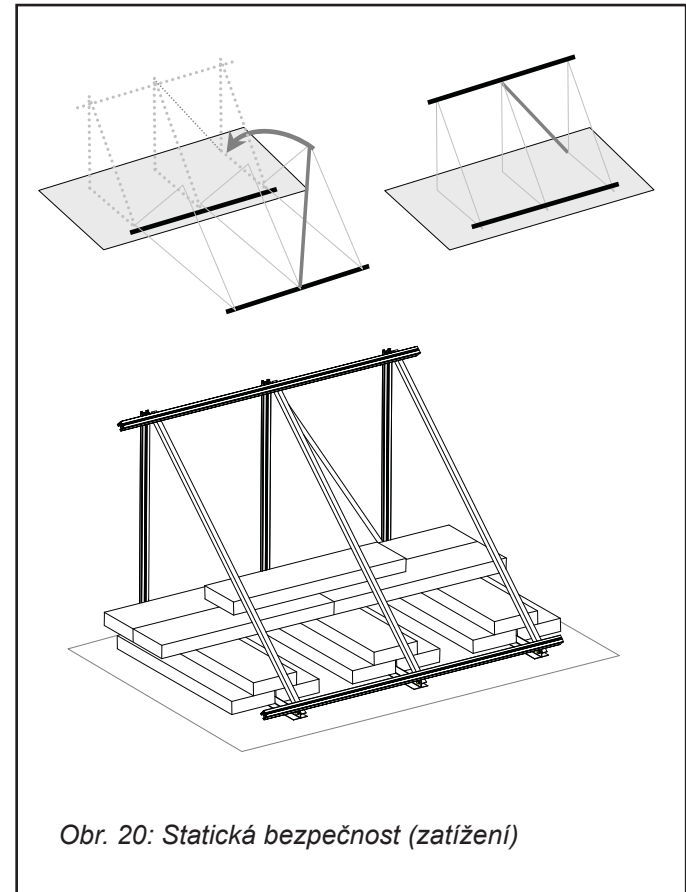


V žádném případě se nesmí být překročeno přípustné zatížení střechy. Je vždy nutné konzultovat celkové zatížení střechy předem se statikem. Při narušení střešního pláště je nutno zajistit odborné zaizolování.

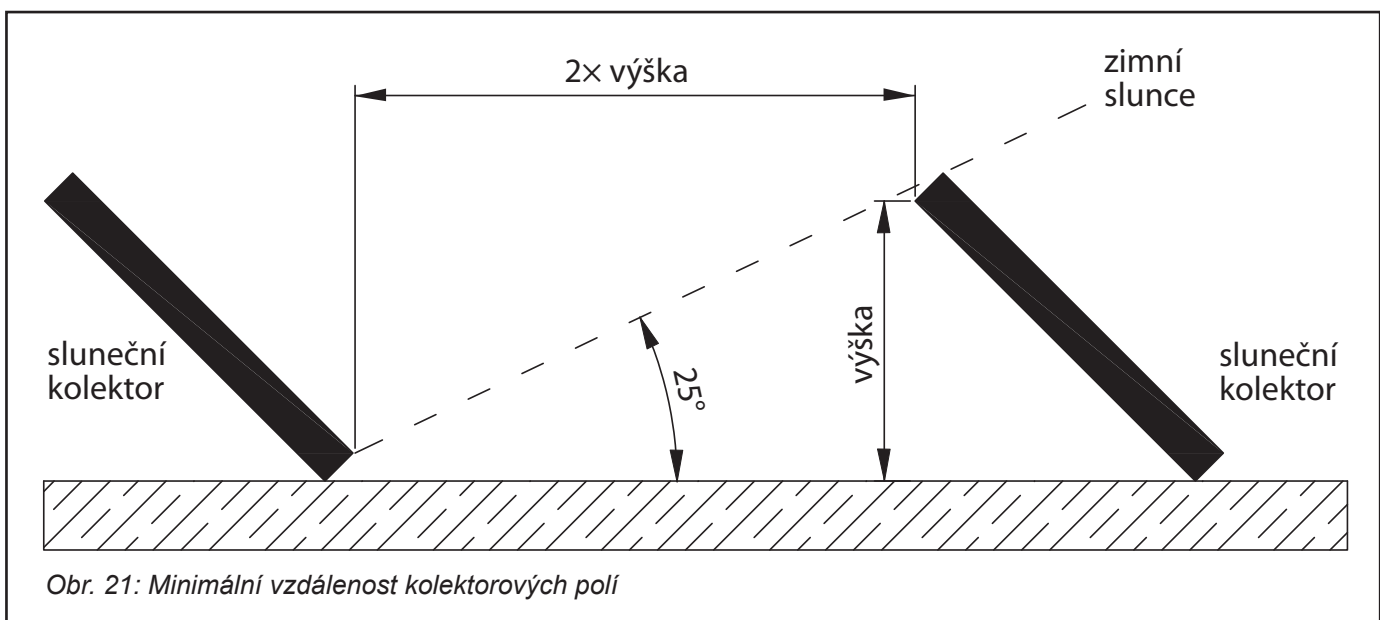
Připevněte kolektory k základním „H“ profilům, obdobně jako při montáži na šikmou střechu (viz bod 2.4).

Minimální vzdálenost kolektorových polí viz obr. 21.

Montáž na plochou střechu	do max.výšky střechy 8 m
1 kolektor	290 kg
2 kolektory	580 kg
3 kolektory	870 kg
4 kolektory	1160 kg
5 kolektorů	1450 kg



Obr. 20: Statická bezpečnost (zatížení)



Obr. 21: Minimální vzdálenost kolektorových polí

## 5. HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

### 5.1 - Spojení kolektorů

Při montáži kolektorů postupujte dle instrukcí v kapitole 5.2. Upevněte první kolektor a další kolektor položte s dostatečnou mezerou vedle. Mezi kolektory pro jejich upevnění k „H“ profilům použijte destičku boční přitlačné kompletnej. Hydraulické propojení kolejtorů provedte pomocí ohebného propojovacího potrubí s převlečnými maticemi. Pro dotažení převlečných matic použijte stranový klíč č. 23. Stejným způsobem postupujte i u dalších kolejtorů.



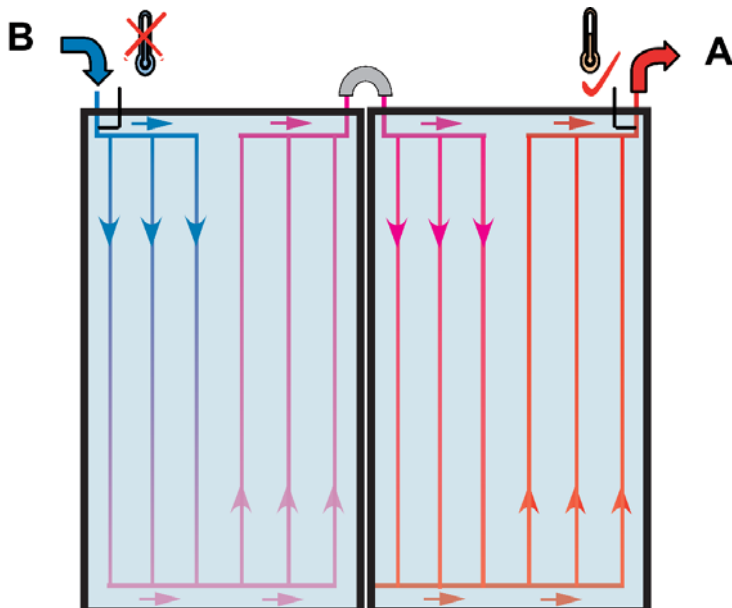
Izolaci na šroubení nasadte až po provedení tlakové zkoušky.

### 5.2 - Propojení kolejtorů

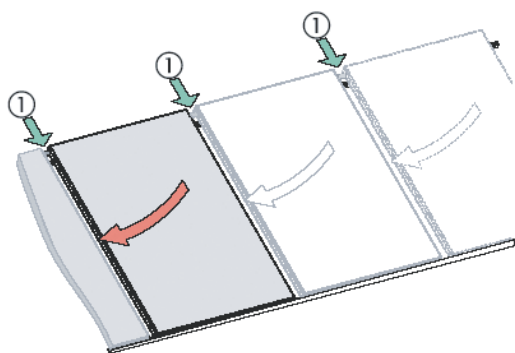
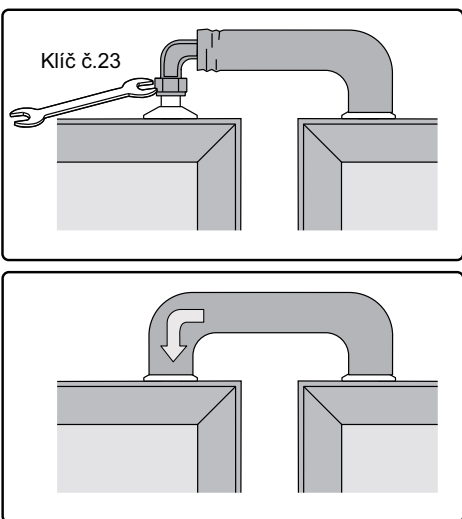
Hydraulické propojení kolejtorů provedte dle obr. 22. V řadě kolejtorů může být nejvýše 5 kolejtorů vedle sebe spojené pomocí propojovacího potrubí s převlečnými maticemi. Připojovací potrubí od kolejtorů je vhodné vést co nejkratší trasou. Doporučené průměry potrubí a průtoky přes kolejtoru při různém zapojení jsou uvedeny v tab. 1.

Všechny části solární soustavy musí být pečlivě a bezpečně utěsněny a musí být z materiálu odolného glykolu a teplotám do 160 °C. Spojuvací potrubí doporučujeme provést z nerezových ohebných trubek KOMBIFLEX, nebo z měděného potrubí spojovaného tvrdým pájením. **V žádném případě není možné použít pro přívodní a vratné potrubí plastové trubky, které nevyhovují provozním podmínkám solárních soustav.**

Potrubí ke kolejtorům je možné vést stávajícími nepoužívanými komínky, větracími šachtami nebo drážkami ve zdi. Otevřené šachty je třeba vhodně utěsnit, aby nedocházelo k vyšším tepelným ztrátám konvekcí. Je třeba pamatovat i na tepelnou dilataci a trubky osadit kompenzátory, oblouky či dilatačními sponami.



Obr. 22:  
Doporučené  
propojení  
kolektorů  
(na obrázku  
je způsob  
sériového  
zapojení)



Obr. 23:  
Spojování  
kolektorů  
(Na obrázku  
je postup  
připojení  
šroubení a  
přetažení  
izolace)

Počet kolektorů	Typ zapojení	Max. dopor. průtok	Připojovací potrubí	
			měděné	Kombiflex
1	1 × 1	1,5 l/min	Cu 15 × 1	DN 12
2	1 × 2 sériově	3 l/min	Cu 15 × 1	DN 16
3	1 × 3 sériově	4,5 l/min	Cu 18 × 1	DN 16
4	1 × 4 sériově	6 l/min	Cu 18 × 1	DN 20
5	1 × 5 sériově	7,5 l/min	Cu 22 × 1	DN 20
6	2 × 3 paralelně	9 l/min	Cu 22 × 1	DN 25
8	2 × 4 paralelně	12 l/min	Cu 28 × 1,5	DN 25
9	3 × 3 paralelně	13,5 l/min	Cu 28 × 1,5	DN 25
10	2 × 5 paralelně	15 l/min	Cu 28 × 1,5	-
12	3 × 4 paralelně	18 l/min	Cu 28 × 1,5	-

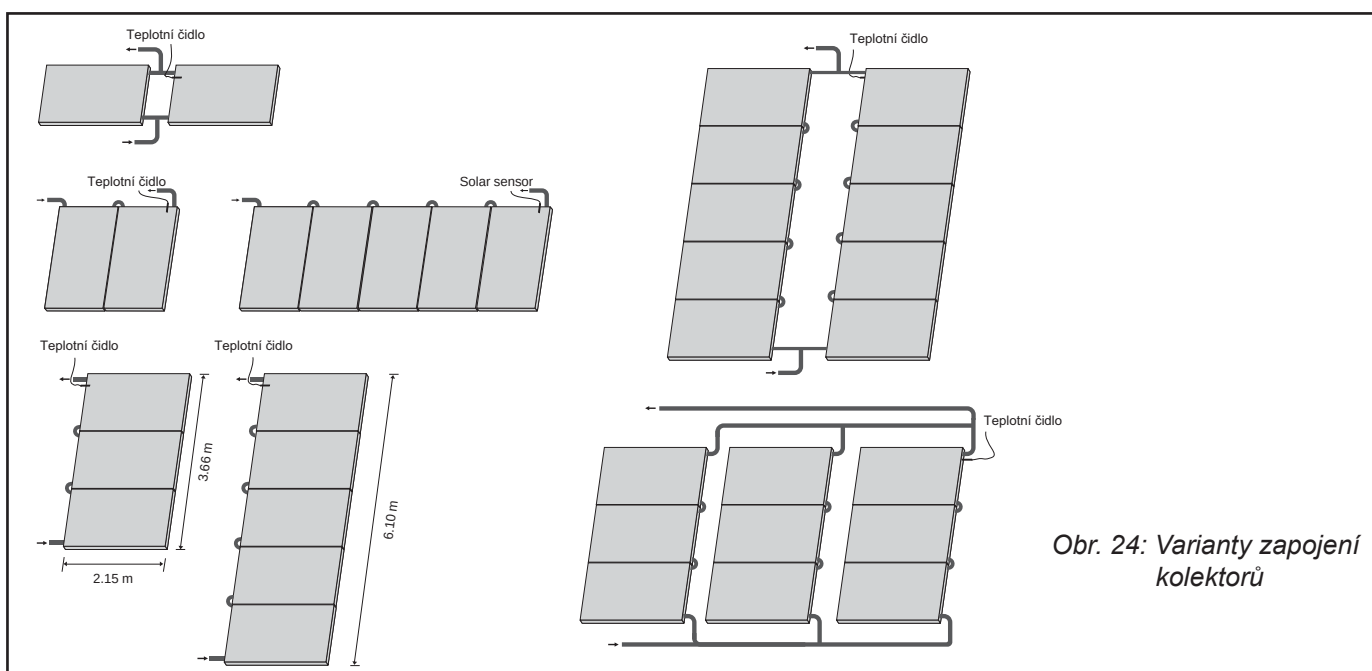
Max. délka potrubí 30 m v součtu výstupního a vratného potrubí.

Tab. 1: Doporučené průměry potrubí



Propojovací potrubí je nutno připojit na uzemnění domu.

Potrubí solární soustavy se musí opatřit tepelnou izolací například typu SOLARFLEX, aby tepelné ztráty z potrubí do okolí podstatně nesnižovaly celkovou účinnost solární soustavy. Tepelná izolace musí být odolná vůči teplotám do 160 °C, u venkovních rozvodů je navíc nutná ochrana proti UV záření a nenavlhavost. Tloušťku tepelné izolace volte minimálně 13 mm pro vnitřní rozvod, pro venkovní rozvod volte minimálně 19 mm.



## 6. UMÍSTĚNÍ TEPLITNÍHO ČIDLA

Na horní straně kolektorů KPW1+, kde jsou jejich vývody, se pod pryžovými záslepkami nachází dvě jímky pro umístění čidla.

- Vyjměte záslepku z posledního kolektoru po směru proudění teplonosné kapaliny (u kolektoru KPW1+ z té jímky, která je dle směru proudění blíže výstupu teplonosné kapaliny z posledního kolektoru).
- touto záslepou protáhněte čidlo.
- do jímky zcela zasuňte čidlo a fixujte ho zamáčknutím této záslepky. (viz obr. 25).

Doproručujeme použít splétaný vodič 2×1 mm<sup>2</sup>, nestíněný, oddělený od silových vodičů.

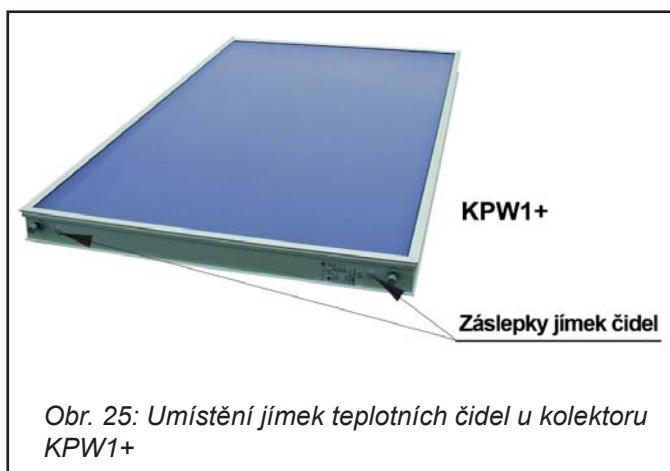
Maximální délka je 100 m. Minimalizujte množství montážních krabic a svorkovnic.

délka připojení: do 25 m průřez: 0,25 mm<sup>2</sup>

délka připojení: do 50 m průřez: 0,5 mm<sup>2</sup>

délka připojení: do 100 m průřez: 1,0 mm<sup>2</sup>

- Teplotní a mechanická odolnost použitého vodiče musí odpovídat prostředí, kterým vodič prochází dle platných norem elektrických rozvodů.



## 7. ČERPADLOVÁ SKUPINA

Montáž čerpadlové skupiny proveďte dle příslušného návodu.

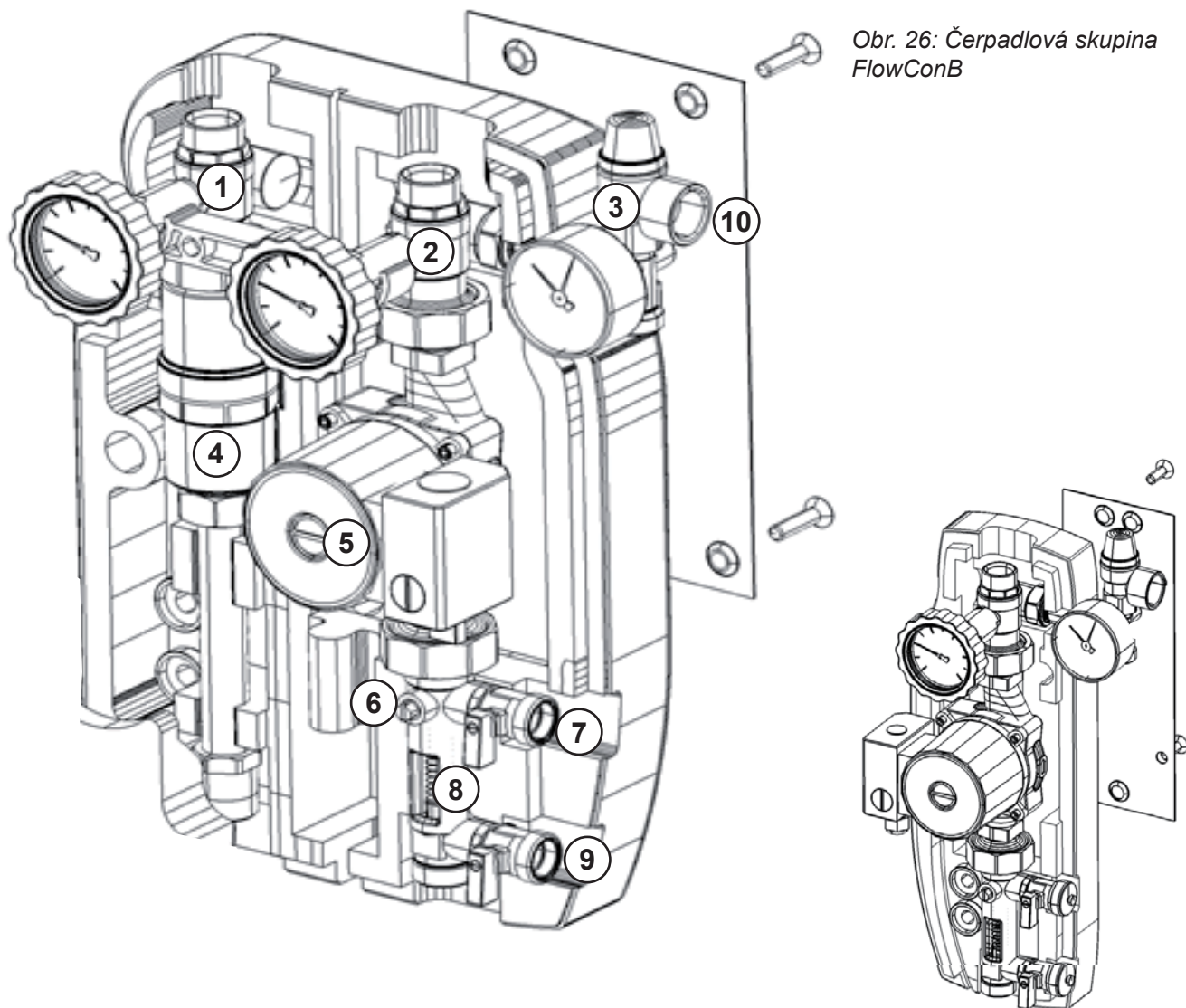
Základní komponenty čerpadlové skupiny Regulus jsou uvedeny na obrázku 26:

Pojistný ventil je vždy součástí čerpadlové skupiny.

Pokud není použita čerpadlová skupina, musí být solární sestava opatřena pojistným ventilem s otevíracím přetlakem 6 bar a s teplotní odolností do 160 °C.

Mezi pojistným ventilem a kolektory nesmí být instalována žádná uzavírací armatura.

Obr. 26: Čerpadlová skupina  
FlowConB



- 1 - Kulový ventil na topné větví (teploměr s červeným lemem a stupnicí 0-120°C) se zpětným ventilem
- 2 - Kulový ventil na vratné větví (teploměr s modrým lemem a stupnicí 0-120°C) se zpětným ventilem
- 3 - Bezpečnostní skupina chrání instalaci před přetlakem. Je vybavena pojistným ventilem 6 bar. Je též vybavena manometrem a připojením na expanzní nádobu se závitem G ¾"

- 4 - Separátor
- 5 - Třírychlostní oběhové čerpadlo s manuální regulací
- 6 - Šroub regulace průtoku
- 7 - Napouštění
- 8 - Průtokoměr
- 9 - Vypouštění
- 10 - Připojení přepadu pojistného ventilu
- 11 - Odvzdušňovací ventil

## 8. VELIKOST EXPANZNÍ NÁDOBY A VÝPOČET PROVOZNÍHO TLAKU

(Tab. 2 platí pouze pro převýšení do 20 m, jinak se velikost stanoví výpočtem)

### 8.1 - Velikost expanzní nádoby

Expanzní nádoba v solárních soustavách musí být dimenzována na teplotní rozdíl dáný minimální teplotou v zimním období a maximální teplotou v letním období. Pracovní rozsah expanzních nádob je  $-10^{\circ}\text{C}$  až  $+130^{\circ}\text{C}$ . Dále musí být schopna pojmut objem kapaliny všech kolektorů v případě stagnace (maximální teplo- ta kolektoru při zastaveném průtoku a velké intenzitě slunečního záření). V solárních soustavách s nuceným oběhem se zásadně používají tlakové expanzní nádoby s membránou z materiálu odolného propylen-glykolům a maximálním dovoleným pracovním tlakem min. 6 bar. Instalace se provádí v poloze se zaplavenou membránou. Při případném varu teplonosného média se na membránu expanzní nádoby nesmí dostat pára!

Doporučená velikost expanzní nádoby viz tab. 2.

Počet kolektorů	Velikost expanzní nádoby	Max.délka potrubí
3	18	Max. 30 m v součtu výstupního a vratného potrubí
4	25	
5	40	
6	60	
8	60	
9	80	
10	80	
12	100	

Tab. 2: Doporučená velikost expanzní nádoby. Max. 30 m v součtu výstupního a vratného potrubí

### 8.2 - Výpočet provozního tlaku soustavy

Přetlak v solární soustavě se stanoví podle vztahu

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

$p$ ...tlak v solární soustavě [bar]

$h$ ...výška od manometru do středu kolektorového pole [m]

Přetlak nastavte upuštěním solární kapaliny po provedení tlakové zkoušky.



### 8.3 - Výpočet přednastaveného tlaku expanzní nádoby

Výchozí přetlak v expanzní nádobě upravte před naplněním systému oproti vypočtenému přetlaku soustavy na hodnotu o 0,5 bar nižší.

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

K nastavení přetlaku použijte běžný tlakoměr pro kontrolu tlaku v pneumatikách s odpovídajícím rozsahem.

Expanzní nádoba má pod víčkem běžný automobilový ventilek.

### 8.4 - Příklad výpočtu provozního tlaku a tlaku v expanzní nádobě

#### 8.4.1 - Příklad výpočtu provozního tlaku soustavy

Výška od manometru do středu kolejtorového pole:

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

Přetlak v solární soustavě (na tuto hodnotu se natlakuje solární systém):

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

#### 8.4.2 - Příklad výpočtu tlaku v expanzní nádobě

Přednastavený tlak v expanzní nádobě se upraví před napuštěním systému na hodnotu:

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

## 9. INSTALACE ODVZDUŠŇOVAČŮ

Místo odvzdušnění provedte v nejvyšším bodě soustavy. Pokud v rozvodu existuje více míst, kde by se mohla utvořit vzduchová kapsa, doporučujeme instalovat odvzdušnění i do těchto míst.

Odvzdušnění je dobré vybavit místním rozšířením na potrubí pro uklidnění proudění a dobrou separaci vzduchu z kapaliny (viz obr. 29).

Pod automatickým odvzdušňovacím ventilem je nutné vždy instalovat kulový kohout, aby bylo možné automatický odvzdušňovací ventil po zprovoznění soustavy uzavřít. Předejde se tak únikům kapaliny při stagnaci soustavy

Pro dokonalé odstranění vzduchu z okruhu se doporučuje vybavit čerpadlovou skupinu tzv. separátorem vzduchu (viz obr. 28).



Obr. 28: Separátor vzduchu



Obr. 29: Vodorovný separátor vzduchu  
a automatický odvzdušňovací ventil

## 10. NAPLNĚNÍ, PROPLÁCHNUTÍ, KONTROLA TĚSNOSTI A ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU

Uvedené úkony platí při použití některé z čerpadlových skupin Regulus.

### 10.1 Naplnění

- k naplnění systému použijte plnicí stanici s nádobou na solární kapalinu a plnicím čerpadlem (viz obr. 30)
- přívodní hadici připojte na napouštěcí ventil a ventil úplně otevřete
- vratnou hadici připojte na vypouštěcí ventil a ventil úplně otevřete
- integrovaný kulový ventil v průtokoměru uzavřete (drážka na seřizovacím šroubu průtokoměru musí být vodorovně).
- otevřete zpětný ventil (ventily - u dvoutrubkové čerpadlové skupiny jsou 2) nad čerpadlem tím, že kulový ventil otočíte do polohy 45° (mezi polohou mezi otevřením a uzavřením)
- nalijte dostatečné množství solární kapaliny do nádoby plnicí stanice, zapněte plnicí čerpadlo a naplňte solární systém.



Obr. 30: Plnění solárního systému

### 10.2 Propláchnutí

- pomocí plnicí stanice propláchujte solární okruh nejméně 15 minut. Aby se dokonale odstranil vzduch a případné nečistoty ze systému, občas krátce otevřete integrovaný kulový ventil průtokoměru (drážka svisle).

### 10.3 Odvzdušnění systému

- při běžícím plnicím čerpadlu uzavřete vypouštěcí ventil a zvyšte tlak asi na 5 bar
- zavřete napouštěcí ventil a vypněte plnicí čerpadlo, otevřete regulační šroub na průtokoměru (drážka svisle), neodpojte hadice plnicího čerpadla!
- oběhové čerpadlo (oběhová čerpadla) nastavte na nejvyšší stupeň a několikerým zapnutím a vypnutím odvzdušněte systém (odvzdušněné čerpadlo pracuje téměř bezhluchně)
- průběžně sledujte tlak v systému a při jeho poklesu jej zvyšte zapnutím plnicího čerpadla a otevřením napouštěcího ventila na 5 bar
- odvzdušnění opakujte tak dlouho, dokud plovák v regulačním ventilu průtokoměru nezaujme při provozu čerpadla stálou polohou a nebudou se objevovat v průtokoměru žádné bublinky. Poté nechte alespoň 5 minut běžet oběhové čerpadlo
- v případě použití automatického odvzdušňovacího ventila (ventilů), kdekoliv v solárním okruhu, tento ventil po odvzdušnění uzavřete

### 10.4 Zkouška těsnosti

- při tlaku 5 bar prohlédněte celý systém (všechny spoje, sluneční kolektory, armatury atd.), přičemž se nesmějí projevovat viditelné netěsnosti. Soustavu nechte pod tlakem nejméně 2 hodiny, po kterých proveděte novou prohlídku
- výsledek zkoušky považujte za úspěšný, neobjeví-li se netěsnosti a nebo neprojeví-li se znatelný pokles tlaku v soustavě
- nastavte provozní tlak podle bodu 8.2 Výpočet provozního tlaku soustavy
- nastavte čerpadlo na vhodnou rychlosť a nastavte průtok podle průtokoměru a podle údajů v tab. 1
- odpojte hadice plnicí stanice a na napouštěcí a vypouštěcí ventily našroubujte uzávěry
- kulový ventil (ventily) nad čerpadlem zcela otevřete
- zařízení opět odvzdušněte po několika dnech provozu. Solární systém nevyplachujte vodou. Protože se většinou zcela nevyprázdní, vzniká riziko poškození mrazem.

## 11. POSTUP UVEDENÍ SOLÁRNÍHO SYSTÍMU DO PROVOZU

- Proveďte nastavení regulátoru solárního systému.
  - Vyberte v menu regulátoru odpovídající schéma zapojení. Proveďte kontrolu nastavení regulátoru a parametry upravte.
  - kolektory odkryjte
  - pod výtok z pojistného ventilu umístěte nádobu schopnou pojmut obsah kapaliny v systému
  - zkонтrolujte spínání oběhového čerpadla regulátorem při dosažení požadované diference mezi slunečními kolektory a sekundárním okruhem
-  Při nastavení regulátoru solárního systému aktivujte příslušné bezpečnostní ochrany (ochrana kolektorů, noční vychlazování).

## 12. PROVOZ, KONTROLA A ÚDRŽBA

Solární systém pracuje bez obsluhy a téměř bez potřeby údržby. Přesto je důležité v prvních dnech po uvedení do provozu zkontoľovat správnou funkci systému. Kontroluje se zejména teplota, tlak v systému a chod čerpadla. Jednou ročně, nejlépe za slunečného dne, je nutné zkontoľovat funkčnost a upevnění kolektoru, těsnost a tlak v systému (včetně tlaku v expanzní nádobě), chod čerpadla. Minimálně jednou za dva roky se musí provést

kontrola mrazuvzdornosti solární kapaliny. Doplnění systému se musí provést stejnou teplonosnou kapalinou, jakou byl systém naplněn.



Solární systém se nesmí doplňovat vodou. Vždy doplňujte systém solární kapalinou od společnosti REGULUS.

## 13. SERVIS A ZÁRUKA

Servis nebo údržbu zařízení smí provádět pouze autorizovaná osoba s platným oprávněním, které bylo vydáno společností REGULUS spol. s r.o.

Společnost REGULUS spol. s r.o. poskytuje na tento výrobek záruku za podmínek uvedených v záručním listě. Záruční list je nedílnou součástí dokumentace dodávané k výrobku.

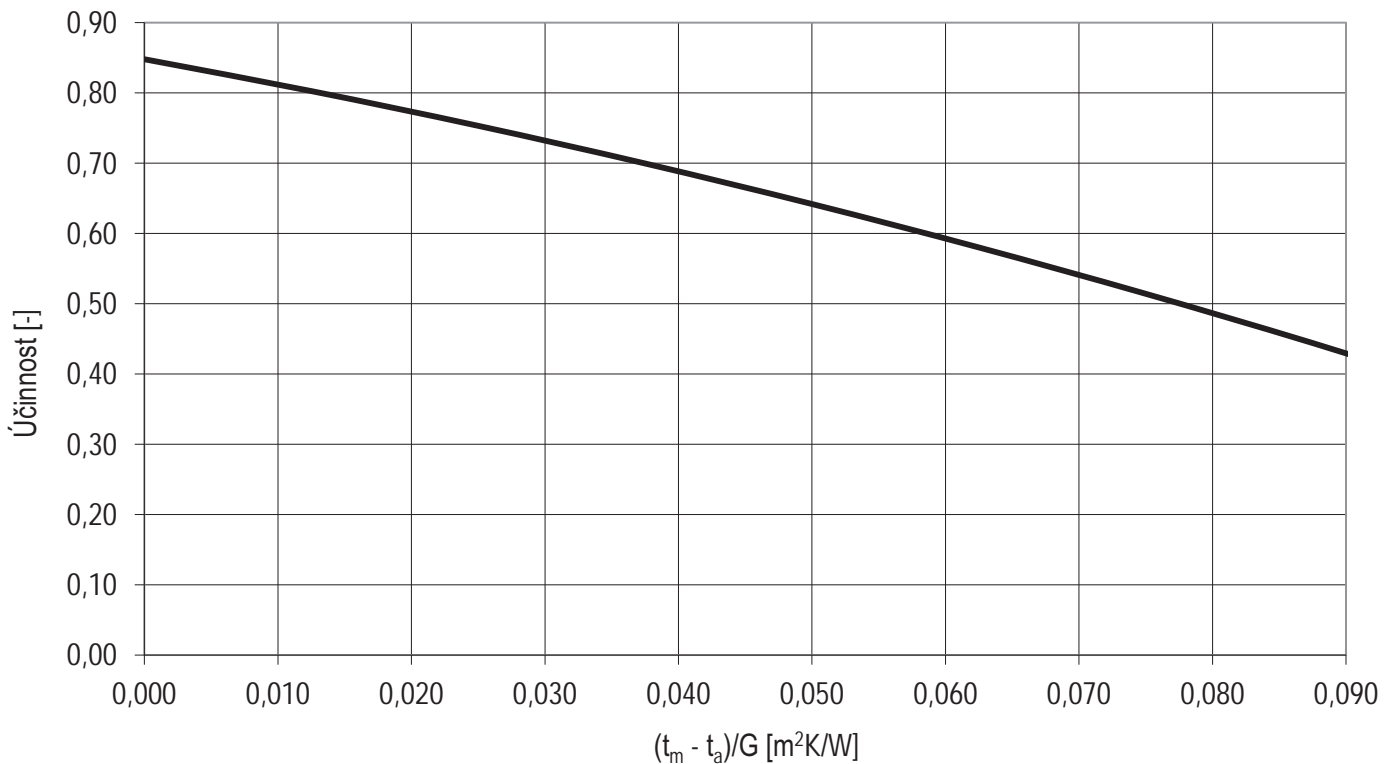
V případě uplatňování reklamace se obracejte na svého dodavatele systému (montážní organizaci).

## 14. TECHNICKÉ PARAMETRY KOLEKTORU KPW1+

<b>Rozměry a váhy</b>	
výška x šířka x tloušťka	2151 x 1215 x 110 mm
stavební výška	2200 mm
celková plocha	2,61 m <sup>2</sup>
plocha apertury	2,36 m <sup>2</sup>
plocha absorbéru	2,36 m <sup>2</sup>
hmotnost bez kapaliny	48 kg
<b>Zasklení</b>	
materiál	solární sklo s antireflexní vrstvou
tloušťka	4 mm
propustnost	96 %
<b>Absorbér</b>	
materiál	hliník
povrchová úprava	vysoce selektivní povrch
konstrukční typ	dvojlyrový, laserově svařovaný
materiál připojovacích trubek	měď
rozměr připojovacích trubek	2 x G 1/2“ vnější závit
materiál trubek absorbéru	měď
maximální pracovní tlak	10 bar
maximální pracovní teplota	120°C
stagnační teplota	209°C
teplonosná kapalina	vodní roztok propylenglyku, 1,5 l
doporučený průtok	60 – 120 l/h
<b>Tepelná izolace</b>	
materiál izolace	minerální vlna
tloušťka izolace	60 mm
<b>Rám</b>	
materiál rámu	hliníková slitina
barva rámu	stříbrná
zadní plech	hliníková slitina, tl. 0,5 mm
<b>Okamžitá účinnost na plochu apertury / absorbéru</b>	
$\eta_{0a}$	0,848 / 0,848
$a_{1a}$	3,46 / 3,46 W/m <sup>2</sup> K
$a_{2a}$	0,0165 / 0,0165 W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>

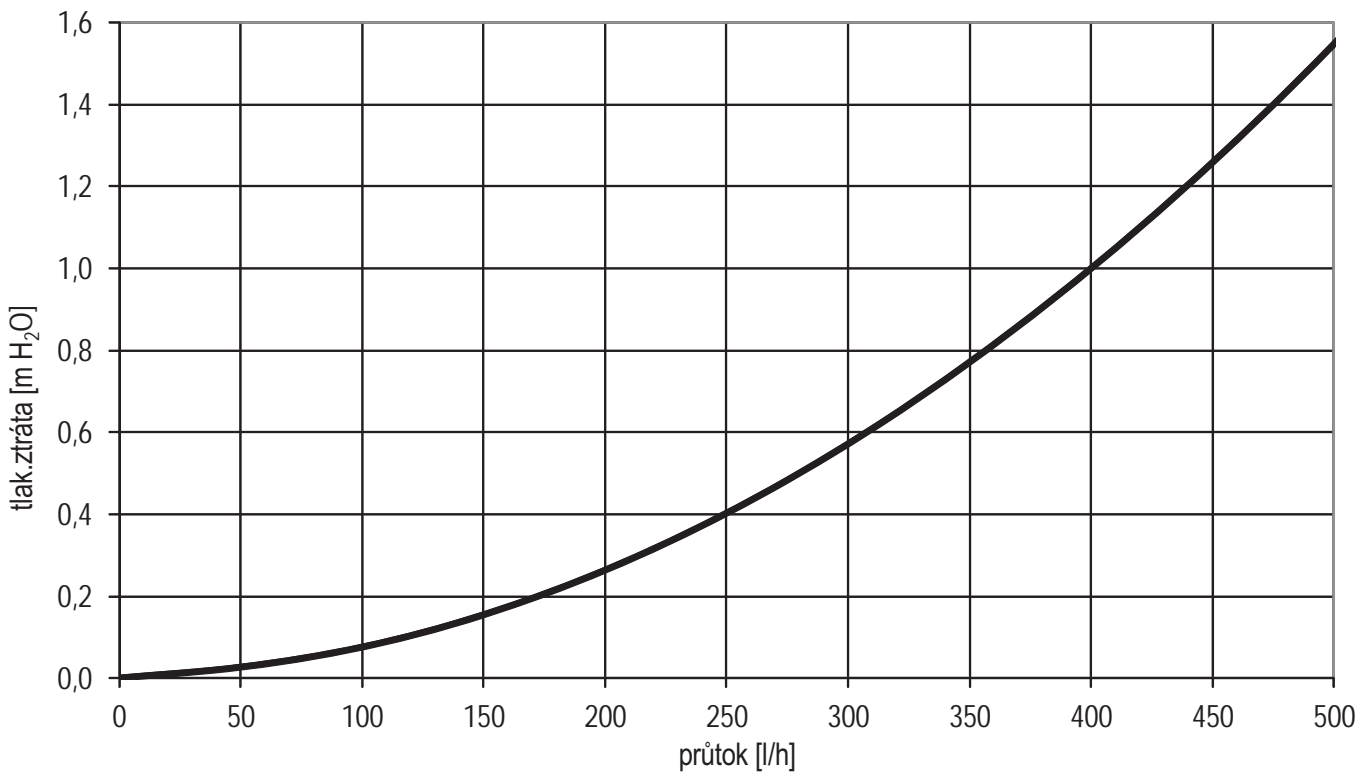
testováno dle Solar Keymark 011-7S481 F

### Okamžitá účinnost kolektoru přes plochu apertury

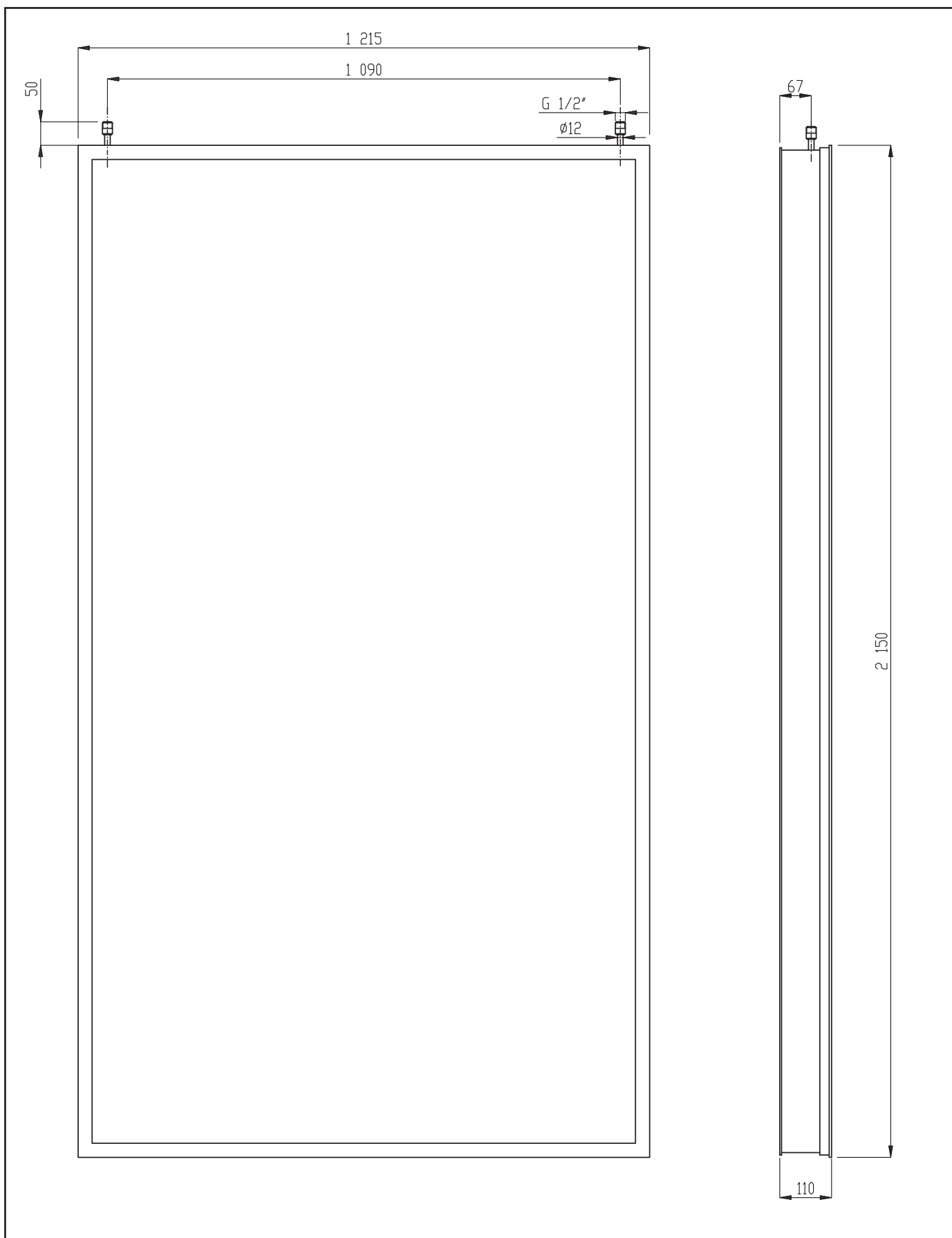


Výkon kolektoru KPW1+ v nulovém bodě při osvitu  $G=1000 \text{ W/m}^2$  je **2001 W**

### Tlaková ztráta kolektoru [ $\text{m H}_2\text{O}$ ]



## 15. PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY KOLEKTORU KPW1+





## 16. POPIS ÚKONŮ PŘI PROVÁDĚNÍ PREVENTIVNÍ ROČNÍ PROHLÍDKY



**Upozornění:** Preventivní prohlídku a případné zásahy do solárního systému smí provádět pouze odborně způsobilý pracovník. Veškeré práce na elektroinstalaci smí provádět pouze pracovník s platným oprávněním ve smyslu vyhlášky

50/78 Sb. Při provádění prohlídky solárního systému je třeba postupovat s nejvyšší opatrností. V případě pohybu oprávněné osoby po střešním pláště budovy je nutné jištění proti nebezpečí pádu.

Kontrolní úkony	1.rok	2.rok	3.rok	4.rok	5.rok	6.rok
Kontrola tlaku v expanzní nádobě, jeho případné doplnění	<input type="checkbox"/>					
Vizuální kontrola těsnosti systému	<input type="checkbox"/>					
Kontrola čistoty povrchu skla kolektorů, eventuelně jejich omytí	<input type="checkbox"/>					
Kontrola dorůstání okolních stromů z důvodu možného zastínění	<input type="checkbox"/>					
Kontrola stavu izolace potrubí	<input type="checkbox"/>					
Kontrola správného průtoku	<input type="checkbox"/>					
Kontrola teplotních čidel	<input type="checkbox"/>					
Kontrola mrazuvzdornosti kapaliny (refraktometrem)*	<input type="checkbox"/>					
Kontrola tlaku kapaliny, její případné doplnění	<input type="checkbox"/>					
Kontrola nastavení parametrů regulátoru	<input type="checkbox"/>					
Případná kontrola chybových hlášení v regulátoru a jejich příčin	<input type="checkbox"/>					
Kontrola elektroinstalace	<input type="checkbox"/>					
Kontrola funkce dohřevu (el. topné těleso, plynový kotel)	<input type="checkbox"/>					
Kontrola Mg anody v zásobníku, příp. výměna (viz návod k obsluze)	<input type="checkbox"/>					
Kontrola funkce všech systémových armatur	<input type="checkbox"/>					
Kontrola upevnění kolektorů	<input type="checkbox"/>					
Případně provedte kontrolu tlaku v expanzní nádobě otopné soustavy	<input type="checkbox"/>					
Případně provedte vyčištění filtru a odvzdušnění otopné soustavy	<input type="checkbox"/>					
Prevent. proškolení obsluhy z hlediska údržby systému a nast. regulace	<input type="checkbox"/>					

\*Na základě výsledku provedené kontroly případně provedte výměnu teplonosné kapaliny.

## SERVISNÍ LIST

Servisní list slouží pro účely evidence servisních zásahů. Zápis může provést pouze autorizovaná servisní organizace.

### Servisní zásah provedla autorizovaná servisní organizace

Datum servisního zásahu: .....

Název servisní organizace: .....

Adresa servisní organizace: .....

Jméno osoby provádějící zásah: .....

Kontaktní telefon: .....

Popis zásahu: .....

Podpis osoby provádějící zásah: .....

### Servisní zásah provedla autorizovaná servisní organizace

Datum servisního zásahu: .....

Název servisní organizace: .....

Adresa servisní organizace: .....

Jméno osoby provádějící zásah: .....

Kontaktní telefon: .....

Popis zásahu: .....

Podpis osoby provádějící zásah: .....

### Servisní zásah provedla autorizovaná servisní organizace

Datum servisního zásahu: .....

Název servisní organizace: .....

Adresa servisní organizace: .....

Jméno osoby provádějící zásah: .....

Kontaktní telefon: .....

Popis zásahu: .....

Podpis osoby provádějící zásah: .....

---

05/2013

**REGULUS spol. s r.o.**  
Do Koutů 1897/3  
143 00 Praha 4  
<http://www.regulus.cz>  
E-mail: obchod@regulus.cz

**Váš servis:**