

Regulus

www.regulus.sk



BIO MIX-BP G75 1F

Návod na inštaláciu a použitie
ČERPADLOVÁ SKUPINA BIO MIX-BP
G75 1F | SK

BIO MIX-BP G75 1F

Obsah

A. Bezpečnostné pokyny	3
B. Úvod a popis	3
B.1. Komponenty čerpadlovej skupiny	4
B.2. Parametre čerpadlovej skupiny.....	5
B.3. Graf tlakových strát	6
B.4. Rozmerová schéma	7
C. Montáž čerpadlovej skupiny	8
C.1. Hydraulické pripojenie čerpadlovej skupiny	10
C.2. Pripojenie čerpadla	11
C.2.1. Ovládanie čerpadla	11
C.3. Príklady zapojenia	12
C.3.1. Schéma 1	12
C.3.2. Schéma 2	13
C.3.3. Schéma 3	14
C.3.4. Schéma 4	15
C.3.5. Nevyhnutné príslušenstvo pre schému 4.....	16
C.3.6. Voliteľné príslušenstvo pre schému 1, 2 a 4.....	16
D. Servis a údržba	17
D.1. Čerpadlá kotla a vykurovacieho okruhu	17
D.2. Guľové kohúty	17

A. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- **Hydraulické zapojenie** čerpadlovej skupiny musí byť vykonané osobou odborne spôsobilou podľa platných nariem a predpisov.
- Akékoľvek **práce na elektroinštalácii** musia byť vykonané osobou odborne spôsobilou podľa platných nariem a predpisov.
- **Čerpadlová skupina BIO MIX-BP G75 1F** v žiadnom prípade **nenaRADzuje bezpečnostné prvky** systému vykurovania, systému prípravy ohriatej pitnej vody a kotla. Tieto bezpečnostné prvky musia byť v súlade s platnými normami a predpismi vždy inštalované. Schéma publikovaná v tomto návode predstavuje príklady zapojenia a nemusí byť kompletná. Konkrétnu inštaláciu vykonajte podľa projektu a dbajte na osadenie všetkých predpísaných bezpečnostných prvkov.

B. ÚVOD A POPIS

Čerpadlová skupina BIO MIX-BP G75 1F obsahuje kompletné hydraulické prepojenie pre inštaláciu vykurovacieho systému s kotlom na tuhé palivá. Stačí teda pripojiť **vhodný regulátor, kotol, bezpečnostné prvky, jeden vykurovací systém a akumulačnú nádrž** a následne v externom regulátore nastaviť požadované parametre.

Čerpadlová skupina obsahuje

- dve obenové čerpadlá Grundfos UPM3 Flex AS 25-75 (s možnosťou riadenia pomocou signálu PWM alebo voľbou výkonovej krivky čerpadla)
- termostatický zmiešavací ventil TSV3BM s automatickým vyvažovaním bypassu
- trojcestný zmiešavací ventil pre udržiavanie požadovanej teploty vo vykurovacom okruhu*
- dva guľové kohúty s vypúšťacími ventilmami pre uzavorenie a vypúšťanie vykurovacieho systému
- spätný ventil umiestnený za guľovým kohútom na vratnom potrubí z vykurovacieho systému
- dva guľové kohúty pre uzavorenie kotlového okruhu
- automatický odvzdušňovací ventil na bypasse k termostatickému zmiešavaciemu ventilu
- dva vypúšťacie ventily pre vypúšťanie čerpadlovej skupiny
- dva guľové kohúty pre možnosť uzavorenia okruhu akumulačnej nádrže (priložený v balení)
- ovládací kľúč pre guľové kohúty
- štyri teplomery
- výstupy pre pripojenie akumulačnej alebo kombinovanej nádrže a alternatívne výstupy pre pripojenie voliteľného príslušenstva

* Pohon pre zmiešavací ventil nie je súčasťou dodávky a je nutné ho objednať samostatne.

Súčasťou dodávky čerpadlovej skupiny je príbal, ktorý obsahuje:

Montážna sada:

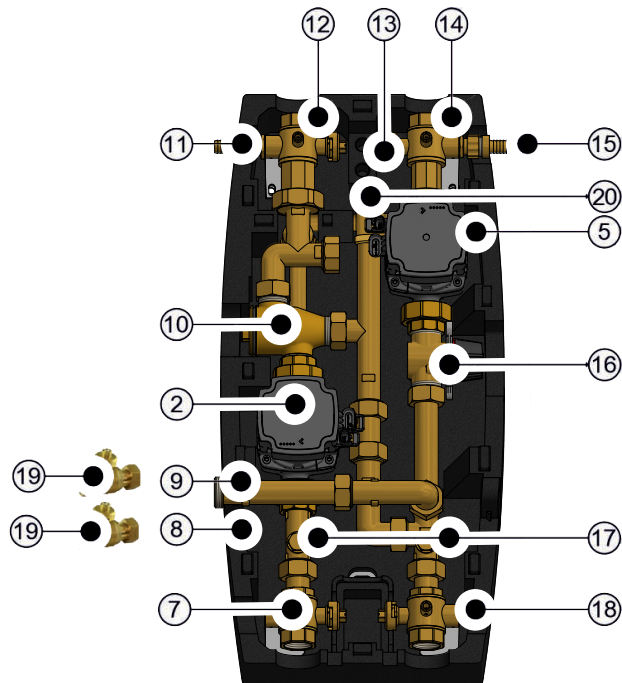
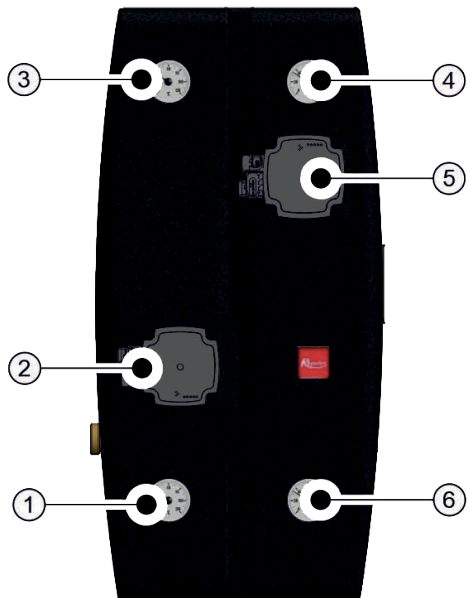
- 2 x vrut 5x50, polguľatá hlava
- 2 x podložka 6,4 nerez DIN 9021/A2
- 2 x hmoždinka pr. 8 TX

Ostatné:

- 2 x guľový kohút s prevlečnou maticou G1"Fu x G1"F



B.1. KOMPONENTY ČERPADLOVEJ SKUPINY



- 1 – Teplomer vratnej vody kotla
- 2 – Čerpadlo kotla Grundfos UPM3 Flex AS 25-75
- 3 – Teplomer vratnej vykurovacej vody
- 4 – Teplomer výstupnej vykurovacej vody
- 5 – Čerpadlo vykurovacieho okruhu Grundfos UPM3 Flex AS 25-75
- 6 – Teplomer výstupnej vody kotla
- 7 – Guľový kohút G 1" Fu × G 1" F × G 1/2" F s voľným výstupom a jímkou pre teplotný snímač*
- 8 – Vratná z akumulačnej nádrže G 1" F
- 9 – Výstup do akumulačnej nádrže G 1" F
- 10 – Termostatický zmiešavací ventil TSV3BM
- 11 – Vypúšťací ventil G 1/2" M s hadicovou koncovkou
- 12 – Guľový kohút G 6/4" Fu × G 1" F × G 1/2" F so spätným ventilom a s jímkou pre teplotný snímač
- 13 – Klúč na ovládanie guľových kohútov
- 14 – Guľový kohút G 6/4" Fu × G 1" F × G 1/2" F so snímačom vykurovacieho okruhu
- 15 – Vypúšťací ventil G 1/2" M s hadicovou koncovkou
- 16 – Zmiešavací ventil LK 840
- 17 – Vypúšťacie miniventily
- 18 – Guľový kohút G 1" Fu × G 1" F × G 1/2" F s voľným výstupom a jímkou pre teplotný snímač*
- 19 – Guľový kohút DN 20 pre inštaláciu na pozícii 8 a 9 (je súčasťou príbalu k čerpadlovej skupine)
- 20 – Automatický odvzdušňovací ventil

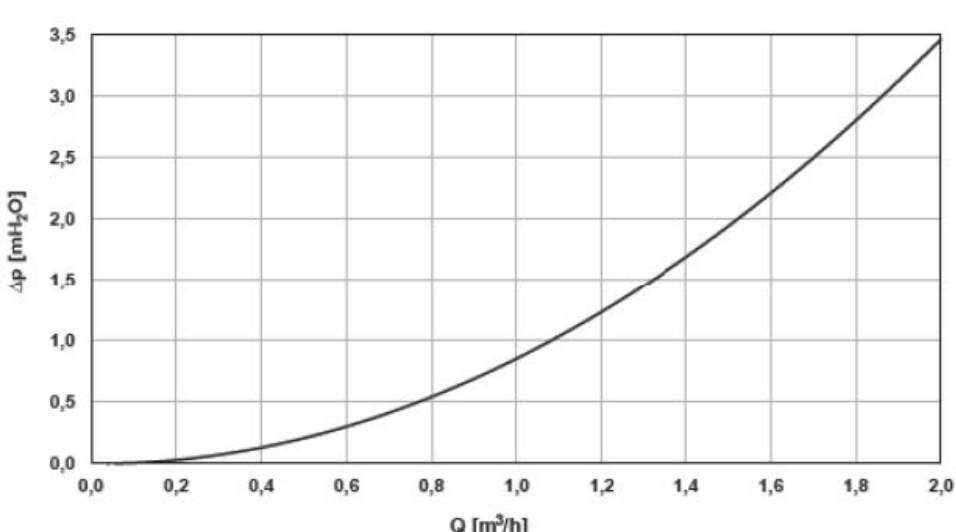
* Voľný výstup G 1/2" F pri guľových kohútoch na pozícii 7 a 18 je možné využiť pre pripojenie ďalšieho príslušenstva. Ak žiadne nepotrebujuťte pripojiť, zostáva výstup uzavorený zátkou.

B.2. PARAMETRE ČERPADLOVEJ SKUPINY

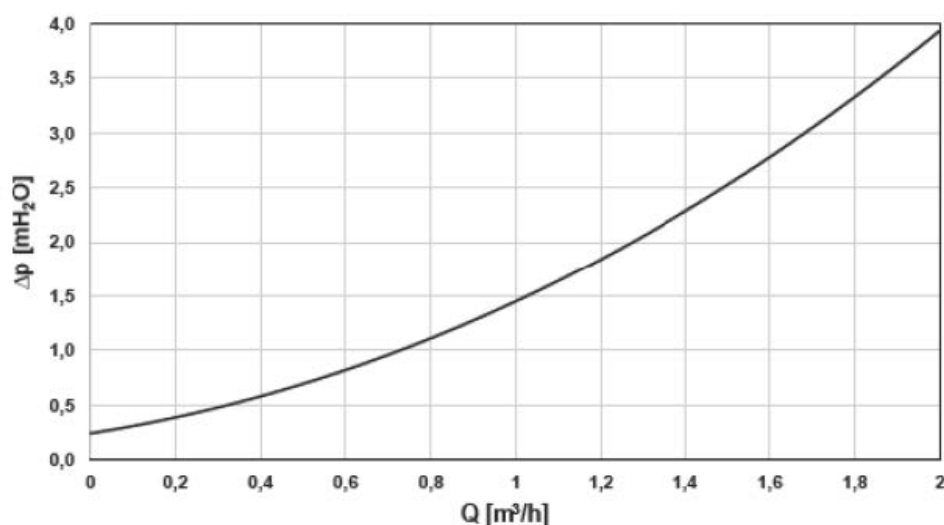
Technické údaje	
Pracovná teplota kvapaliny	5-95 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Min. pracovný tlak	0,5 bar
Teplota okolia	5-40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80% nekondenzujúca
Max. teplota snímačov jímky	95 °C
Minimálna teplota vratnej vody do kotla	55°C - kód 17553 65°C - kód 21257 70°C - kód 21261
Maximálny výkon kotla pri prietoku 1,7 m ³ /h	40 kW pri Δt 20 °C 20 kW pri Δt 10 °C
Maximálny výkon vykurovacieho systému pri prietoku 1,7 m ³ /h	40 kW pri Δt 20 °C 20 kW pri Δt 10 °C
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery (v x š x h)	640 x 350 x 210 mm
Celková hmotnosť	17,0 kg
Elektrické údaje	
Napájanie čerpadlovej skupiny	230 V, 50 Hz (napájanie z externého regulátora)
Maximálny príkon čerpadlovej skupiny	120 W
Elektrické krytie čerpadlovej skupiny	IP20

B.3. GRAF TLAKOVÝCH STRÁT

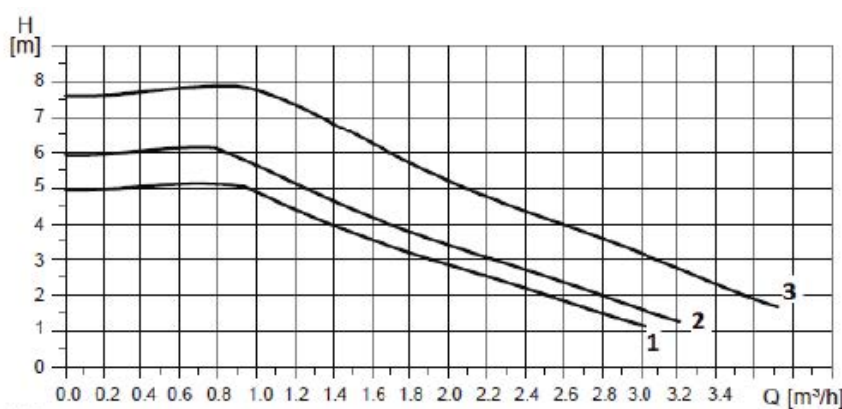
**STRANA
KOTLA**



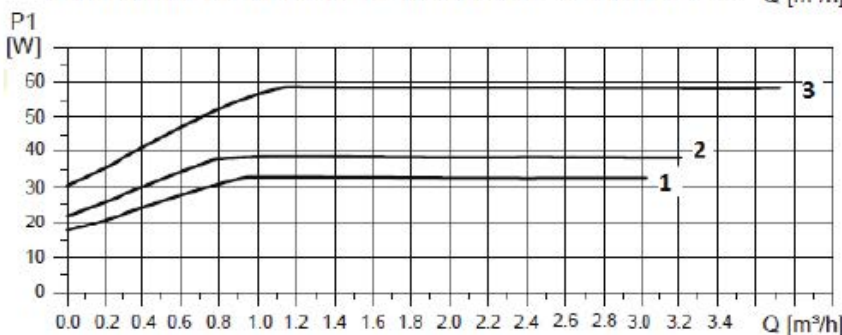
**VYKUROVACÍ
OKRUH**



VÝKONOVÉ KRIVKY ČERPADIEL UPM3 FLEX AS 25-75 130

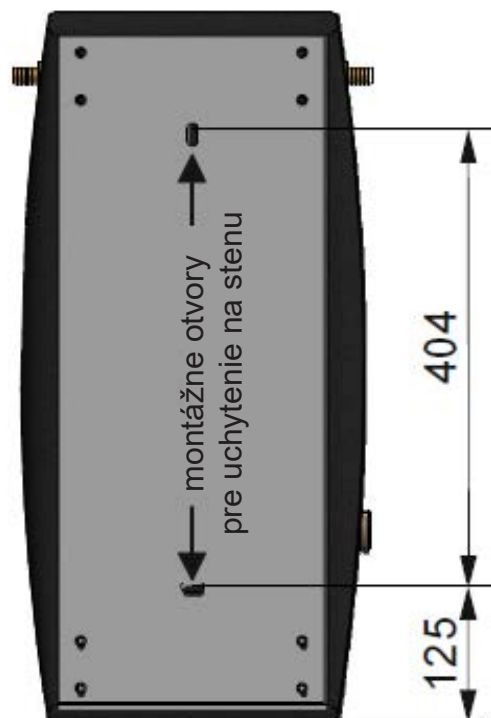
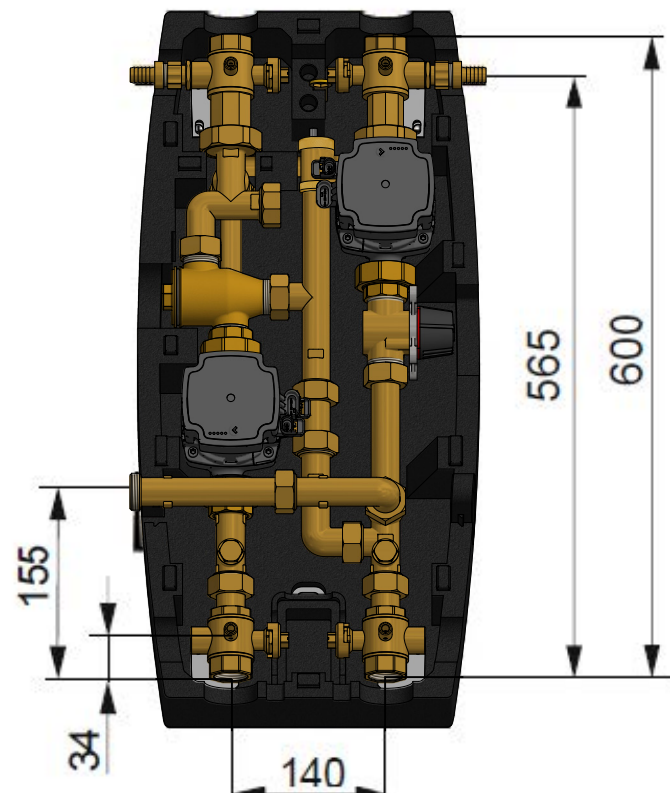
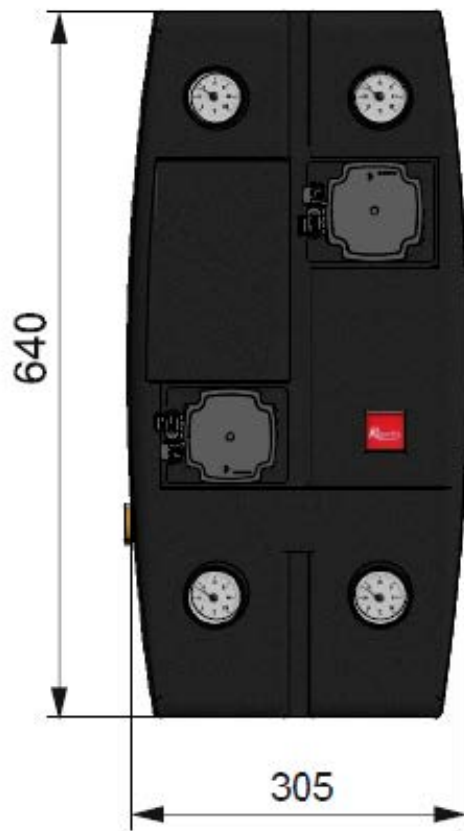


Krivka	Max. H (horný graf)	Max. P_1 (dolný graf)
1	5 m	33 W
2	6 m	39 W
3	7,5 m	60 W



B.4. ROZMEROVÁ SCHÉMA

Pozn.: Rozmerová schéma otvorenia čerpadlovej skupiny je pre názornosť natočená, výstupy pre pripojenie akumulačnej nádrže sú v zákryte (pozri pohľad z boku).

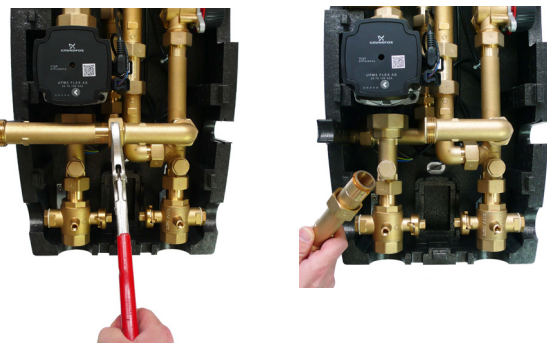
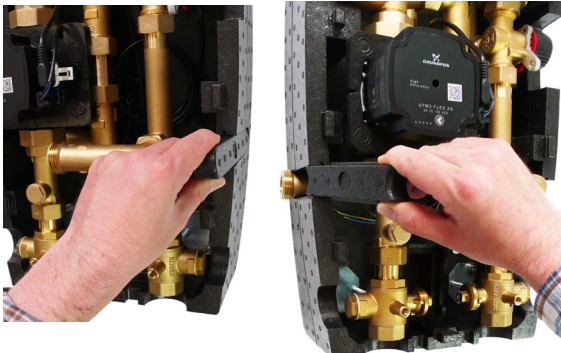
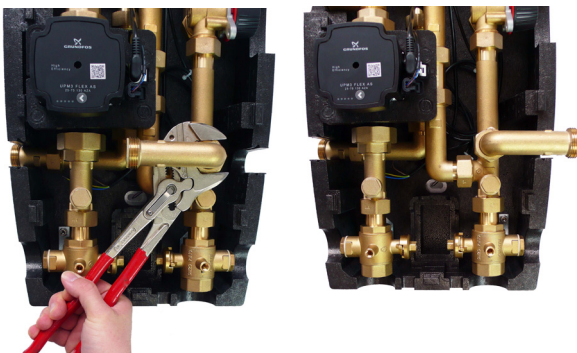
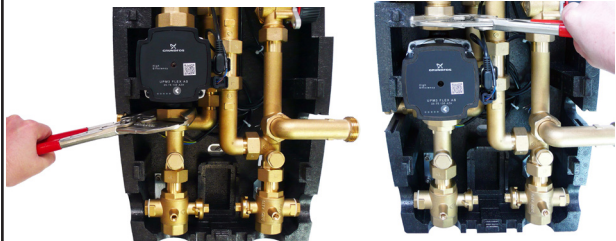


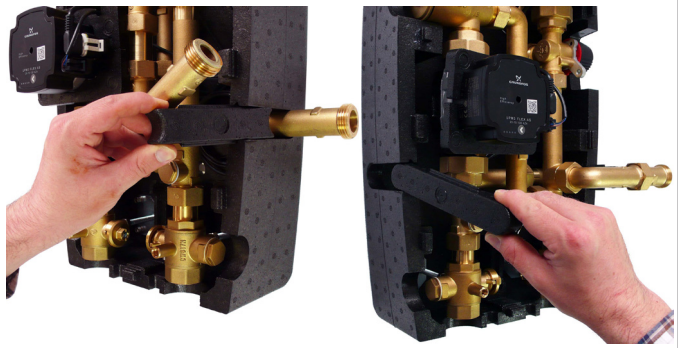
C. MONTÁŽ ČERPADLOVEJ SKUPINY

Čerpadlová skupina je určená k montáži na stenu. Na určené miesto sa pripievne pomocou montážnej sady, ktorá je súčasťou dodávky. Pre uchytenie na stenu slúžia dva montážne otvory v plechu na zadnom diele izolácie, pozri rozmerovú schému nižšie.

Pozn: V základnom prevedení sa predpokladá pripojenie akumulačnej nádrže z ľavej strany čerpadlovej skupiny. V prípade potreby je možné čerpadlovú skupinu prenastaviť na pripojenie akumulačnej nádrže z pravej strany.

Postup prenastavenia čerpadlovej skupiny pre pripojenie akumulačnej nádrže sprava

1 Zložte vrchný diel izolácie.	2 Povoľte maticu a odmontujte predĺženie výstupu akumulačnej nádrže (bude využité v kroku 8)
	
3 V tele izolácie sú na pravej a ľavej strane zaizolované prestupy pre pripojenie akumulačnej nádrže, z oboch prestupov izolačné kusy vyberte.	4 Povoľte maticu a otočte koleno vpravo.
	
5 Vyberte izolačný diel čerpadla kotla. Povoľte matice u výtláčného aj sacieho hrdla čerpadla tak, aby ste mohli s čerpadlom jednoducho manipulovať.	6 Čerpadlo presuňte na stranu tak, aby vznikol voľný prístup ku kolenu.
	

<p>7 Koleno povoľte a vyberte ho mimo čerpadlovú skupinu</p>	<p>8 Ku kolenu namontujte predĺženie vybrané v kroku 3 a namontujte späť tak, aby výstup smeroval vpravo.</p>
	
<p>9 Čerpadlo namontujte späť na pôvodné miesto, obe matice dotiahnite a vráťte späť izolačný diel čerpadla.</p>	<p>10 Všetky zvyšné izolačné diely vráťte späť na ich pôvodné miesto</p>
	
<p>11 Čerpadlová skupina by teraz mala vyzeráť takto</p>	<p>12 Umiestnite späť vrchný diel izolácie</p>
	

C.1. HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE ČERPADLOVEJ SKUPINY

POSTUP:

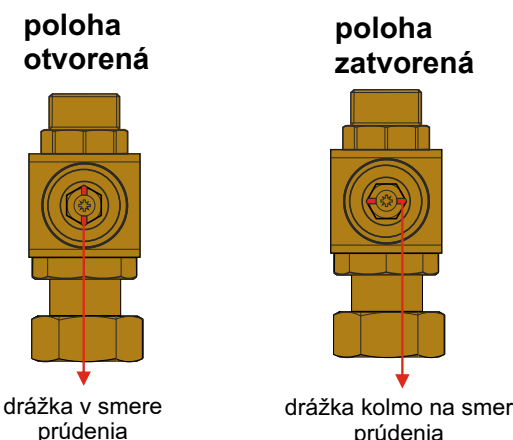
K čerpadlovej skupine hydraulicky pripojte kotel a bezpečnostné prvky, vykurovací systém a nádrž alebo nádrže podľa zvolenej hydraulickej schémy (pozri nasledujúcu stranu) Systém napustite a odvzdušnite. Vykonajte tlakovú skúšku.

PRIPOJENIE POTRUBIA

Potrubie pripojte podľa schémy nižšie. Čerpadlová skupina má dva výstupy pre pripojenie voliteľného príslušenstva (uzatvorené zátkami) guľových kohútov 11. Výstupy sú prepojené s kotlom, aj keď sú ventily uzatvorené.

Pred zahájením prevádzky sa uistite, že sú všetky guľové kohúty v otvorenej polohe

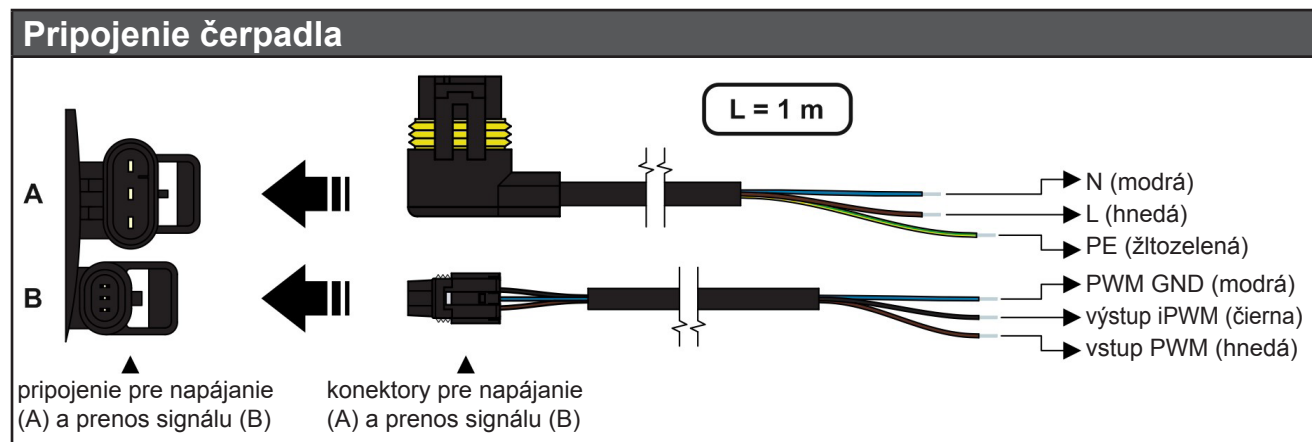
(na guľových kohútoch vo vnútri čerpadlovej skupiny je poloha otvorená / zatvorená vyznačená pomocou drážky).



Prijenie potrubia		Vnútorné hydraulické zapojenie	
Ozn.	Popis	Prijenie	Legenda armatúr
1	Vratná z vykurovacieho systému	G 1" F	
2	Výstup do vykurovacieho systému	G 1" F	
3	Výstup z kotla	G 1" F	
4	Vratná do kotla		
5	Výstup do akumulačnej nádrže s guľovým kohútom (z príbalu)	G 1" F	
6	Vratná z akumulačnej nádrže s guľovým kohútom (z príbalu) Zmiešavací ventil kohútom (z príbalu)		
7	Guľový kohút s integrovaným spätným ventilom a vypúšťacím ventilom*		
8	Guľový kohút s vypúšťacím ventilom*		
9	Termostatický zmiešavací ventil		
10	Zmiešavací ventil		
11	Guľový kohút s výstupom pre pripoj. voliteľného príslušenstva*	G 1/2" F (z výroby zátky)	
12	Automatický odvzdušňovací ventil		

* pri uzatvorení guľového kohúta zostáva prepojené s vykurovacím systémom / kotlom

C.2. PRIPOJENIE ČERPADLA



C.2.1. Ovládanie čerpadla

Obehové čerpadlo môže byť riadené pomocou externého ovládacieho signálu PWM (profilom pre použitie vo vykurovacích sústavách) alebo bez signálu PWM voľbou výkonovej krivky čerpadla. Je možné definovať maximálnu krivku prevádzkového rozsahu čerpadla.

- so signálom PWM sa otáčky čerpadla menia podľa hodnoty signálu až do maxima zvolenej krivky
- bez signálu PWM beží čerpadlo na maximálne otáčky podľa zvolenej krivky

Zobrazenie nastavenia výkonu

Pre prehľadnosť je očíslovanie diód ďalej vyniechané.



DISPLEJ	VÝKONOVÁ KRIVKA	STAV	Max. H (horný graf)
● ● ● ●	1	MALÝ VÝKON	5 m
● ● ● ● ●	2	STREDNÝ VÝKON	6 m
● ● ● ● ●	3	VEĽKÝ VÝKON	7,5 m

POZOR: Diódy môžu byť otočené o 180°, záleží na konkrétnom type čerpadla.

FREKVENCIA BLIKANIA ZELENEJ DIÓDY	PRÍJEM SIGNÁLU PWM
1 záblesk za sekundu	NIE
8 zábleskov za sekundu	ÁNO

Po zapnutí čerpadlo beží na továrenske nastavenie alebo na posledné nastavenie. Displej zobrazuje okamžitý výkon čerpadla.

Prepínanie nastavenia UPM3

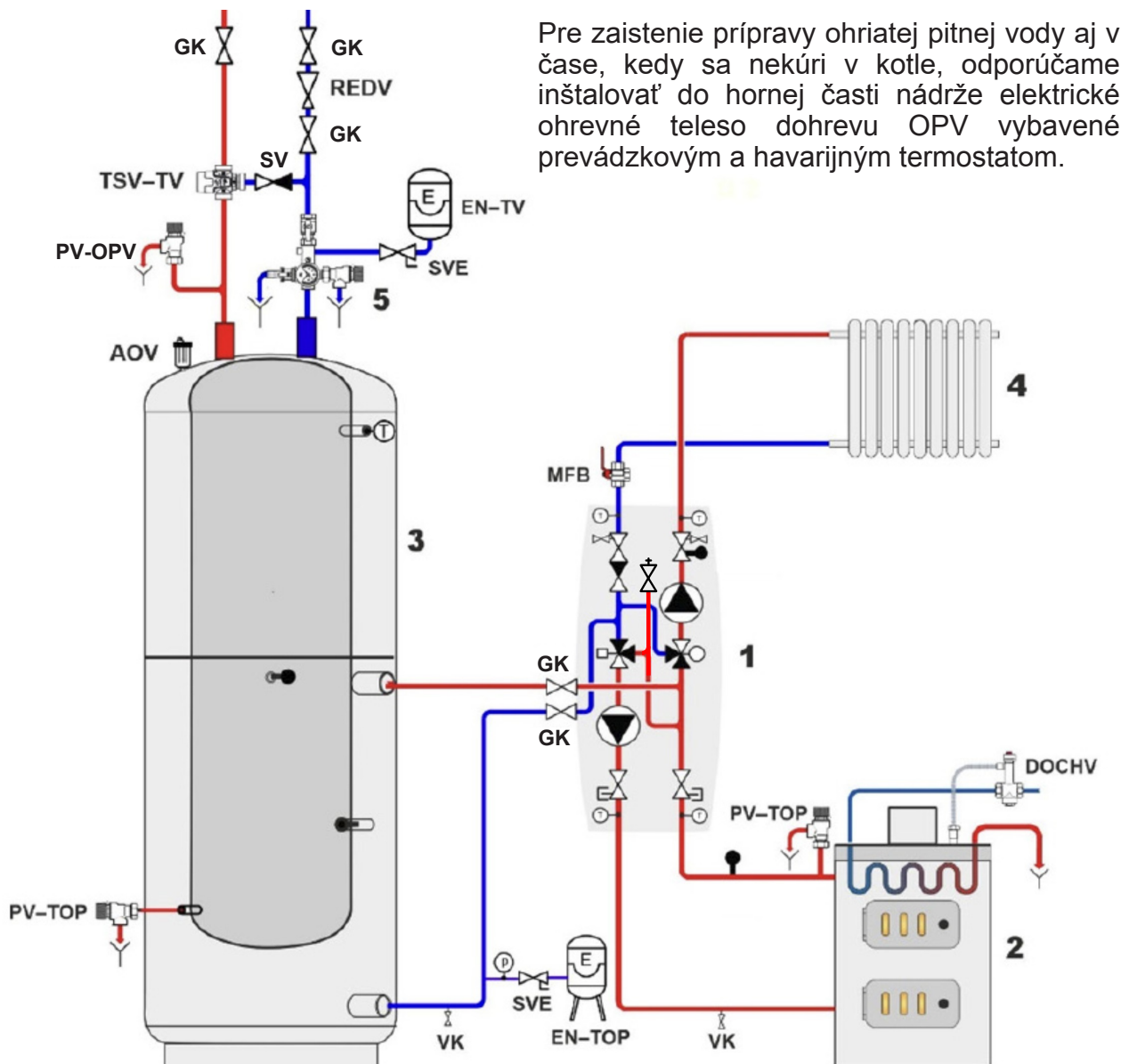
Pre výber požadovaného nastavenia opakovane stlačte tlačidlo, až nájdete nastavenie, ktoré potrebujete (pozri obrázok vyššie). Ak ho miniete, musíte pokračovať dookola, kým sa neobjaví znova.

C.3. PRÍKLADY ZAPOJENIA

Uvedenú základnú schému je možné ďalej rozšíriť o príslušenstvo, ktoré nájdete vždy za danou schémou uvedenou na nadchádzajúcich stranách.

C.3.1. Schéma 1

Systém s kotlom na tuhé palivá s manuálnym prikladaním, jedným vykurovacím okruhom a kombinovanou akumulačnou nádržou. Čerpadlová skupina BIO MIX zaistuje prípravu OPV, vykurovanie objektu a akumuláciu tepla do kombinovanej nádrže.

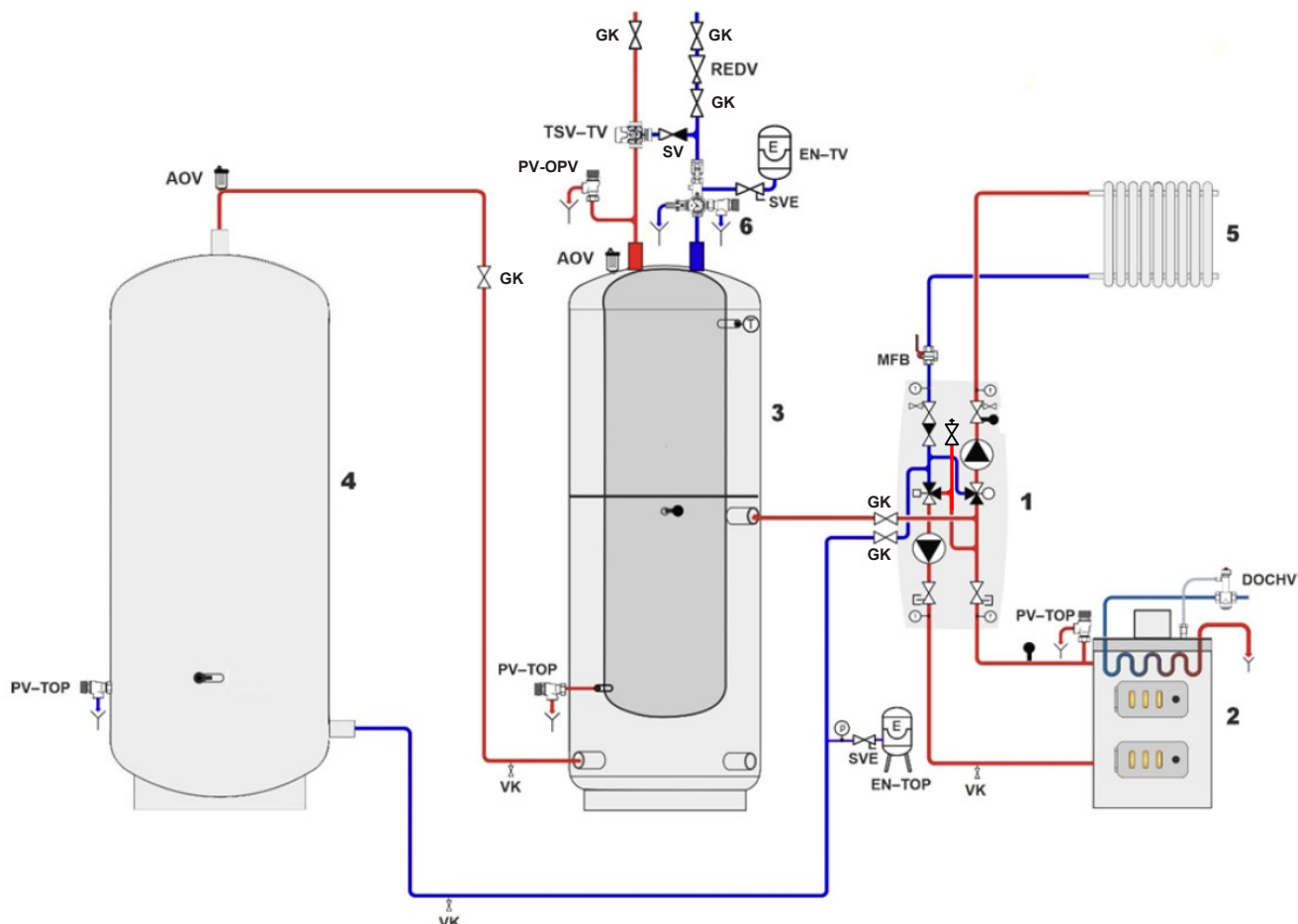


POPIS

GK	Guľový kohút	1	Čerp. skupina Regulus Bio
SV	Spätný ventil	2	Kotol
VK	Vypúšťací kohút	3	Kombinovaná nádrž s OPV
REDV	Redukčný ventil (5 bar)	4	Vykurovacia sústava
SVE	Servisný ventil expanznej nádoby	5	Poistná sada*
DOCHV	Dochladzovací ventil (napr BVTS)		
TSV-TV	Termostatický zmiešavací ventil OPV		
PV-TOP	Poistný ventil ÚK (3 Bar)		* poistná sada obsahuje skúšobný ventil, spätný ventil, vypúšťací ventil, poistný ventil, tlakomer a výstup pre pripojenie expanznej nádoby
EN-TV	Expanzná nádoba OPV		
EN-TOP	Expanzná nádoba ÚK		
AOV	Aut. odvzd. ventil		
MFB	Magnet Filterball		
PV-OPV	Poistný ventil OPV		

C.3.2. Schéma 2

Systém s kotlem na tuhé palivá s manuálnym prikľadaním, jedným vykurovacím okruhom, kombinovanou nádržou a akumulačnou nádržou. Čerpadlová skupina BIO MIX zaistuje prípravu OPV, vykurovanie objektu a akumuláciu tepla do kombinovanej a akumulačnej nádrže. Pre zaistenie prípravy ohriatej pitnej vody aj v čase, kedy sa nekúri v kotle, odporúčame inštalovať do hornej časti kombinovanej nádrže elektrické ohrevné teleso dohrevu OPV vybavené prevádzkovým a havarijným termostatom.



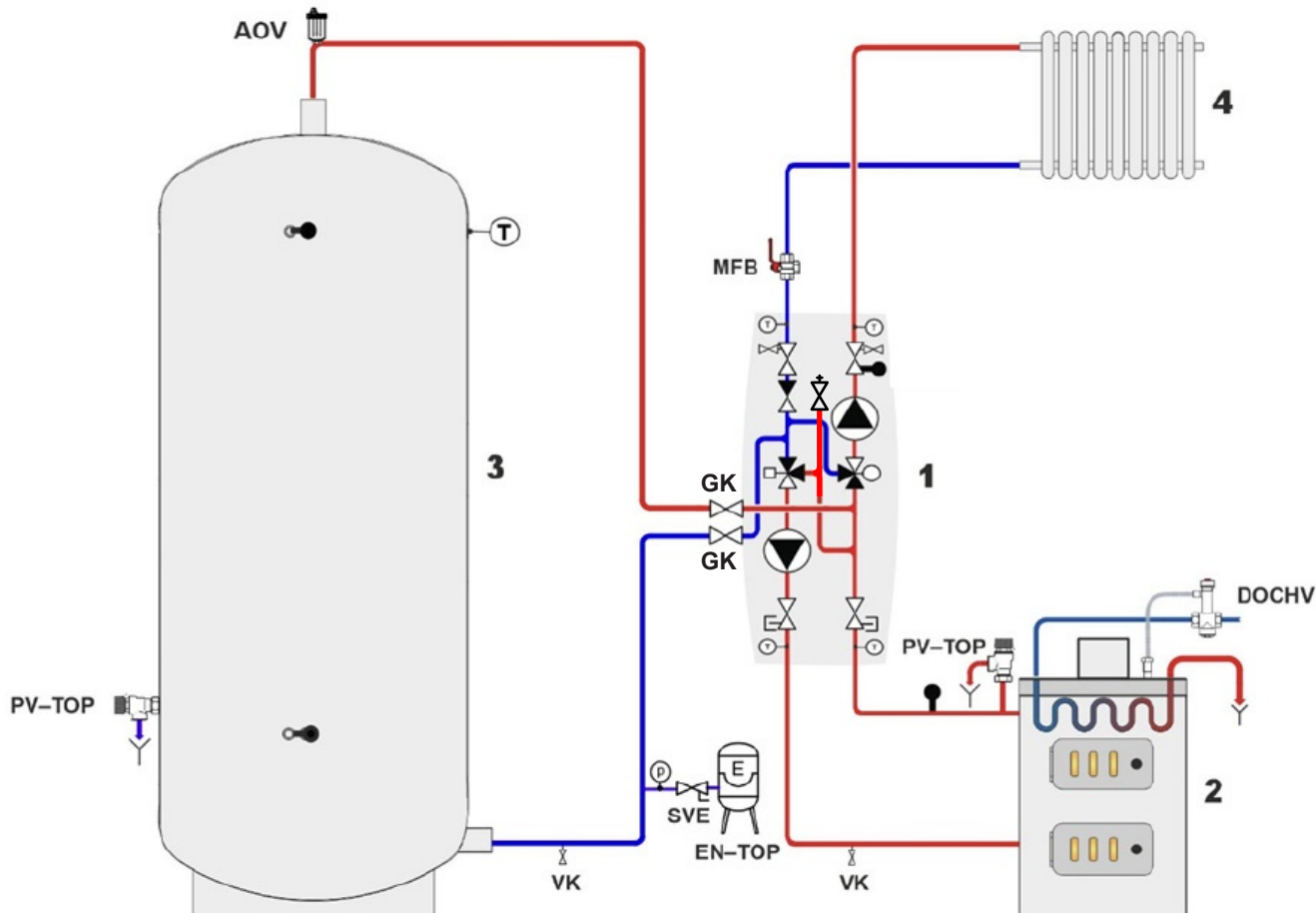
POPIS

GK	Guľový kohút	1	Čerp. skupina Regulus Bio
SV	Spätný ventil	2	Kotel
VK	Vypúšťací kohút	3	Kombinovaná nádrž s OPV
REDV	Redukčný ventil (5 bar)	4	Akumulačná nádrž
SVE	Servisný ventil expanznej nádoby	5	Vykurovacia sústava
DOCHV	Dochladzovací ventil (napr BVTS)	6	Poistná sada*
TSV-TV	Termostatický zmiešavací ventil OPV	* poistná sada obsahuje skúšobný ventil, spätný ventil, vypúšťací ventil, poistný ventil, tlakomer a výstup pre pripojenie expanznej nádoby	
PV-TOP	Poistný ventil ÚK (3 Bar)		
EN-TV	Expanzná nádoba OPV		
EN-TOP	Expanzná nádoba ÚK		
AOV	Aut. odvzd. ventil		
MFB	Magnet Filterball		
PV-OPV	Poistný ventil OPV		

C.3.3. Schéma 3

Systém s kotlom na tuhé palivá s manuálnym prikladaním, jedným vykurovacím okruhom a akumulačnou nádržou.

Čerpadlová skupina BIO MIX zaistuje vykurovanie objektu a akumuláciu tepla do akumulačnej nádrže.

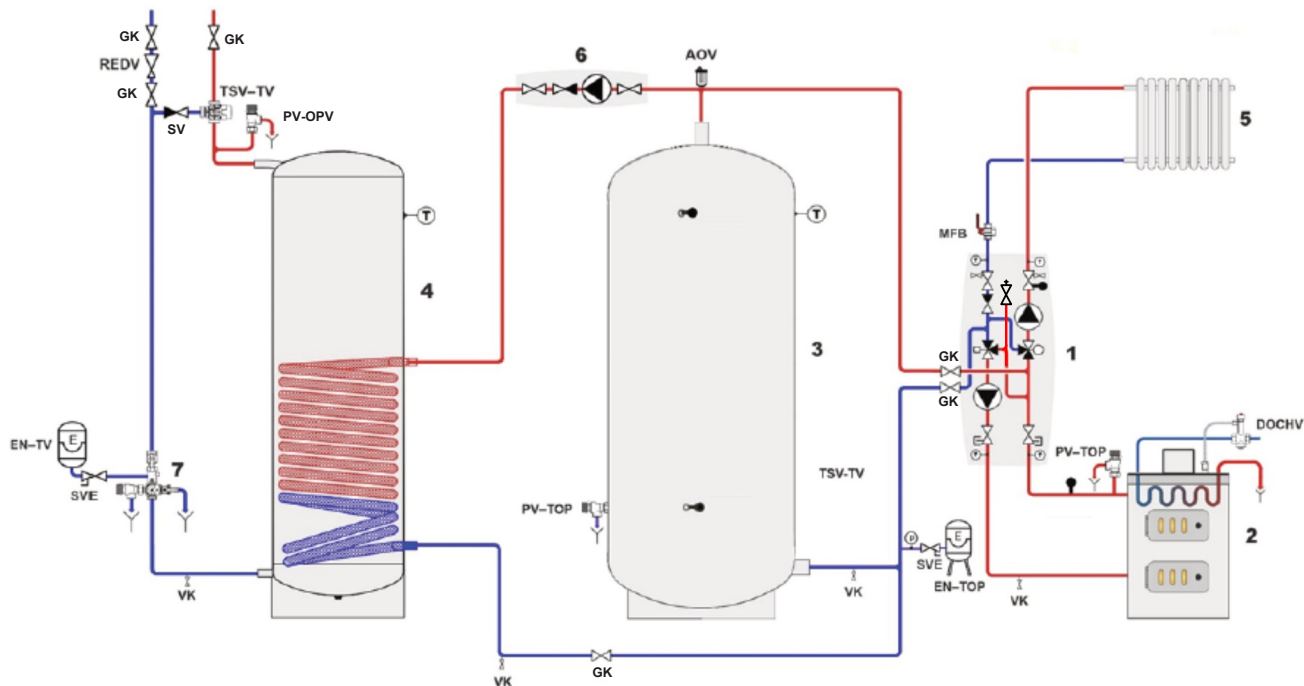


POPIS

GK	Guľový kohút	1	Čerp. skupina Regulus Bio
SV	Spätný ventil	2	Kotol
VK	Vypúšťací kohút	3	Akumulačná nádrž
SVE	Servisný ventil expanznej nádoby	4	Vykurovacia sústava
DOCHV	Dochladzovací ventil (napr BVTS)		
PV-TOP	Poistný ventil ÚK (3 Bar)		
EN-TOP	Expanzná nádoba ÚK		
AOV	Aut. odvzd. ventil		
MFB	Magnet Filterball		

C.3.4. Schéma 4

Systém s kotlom na tuhé palivá s manuálnym prikľadaním, jedným vykurovacím okruhom, akumulačnou nádržou a zásobníkom ohriatej pitnej vody. Čerpadlová skupina BIO MIX zaistuje prípravu OPV, vykurovanie objektu a akumuláciu tepla do akumulačnej nádrže. Pre zaistenie prípravy ohriatej pitnej vody aj v čase, kedy sa nekúri v kotle, odporúčame inštalovať do zásobníka OPV ohrevné teleso vybavené prevádzkovým a havarijným termostatom.



POPIS

GK	Guľový kohút	1	Čerp. skupina Regulus Bio
SV	Spätný ventil	2	Kotol
VK	Vypúšťací kohút	3	Akumulačná nádrž
REDV	Redukčný ventil (5 bar)	4	Zásobník OPV
SVE	Servisný ventil expanznej nádoby	5	Vykurovacia sústava
DOCHV	Dochladzovací ventil (napr BTTS)	6	Čerp skupina prečerpávania
TSV-TV	Termostatický zmiešavací ventil OPV	7	Poistná sada*
PV-TOP	Poistný ventil ÚK (3 Bar)	* poistná sada obsahuje skúšobný ventil, spätný ventil, vypúšťací ventil, poistný ventil, tlakomer a výstup pre pripojenie expanznej nádoby	
EN-TV	Expanzná nádoba OPV		
EN-TOP	Expanzná nádoba ÚK		
AOV	Aut. odvzd. ventil		
MFB	Magnet Filterball		
PV-OPV	Poistný ventil OPV		

C.3.5. NEVYHNUTNÉ PRÍSLUŠENSTVO PRE SCHÉMU 4

Čerpadlová skupina pre prečerpávanie tepla



Čerpadlová skupina pre prečerpávanie tepla zaistuje ohrev zásobníka ohriatej pitnej vody (prečerpávaním tepla z akumulačnej nádrže). Objednáva sa samostatne. Odporúčame použiť napr. CSE OTS ZV G70 (obj. kód 15042) alebo CSE OTS ZV G60 (obj. kód 19088)

C.3.6. VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO PRE SCHÉMU 1, 2 a 4

Pre schému 1, 2 a 4 ďalej odporúčame nasledujúce príslušenstvo:

El. ohrevné teleso dohrevu OPV

Ohriata pitná voda vždy k dispozícii.



Pre zaistenie prípravy ohriatej pitnej vody v čase, kedy kotol nekúri, odporúčame vždy inštalovať elektrické ohrevné teleso vybavené prevádzkovým aj havarijným termostatom –odporúčame model **ETT M**. Teplota sa nastavuje priamo na telesse ovládacím gombíkom a vďaka napájaciemu káblu do zásuvky nie je potrebná k jeho zapojeniu odborná elektroinštalácia.

D. SERVIS A ÚDRŽBA

D.1. ČERPADLA KOTLA A VYKUROVACIEHO OKRUHU

Prevádzkový stav a prípadné poruchy čerpadiel sú zobrazené pomocou LED signalizácie priamo na čerpadle.

ZOBRAZENIE PORUCHY

DISPLEJ	REŽIM RIADENIA
	Zablokované čerpadlo
	Nízke napájacie napäťie
	Elektrická porucha

D.2. GUĽOVÉ KOHÚTY

Guľové kohúty sú vybavené ovládacou hriadeľkou s dvoma O-krúžkami s rozmermi 8,7 x 1,8 mm, ktoré je možné jednoducho vymeniť po uzavorení kohúta a po zložení ovládacieho prvku s dorazmi a povolením matice upchávky kľúčom veľkosti 21 bez nutnosti vypúšťania vody zo systému.

