



www.regulus.cz

KPG1-ALC



Návod na instalaci a použití CZ

Solární soustava s kolektory KPG1-ALC

CE

KPG1-ALC

OBSAH

Všeobecné pokyny pro, montáž a provoz	3
1 Dodávka montážního systému	4
2 Montáž na šikmou střechu	5
2.1 Příprava instalace	7
2.1.1 Montáž pomocí háků za montážní fošnu	7
2.1.2 Montáž pomocí háků na krokev	7
2.1.3 Montáž pomocí háků na střechu z břidlice, šindele nebo plechu	8
2.1.4 Montáž pomocí šroubů do střešní krytiny pro přichycení „H“ profilu	8
2.2 Instalace „H“ profilů na střešní háky	10
2.3 Montáž kolektorů	10
3 Průchod připojovacích trubek střechou	11
4 Montáž na rovnou střechu	12
4.1 Přehled	12
4.2 Montáž držáků na rovnou střechu	14
5 Hydraulické připojení	16
5.1 Spojení kolejových	16
5.2 Propojení kolejových	16
6 Umístění teplotního čidla	18
7 Čerpadlová skupina	19
8 Velikost expanzní nádoby a výpočet provozního tlaku	20
8.1 Velikost expanzní nádoby	20
8.2 Výpočet provozního tlaku soustavy	20
8.3 Výpočet přednastaveného tlaku expanzní nádoby	20
8.4 Příklad výpočtu provozního tlaku a tlaku v expanzní nádobě	20
8.4.1 Příklad výpočtu provozního tlaku soustavy	20
8.4.2 Příklad výpočtu tlaku v expanzní nádobě	20
9 Instalace odvzdušňovačů	21
10 Naplnění, propláchnutí, kontrola těsnosti a odvzdušnění systému	22
10.1 Naplnění	22
10.2 Propláchnutí	22
10.3 Odvzdušnění systému	22
10.4 Zkouška těsnosti	22
11 Postup uvedení solárního systému do provozu	23
12 Provoz, kontrola a údržba	23
13 Servis a záruka	23
14 Technické parametry kolejového KPG 1- ALC	24
15 Připojovací rozměry kolejového KPG 1- ALC	26
16 Popis úkonů při provádění preventivní prohlídky	27
Servisní list	28

VŠEOBECNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVOZ

Popis kolektoru

Ploché sluneční kolektory **REGULUS KPG1-ALC** jsou určeny pro ohřev teplé vody pro domácnost (dále jen TV), přitápění a ohřev bazénu z energie slunečního záření. Sluneční záření prochází sklem a zachytává se účinnou absorpční vrstvou nanesenou na celohliníkovém 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 plochu (sklo vodorovně směrem nahoru) v max. počtu 14 ks na paletě.

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 KPG1-ALC
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 nadmernému 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 opatrně. 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 plášti 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°).

Kolektory se instalují podle označení.



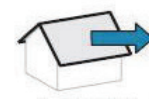
Kolektory mohou být instalovány v úhlu minimálně 15° a maximálně 75°.

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

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

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 přijmout jiná opatření, která povedou k bezpečnému uchycení kolektorového pole. Společnost Regulus nenese odpovědnost za škody způsobené nevhodným návrhem uchycení kolektorového pole.

Ochrana proti blesku

Pro solární systémy je předepsaná ochrana proti blesku. Při montáži na střechu musí být kolektory vodivě propojeny se systémem ochrany před bleskem. Je třeba dodržet normu ČSN EN 62 305.

1. DODÁVKA MONTÁŽNÍHO SYSTÉMU

Montážní sady pro upevnění a připojení kolektorů KPG1-ALC		Kód
	Připojovací sada pro kolektorové pole KPC1, KPS11, KPG1, KPH1, KTU (3/4" vnější vstup a 3/4" vnější výstup s jímkou pro solární teplotní čidlo)	7710
	Sada připojovacích dílů pro kolektorové pole KPG1 na ležato	14134
	Sada upevňovací pro 1 kolektor KPG 1, *[na 4 háky nebo 2 podpěry+1 vzpěra]	10538
	Sada upevňovací a propojovací pro 2 kolektory KPG 1, *[na 6 háků nebo 3 podpěry+1 vzpěra]	10539
	Sada upevňovací a propojovací pro 3 kolektory KPG 1, *[na 8 háků nebo 4 podpěry+1 vzpěra]	10540
	Sada upevňovací a propojovací pro 4 kolektory KPG 1, *[na 10 háků nebo 5 podpěry+1 vzpěra]	10541
	Sada upevňovací a propojovací pro 5 kolektorů KPG 1, *[na 12 háků nebo 6 podpěr+1 vzpěra]	14067
	* 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 kolektorů na „H“ profily. Neobsahují střešní háky ani zavětrovací vzpěry a kříže. Ty je nutno vybrat z následující tabulky dle typu střechy a střešní krytiny.	

Podpěry a vzpěra pro montáž na rovnou střechu		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

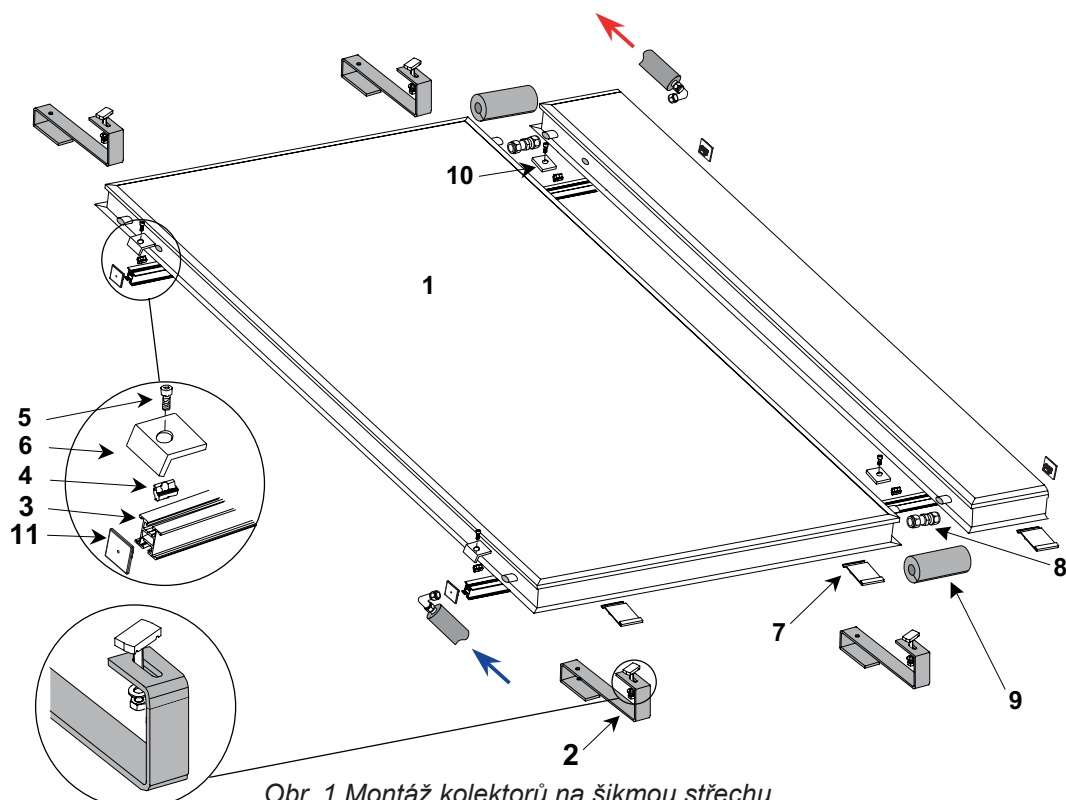
Podpěry pro montáž na šikmé střechy		Kód
	Držák trojúhelníkový 15° na šikmé střechy	10748
	Držák trojúhelníkový 25° na šikmé střechy	8805
	Držák trojúhelníkový 45° na šikmé střechy	10094
	Držák trojúhelníkový 60° na šikmé střechy	9631

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

Podpěry pro montáž na rovnou střechu pro kolektory KPG1 na ležato		Kód
	Trojúhelníková podpěra 25° pro KPG1 na ležato	10907
	Trojúhelníková podpěra 45° pro KPG1 na ležato	10921
	Zavětrovací vzpěra včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu na ležato pro KPG1	10908

Podpěry pro montáž na šikmé střechy pro kolektory KPG1 na ležato		Kód
	Trojúhelníková podpěra 15° pro kolektory KPG1 na ležato	11070
	Trojúhelníková podpěra 25° pro kolektory KPG1 na ležato	11071
	Trojúhelníková podpěra 45° pro kolektory KPG1 na ležato	11072
	Držák pro sluneční kol.KPG1 na ležato 45° - na stěnu	12786

2. MONTÁŽ KOLEKTORŮ NA ŠIKMOU STŘECHU



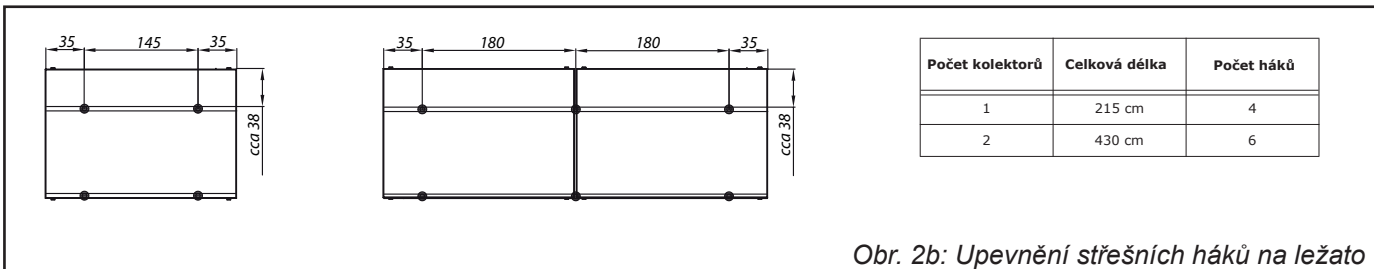
Obr. 1 Montáž kolektorů na šikmou střechu

Poz.	Označení	Kód
1	Plochý kolektor	10336
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	2	3	4	5	
		(10538)	(10539)	(10540)	(10541)	(14067)	
3	Hliníkový H profil 2ks	1,22 m	2,44 m	3,69 m	4,92 m	6,15 m	6949
4	Matice M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	12 ks	6925
5	Šroub M8×16, s imbusovou hlavou	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	6926
6	Přídržná destička kolektoru	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	10522
10	Destička přítlačná mezi 2 kolektory	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10673
7	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	13057
8	Svěrné šroubení pro propojení kolektorů	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7629
9	Izolace Ø 35-19 mm tloušťka izolace	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	2 m	7188
11	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolační	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	7227

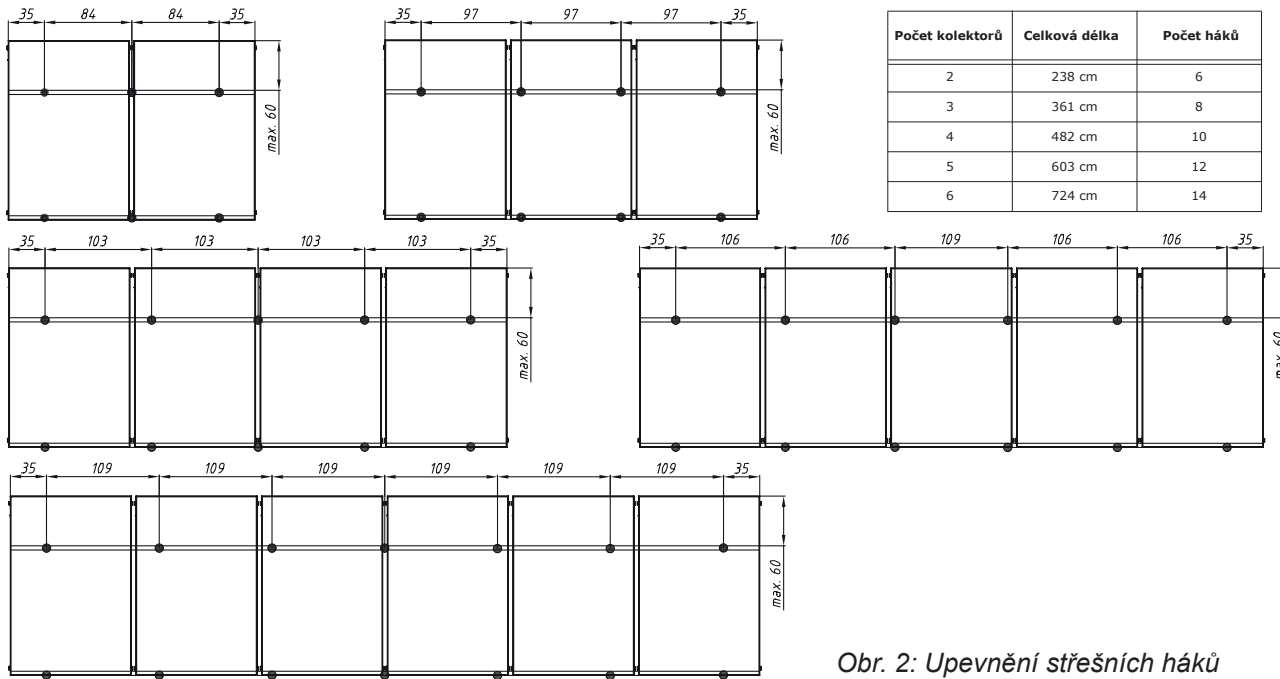
Sady upevňovací a propojovací na ležato, sada připojovací na ležato

		Počet kolektorů (kód sady)			Kód jednotlivého dílu
		1	2	Sada připojovací	
		(10700)	(10701)	(14134)	
3	Hliníkový H profil 2ks	2,20 m	4,40 m	-	6949
4	Matice M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	-	6925
5	Šroub M8x16, s imbusovou hlavou	4 ks	4 ks	-	6926
6	Přídržná destička kolektoru	4 ks	4 ks	-	10522
7	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG	2 ks	4 ks	-	13057
9	Izolace Ø 35-19 mm tloušťka izolace	0,5 m	0,7 m	-	7188
10	Destička přítlačná mezi 2 kolektory	-	2 ks	-	10673
11	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	-	11773
	Páska izolační	0,8 m	0,8 m	-	7227
	Šroubení 22-3/4“ M - přímé bez zátky	-	2 ks	2 ks	13695
	Šroubení 22 mm zaslepovací	-	2 ks	2 ks	13696
	Vsuvka 3/4“ (vnější/vnější) silná stěna	-	4 ks	2 ks	6970
	Koleno 3/4“ mosaz FF	-	1 ks	1 ks	10192
	T kus mosaz 3/4“ FFFF	-	1 ks	-	7180
	Kříž mosaz 4 x 3/4“ F	-	-	1 ks	7184
	Zátnka 3/4“ + těsnění, mosaz (ke kódu 7628)	-	-	1 ks	7954
	Vsuvka 1/2“ x 3/4“ (vnitřní/vnější) silná stěna	-	-	1 ks	6964
	Jímka 7x8-200,1 čidlo, 1/2“	-	-	1 ks	7217
	Pružinka kapiláry malá 1/2“, nerez	-	-	1 ks	10845



Obr. 2b: Upevnění střešních háků na ležato

Sady rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru	Kód
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1	11986
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1 na ležato	11987



Obr. 2: Upevnění střešních háků

2.1 Příprava instalace

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

- orientace střechy (jih)
- sklon střechy (25° - 45°)
- 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.

2.1.1 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
- tlušťka 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 mm). V případě střešních tašek postačuje jejich odsunutí v délce montážní fošny (viz obr. 4).
- Připevněte montážní fošny ke krovkám tak, aby ve výsledku rozmístění háků odpovídalo přibližně pozici

cím uvedeným na obrázku 2. Zároveň montážní fošny přišroubujte v takové výšce, aby střešní hák nebránil umístění tašky ve správném přesahu (viz Obr. 8).

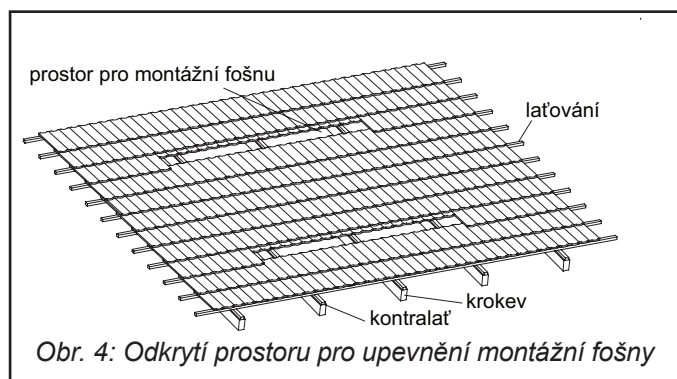
- Zavěste střešní háky na montážní fošnu dle rozmístění uvedeného na Obr. 2.
- Háky přišroubujte pomocí nerezových vrutů.

2.1.2 Montáž pomocí háků na krokvě

U taškových střech je možné použít háky na krokvě. Je možno zvolit pevný (nestavitelný) nerezový hák (obr. 7a) nebo hliníkový staviteleň hák (obr. 7b), který umožňuje horizontální posuv po upevňovací desce. U tohoto typu



Obr. 3: Dorovnání tloušťky montážní fošny



Obr. 4: Odkrytí prostoru pro upevnění montážní fošny

háku je navíc možno nastavit i výšku uchycení základního „H“ profilu.

Postup montáže

- Odkryjte střešní krytinu v místech instalace háků (obr. 5). Vzdálenost „a“ 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 nepřekážely správnému dosednutí tašek.
- Staviteľný hliníkový střešní hák přišroubujte ke krokvi a posuňte ho v drážce ve vodorovném směru tak, aby nepřekázel správnému dosednutí tašky. Pokud je instalován nestaviteľný 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).

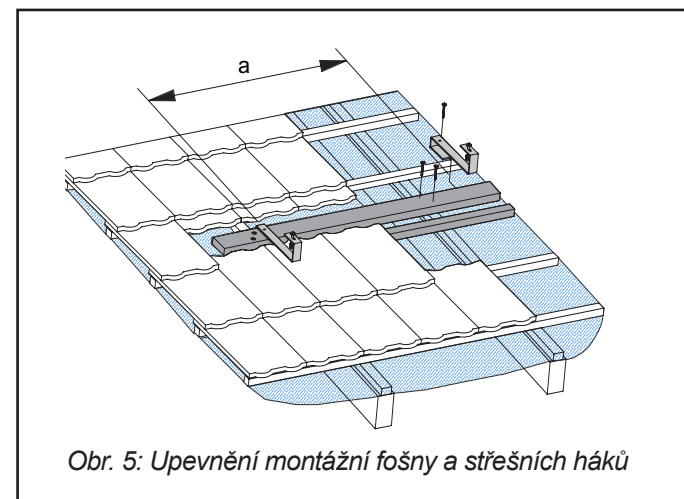
2.1.3 Montáž pomocí háků na střechu ze šindele nebo plechu

- 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 (krokov či jiný nosník).
- Před přiložením a následným uchycením háku nanezte 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.

- Závitový šroub se zašroubuje stranou vrutu klíčem č. 7 do krokve nebo jiného dostatečně masivního dřevěného prvku střešní konstrukce (viz 2.2.3).
- Po zašroubování závitového šroubu na něj navlečeme gumové těsnění (obr. 6e) 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

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

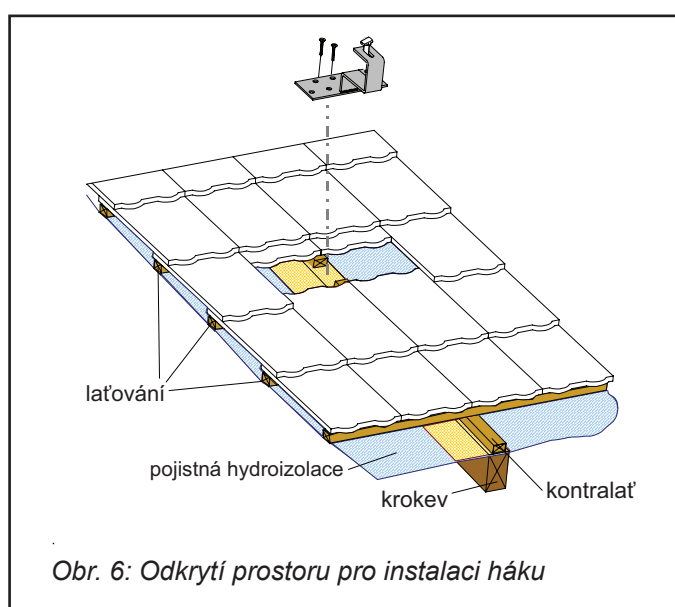
Tento způsob montáže se používá nejčastěji pro střechy z bitumenové vlnité krytiny, jako je Gutta či Onduline a krytiny dalších výrobců, nebo pro střechy z vlnitého eternitu a plechu.

Postup montáže:

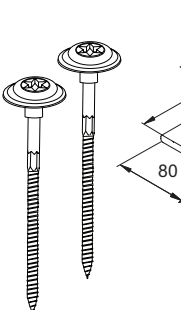
- Rozměřte si podle počtu kolektorů jednotlivá místa pro předvrácení otvorů a následnou instalaci šroubů do střešní krytiny (obr. 6e). Pro instalaci šroubů předvrtejte otvory o průměru cca 6 mm do krokve či jiného nosníku.



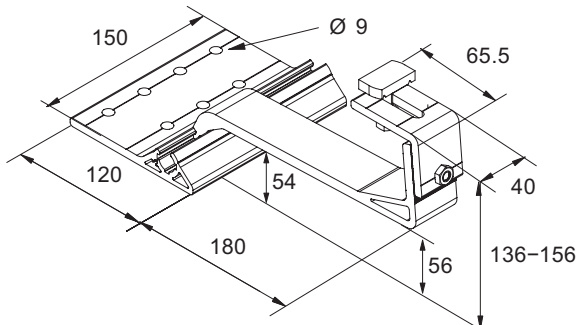
Otvory v případě vlnité střešní krytiny vrtáme vždy skrz vrchol vlny, ne v úžlabí, abychom snížili možnost průsaku srážek krytinou.



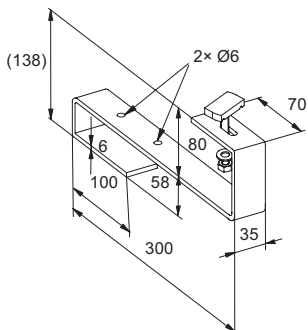
Obr. 6: Odkrytí prostoru pro instalaci háku



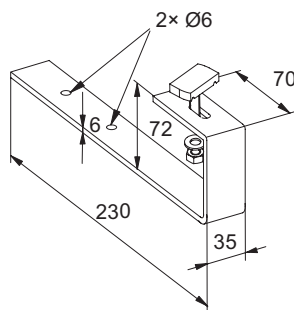
a) Střešní hák nerezový na krokov pro vlnité tašky včetně vrutů



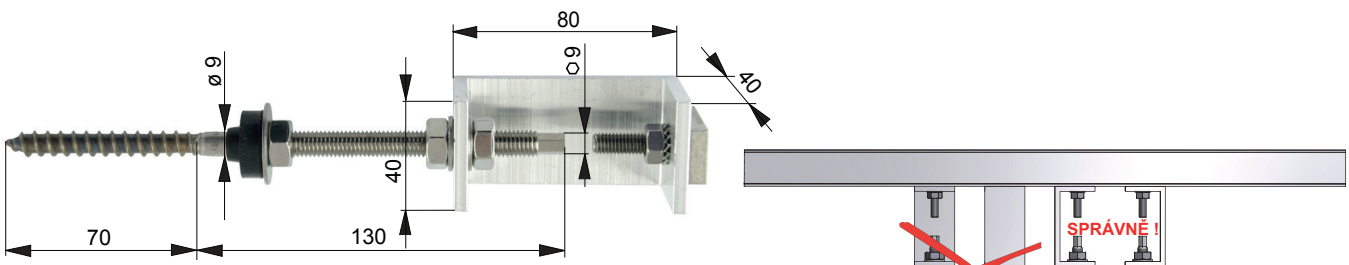
b) Střešní hák hliníkový pro vlnité tašky na krokov



c) Střešní hák nerezový nebo z pozinkované oceli pro vlnité tašky



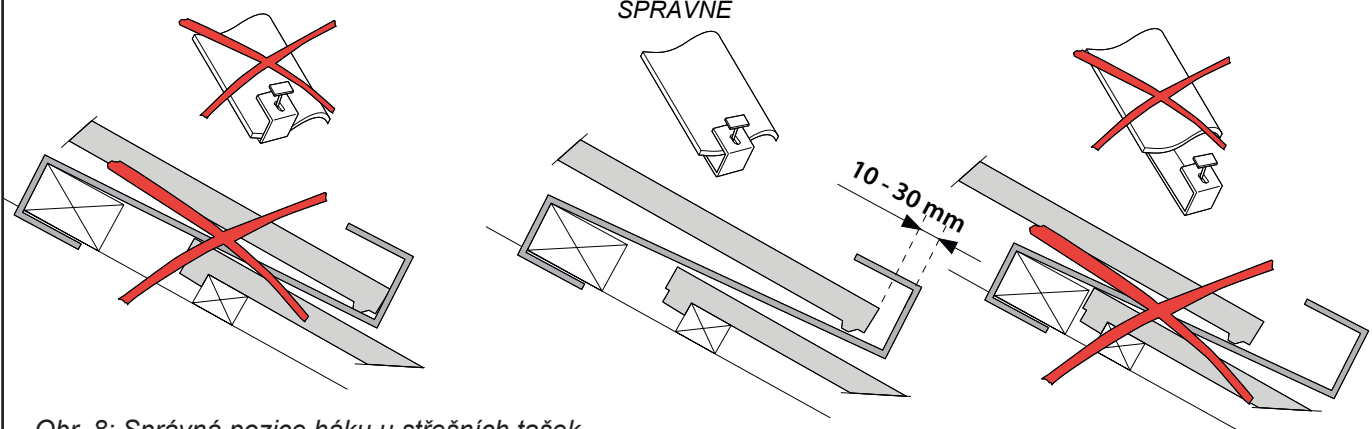
d) Střešní hák nerezový pro plechovou nebo břidlicovou střechu



e) Šroub do střešní krytiny a jeho správné přichycení k „H“ profilu

Obr. 7: Základní přehled kotvících prvků

SPRÁVNĚ



Obr. 8: Správná pozice háku u střešních tašek

2.2 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: $D1 = D2$ (obr.10)
- Pak dotáhněte matky u upevňovacích šroubů.

2.3 Montáž kolektorů



Při montáži kolektorů je nutné jejich zakrytí.

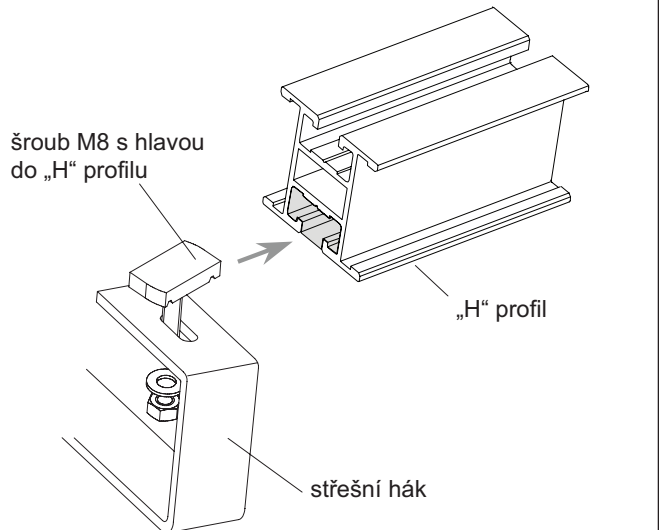
Postup montáže:

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

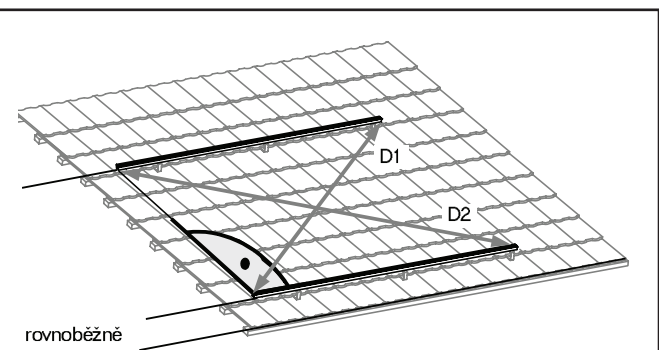


Kolektory musí být na „H“ profily umisťovány značkou nahoru. Vzdálenost mezi spodní hranou kolektoru a spodní hranou dolního „H“ profilu vyplývá z konstrukce a rozměru pojistek. Spodní hraná kolektoru je cca o 75 mm níže.

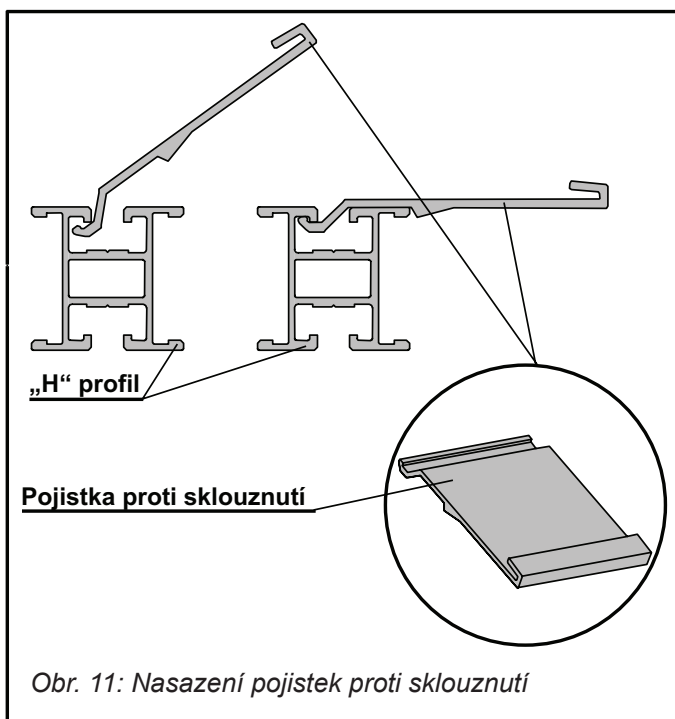
- Vzdálenost mezi boční hranou kolektoru a koncem „H“ profilu je: $B = 35$ mm (obr. 12)



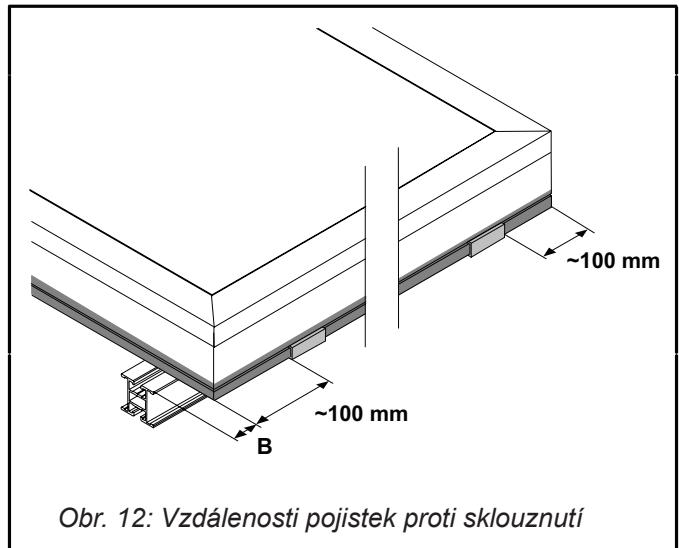
Obr. 9: Připevnění „H“ profilu na háky



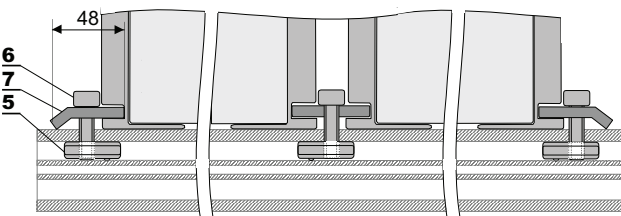
Obr. 10: Vyrovnání základových profilů



Obr. 11: Nasazení pojistek proti skloznuuti



Obr. 12: Vzdálenosti pojistek proti skloznuuti



- 5 – Matice M8 do „H“ profilu
 6 – Šroub M8×16, s imbusovou hlavou
 7 – Přídržná destička kolektoru

Obr. 13: Montáž upevňovací destičky

- Do obou „H“ profilů vložte matice (obr. 13). Na „H“ profily položte přídržné destičky a pomocí šroubů M8×16 je připevněte ke kolektorům.
- Další kolektor položte s dostatečnou mezerou vedle. Pak nasaďte propojovací šroubení (obr. 14, poz. 9), kolektor přisuňte na doraz. Šroubení podržte plochým klíčem, aby se neotáčelo, a dotáhněte matice. Více instrukcí v kapitole „**5. Hydraulické připojení**“.
- V montáži dalších kolektorů pokračujte stejným způsobem (viz str. 14).

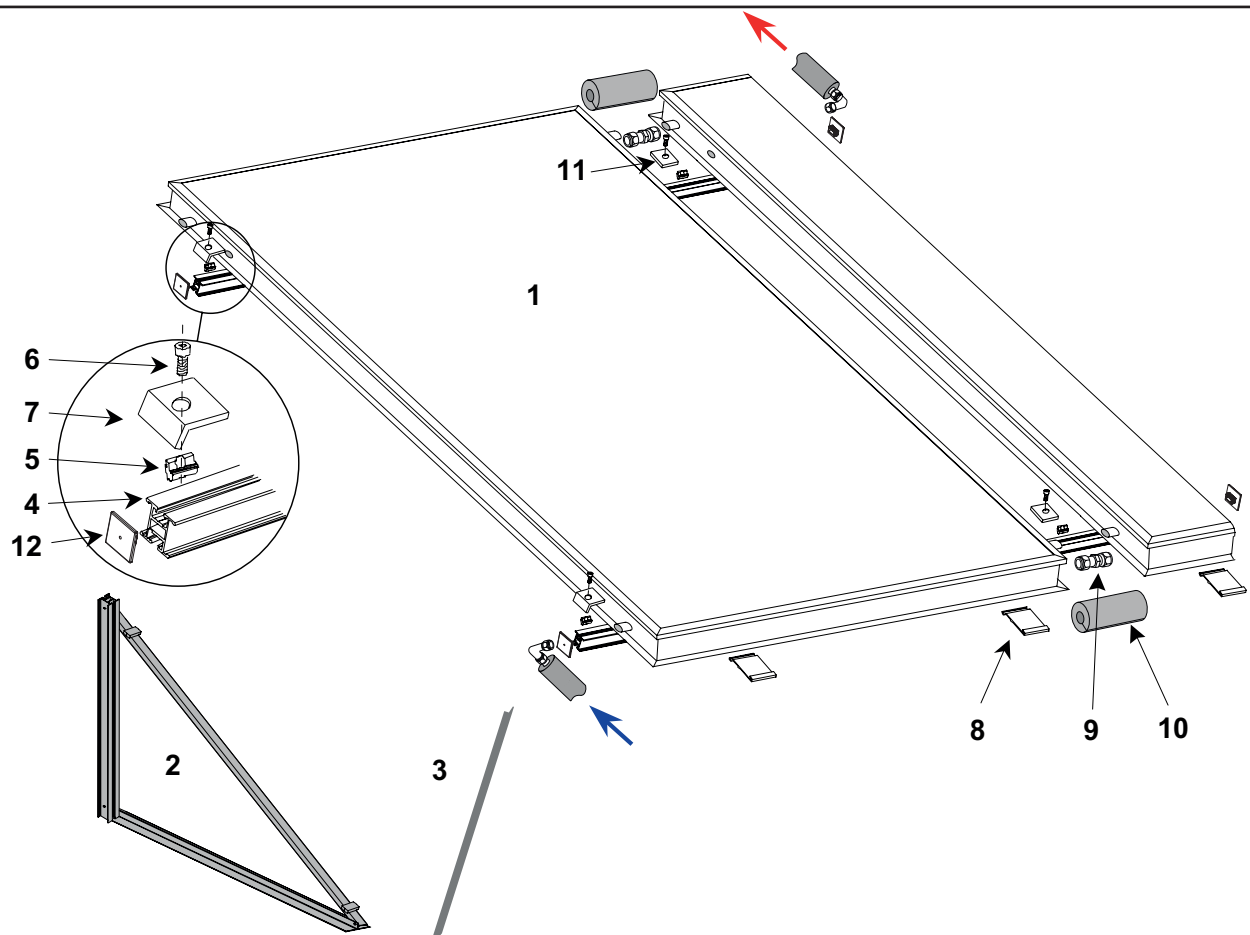
3. PRŮCHOD PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ STŘECHOU

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

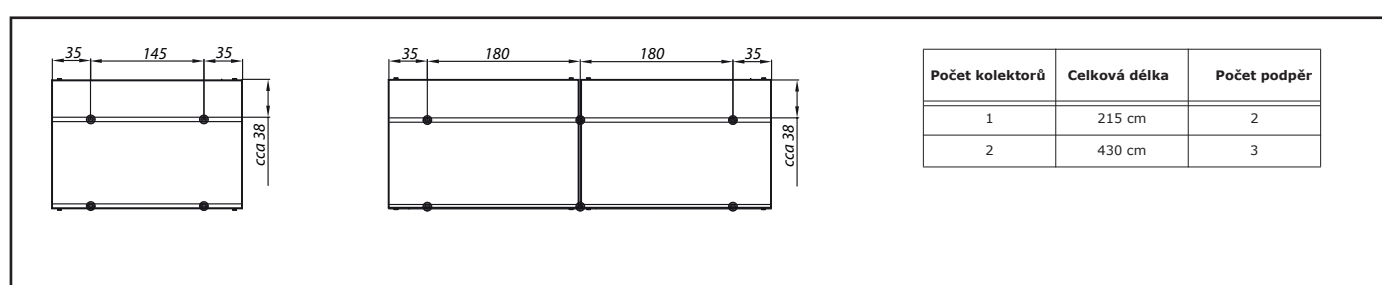
4.1 - Přehled

Poz.	Označení	Počet kolektorů (potřebný počet podpěr)					Kód
		1	2	3	4	5	
1	Plochý kolektor						10336
2	Trojúhelníková podpěra	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	6859, 10975, 11979
3	Vzpěra zavětovací včetně šroubů do trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu						9563
	Propojovací potrubí						
Sady upevňovací a propojovací							
		Počet kolektorů (kód sady)					Kód jednotlivého dílu
		1	2	3	4	5	
		(10538)	(10539)	(10540)	(10541)	(14067)	
4	Hliníkový „H“ profil 2ks	1,22 m	2,44 m	3,69 m	4,92 m	6,15 m	6949
5	Matice M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	12 ks	6925
6	Šroub M8×16, s imbusovou hlavou	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	6926
7	Přídržná destička kolektoru	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	10522
11	Destička přítlačná mezi 2 kolektory	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10673
8	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	10 ks	13057
9	Svěrné šroubení pro propojení kolektorů	-	2 ks	4 ks	6 ks	8 ks	7629
10	Izolace Ø 35-19 mm tloušťka izolace	0,5 m	0,75 m	1 m	1,5 m	2 m	7188
12	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	11773
	Páska izolační	0,8 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	7227

Montáž na ležato

Poz.	Označení	Kód
1	Plochý kolektor	10336
2	Trojúhelníková podpěra na rovnou střechu na ležato	10907, 10921, 12786
3	Zavětovací vzpěra včetně šroubů pro trojúhelníkové podpěry na rovnou střechu na ležato	10908

Sady upevňovací a propojovací na ležato, sada připojovací na ležato					
		Počet kolektorů (kód sady)			Kód jednotlivého dílu
		1	2	Sada připojovací	
		(10700)	(10701)	(14134)	
3	Hliníkový H profil 2ks	2,20 m	4,40 m	-	6949
4	Maticce M8 do „H“ profilu	4 ks	6 ks	-	6925
5	Šroub M8×16, s imbusovou hlavou	4 ks	4 ks	-	6926
6	Přídržná destička kolektoru	4 ks	4 ks	-	10522
7	Držák montážní pro spodek kolektoru KPG	2 ks	4 ks	-	13057
9	Izolace Ø 35-19 mm tloušťka izolace	0,5 m	0,7 m	-	7188
10	Destička přítlačná mezi 2 kolektory	-	2 ks	-	10673
11	Krytka H profilu	4 ks	4 ks	-	11773
	Páska izolační	0,8 m	0,8 m	-	7227
	Šroubení 22-3/4" M - přímé bez zátky	-	2 ks	2 ks	13695
	Šroubení 22 mm zaslepovací	-	2 ks	2 ks	13696
	Vsuvka 3/4" (vnější/vnější) silná stěna	-	4 ks	2 ks	6970
	Koleno 3/4" mosaz FF	-	1 ks	1 ks	10192
	T kus mosaz 3/4" FFF	-	1 ks	-	7180
	Kříž mosaz 4 x 3/4" F	-	-	1 ks	7184
	Zátna 3/4" + těsnění, mosaz (ke kódu 7628)	-	-	1 ks	7954
	Vsuvka 1/2" x 3/4" (vnitřní/vnější) silná stěna	-	-	1 ks	6964
	Jímka 7x8-200,1 čidlo, 1/2"	-	-	1 ks	7217
	Pružinka kapiláry malá 1/2", nerez	-	-	1 ks	10845



Sady rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru		Kód
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1		11986
Sada rozšiřující pro uchycení a propojení 1 kolektoru KPG1 na ležato		11987

4.2 - Montáž držáku na rovnou střechu

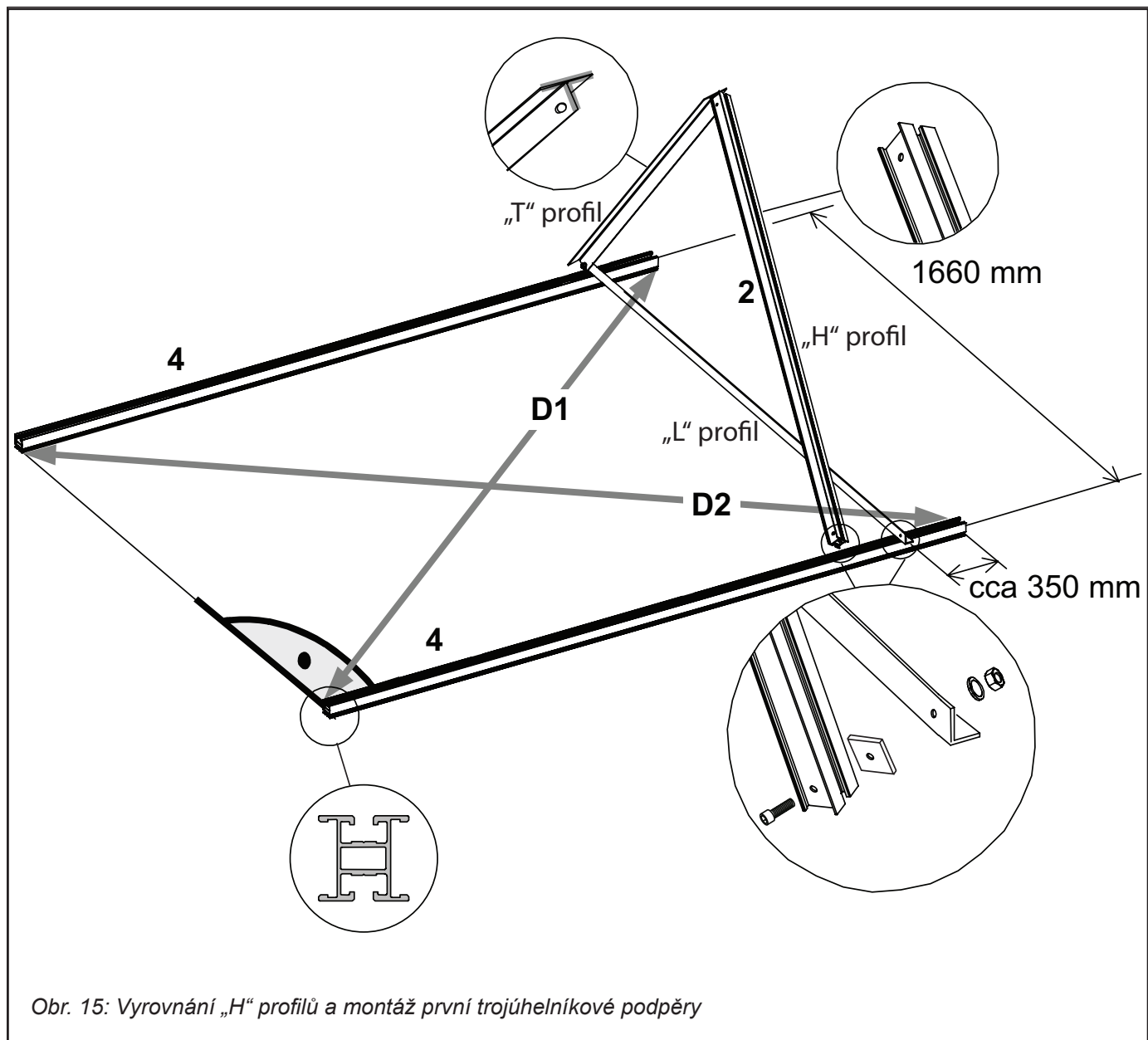
Držák na plochou střechu se skládá ze dvou základních „H“ profilů, trojúhelníkových podpěr a jedné zavětovací vzpěry.

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

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 trojúhelníková podpěra 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.

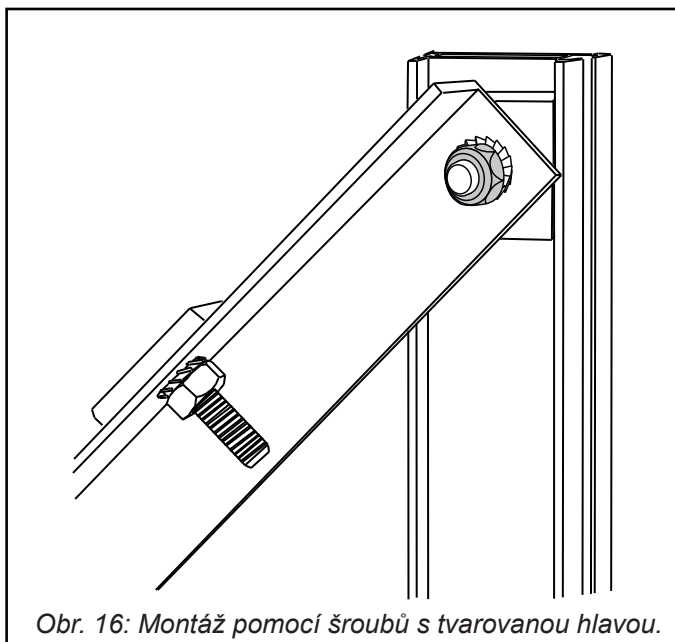


Obr. 15: Vyrovnaní „H“ profilů a montáž první trojúhelníkové podpěry

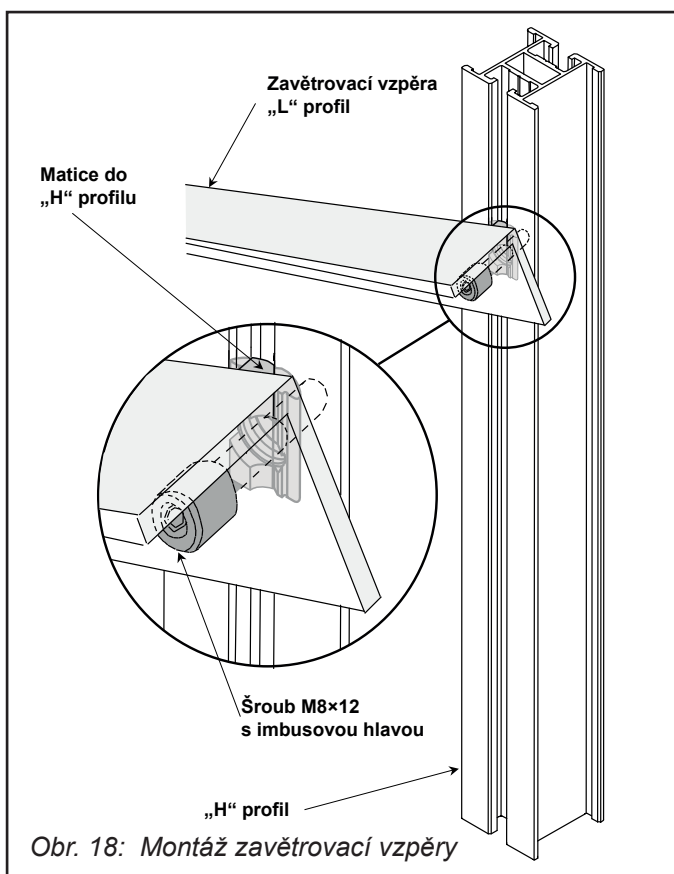
- Mezi dvě trojúhelníkové podpěry instalujte zavětovací vzpěru (obr. 18). Dle obrázku 18 vložte do „H“ profilu trojúhelníkové podpěry matice M8 do „H“ profilu. Následně přiložte zavětovací vzpěru k „H“ profilům a připevněte ji pomocí šroubů M8×12 s podložkami (obr. 18).
- Pokračujte v montáži zbývajících 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.



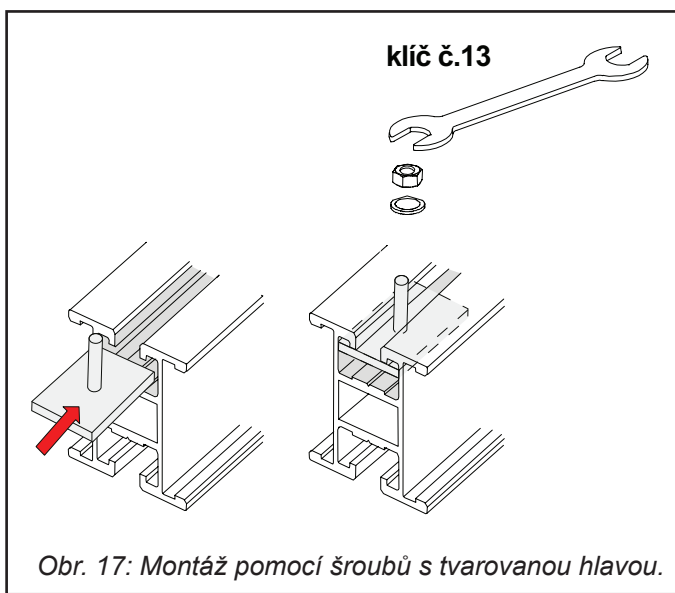
Po připevnění zavětovací vzpěry a dalších podpěr celý držák překlopte do polohy určené k instalaci kolektorů. (zavětovací vzpěra je svisle, „T“ profil každé z trojúhelníkových podpěr přiléhá k zemi).



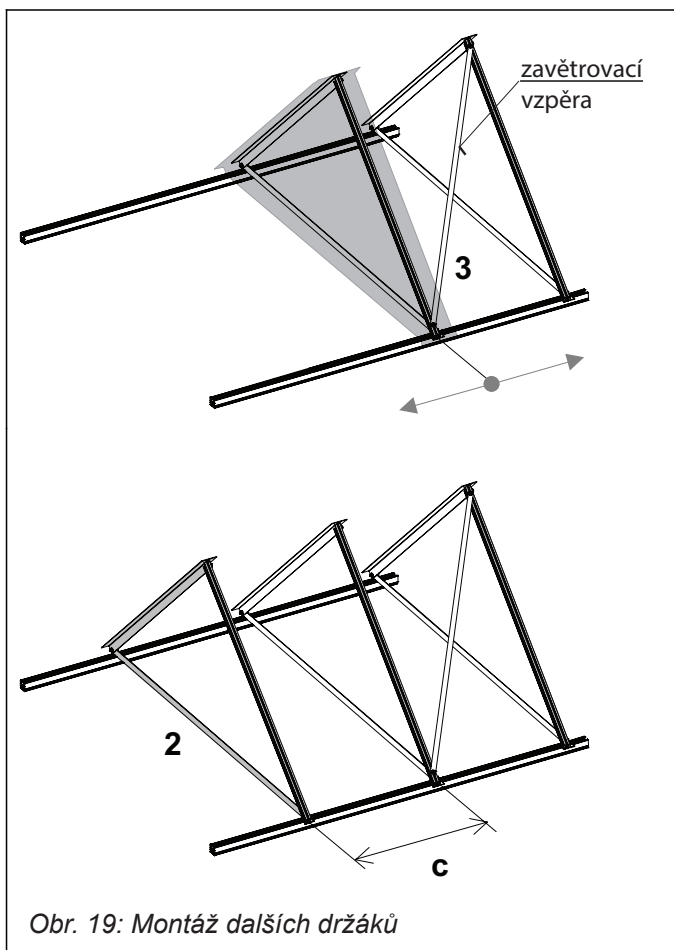
Obr. 16: Montáž pomocí šroubů s tvarovanou hlavou.



Obr. 18: Montáž zavětovací vzpěry



Obr. 17: Montáž pomocí šroubů s tvarovanou hlavou.



Obr. 19: Montáž dalších držáků

Celý držák zajistěte buď přišroubováním do střechy, nebo zatížením.

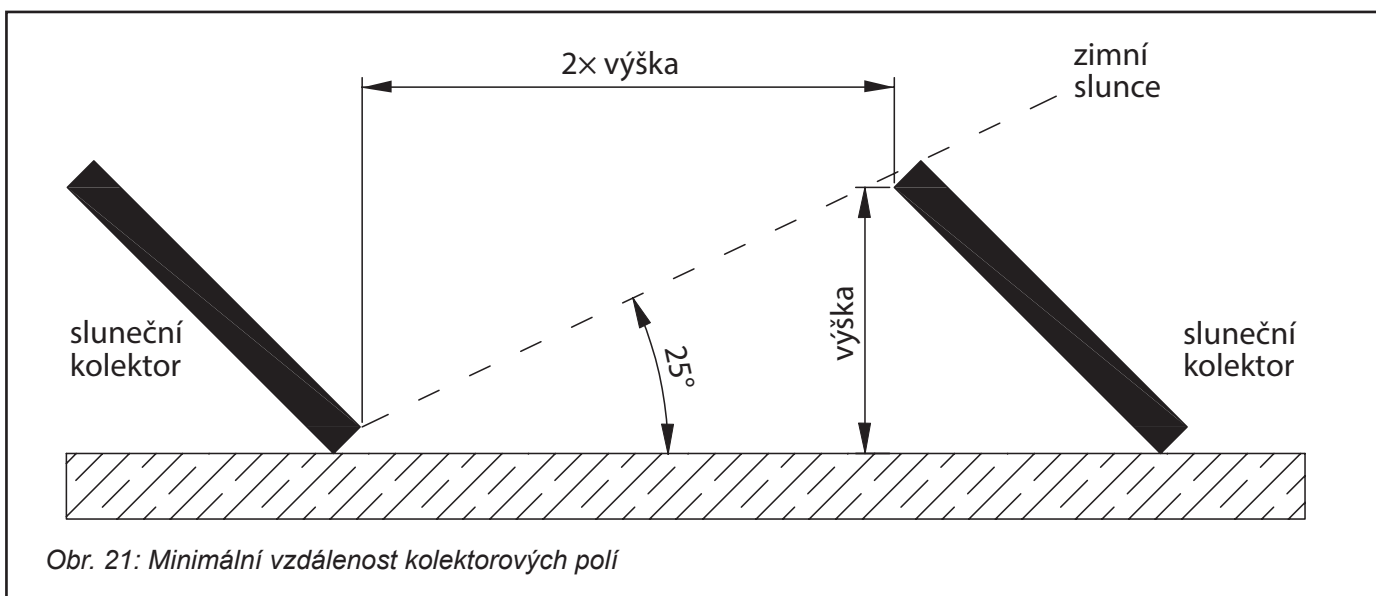
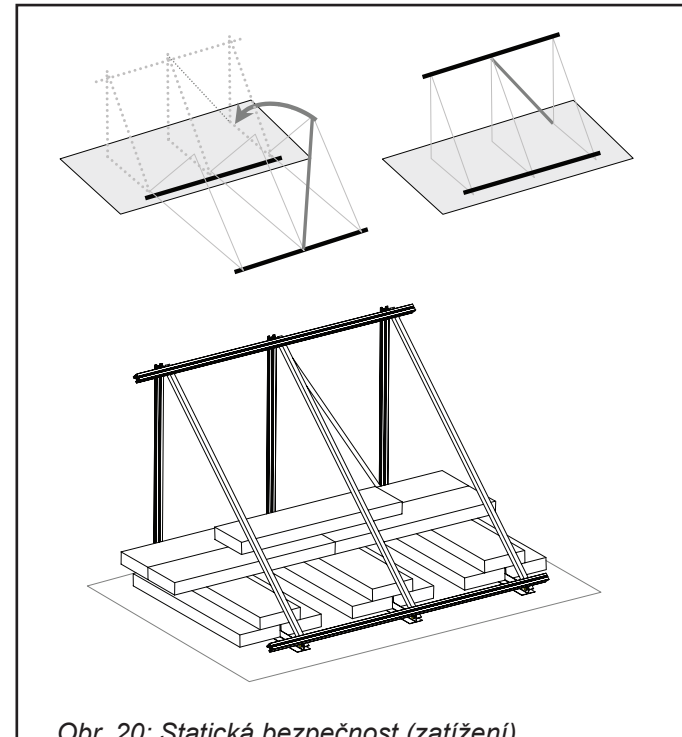


V žádném případě nesmí být překročeno přípustné zatížení střechy. Je vždy nutné konzultovat celkové zatížení střechy předem se statikem. Při narušení střešního pláště je nutno zajistit odborné zaizolování.

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



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. Pak na horní i spodní vývod nasadte spojovací šroubení, kolektor následně přisuňte na doraz. Šroubení podržte plochým klíčem (obr. 23), aby se neotáčelo, a dotáhněte matice. Stejným způsobem postupujte i u dalších kolektorů.



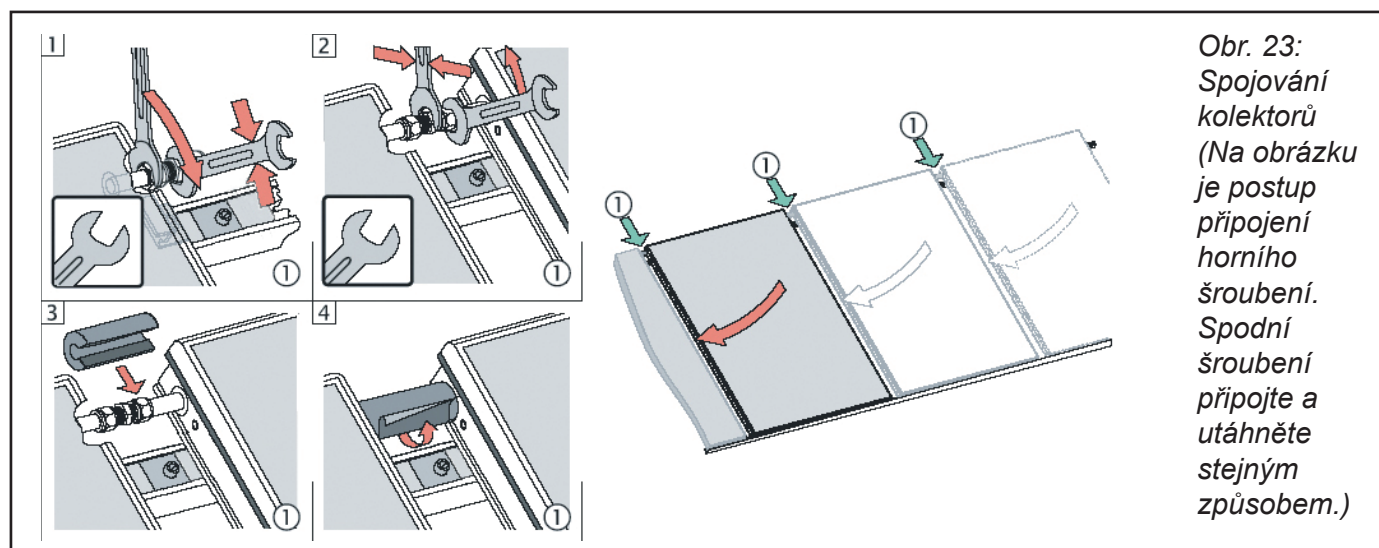
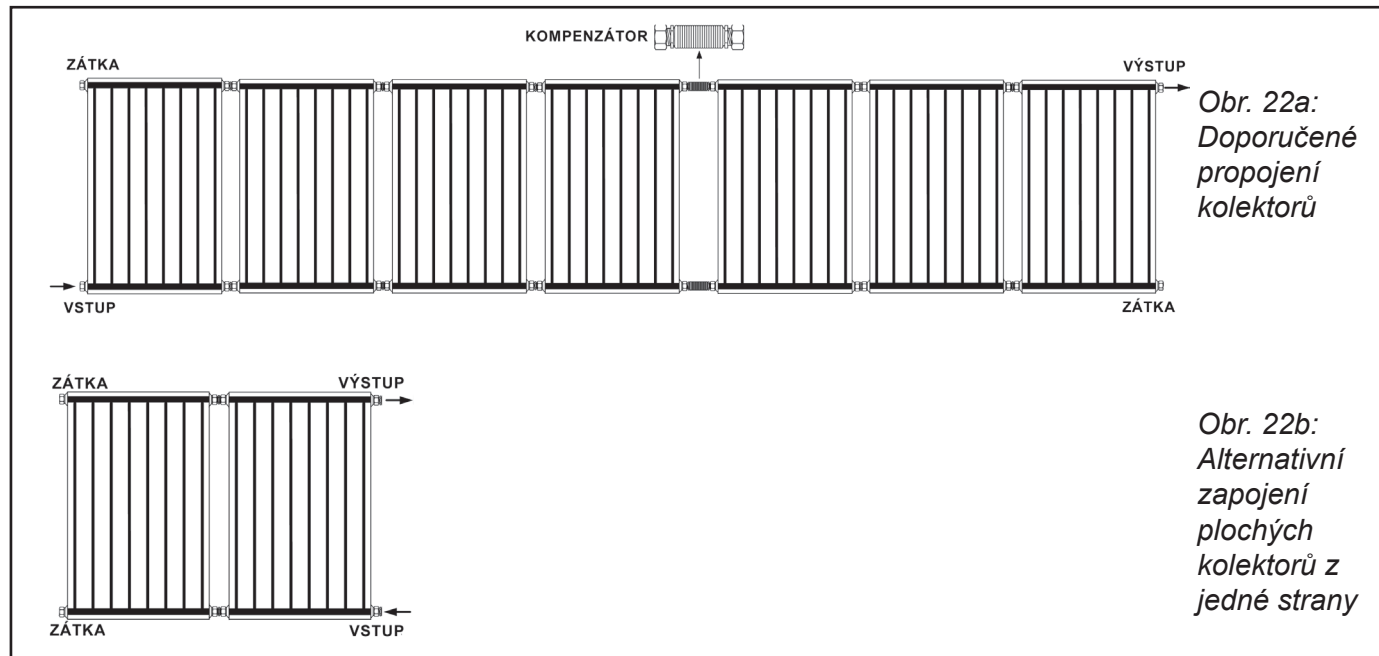
Izolaci na šroubení nasadte až po provedení tlakové zkoušky.

5.2 - Propojení kolektorů

Hydraulické propojení kolektorů proveďte dle obr. 22a. V řadě kolektorů může být nejvíše 6 kolektorů vedle sebe spojených šroubením. Pokud je kolektorů více než 6 v řadě, je nutné v polovině pole instalovat kompenzátor. S kompenzátorem je v jedné řadě možné zapojit vedle sebe maximálně 8 kolektorů. Propojovací potrubí od kolektorů je vhodné vést co nejkratší trasou. Doporučené průměry potrubí a průtoky přes kolektorové pole jsou uvedeny v tab. 1.

Lze také provést propojení kolektorů dle obr. 22b. Takovéto zapojení je možné pouze v případě instalace max. **2 kolektorů a max. průtoku 1l/min/kolektor**. Vstup chladnější kapaliny je potom na jedné straně dole, výstup teplé kapaliny je na stejně straně nahore. Na konci pole se obě trubky zaslepí pomocí zátek. Na vstup do kolektorového pole instalujte mosazné kolo s přechodem na propojovací potrubí.

Na výstup z kolektorového pole je nutné instalovat mosazný „kříž“, který umožňuje napojení na propojovací potrubí, instalaci jímky pro teplotní čidlo kolektoru a případnou instalaci kulového kohoutu a automatického odvzdušňovacího ventilu. Mosazné koleno a „kříž“ je součástí dodávky připojovací sady Regulus, kód 7710 a pro připojení na ležato, kód 14134.



Všechny části solární soustavy musí být pečlivě a bezpečně utěsněny a musí být z materiálu odolného glykolu a teplotám do 160 °C. Spojovací 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 kolektorům 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.

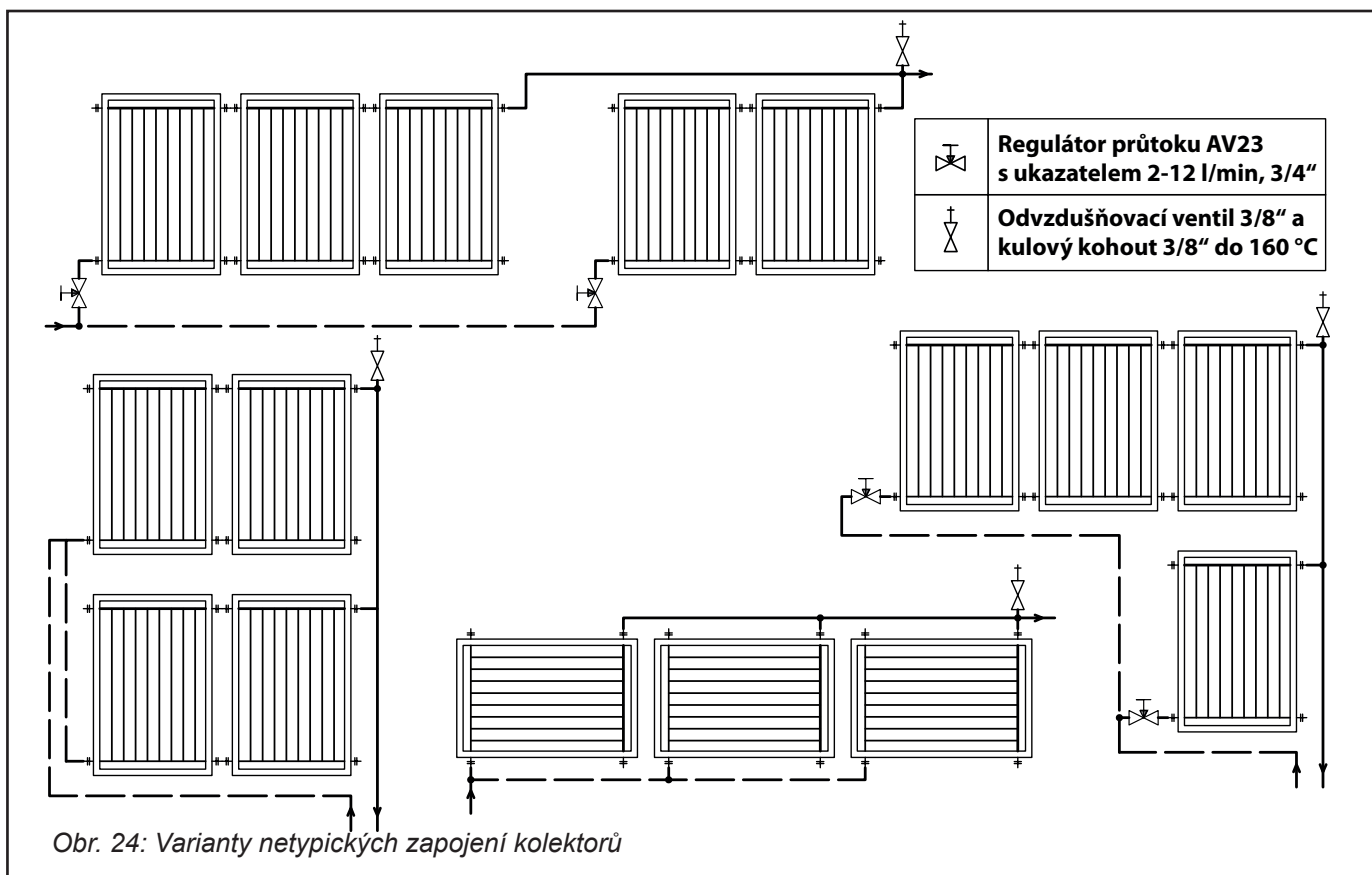
Propojovací potrubí je nutno připojit na uzemnění domu.

Potrubí solární soustavy se musí opatřit tepelnou izolací, 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 nenevní havost. Tloušťku tepelné izolace volte minimálně 13 mm pro vnitřní rozvod, pro venkovní rozvod volte minimálně 19 mm.

Počet kolektorů	Typ zapojení pole x kolektor	Max. dopor. průtok	Připojovací potrubí	
			Měděné	Kombiflex
1	1 x 1	2l/min	Cu 15 x 1	DN 12
2	1 x 2 sériově	4l/min	Cu 15 x 1	DN 16
3	1 x 3 sériově	6l/min	Cu 18 x 1	DN 16
4	1 x 4 sériově	8l/min	Cu 18 x 1	DN 20
5	1 x 5 sériově	10l/min	Cu 22 x 1	DN 25
6	2 x 3 paralelně	12l/min	Cu 22 x 1	DN 25
8	2 x 4 paralelně	16l/min	Cu 28 x 1,5	DN 25
9	3 x 3 paralelně	18l/min	Cu 28 x 1,5	DN 25
12	3 x 4 paralelně	24l/min	Cu 28 x 1,5	-

Tab. 1: Doporučené průměry potrubí

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



6. UMÍSTĚNÍ TEPLITNÍHO ČIDLA

Teplotní čidlo umístěte do jímky ve kříži na výstup posledního kolektoru (viz obr. 25).
Doporučujeme použít vodič $2 \times 1 \text{ mm}^2$, nestíněný, oddělený od silových vodičů.

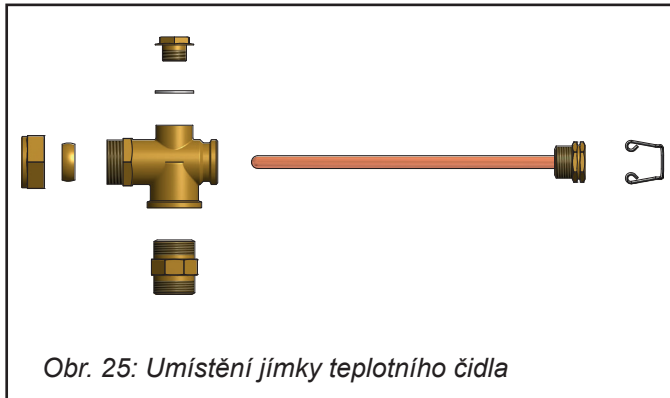
Maximální délka je 100 m. Minimalizujte množství montážních krabic a svorkovnic.

délka připojení: do 25 m průřez: 0,25 mm²

délka připojení: do 50 m průřez: 0,5 mm²

délka připojení: do 100 m průřez: 1,0 mm²

- 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.

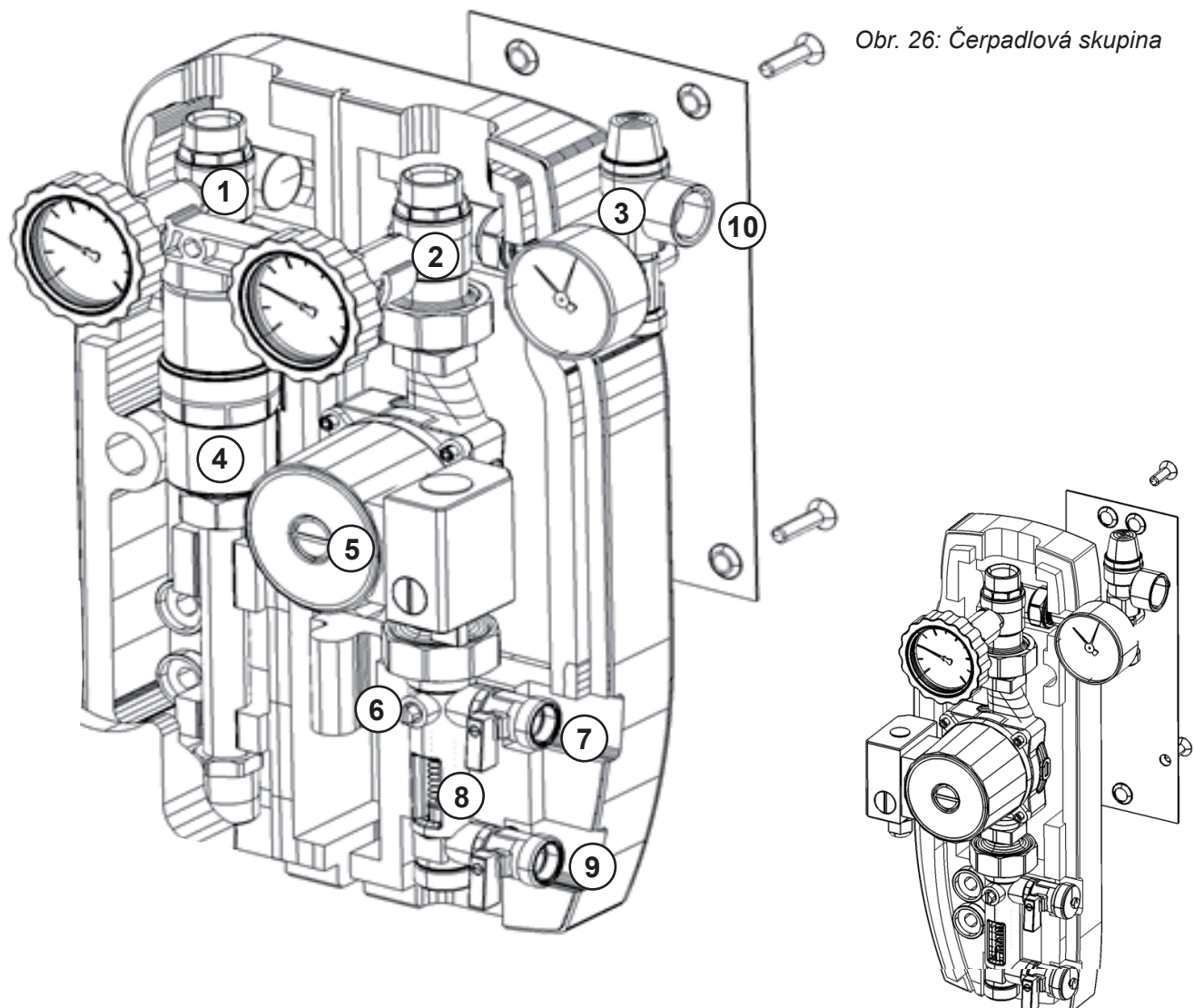
Základní komponenty čerpadlové skupiny Regulus jsou uvedeny na obrázku 26:

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



- 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

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°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.



Obr. 27: Expanzní nádoba

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 kolektorového 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
- pro naplnění systému použijte nemrznoucí teplonosnou kapalinu do slunečních kolektorů Regulus - Solarten super
- 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 2) nad čerpadlem tím, že kulový ventil otočíte do polohy 45° (mezipoloha 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 proplachujte 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 čerpadle 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 bezhlubně)
- průběžně sledujte tlak v systému a při jeho poklesu jej zvyšte zapnutím plnicího čerpadla a otevřením napouštěcího ventilu 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 (ventilu), 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 SYSTÉMU 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.

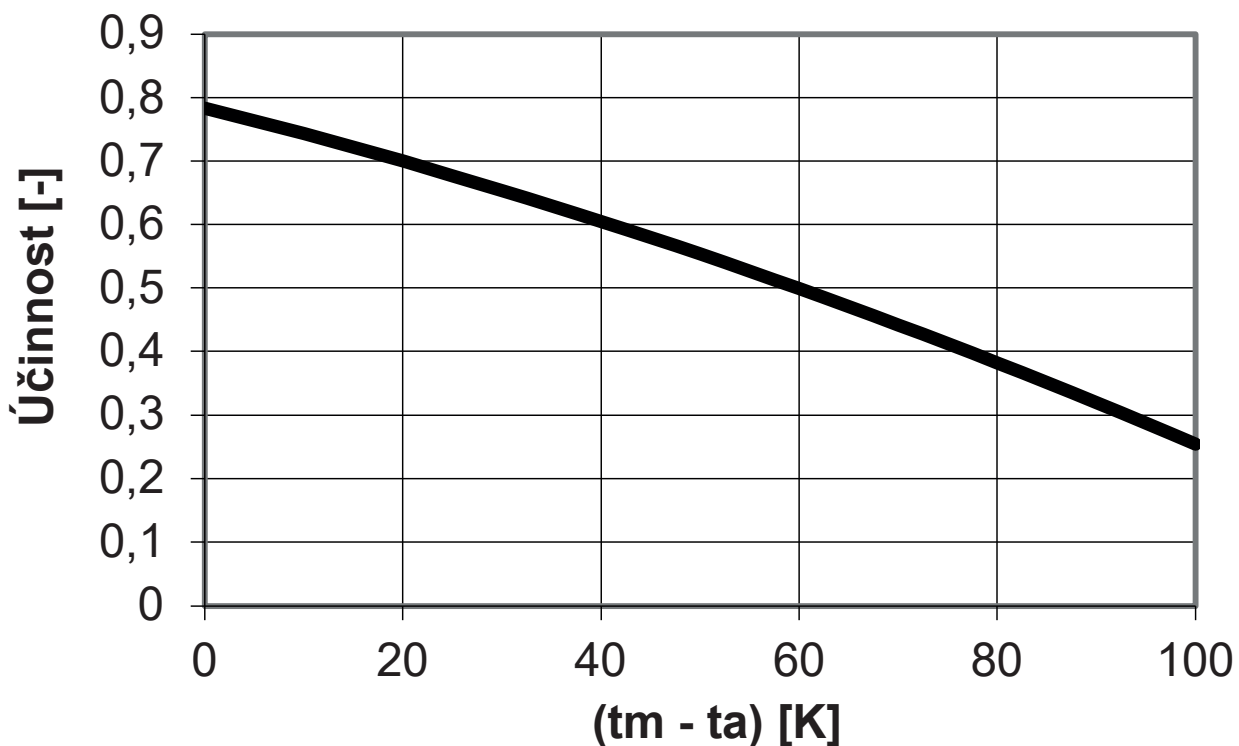
Společnost REGULUS spol. s r.o. poskytuje na tento výrobek záruku za podmínek uvedených v záručním listě. Záruční list je nedílnou součástí dokumentace dodávané k výrobku.

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

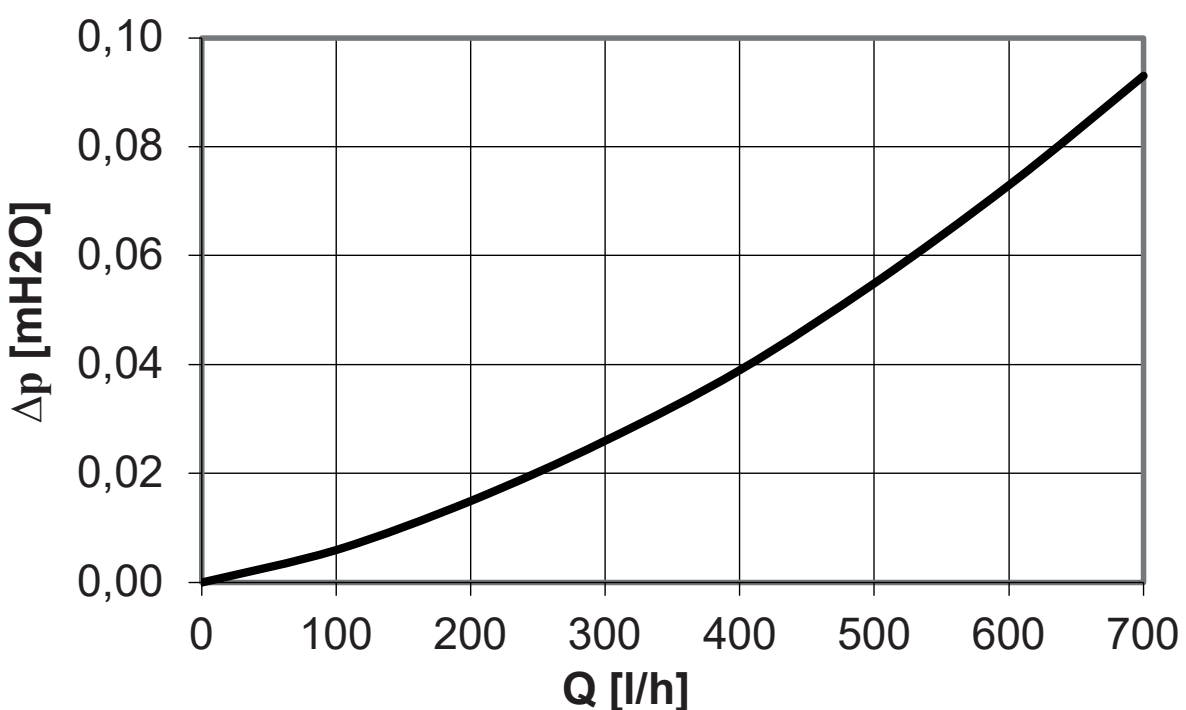
14. TECHNICKÉ PARAMETRY KOLEKTORU KPG1-ALC

Technické údaje	
Konstrukční typ absorbéru	lyrový, laserově svařovaný
Maximální pracovní tlak	10 bar
Maximální pracovní teplota	120 °C
Stagnační teplota	200 °C
Doporučený průtok	60 – 120 l/h
Stavební šířka	2010 mm
Celková (hrubá) plocha	2,52 m ²
Plocha apertury	2,31 m ²
Tloušťka zasklení	3,2 mm
Tloušťka izolace	40 mm
Hmotnost bez kapaliny	38 kg
Výška x šířka x hloubka	2150 x 1170 x 85 mm
Rozměr trubek absorbéru	12 x Cu Ø 8 mm x 0,4 mm
Připojovací potrubí	4 x Cu Ø 22 mm x 0,8 mm
Projekční podklady	
Modifikátor úhlu dopadu IAM (50°)	0,98
Max. výkon kolektoru při osvitu 1000 W/m ² Qmax	1866 W
Účinnost kolektoru při nulov. tep. ztrátách η_{0b}	0,744 na hrubou plochu 0,812 na aperturu
Lineární součinitel tep. ztráty kolektoru a_{1a}	3,716 W/m ² K na hrubou plochu 4,054 W/m ² K na aperturu
Kvadratický součinitel tep. ztráty kolektoru a_{2a}	0,013 W/m ² K ² na hrubou plochu 0,014 W/m ² K ² na aperturu
Materiály	
Materiál absorbéru	hliník, tl. 0,4 mm
Povrchová úprava absorbéru	TiNOx
Materiál zasklení	kalené nízkoželezité sklo
Materiál izolace	minerální vlna
Materiál skříně	hliníková slitina, tl. 0,5mm
Materiál rámu	hliníková slitina, barva rámu stříbrná

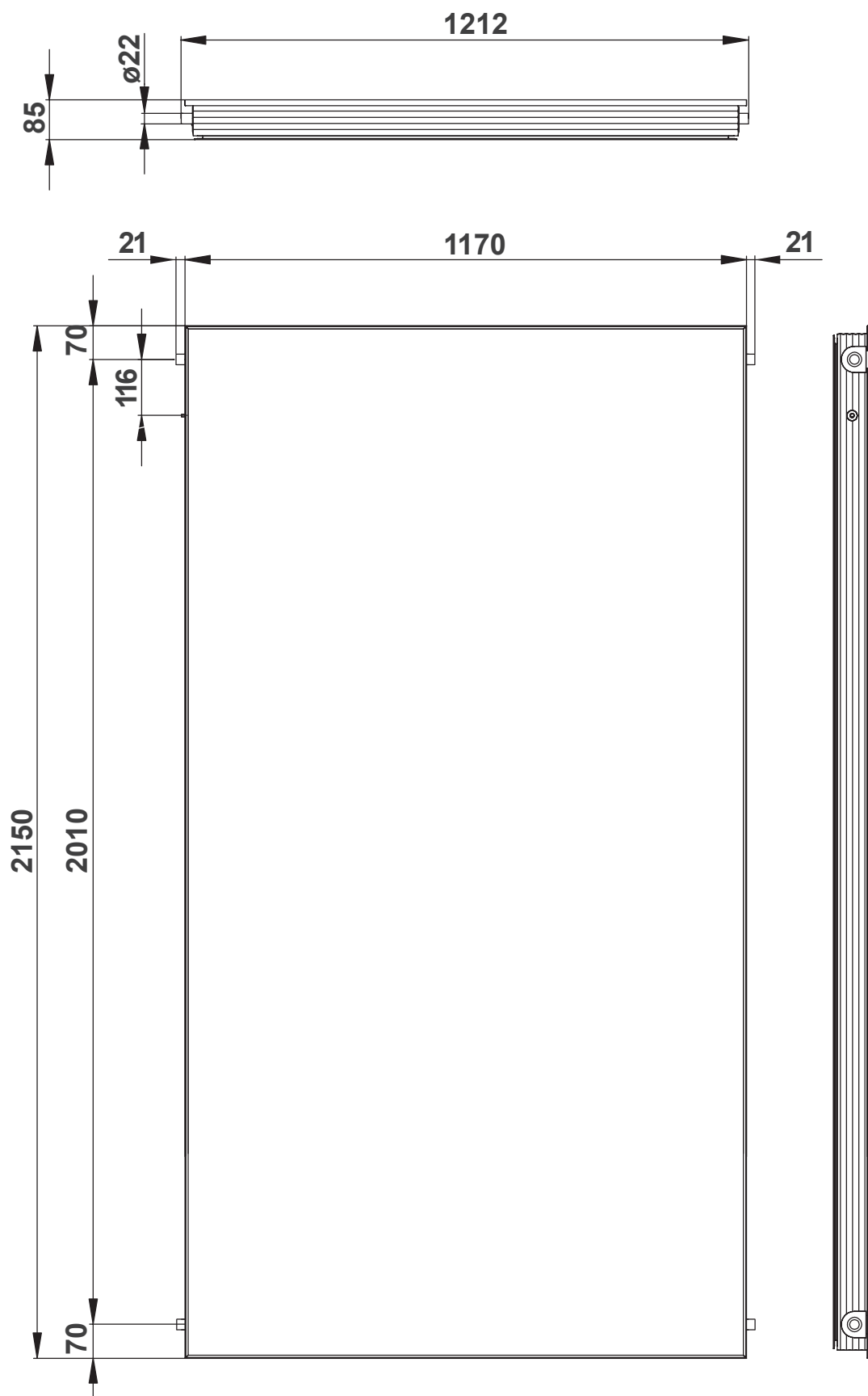
Křivka účinnosti (vztaženo na hrubou plochu)



Graf tlakových ztrát kolektoru



15. PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY KOLEKTORU KPG1-ALC



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 pádů.

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 proveděte kontrolu tlaku v expanzní nádobě otopné soustavy	<input type="checkbox"/>					
Případně proveděte 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 proveděte 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:

