

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO KRBOVOU VLOŽKU ROMOTOP KV 6.6.2 TV

Krbová vložka KV 6.6.2 TV s teplovodním výměníkem dosahuje výborných poměrů výkonů do vody a okolí. Díky kvalitnímu spalování, modernímu designu a čistotě skla se jistě stane vhodným a zároveň účelným doplňkem Vašeho interiéru. Krbová vložka splňuje nejpřísnější Evropské normy.



1.

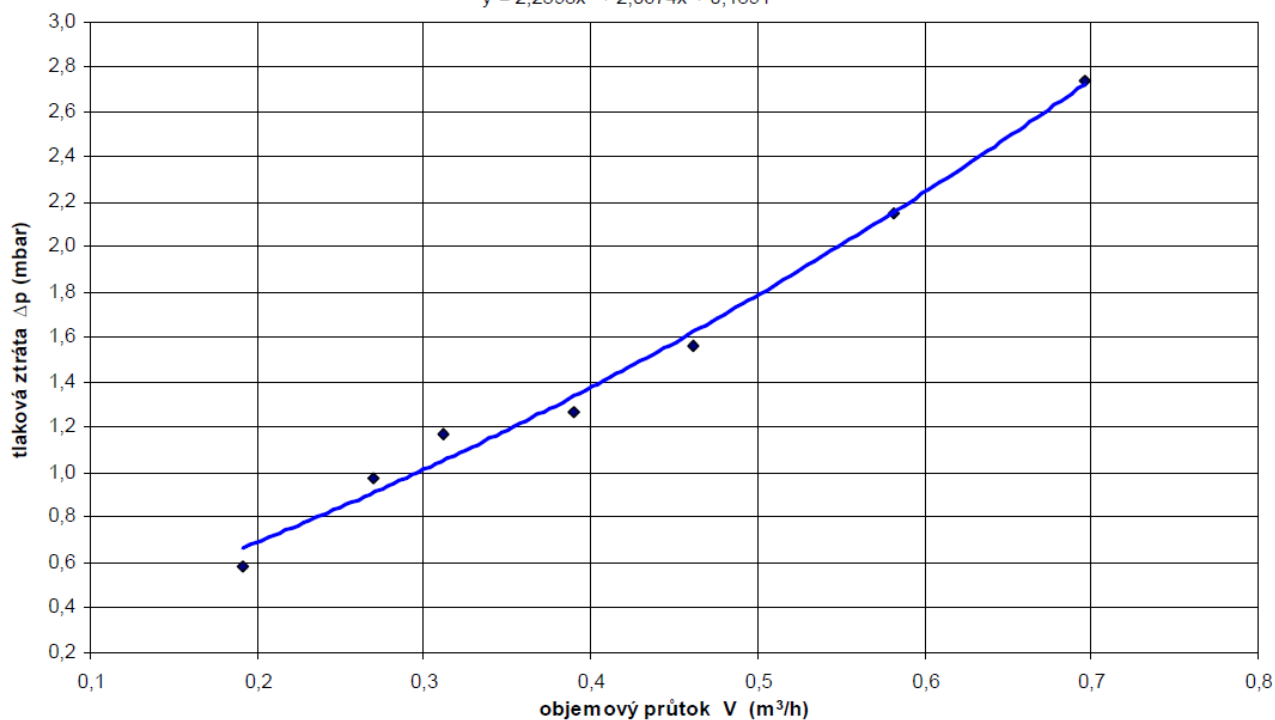
1. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--|---|
| Výška | 1017 mm |
| Šířka | 711 mm |
| Hloubka | 510 mm |
| Hmotnost | 195 kg |
| Celková hmotnost včetně vodní náplně | 251 kg |
| Objem výměníku | 56 L |
| Jmenovitý výkon | 15 kW |
| Výkon výměníku při jmenovitém výkonu | 9 kW |
| Celkový regulovatelný výkon | 4-18 kW |
| Výkon teplovodního výměníku | 2-11 kW |
| Průměrná spotřeba paliva | 4,3 kg/h |
| Předepsané palivo | Dřevo, dřevěné brikety |
| Průměr kouřovodu | 180 mm |
| Průměr CPV | 120 mm |
| Připojovací nátrubky topné vody | G 3/4" vnitřní |
| Připojovací nátrubky dochlazovací smyčky | G 1/2" vnitřní |
| Připojovací nátrubek odvzdušňovacího ventilu | G 1/2" vnitřní |
| Max. provozní přetlak | 250 kPa |
| Vytápěcí schopnost | 150-290 m ³ |
| Tah | 10 Pa |
| Kouřové plyny | 12,8 g/s |
| Průměrná teplota kouřových plynů | 225 °C |
| Účinnost | 82% |
| Splňuje normy | EN 13240, 15a B-VG, DIN plus, BimschV 1/2 |
| Dodávané příslušenství (je součástí) | Automatický odvzdušňovací ventil |
| | Jímka teplotního čidla (2x) |
| | Kryt s izolací |
| | Komínový kartáč |
| | Chňapka s magnetem |
| Doporučené příslušenství (není součástí) | Dochlazovací ventil Danfoss |
| | Zástavbový rámeček – 3 stranný, 4 stranný |
| | Podstavný rám |
| | Další viz 5. Doporučené příslušenství |

! Krbová vložka je vybavena teplovodním výměníkem. Nelze ji používat bez připojení teplovodního rozvodu a naplnění teplotním médiem (vodou nebo mrazuvzdornou náplní). Náplně mají pro zachování dlouhodobé životnosti sestavy odpovídat normě ČSN 07 7401:1992.

Závislost tlakové ztráty výměníku kotle na objemovém průtoku vody $\Delta p = f(V)$

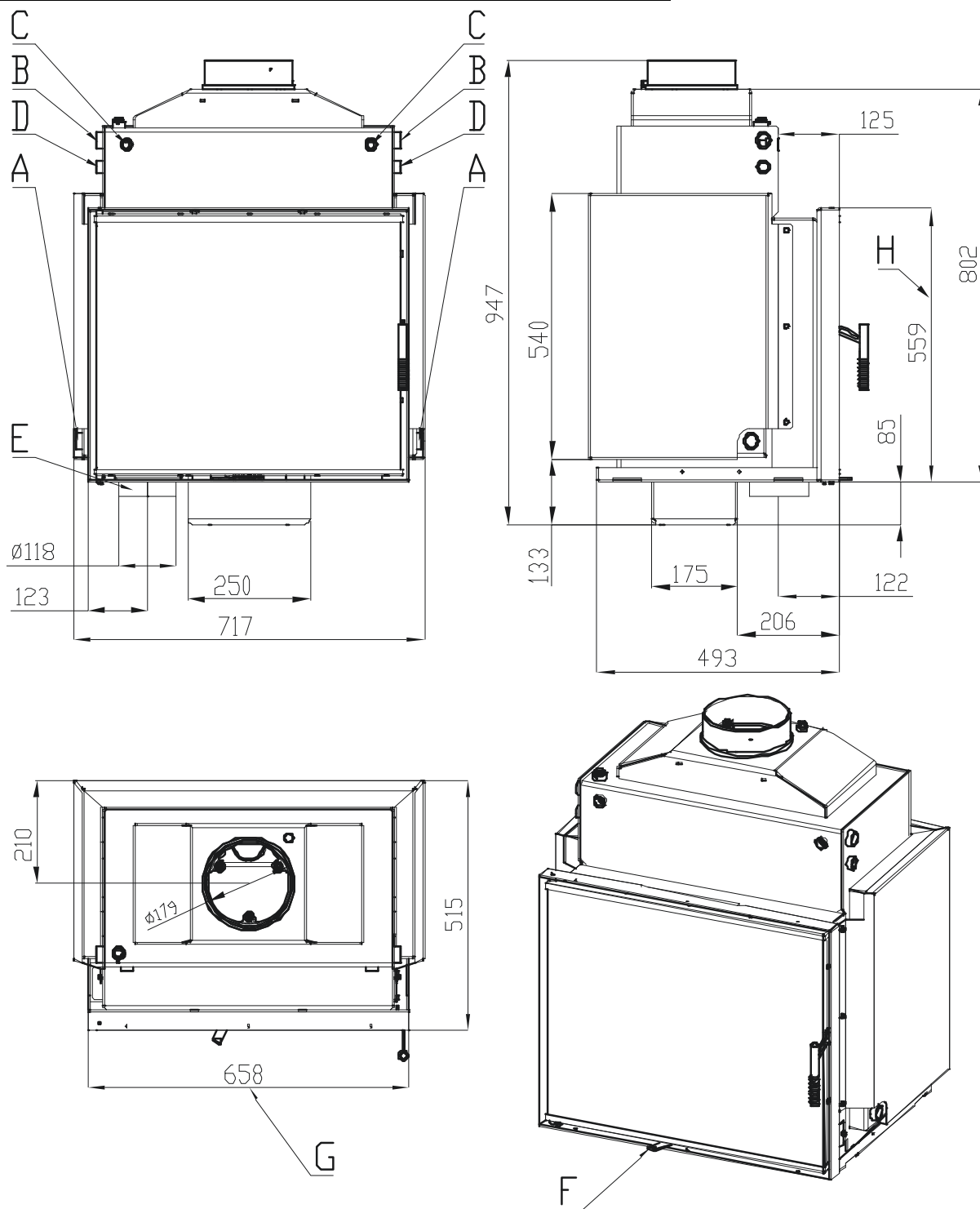
$$y = 2,2593x^2 + 2,0674x + 0,1891$$



2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA



Rozměrový náčrt krbové vložky s teplovodním výměníkem KV 6.6.2. TV



Popis:

- A Vstup do výměníku G3/4"
- B Výstup z výměníku G3/4"
- C Vychlazovací smyčka G1/2"
- D Jímka teplotního čidla G1/2"
- E Vstup CPV
- F Regulace vzduchu
- G,H Zástavbový rozměr

Odnímatelný zástavbový rámeček. Krbovou vložku nejprve obestavíte a až nakonec opatříte vzhledovým rámečkem. Tím si ušetříte mnoho starostí oproti vložkám, u kterých je rámeček jejich pevnou součástí. Můžete si vybrat ze dvou vzhledových zástavbových rámečků – třístranného a čtyřstranného. Rámečky jsou opatřeny lištami pro navaknutí na rámeček krbové vložky.

Samozavírání dvířek. Dvířka krbové vložky jsou pro Vaši bezpečnost opatřena vratnou pružinou, která v případě opomenutí tyto dvířka sama zavře. Zamezí se tak nebezpečným následkům vypadnutí žhavého kusu z ohniště. Nebude-li Vám toto bezpečnostní opatření z jakéhokoliv důvodu vyhovovat, je možné pružinu snadno demontovat.

Šamotové topeniště, jímž je krbová vložka vybavena, zajišťuje vysokou teplotu ohniště a tím dokonalý průběh hoření. Ohniště je nahoře vybaveno šikmým šamotovým deflektorem pro zbrzdění toku spalin, čímž dochází k jejich zavírání a vyhoření zbývajících prchavých složek paliva. Zbrzdění spalin zároveň zefektivňuje předávání tepla spalin do teplovodního výměníku. Šamot je navíc cenově nenáročným materiálem, takže při jeho nechtěném poškození neriskujete vysokou investici do případné opravy.

Vyjímatelný rošt a popelník. V průběhu hoření dochází k propadávání popela přes vyjímatelný rošt do popelníku. Popelník má charakter nádoby s držadlem.

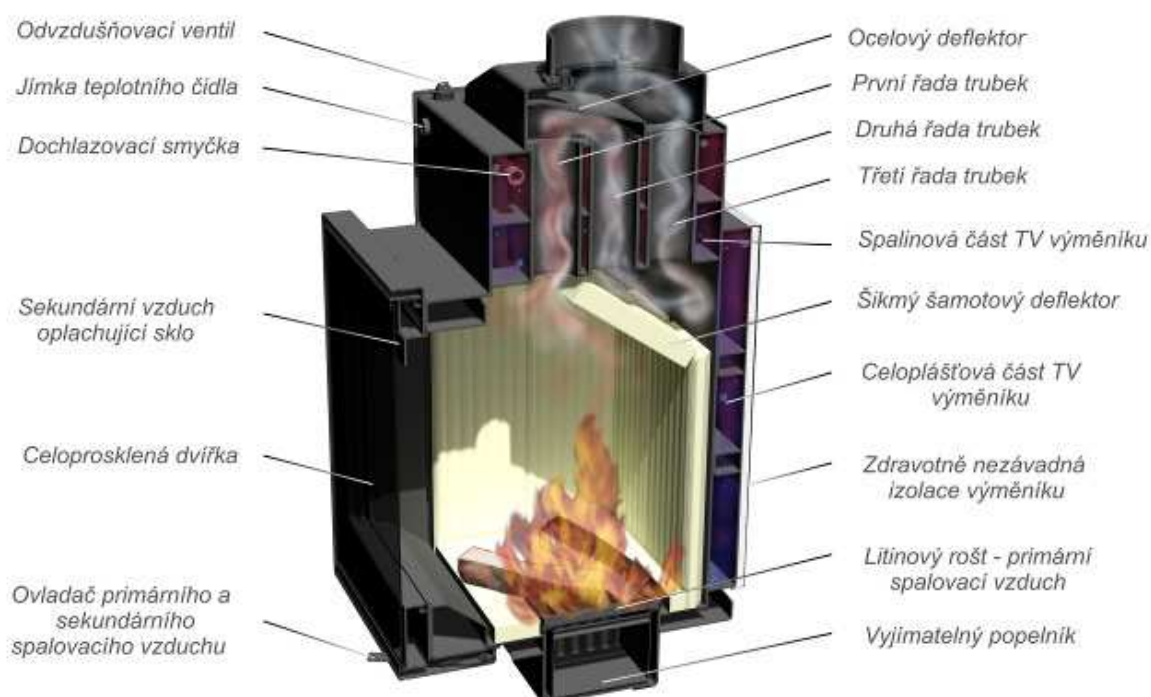


Centrální přívod vzduchu (CPV) je moderní a efektivní způsob zásobování spotřebiče vzduchem potřebným pro hoření. 1kg dřeva o podílu vlhkosti 20% spotřebuje pro dokonalé spálení cca 8m³ vzduchu, tzn., že při hodinové dávce paliva 4 kg je spotřeba vzduchu až 30 m³ za hodinu. Nechceme-li tedy zbytečně spotřebovávat kyslík z obytných prostor, s výhodou využijeme CPV. CPV zároveň umožňuje instalaci automatické regulace hoření viz. níže. Tento způsob přivádění vzduchu můžete, ale nemusíte zapojovat.

Regulace přívodu vzduchu. Množství primárního vzduchu je napevno nastaveno, sekundární vzduch je možno regulovat ovladačem. Primární vzduch zejména usnadňuje rozhoření paliva při zatápní, sekundární vzduch zlepšuje hoření zejména ve smyslu zvýšení účinnosti a snížení hodnot emisí CO. V této krbové vložce dochází k natolik čistému spalování, že není potřeba přívodu dodatečného terciálního vzduchu pro hoření. V případě instalace automatické regulace hoření, přebírá tato veškerou obsluhu ovládání přiváděného vzduchu. Systém regulace přívodu vzduchu je navržen tak, aby nikdy nebylo možno přístup vzduchu pro hoření naprosto uzavřít. To je z bezpečnostního hlediska velmi důležité, neboť v opačném případě by mohlo při určitých podmínkách dojít při neopatrném otevření dvířek k výbuchu plynů vznikajících při hoření

Předeřev spalovacího vzduchu. Krbová vložka je vybavena kanály, ve kterých dochází k předeřevání vzduchu potřebného pro spalování. Dochází tak ke zkvalitnění procesu hoření a zvýšení účinnosti.

Teplovodní plášť a spalinový výměník. Teplovodní výměník je realizován prostřednictvím výměníku v bočních a zadní stěně vložky a spalinového výměníku. Výměník je vybaven žebry pro usměrnění cirkulace otopné vody. Tyto žebra zároveň zvyšují pevnost výměníku. Díky **šikmému šamotovému deflektoru** ve stropu spalovací komory proudí spaliny ze spalovací komory do první ze tří řad trubek spalinového teplovodního výměníku. Spaliny posléze vystupují z první řady trubek a důmyslně tvarovaným **ocelovým deflektorem umístěným** v kouřové komoře nad výměníkem jsou směřovány zpět do druhé řady trubek. Po předání tepla v druhé řadě trubek teplovodního výměníku se obrací o **šikmý šamotový deflektor** a vstupují do poslední třetí řady trubek, ze které volně vystupují do kouřové komory a poté do komína. Tímto je zajištěno předání tepla



teplosměnným plochám výměníku celkem třikrát. Spaliny na své cestě trubkami výměníku a kouřovými komorami navíc neustále mění svůj objem, což se příznivě projevuje zejména ve snižování množství prachových emisních částic. Také vzhled plamene je daleko kultivovanější a oplach a čištění skla funguje mnohem lépe. Výměník je zkoušen na přetlak 5 bar, dovolený provozní přetlak je 2,5 bar.

Dochlazovací smyčka. Pro Vaši maximální bezpečnost je výměník osazen měděnou dochlazovací smyčkou, která zaručuje bezpečné a rychlé vychlazení výměníku vložky v případě jeho přetopení. Měď je jedním z nejlepších vodičů tepla, díky čemuž tato smyčka dokáže rychle odvést přebytečné teplo. K tomuto stavu může dojít zejména v případě výpadku el. proudu a tím zastavení oběhových čerpadel otopného systému. Dochlazovací smyčku je potřeba vyústit do odpadu, max. provozní přetlak je dán použitým dochlazovacím ventilem.



Automatický odvzdušňovací ventil slouží k odvedení vzduchu uvolněného ohřevem vody z teplovodního potrubí. Instalujte dle návodu výrobce pro konkrétní typ odvzdušňovacího ventilu.



Izolace teplovodního výměníku. Teplovodní výměník krbové vložky je opatřen vnějším krytem s tepelnou izolací, minimalizující záření tepla výměníku do okolí krbové vložky. Větší množství tepla tak zůstane zachováno v teplovodním systému. Použitá vysoce kvalitní izolace má velkou tepelnou odolnost (okolo 1000°C), nízkou tepelnou vodivost, není zdravotně nebezpečná a její vlákna jsou biologicky odbouratelná.

Kvalita. Výroba těchto krbových vložek probíhá od přípravy polotovarů, přes svařování až po konečné lakování na robotizovaných linkách a NC strojích. Tím je zaručena vysoká přesnost, kvalita výroby a jakost spojování materiálů. Každá krbová vložka prochází trojím zkoušením výměníku. V první fázi jsou po svařování provedeny penetrační zkoušky, za kterými následují zkoušky tlakové. Po konečné montáži je ještě jednou každá vložka podrobena tlakové zkoušce. Také dochlazovací smyčka výměníku je zkoušena tlakovou zkouškou ve vodní lázni. Nový koncept vedení spalin je obrovským přínosem zejména v čistotě a ekologii spalování, kdy z pohledu emisí CO i prachových částic je splněna nejen norma EN 13 229 ale i přísné normy DIN+, 15a B-VG a BimschV první i druhý stupeň.

3. UMÍSTĚNÍ ZDROJE

Podlaha, na které bude krb stát, musí mít dostatečnou únosnost. K vestavbě krbové vložky do krbu jsou nutné odborné znalosti. Stavbu krbu upřesňuje ČSN 73 4230.

Krb stavějte tak, aby jeho stěny byly vzdáleny min. 5 cm od zadní a bočních stěn pláště krbové vložky. Ve vzniklých mezerách proudí ochlazovací vzduch, zamezující přehřátí okolní obestavby. Proto tyto prostory ani nahoře, ani dole neuzavírejte. V dolní části krbu (pod vložkou) vytvořte průduchy pro vstup studeného konvekčního vzduchu min 150 cm². V nejhořejší části krbové nástavby vytvořte průduchy pro výstup ohřátého konvekčního vzduchu. Celkový průřez otvorů průduchu musí být minimálně 150 cm². Pokud je pod dodatečně stavěným krbem hořlavá podlaha musí být odstraněná nebo tepelně izolována tak, aby při provozu krbu nepřesáhla její teplota 50 ° C. Podlaha v místě založení krbu a do vzdálenosti nejméně 800 mm před ohništěm a 400 mm do boku ohniště musí být z nehořlavého materiálu. Vzdálenost se měří od bližší hrany ohniště. Je nutné zajistit přiměřený přístup pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína.

Na spotřebiči se nesmí provádět žádné konstrukční změny, ani ho žádným způsobem upravovat. Při montáži spotřebiče musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem. Před stavbou si nechte zpracovat odborný projekt.

4. PŘIPRAVENOST V MÍSTĚ INSTALACE

a) Topná část

Dochlazovací smyčka:

Dochlazovací smyčka je navržena a odzkoušena tak, že dokáže v plném rozsahu ochránit výměník krbové vložky proti jeho přetopení. K připojovacím nátrubkům přiveďte studenou vodu o teplotě do 15°C, která je pod stálým min. tlakem 2 bar. Pamatujte, že zdroj vody musí být nezávislý na výpadku el. energie (nejlépe vodovodní řád). Je jedno, kterou ze dvou přírub dochlazovací smyčky použijete pro vstup a kterou pro výstup. Ohřátá voda se z dochlazovací smyčky odvádí do odpadní jímky. Max. provozní přetlak je dán použitým dochlazovacím ventilem.

Dochlazovací ventil:

Na vstup dochlazovací smyčky instalujte doporučený dochlazovací ventil. Na vstupu do dochlazovacího ventilu instalujte filtr pro zachycení případných nečistot. Teplotní čidlo ventilu vložte do jedné z jímek.

Odvzdušňovací ventil:

Odvzdušňovací ventil instalujte do nátrubku na přední horní straně výměníku.

b) Odvod spalin

Teplododní krbová vložka musí být napojena do samostatného komína, do kterého nelze připojovat další kamna či kotel UT, viz ČSN 73 4210.

Potřebný činný průřez komínu je 180mm, potřebný tah 12 Pa. To odpovídá účinné výšce komína přibližně 5m (měřeno od zděře po ústí komínu). Na komínový tah má kromě základních technických parametrů vliv mnoho rozličných faktorů jako např. momentální počasí, lokalita, vlhkost komína, jeho stáří, umístění, ... Jste-li tedy na pochybách, bude-li daný komín dostačující, poraďte se s kominíkem.

Při tahu větším než 15 Pa doporučujeme dodatečné omezení tahu přivřením sekundárního přívodu vzduchu, dodatečnou montáží spalinové klapky nebo instalací regulátoru tahu přisávajícího vzduchu do kouřovodu.

Je-li tah komína naopak malý, doporučujeme použití komínového ventilátoru.

Kouřovod je konstrukce sloužící pro odvod spalin od kouřového hrdla spotřebiče paliv do sopouchu příp. do volného ovzduší. Kouřovod by měl být co možná nejkratší, s plynulými změnami tvaru a minimální nerovností vnitřního povrchu. Podle ČSN 73 4101 nemá být delší než 3 m *), při větší délce má být opatřen izolací tak, aby tepelný odpor konstrukce byl min. $0,55 \text{ m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}^{-1}$. Kouřovod volte s čistícím otvorem tak, aby se dal čistit a kontrolovat. Kouřovody nesmí být vedeny do jiných pater, skrze jiné byty a prostory, v nichž není dovolena instalace spotřebičů paliv. Kouřovod můžete vést přes stěnu. Pokud je stěna z hořlavých stavebních materiálů nebo s hořlavými součástmi, musíte vyrobit okolo kouřovodu výplň z nehořlavých materiálů o velmi malé tepelné vodivosti (ČSN 06 1008).

Minimální vzdálenosti kouřovodu od hořlavých materiálů upravuje ČSN 06 1008.

| | |
|--|-------|
| *) od obložení zárubní a od instalace potrubí včetně jeho izolace dveří a podobných podřadných stavebních dílů z hořlavého materiálu | 20 cm |
| *) od jiných stavebních dílů z hořlavého materiálu nebo s hořlavým materiálem | 40 cm |
| *) Vzdálenosti mohou být zmenšeny až na čtvrtinu, jestliže je kouřovod opláštěný minimálně 2 cm tlustým nehořlavým materiálem. | |

Před prvním zatopením, musí být vše zkontrolováno kominíkem, který vydá písemnou revizní zprávu.

c) Přívod vzduchu

Krbová vložka je vybavena centrálním přívodem vzduchu (CPV) pro přívod vzduchu potřebného pro hoření z venkovního prostředí případně jiné vedlejší místnosti, sklepa.

K napojení CPV krbové vložky použijte alespoň 1 m dlouhou hliníkovou flexibilní rouru s vnitřním průměrem odpovídajícím vnějšímu průměru příruby CPV, dále pak můžete pokračovat libovolnou rourou (i plastovou) odolávající teplotě 80 °C. Délku přívodní roury omezte na cca 5 – 7 m, vnější povrch doporučujeme zaizolovat pro zabránění kondenzace vzdušné vlhkosti z interiéru v případě nízkých teplot nasávaného vzduchu (vzduch z venkovního prostředí v zimním období). Snažte se vyhnout ohybům (kolenům), každý ohyb nad 90° může snížit tah až o 15%.

d) Elektrická vedení

Elektrické zapojení krbu

Pro zajištění předání tepelné energie z krbového výměníku do otopného systému a akumulární nádrže je doporučeno použít regulaci, zajišťující logické spínání oběhového čerpadla krbu. Aby měla

regulace informací o aktuální teplotě krbu, je potřeba v jímce krbového výměníku instalovat teplotní čidlo regulace. Dále je vhodné na výstupním potrubí topné vody z krbového výměníku instalovat záložní příložný termostat, který se paralelně zapojen na oběhové čerpadlo krbu a v případě poruchy regulace, zajišťuje sepnutí oběhového čerpadla krbu při vysokých teplotách krbu. Pro regulaci i záložní termostat je doporučeno použít jeden společný jistič.

Do místa instalace krbu je nutné přivést kabeláž MaR:

- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení záložního termostatu (kabel veden z regulace do místa instalace krbu)
- 1 x JYTY 2x1 pro napojení teplotního čidla regulace DeltaSol či jiného typu kromě regulace IR, k té je třeba použít kabel viz alt. níže (kabel veden z regulace do místa instalace krbu)
- alt. 1 x SYKFY 1x3x0,5 pro napojení teplotního čidla regulace typu IR (kabel veden z regulace do místa instalace krbu)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení regulátoru hoření, pokud jím bude krb vybaven (kabel veden z rozvaděče do místa instalace krbu, resp. regulátoru)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení oběhového čerpadla krbu (kabel veden z regulace do místa instalace oběhového čerpadla krbu)

Popsané kabely musí být s minimální rezervou 2 m přivedeny do předpokládaného místa instalace, tzn. v místě krbu a v místě podružného elektrického rozvaděče ve výšce rozvaděče (cca 1500 mm). Uvedené typy kabelů jsou pouze nejčastěji používané příklady kabelů, při stanovení a vedení konkrétního typu kabelů je nutné postupovat podle platných předpisů a norem. Kabel musí typově vždy vyhovovat prostředí, ve kterém je veden.

Veškeré práce na elektroinstalaci musí provádět osoba, která má k této činnosti oprávnění

Elektrické zapojení otopné soustavy

Otopnou soustavu objektu je doporučeno vybavit regulací IR07 (bez solárního systému), IR07SOL (se solárním systémem), nebo regulací DeltaSol M (se solárním systémem). Kabeláž se pro jednotlivé typy regulací liší, dále proto budou popsány 2 nejpoužívanější příklady s regulacemi DeltaSol M a IR07SOL, které zajistí inteligentní řízení všech komponent a zdrojů otopné soustavy, vč. solárního systému.

- Regulace DeltaSol M

Regulace řídí 2 zdroje tepla (krb - na základě porovnání teplot v krbovém výměníku a akumulární nádrži + bivalentní zdroj – na základě požadované teploty v akumulární nádrži pro TV a vytápění), solární systém, 1 směšovaný ekvitermní otopný okruh a ohřev TV. Popis elektrického zapojení otopné soustavy dále odpovídá hydraulickému zapojení - příklad I z kapitoly 7.

Regulátor DeltaSol je instalován na stěně, nejčastěji přímo v technické místnosti (minimalizování délek kabeláže). Stykače elektrických topných těles (bivalentní zdroj) a jističe zařízení vytápění, mohou být součástí hl. el. rozvaděče, nejčastěji se však vzhledem k minimalizování vzdáleností kabelů montuje podružný rozvaděč přímo v technické místnosti. Do regulace DeltaSol M jsou zapojeny všechny teplotní čidla a elektrické komponenty otopného systému, elektrická otopná tělesa jsou zapojena z rozvaděče.

Do místa instalace regulace je nutné přivést **kabeláž pro teplotní čidla**:

- 1 x JYTY 2x1 pro teplotní čidlo kolektorů (kabel veden z regulace do místa instalace kolektorů, nejčastěji souběžně s potrubím solárního okruhu)
- 1 x JYTY 2x1 pro napojení venkovního čidla (kabel veden z regulace do místa instalace venkovního čidla – severní neosluněná fasáda ve výšce cca 2 m nad zemí)
- 1 x JYTY 2x1 pro napojení pokojové jednotky (kabel veden z regulace do místa instalace pokojové jednotky – místnost libovolná vč. místnosti s krbem – pokojová jednotka slouží k manuálnímu zásahu do systému vytápění - vypnutí vytápění, rychlý zátop, snížení nebo zvednutí teploty v otopném systému)
- 5 x JYTY 2x1 pro napojení ostatních teplotních čidel regulace (kabel veden z regulace do míst instalace čidel – výstup do topení, krbový výměník, akumulární nádrž solární část, akumulární nádrž topná část a akumulární nádrž část přípravy TV)

Do místa instalace regulace je nutné přivést **kabeláž pro elektrické spotřebiče a komponenty systému:**

- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení krbového čerpadla (kabel veden z regulace do místa instalace krbového čerpadla či čerpadlové skupiny)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení oběhového čerpadla otopného okruhu (kabel veden z regulace do místa instalace oběhového čerpadla otopného okruhu nebo čerpadlové skupiny)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení směšovaného ventilů otopného okruhu (kabel veden z regulace do místa instalace směšovaného ventilu otopného okruhu nebo čerpadlové skupiny)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení provozního a havarijního termostatu bivalentního zdroje v akumulární nádrži (kabel veden z regulace do místa instalace kombinovaného termostatu, instalovaném v horní části akumulární nádrže)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení oběhového čerpadla solárního systému (kabel veden z regulace do místa instalace solární čerpadlové skupiny)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení regulátoru do stykačů elektrických topnic (kabel veden z regulace do místa instalace elektrického rozvaděče se stykači elektrických topnic)
- 2 x CYKY 5x2,5 (alt. CYSY) pro napojení elektrických topných těles v akumulární nádrži (kabel veden z rozvaděče k akumulární nádrži)
- Signál HDO(N) je přiveden do rozvaděče, kde je napojen na nulové svorky stykačů elektrických topnic a bivalentní zdroj tak může být v provozu pouze při snížené sazbě elektrické energie.

Popsané kabely musí být s minimální rezervou 2 m přivedeny do předpokládaného místa instalace, tzn. v místě a v místě podružného elektrického rozvaděče ve výšce rozvaděče (cca 1500 mm). Uvedené typy kabelů jsou pouze nejčastěji používané příklady kabelů, při stanovení a vedení konkrétního typu kabelů je nutné postupovat podle platných předpisů a norem. Kabel musí typově vždy vyhovovat prostředí, ve kterém je veden.

- Regulace IR07 KTP, IR07 KTP SOL, IR09 KTP, IR09 KTP SOL

Regulace řídí 2 zdroje tepla (u IR09 až 4) - (krb - na základě porovnání teplot v krbovém výměníku a akumulární nádrži + bivalentní zdroj – na základě požadované teploty v akumulární nádrži pro TV a vytápění), solární systém, až 2 (u IR09 až 4) směšované otopné okruhy (ekvitermní i na konst. teplotu) a ohřev TV. Popis elektrického zapojení otopné soustavy dále odpovídá hydraulickému zapojení - příklad II z kapitoly 7.

Regulátor IR07 nebo IR07SOL je instalován na DIN liště v elektrickém podružném rozvaděči, nejčastěji přímo v technické místnosti (minimalizování délek kabeláže). V rozvaděči jsou dále instalovány stykače elektrických topných těles (bivalentní zdroj) a jističe zařízení vytápění. Z regulace resp. rozvaděče jsou zapojeny všechna teplotní čidla a elektrické komponenty otopného systému.

Do místa rozvaděče je nutné přivést **kabeláž pro teplotní čidla:**

- 1 x JYTY 2x1 pro teplotní čidlo kolektorů (kabel veden z regulace do místa instalace kolektorů, nejčastěji souběžně s potrubím solárního okruhu)
- 1 x SYKFY 1x3x0,5 pro napojení venkovního čidla (kabel veden z regulace do místa instalace venkovního čidla – severní neoslušená fasáda ve výšce cca 2 m nad zemí)
- 1(2-4) x SYKFY 1x3x0,5 pro napojení pokojových čidel – vždy 1 pokojové čidlo pro 1 otopný okruh (kabely vedeny z regulace do místa instalace pokojových čidel – referenčních místností nezatížených dalšími zdroji tepla (KRB, kuchyňské spotřebiče) a otopná tělesa či smyčky podlahového vytápění v referenčních místnostech zajištěny proti zavření)
- alt. 1(2-4) x SYKFY 3x2x0,5 pro napojení pokojových ovládacích jednotek IR PJ místo pokojových čidel (kabely vedeny z regulace do místa instalace pokojových ovládacích jednotek – referenčních místností nezatížených dalšími zdroji tepla (KRB, kuchyňské spotřebiče) a otopná tělesa či smyčky podlahového vytápění v referenčních místnostech zajištěny proti zavření)

- 5(6-8) x SYKFY 1x3x0,5 pro napojení ostatních teplotních čidel regulace (kabel veden z regulace do míst instalace čidel – výstupy do jednotlivých otopných okruhů, krbový výměník, akumulární nádrž solární část, akumulární nádrž topná část a akumulární nádrž část přípravy TV)

Do místa instalace rozvaděče je nutné přivést **kabeláž pro elektrické spotřebiče a komponenty systému:**

- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení krbového čerpadla (kabel veden z regulace do místa instalace krbového čerpadla či čerpadlové skupiny)
- 1(2-4) x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení oběhových čerpadel otopných okruhů (kabely vedeny z regulace do místa instalace oběhových čerpadel otopných okruhů nebo čerpadlových skupin)
- 1(2-4) x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení směšovacích ventilů otopných okruhů (kabely vedeny z regulace do místa instalace směšovacích ventilů otopných okruhů nebo čerpadlových skupin)
- 1 x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení provozního a havarijního termostatu bivalentního zdroje v akumulární nádrži (kabel veden z regulace do místa instalace kombinovaného termostatu, instalovaném v horní části akumulární nádrže)
- 1(2-4) x CYKY 3x1,5 (alt. CYSY) pro napojení oběhového čerpadla solárního systému (kabel veden z regulace do místa instalace solární čerpadlové skupiny)
- 2 x CYKY 5x2,5 (alt. CYSY) pro napojení elektrických topných těles v akumulární nádrži (kabel veden z regulace k akumulární nádrži)
- Signál HDO(N) je přiveden do rozvaděče, kde je napojen na svorku b3 v regulátoru IR07 (d3 v regulátoru IR09) a bivalentní zdroj tak může být v provozu pouze při snížené sazbě elektrické energie. Pokud je na svorku b3 (d3) přiveden nulový vodič signálu HDO, svorku b4 (d2) je nutné propojit trvalou fází ze svorky b9 (c1).

Popsané kabely musí být s minimální rezervou 2 m přivedeny do předpokládaného místa instalace, tzn. v místě krbu a v místě podružného elektrického rozvaděče ve výšce rozvaděče (cca 1500 mm). Uvedené typy kabelů jsou pouze nejčastěji používané příklady kabelů, při stanovení a vedení konkrétního typu kabelů je nutné postupovat podle platných předpisů a norem. Kabel musí typově vždy vyhovovat prostředí, ve kterém je veden.

- Výbava podružného rozvaděče pro systém vytápění

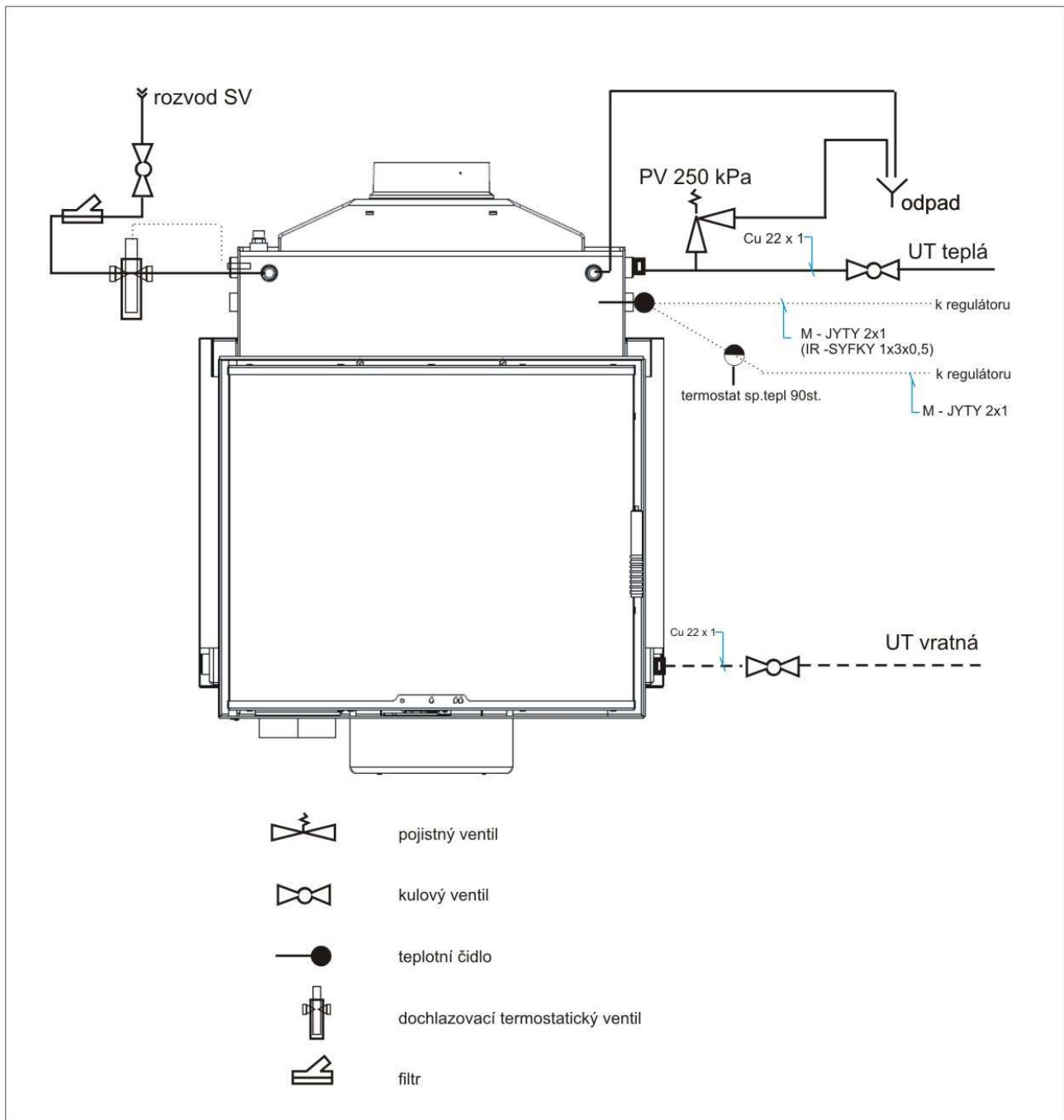
- 2 x 3f jistič pro elektrická otopná tělesa: pro 2 x 4,5kW – 2 x 10A3f
2 x 6kW – 2 x 16A3f
2 x 7,5kW – 2 x 16A3f
- 2 x 3f stykač (relé) pro elektrická otopná tělesa: pro 2 x 4,5kW – 2 x 10A3f
2 x 6kW – 2 x 16A3f
2 x 7,5kW – 2 x 16A3f
- 1 x 6A1f jistič pro regulaci a ostatní komponenty otopného systému

Při stanovení a vedení konkrétního typu kabelů je nutné postupovat podle platných předpisů a norem. Lišty ve kterých je umístěná elektroinstalace se dají využít pro další vedení. Kabely SYKFY pro čidla regulátoru IR není doporučeno vézt souběžně s vedením kabelů 230V – může docházet k rušení datového přenosu teplot.

Veškeré práce na elektroinstalaci musí provádět osoba, která má k této činnosti oprávnění!!!

5. SCHÉMA ZAPOJENÍ

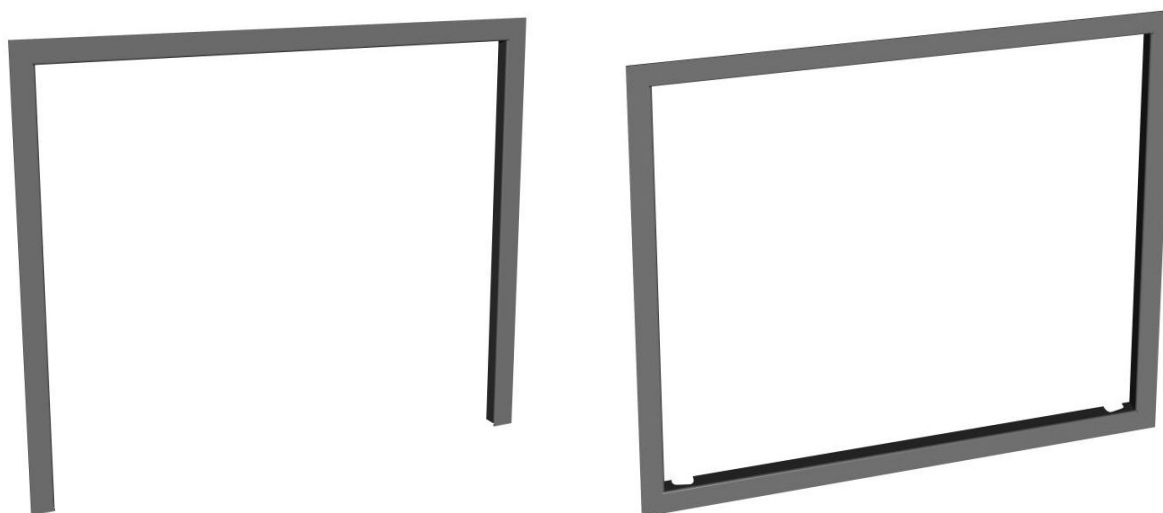
Hydraulické připojení krbového výměníku



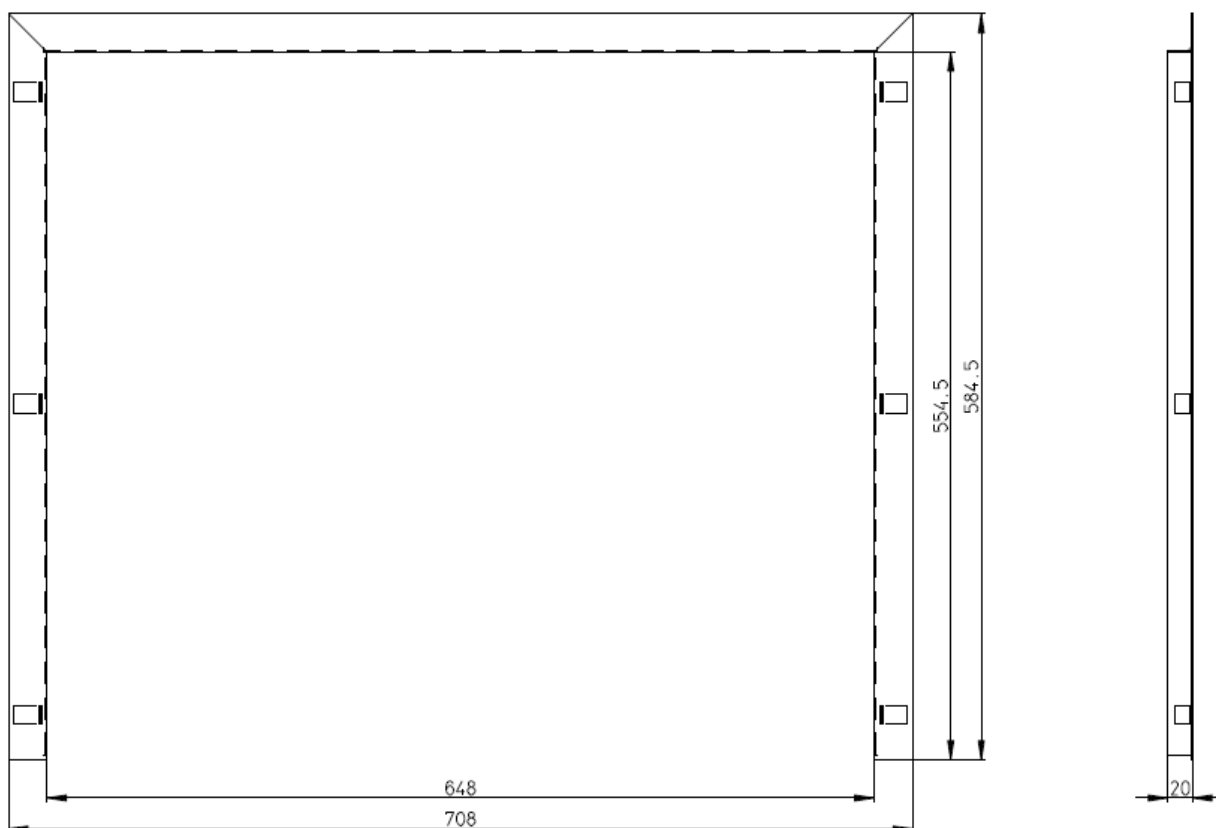
6. DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zástavbový rámeček

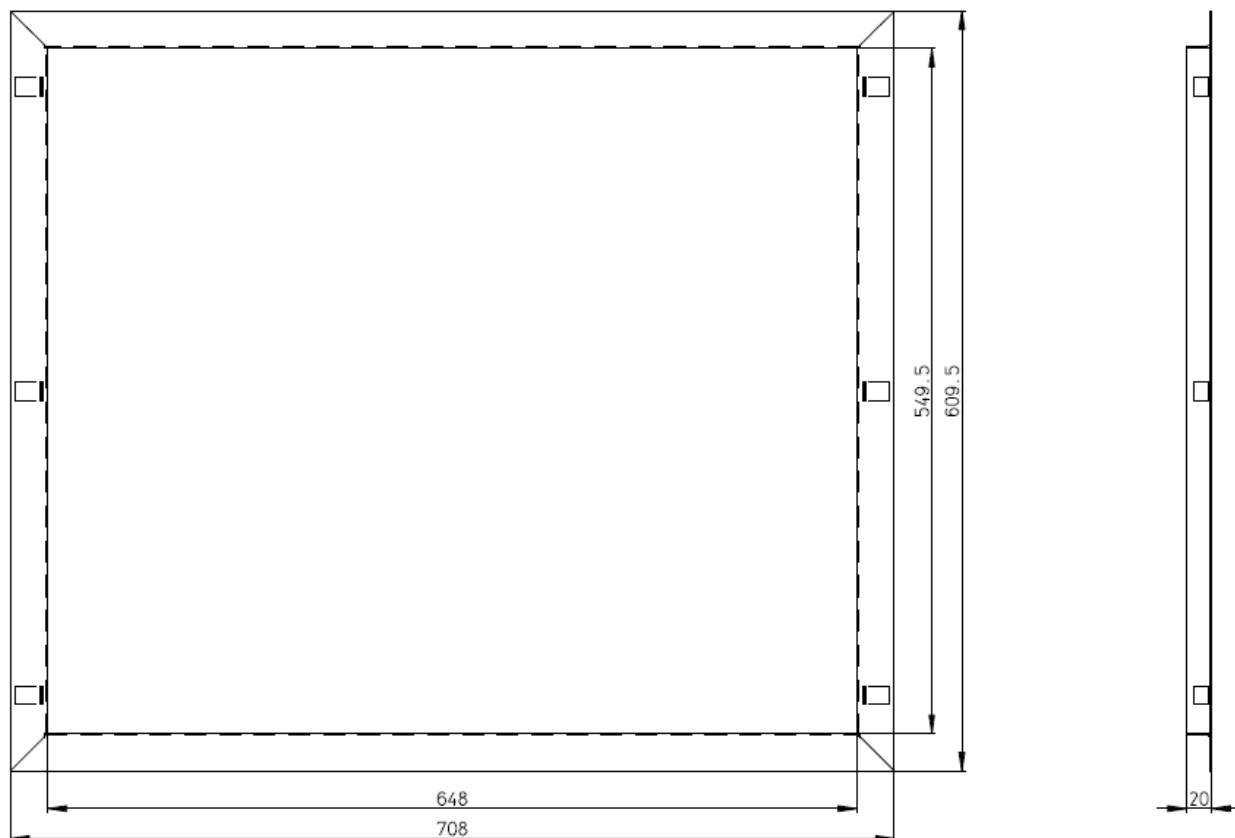
Můžete si vybrat ze dvou vzhledových zástavbových rámečků – třístranného a čtyřstranného. Rámečky jsou opatřeny lištami pro nacvaknutí na rámeček krbové vložky.



Třístranný zástavbový rámeček



Čtyřstranný zástavbový rámeček

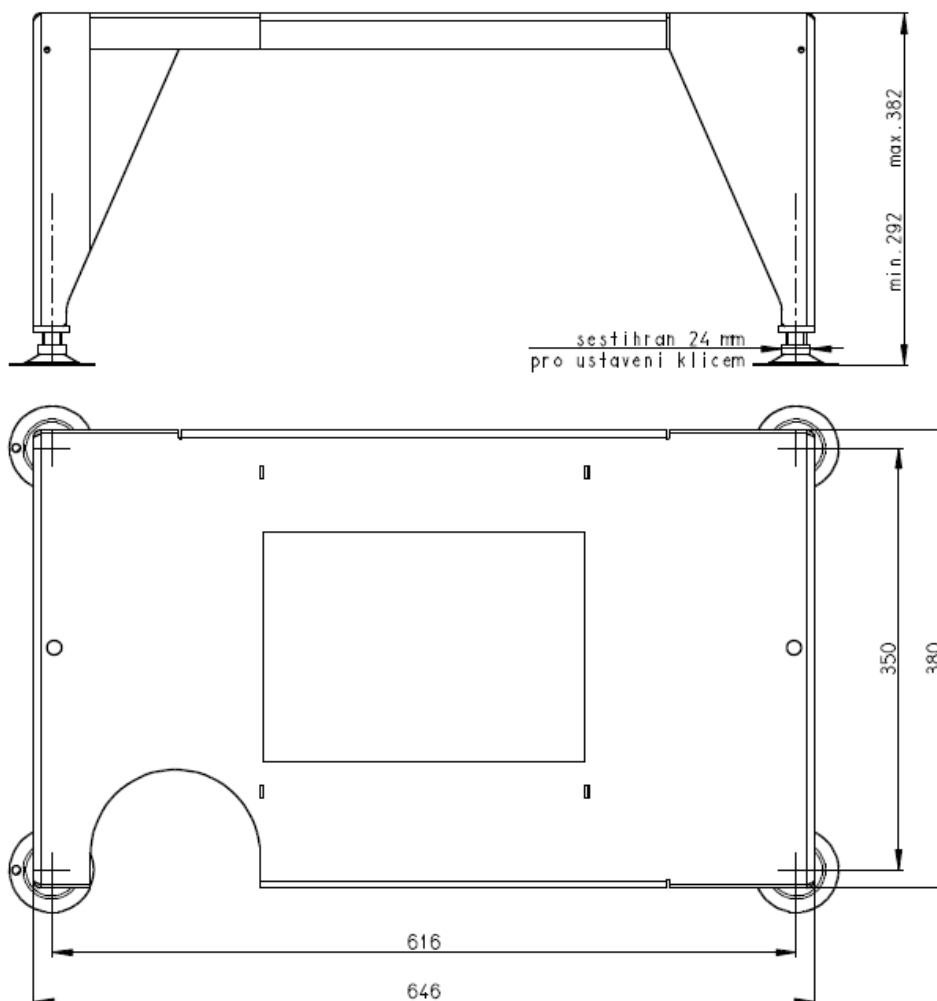


Aktuální nabídku naleznete na <http://www.romotop.cz/prislusenstvi>.

- Podstavný rám



Pro ustavení krbové vložky můžete použít podstavný rám. Umožní Vám pohodlné ustavení krbové vložky do vodorovné polohy a její výškové ustavení pomocí stavitelných nožek v rozmezí uvedeném na obrázku.



- Regulátor tahu

V případech, kdy má komín příliš velký tah, dochází ke zbytečně intenzivnímu hoření ve vložce a spaliny dosahují vysokých teplot. Spotřeba paliva je potom zbytečně vysoká. Po montáži do spalinové cesty se regulátor seřídí pomocí závaží tak, aby při určitém podtlaku v komínu umožnil přísávání vzduchu, čímž dojde ke zpomalení proudění spalin a snížení intenzity hoření. Zvyšuje se tak účinnost vložky.

Dobré zkušenosti máme s regulátory tahu firmy Schiedel.

- Komínová klapka

Podobnou funkci jako regulátor tahu má i komínová klapka. Rozdíl je v tom, že regulátor tahu reaguje na změny tahu pružněji. Kouřovinu opatřenou klapkami můžete vybírat na <http://www.romotop.cz/prislusenstvi>.

- Automatická regulace hoření



Krbová vložka KV 6.6.2 je vybavena centrálním přívodem vzduch (CPV), což Vám dává možnost využití automatické



regulace hoření. Regulace je řízena mikroprocesorovou řídicí jednotkou, jejímž hlavním úkolem je porovnávání aktuálního průběhu hoření s uloženým programem „Optimalizace hořícího procesu“ a na základě vyhodnocení reguluje množství vzduchu přiváděného do ohniště. Je tak možno dosáhnout vyrovnaného průběhu hoření a lepšího využití vyprodukovaného tepla pro vytápění. Efektivně snížíte spotřebu paliva a zvýšíte tepelnou pohodu prostředí. Více informací naleznete na <http://www.romotop.cz/prislusenstvi/automaticka-regulace-romotop>.

- Akumulační nádrž DUO-E

Akumulační nádrže řady DUO-E jsou určeny pro akumulaci a následnou distribuci tepelné energie otopné vody s vnořeným zásobníkem teplé vody pro domácnost (dále jen TV) a ocelovým topným hadem (např. pro připojení solárního systému) z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel, solárních panelů, elektrokotlů apod. Akumulační nádrž je vždy připojena do uzavřeného topného okruhu. Ve spodní části nádrže je instalován had s připojením 1". Dále mají nádrže dva návarky G 6/4" pro připojení zdrojů tepla (elektrická topná tělesa), čtyři návarky G 1/2" pro instalaci jímek čidel a šest návarků G 1" pro další zdroje tepla.

Vnitřní povrch zásobníku TV je smaltován. Smaltování se provádí podle normy DIN 4753. Další kvalitativní zlepšení zajišťuje magnesiová anoda instalovaná v zásobníku TV. Akumulační nádrž je bez povrchové úpravy, vnější povrch je lakován šedou barvou.



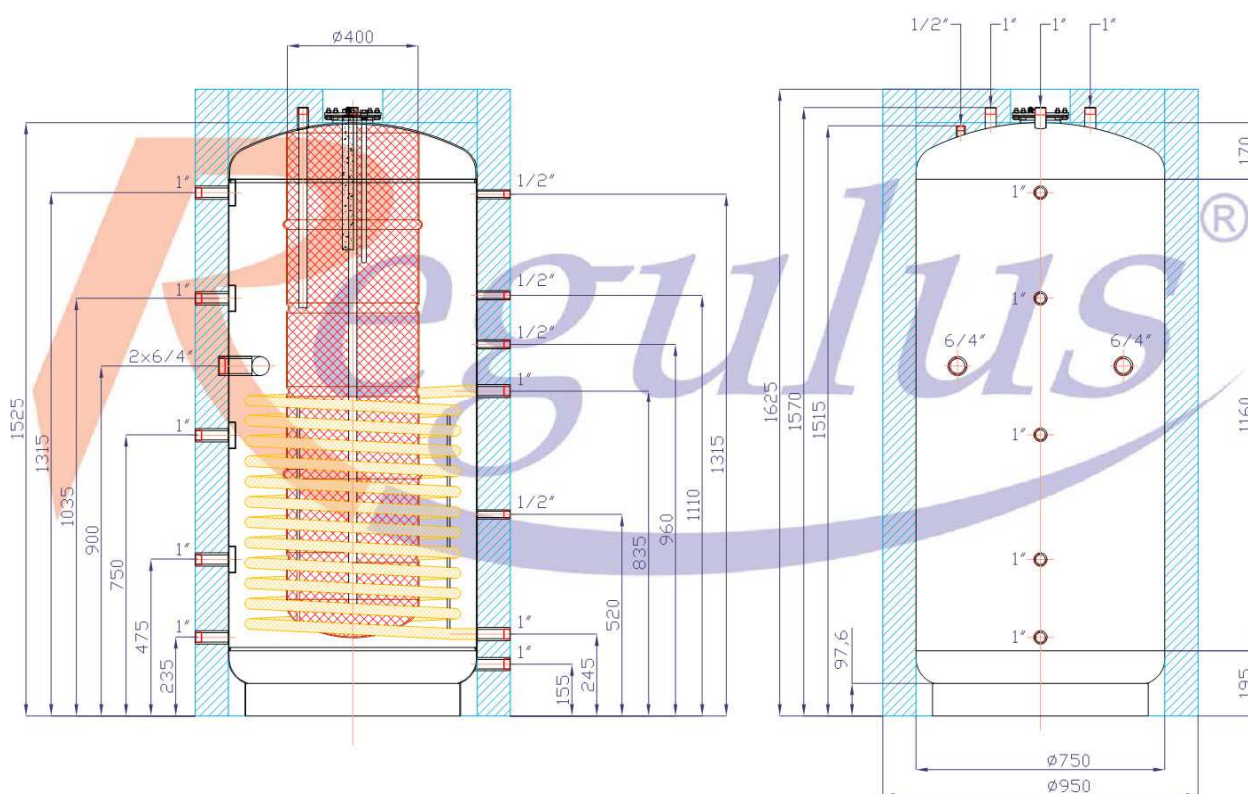
Nádrže jsou dodávány nastojato na samostatné paletě, ke které jsou přišroubovány, a jsou baleny v bublinkové fólii. Pro snadnou manipulaci je nádrž dodávána se snímatelnou měkkou izolací tloušťky 100 mm, opatřenou vnějším koženkovým obalem zapínaným pomocí zdrhovadla.

Pro výběr vhodné nádrže nás kontaktujte na emailové adrese: projekt@romotop.cz

Celkový objem nádrže: 600 l

Objem vnořeného zásobníku: 150 l

Rozměry nádrže DUOE 600/150



- Bezpečnostní dochlazovací termostatický ventil

Bezpečnostní dochlazovací ventil se montuje na vstup vody do dochlazovací smyčky. Zajišťuje otevření vstupu studené vody do dochlazovací smyčky ve stavech, kdy se z jakéhokoliv důvodu v krbovém výměníku vyskytne teplota vyšší než 97°C . Teplotu ve výměníku ventil zjišťuje pomocí kapiláry, která je instalovaná v horní jímce výměníku (viz schéma kapitola 5). Na vstup vody do dochlazovacího ventilu je nutné instalovat filtr a kulový kohout zajištěný proti náhodnému zavření.

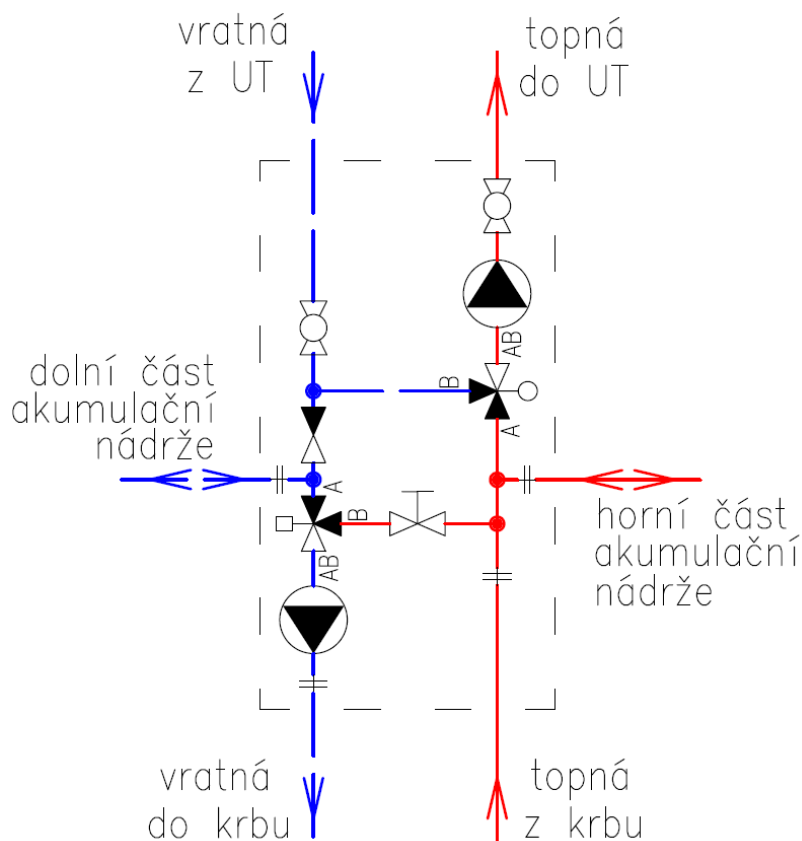


Toto příslušenství můžete objednat na emailové adrese: projekt@romotop.cz

- Kotlová čerpadlová skupina

Kotlová čerpadlová skupina umožňuje jednoduché propojení otopného okruhu s krbovým výměníkem a akumulační nádrží. Obsahuje oběhové čerpadlo otopného okruhu, oběhové čerpadlo krbového výměníku, motorický směšovací ventil otopného okruhu a termostatický směšovací ventil krbového výměníku. Komponenty jsou dodány již smontované, na čerpadlovou skupinu se napojí pouze potrubí k akumulační nádrži, krbu a otopnému systému.

Toto příslušenství můžete objednat na emailové adrese: projekt@romotop.cz



- Třícestný směšovací ventil

Třícestný směšovací ventil je součástí kotlové čerpadlové skupiny, může být dodáván a montován i samostatně. Ventil je montován na výstup do otopného okruhu, kde zajišťuje požadovanou ekvitermní teplotu otopné vody vstupující do otopného okruhu objektu. Požadovaná teplota je zajišťována směšováním výstupní otopné vody z krbového výměníku resp. akumulární nádrže s vratnou topnou vodou z otopného okruhu. Třícestný ventil je osazen motorem, který zajišťuje otáčení směšovací části ventilu na základě požadavku regulátoru.



Toto příslušenství můžete objednat na emailové adrese: projekt@romotop.cz

- Termostatický směšovací ventil krbového výměníku

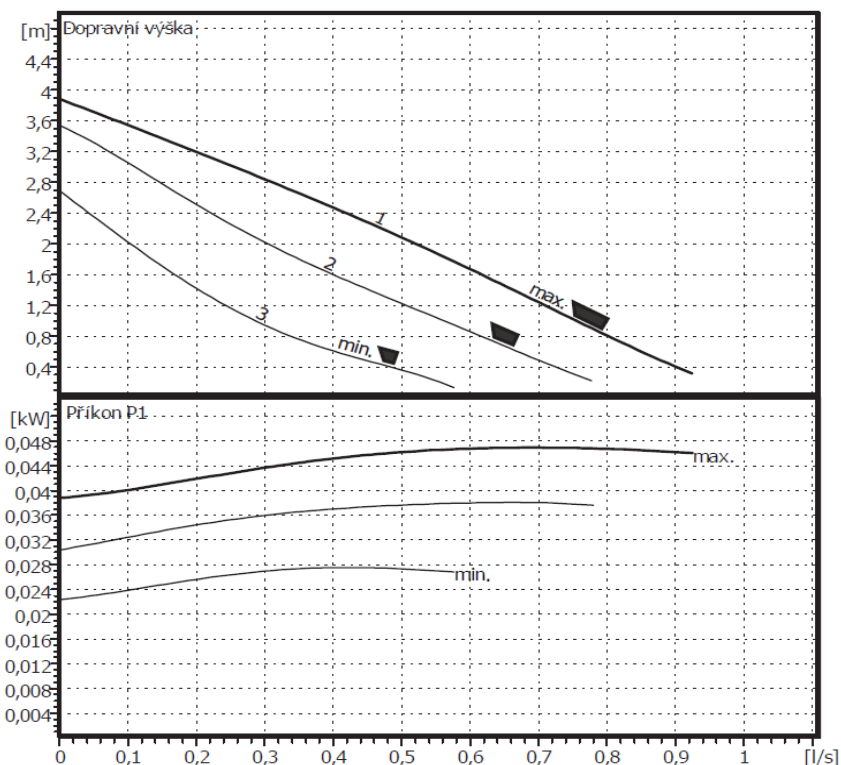
Termostatický směšovací ventil slouží k udržování vratné vody do krbové vložky nebo jiného zdroje tepla na pevná paliva na jmenovité teplotě. Díky tomu se zlepšuje spalování a účinnost kotle, prodlužuje se životnost a omezuje zanášení teplosměnných ploch. Třícestný směšovací ventil je součástí kotlové čerpadlové skupiny, může být dodáván a montován i samostatně. Použijte ventil nastavený na teplotu 65°C. **Firma Romotop podmiňuje uznání záruky na krbovou vložku použitím tohoto termostatického směšovacího ventilu.**

Toto příslušenství můžete objednat na emailové adrese: projekt@romotop.cz

Oběhová čerpadla

Oběhová čerpadla otopného okruhu a krbové vložky jsou součástí kotlové čerpadlové skupiny. Pro oba hydraulické okruhy je použito oběhové čerpadlo Wilo Star RS 25/4 - G6/4". Jedná se o standardní mokroběžné oběhové čerpadlo se 3 manuálně nastavitelnými rychlostmi. Napájení oběhových čerpadel je realizováno přímo z výstupů regulátoru napětím 230V.

- Přípustný teplotní rozsah kapaliny -10°C-110°C
- 1x230V,50Hz, IP44
- Maximální tlak 10 bar



S výběrem vhodného oběhového čerpadla Vám pomůžeme na emailové adrese: projekt@romotop.cz

- Solární kolektory

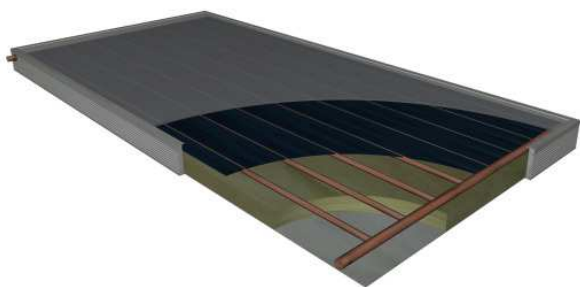
Ploché deskové sluneční kolektory Regulus KPS11-ALP jsou určeny pro ohřev teplé užitkové vody pro domácnost (dále jen TV), přitápění a ohřev bazénu z energie slunečního záření. Sluneční záření prochází sklem a zachytává se účinnou absorpční vrstvou nanesenou na celoměděném absorbéru. Z něj se teplo předává do teplotnosné 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 teplotnosnou kapalinou.

Kolektory nejsou určeny na přímý ohřev vody.

Kolektory se umísťují ve venkovním prostředí. Ideální je orientace zasklené absorpční plochy na jih, s odchylkami do 45° (jihozápad nebo jihovýchod). Pro celoroční provoz je optimální sklon kolektoru 40° - 50°, pro letní provoz je lepší menší sklon (30°). Kolektor může být umístěn i svisle (sklon 90°, např. na fasádu). Sklon kolektorů nesmí být menší než 20°. Umístění kolektorů na střeše se doporučuje blízko jejího hřebene z důvodu jejich zatížení sněhem v zimě.

Technické údaje kolektoru

| Model | KPS11 - ALP |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rozměry š × d × v [mm] | 1247 × 2000 × 95 |
| Plocha kolektoru [m ²] | 2,49 |
| Připojovací rozměry | 4 × Ø 22 mm |
| Absorbér | měď / lyrový |
| Povrch absorbéru | Eta Plus |
| Tloušťka izolace [mm] | 50 |
| Max.pracovní tlak [bar] | 6 |
| Objem kapaliny [l] | 2,2 |
| Hmotnost [kg] | 45 |
| Sklo [mm] | 4 - solární prizmatické |
| Doporučený průtok [l/hod] | 60 - 120 |



Sluneční kolektory Regulus KPS11-ALP jsou certifikovány nezávislou zkušebnou podle nejnovější evropské normy EN 12975-2. Tato norma mimo jiné zahrnuje měření výkonu a účinnosti, měření mechanické odolnosti včetně odolnosti proti kroupám a dlouhodobou odolnost povětrnostním vlivům.

Záruka na sluneční kolektory

Firma Regulus poskytuje prodlouženou záruku na sluneční kolektory Regulus KPS11-ALP v délce 84 měsíců od uvedení do provozu.

Pro návrh solárního systému nás kontaktujte na emailové adrese: projekt@romotop.cz

- Solární čerpadlová skupina

Pohon solárního systému zajišťuje čerpadlová skupina **S1 Solar 1**. Čerpadlová skupina je plně smontována a důsledně otestována. Veškeré prvky skupiny jsou elegantně uloženy do dvoudílného termoizolačního obalu.

Výbava čerpadlové skupiny:

oběhové čerpadlo Wilo ST 25/6 180 – 6/4“

teploměr, tlakoměr

solární pojistný ventil 6 bar

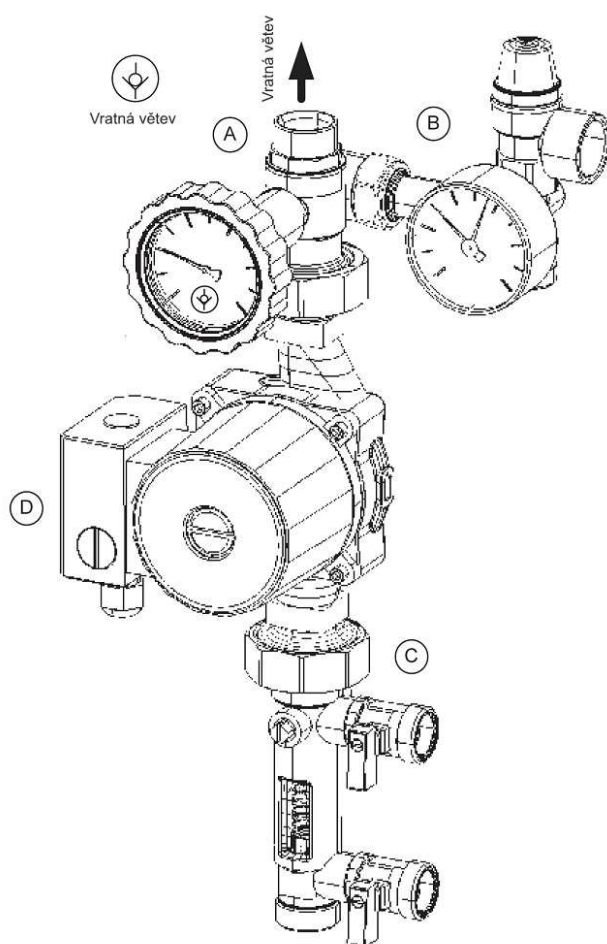
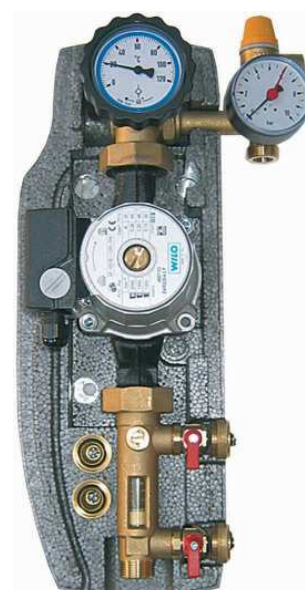
napouštěcí a vypouštěcí ventily

uzavírací ventil, zpětný ventil solární

průtokoměr s regulací průtoku 2-12 l/min

výstup pro připojení expanzní nádoby

výstup pro připojení expanzní nádoby



(A) Kulový ventil na vratné větvi (teploměr s modrým lemem a stupnicí 0-120 °C) se zpětným ventilem „SOLAR“.

(B) Bezpečnostní jednotka, schválená podle CE a TÜV, chrání instalaci před přetlakem. Je vybavena pojistným ventilem 6 bar. Je též vybavena manometrem a připojením na expanzní nádobu závitem 3/4“.

(C) Průtokoměr měří a zobrazuje průtok systémem pomocí plováku. Dále umožňuje regulovat průtok škrtkícím ventilem a napouštět a vypouštět systém příslušnými armaturami.

(D) Oběhové čerpadlo, třírychlostní s manuálním přepínáním. Čerpadlo je možné uzavřít kulovými ventily na obou stranách vymontovat ho bez vypuštění systému.

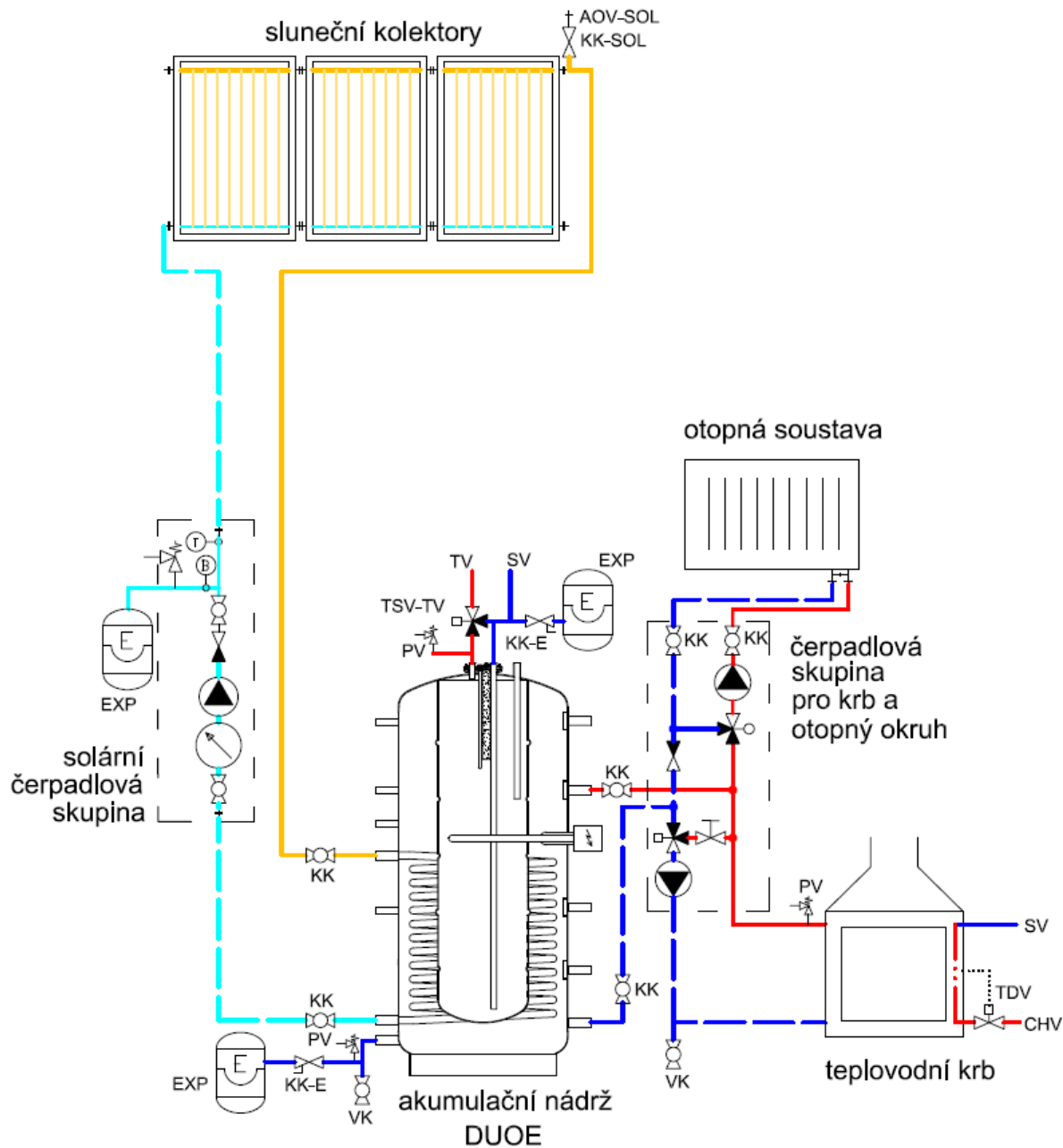
Pro návrh solárního systému nás kontaktujte na emailové adrese: projekt@romotop.cz

6. DOPORUČENÁ SCHÉMATA ZAPOJENÍ

Příklad 1

Systém s krbovým výměníkem, akumulční nádrží DUOE 600, solárním systémem 7,5 m² a regulací DeltaSol M (varianta a) nebo IR07 SOL (varianta b).

Hydraulické zapojení



| | | | |
|--------|--------------------------------------|------|-----------------------------------|
| KK | kulový kohout | KK-E | servisní ventil expanze |
| VK | vypouštěcí kohout | AOV | automatický odvzdušňovací ventil |
| EXP | expanzní nádoba | PV | pojistný ventil |
| TSV-TV | termostatický směšovací ventil na TV | TDV | termostatický dochlazovací ventil |
| SV | studená voda | TV | teplá voda |
| CHV | chladičí voda | | |

Zapojení regulace DeltaSol M – varianta 1a

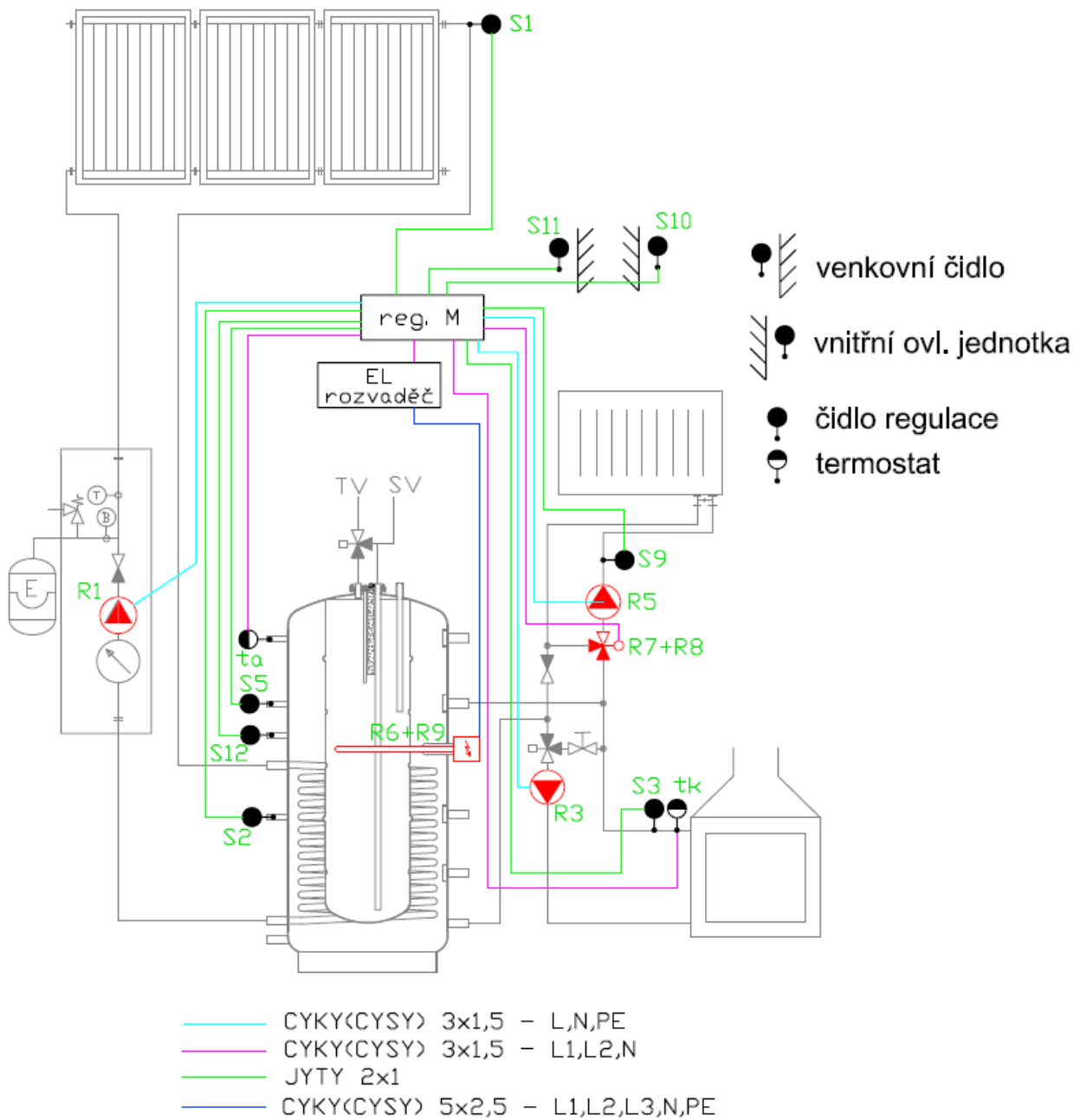
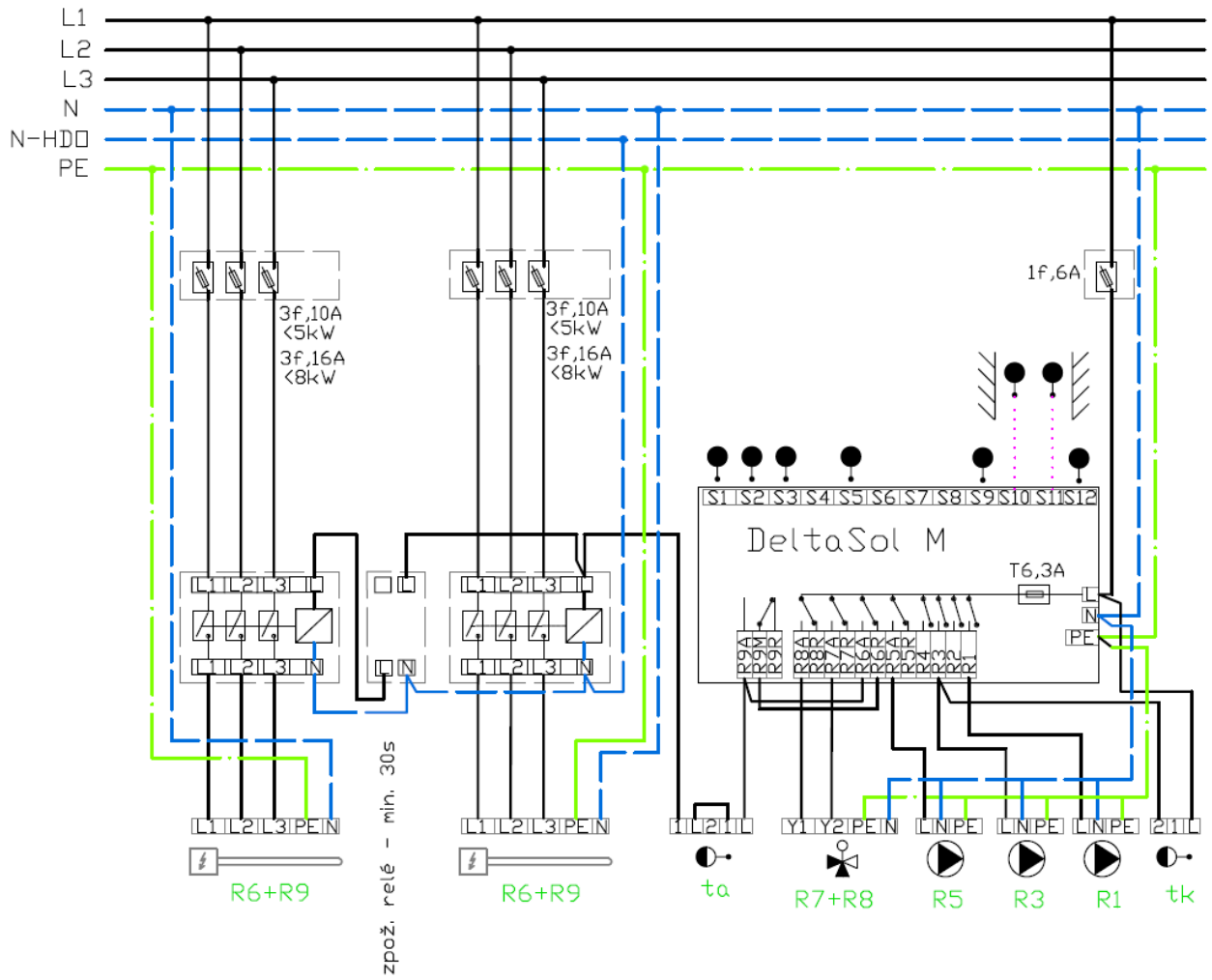


Schéma elektrického zapojení s regulací DeltaSol M – varianta 1a



Zapojení regulace IR 07 SOL – varianta 1a

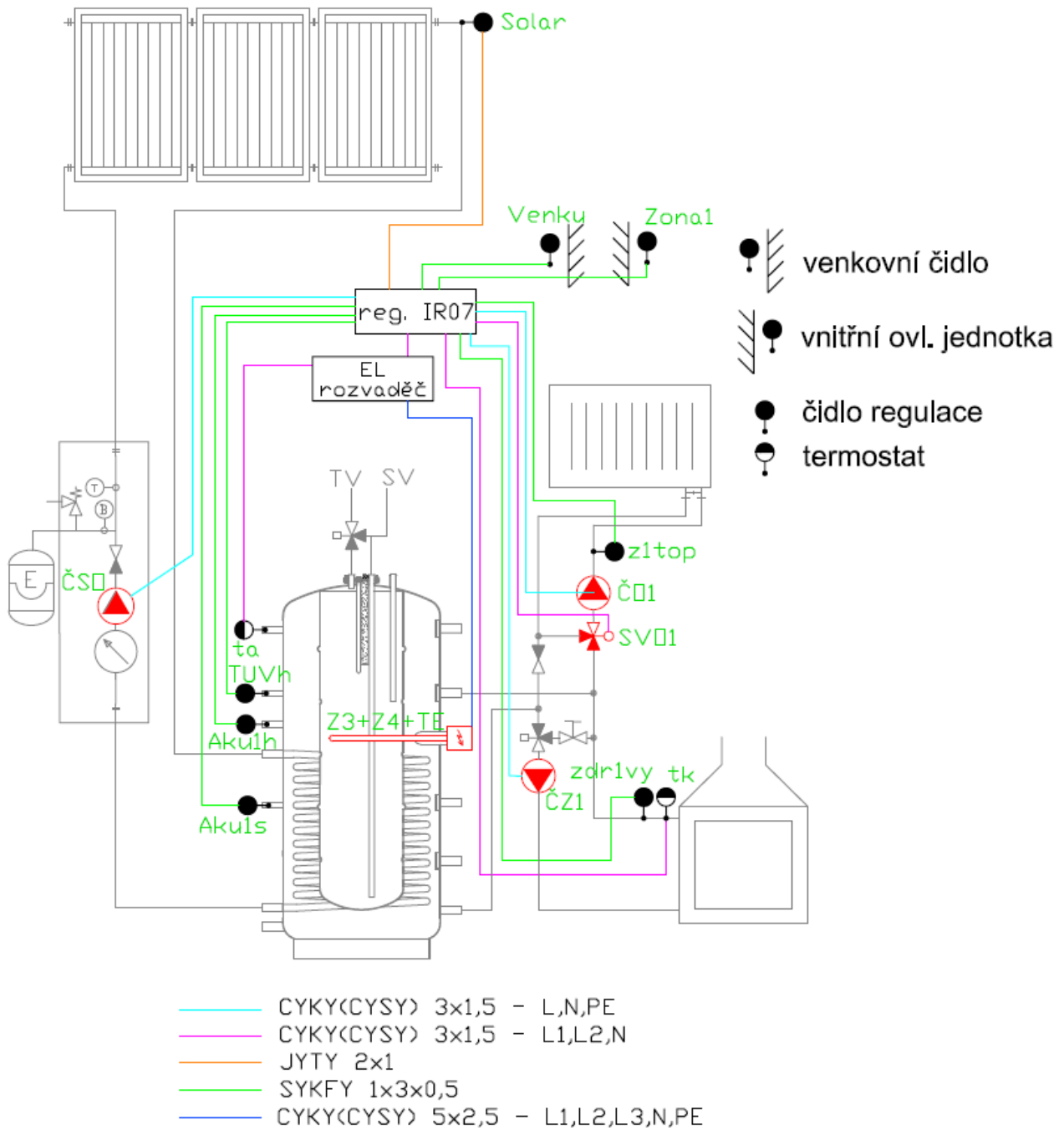
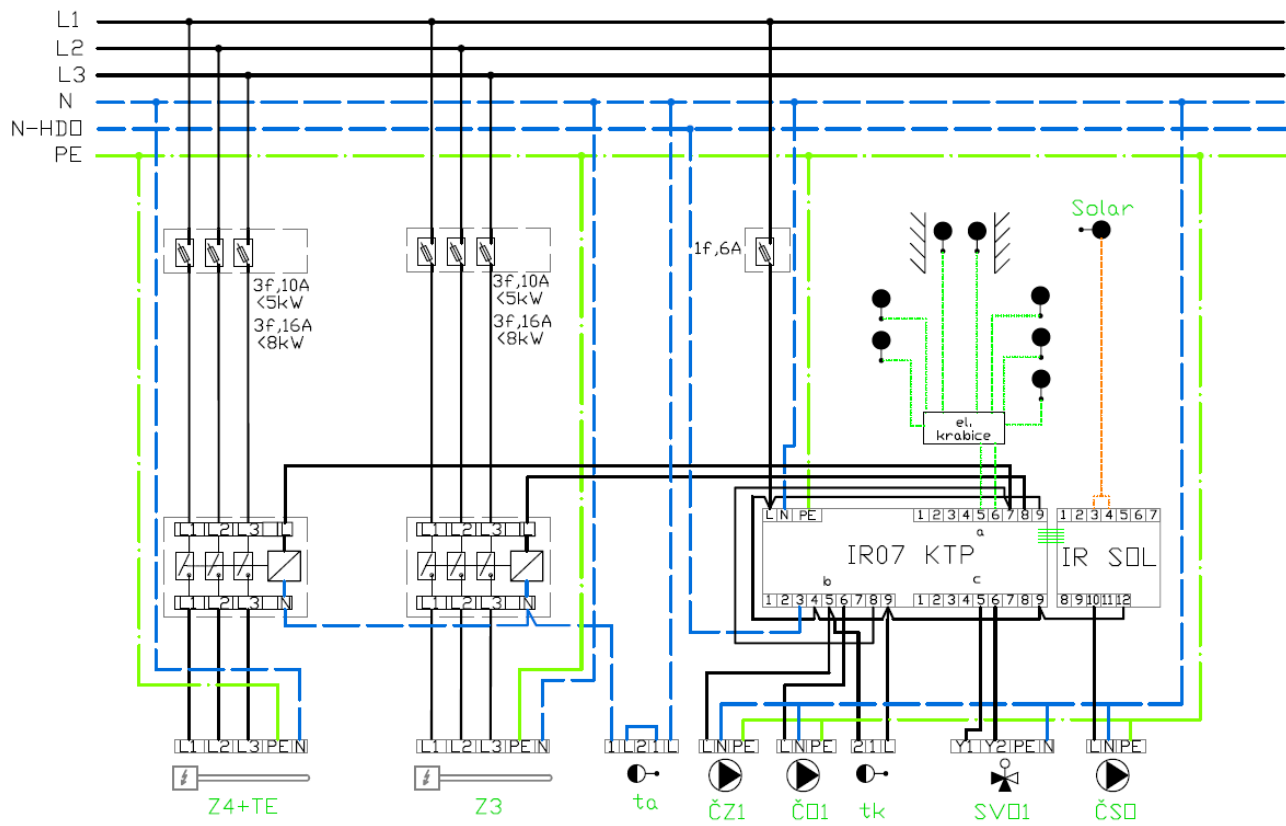
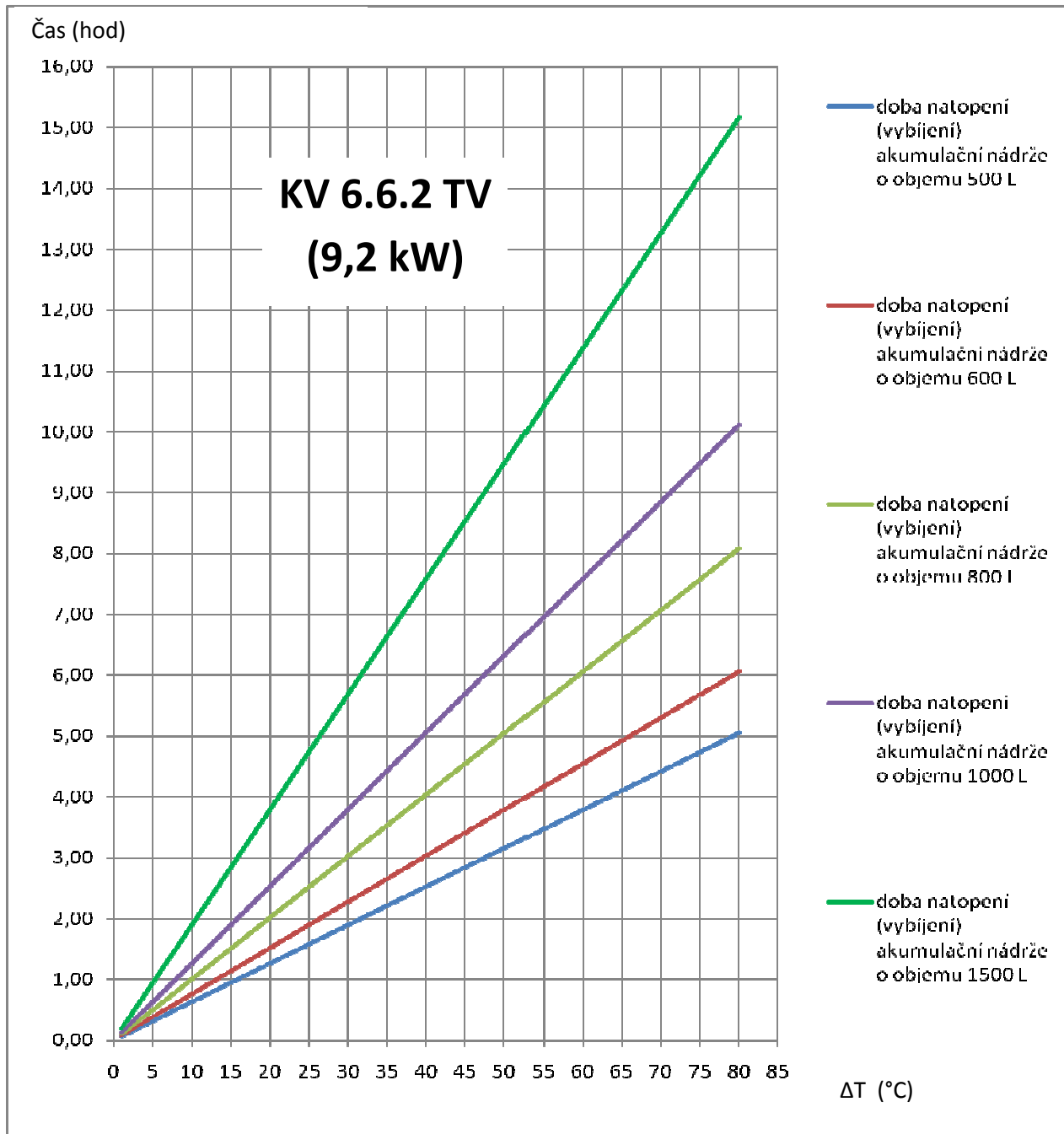


Schéma elektrického zapojení s regulací IR 07 SOL – varianta 1b



7. ORIENTAČNÍ DOBY NATOPENÍ A VYBÍJENÍ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ



ΔT při natápění nádrže, ΔT = požadovaná teplota v nádrži – počáteční teplota v nádrži

ΔT při vybíjení nádrže, ΔT = teplota natopené nádrže – minimální požadovaná teplota otop. systému

Graf je platný za následujících předpokladů:

- Teplota topné vody je všech místech nádrže stejná
- Natápění (vybíjení) probíhá výkonem 9,2 kW (KV 6.6.2 TV)
- Ztráty topného systému jsou zanedbány
- Z akumulací nádrže není žádný jiný odběr