



# Základné návrhové schémy Tepelné čerpadlá WOLF

Monoblokové tepelné čerpadlá CHA 07/10

Monoblokové tepelné čerpadlá FHA 05/06/08/11/14









Splitové tepelné čerpadlá BWL-1S 05/07/10/14/16

# Obsah, hydraulické vysvetlivky, výkonové náhrady tepelných čerpadiel WOLF

## Obsah:

|   |    |
|---|----|
| Hydraulické schémy pre tepelné čerpadlá WOLF CHA 07/10..... | 3  |
| Hydraulické schémy pre tepelné čerpadlá WOLF FHA.....       | 15 |
| Hydraulické schémy pre tepelné čerpadlá WOLF BWL-1S.....    | 31 |

## Hydraulické vysvetlivky:

-  guľový kohút
-  guľový kohút s vypúšťaním
-  odlučovač vzduchu - odporúčané príslušenstvo inštalácie tepelných čerpadiel WOLF
-  magnetický odkaľovač - povinné vybavenie pri všetkých inštaláciách tepelných čerpadiel WOLF (dodávka montážnej firmy)
-  spätná klapka - dodávka tepelného čerpadla FHA / u CHA 07/10 už inštalovaná vo vonkajšej jednotke
-  filter pevných častíc - súčasť dodávky tepelných čerpadiel CHA 07/10 a FHA
-  obehové čerpadlo
-  3-cestný zmiešavací ventil s pohonom 230V

## Výkonové náhrady tepelných čerpadiel WOLF:

### Náhrada BWL-1S a CHA 07/10 za FHA

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| BWL-1S 05 za | FHA 05/06                 |
| BWL-1S 07    | FHA 06/07                 |
| BWL-1S 10    | FHA 08/10                 |
| BWL-1S 14    | FHA 11/14 príp. FHA 14/17 |
| BWL-1S 16    | FHA 14/17                 |
| CHA 07       | FHA 08/10                 |
| CHA 10       | FHA 11/14 príp. FHA 14/17 |

### Náhrada FHA za BWL-1S a CHA 07/10 (platí do teploty max. 55 °C)

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| FHA 05/06 za | BWL-1S 05          |
| FHA 06/07    | BWL-1S 07 / CHA 07 |
| FHA 08/10    | BWL-1S 10 / CHA 10 |
| FHA 11/14    | BWL-1S 16 / CHA 10 |
| FHA 14/17    | bez náhrady        |

### Náhrada CHA 07/10 za FHA a BWL-1S (platí do teploty max. 55 °C)

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| CHA 07 za | FHA 08/10 / BWL-1S 10 |
| CHA 10    | FHA 11/14 / BWL-1S 16 |

# Návrhová schéma

## CHA 07/10 bez akumulácie

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom  $d = 15 \times 1,5$  mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod  $18^\circ\text{C}$ , inak je nutné použiť snímač rosného bodu. Keďže nie je použitá akumulácia, nie je možné vo zvýšenej miere použiť zónovú reguláciu podlahového vykurovania.

### Minimálny dostatočný akumulčný objem vody na odmrázovanie:

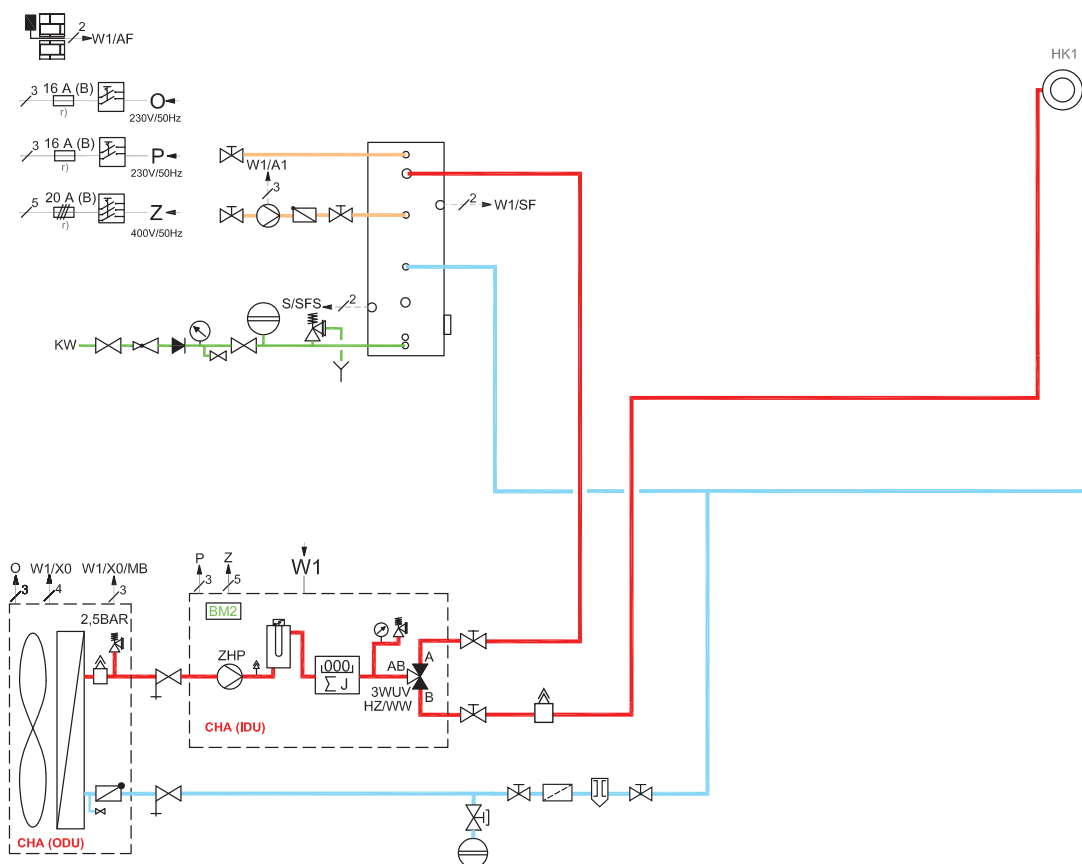
CHA 07/400 V =  $90 \text{ l} = 800 \text{ m}$  potrubia  $d = 15 \times 1,5 = \text{min. } 120 \text{ m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie  
 CHA 10/400 V =  $110 \text{ l} = 1000 \text{ m}$  potrubia  $d = 15 \times 1,5 = \text{min. } 150 \text{ m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200
4. Snímač teploty ohrievača vody 1 ks
5. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
6. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
7. Snímač rosného bodu pri teplote chladenia pod  $18^\circ\text{C}$
8. Podlahová/nástenná konzola
9. Snímač rosného bodu (9147290) pri teplote chladenia pod  $18^\circ\text{C}$

### Poznámka:

Pri návrhu je nutné prekontrolovať hydraulický výkon obehového čerpadla zdroja (tepelného čerpadla).



# Návrhová schéma

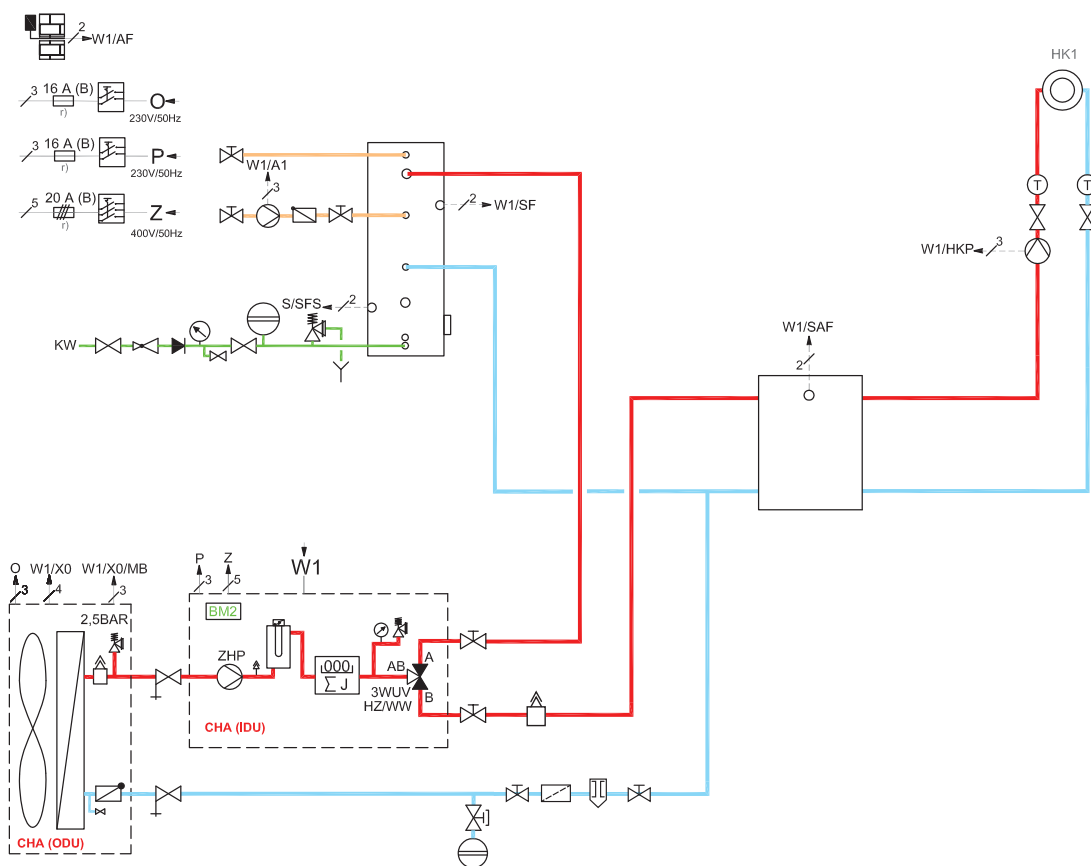
## CHA 07/10 s akumulčným zásobníkom ako HVDT a priamou čerpadlovou skupinou

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém vykurovania/chladenia bez obmedzenia použitého priemeru potrubia a systému (1.2.3., WR 8, KPI 10...) alebo pre vykurovacie telesá. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulčným zásobník chladu a snímač rosného bodu. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200
4. Akumulčným zásobník SPU-1-200 alebo akumulčným zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití len vykurovacích telies
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Snímač rosného bodu - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
10. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

## CHA 07/10 s akumulárným zásobníkom CPU-1-50 zapojeným do série

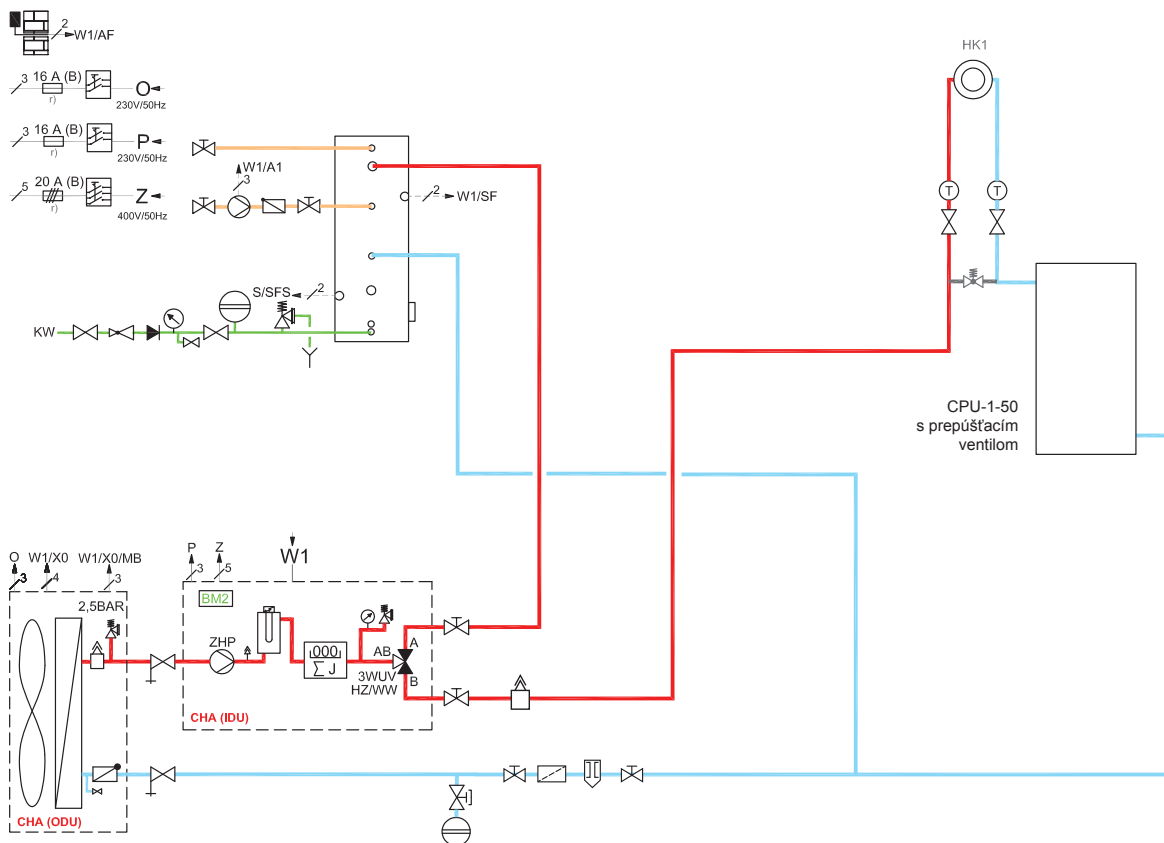
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom  $d\ 15 \times 1,5$  mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod  $18\ ^\circ\text{C}$ . Možnosť použitia zónovej regulácie podlahového vykurovania mimo kúpeľne (vykurovací rebřík) a referenčnej miestnosti s modulom BM-2.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 / Pozor, nie je možné použiť CEW-2-200 spoločne s akumulárným zásobníkom CPU-1-50
4. Snímač teploty ohrievača vody
5. Akumulárný zásobník CPU-1-50 / iný akumulárný zásobník nie je možné použiť kvôli pripojovacej sade s prepúšťacím ventilom
6. Pripájacia súprava pre zapojení do série pre montáž CPU-1-50 vpravo od vnútornej jednotky CHA s integrovaným prepúšťacím ventilom
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Podlahová/nástenná konzola

### CHA 07/10



# Návrhová schéma

## CHA 07/10 s akumulárnym zásobníkom ako HVDT, priamou čerpadlovou a zmiešavanou skupinou

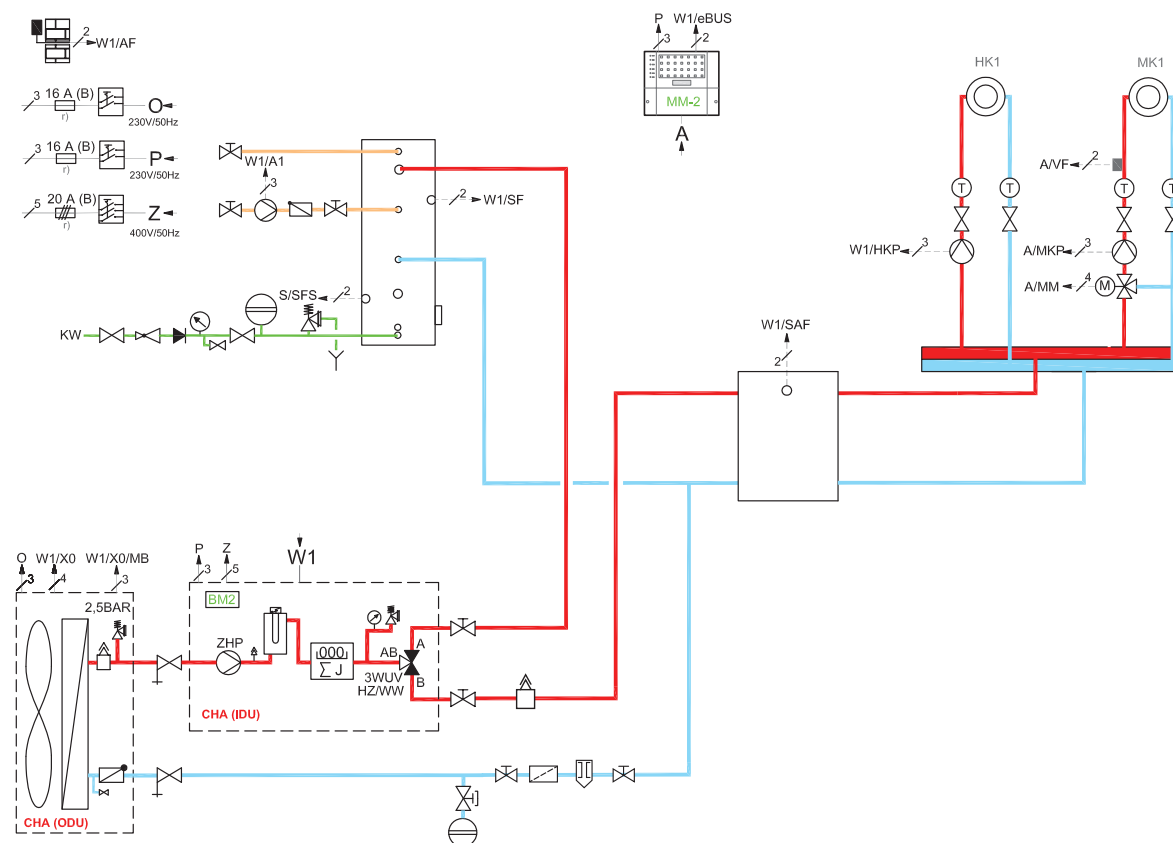
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Táto schéma nie je vhodná na chladenie, pretože nie je možné uzavrieť priamu vetvu čerpadlového okruhu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaného okruhu
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25
7. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25
8. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
9. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
10. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
11. Podlahová/nástenná konzola

### CHA 07/10



# Návrhová schéma

## CHA 07/10 s akumulčným zásobníkom ako HVDT a dvoma zmiešavanými čerpadlovými skupinami

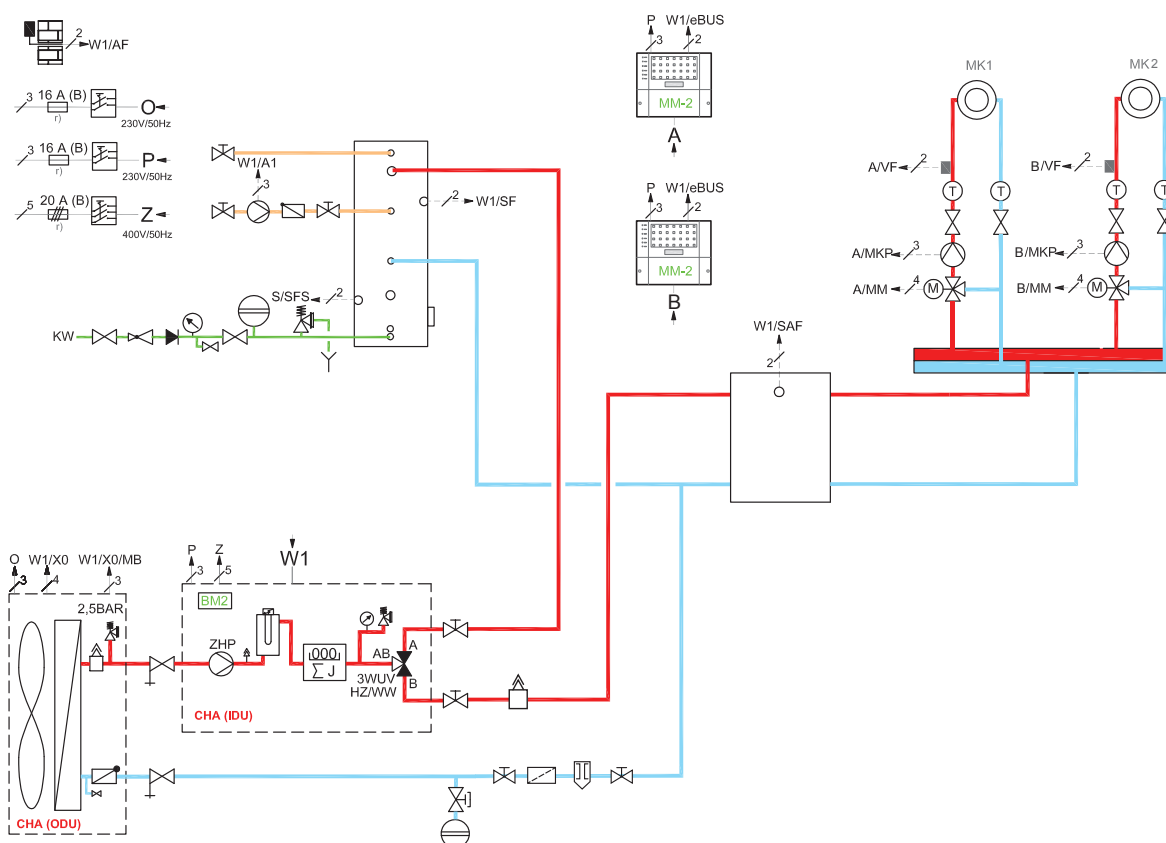
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahového a stropného vykurovania/chladenia. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulčným zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaných okruhov
3. Akumulčným zásobník SPU-1-200 alebo akumulčným zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Podlahová/nástenná konzola

### CHA 07/10



# Návrhová schéma

## CHA 07/10 s akumulčným zásobníkom CPU-1-50 zapojeným do série a solárnou prípravou teplej vody

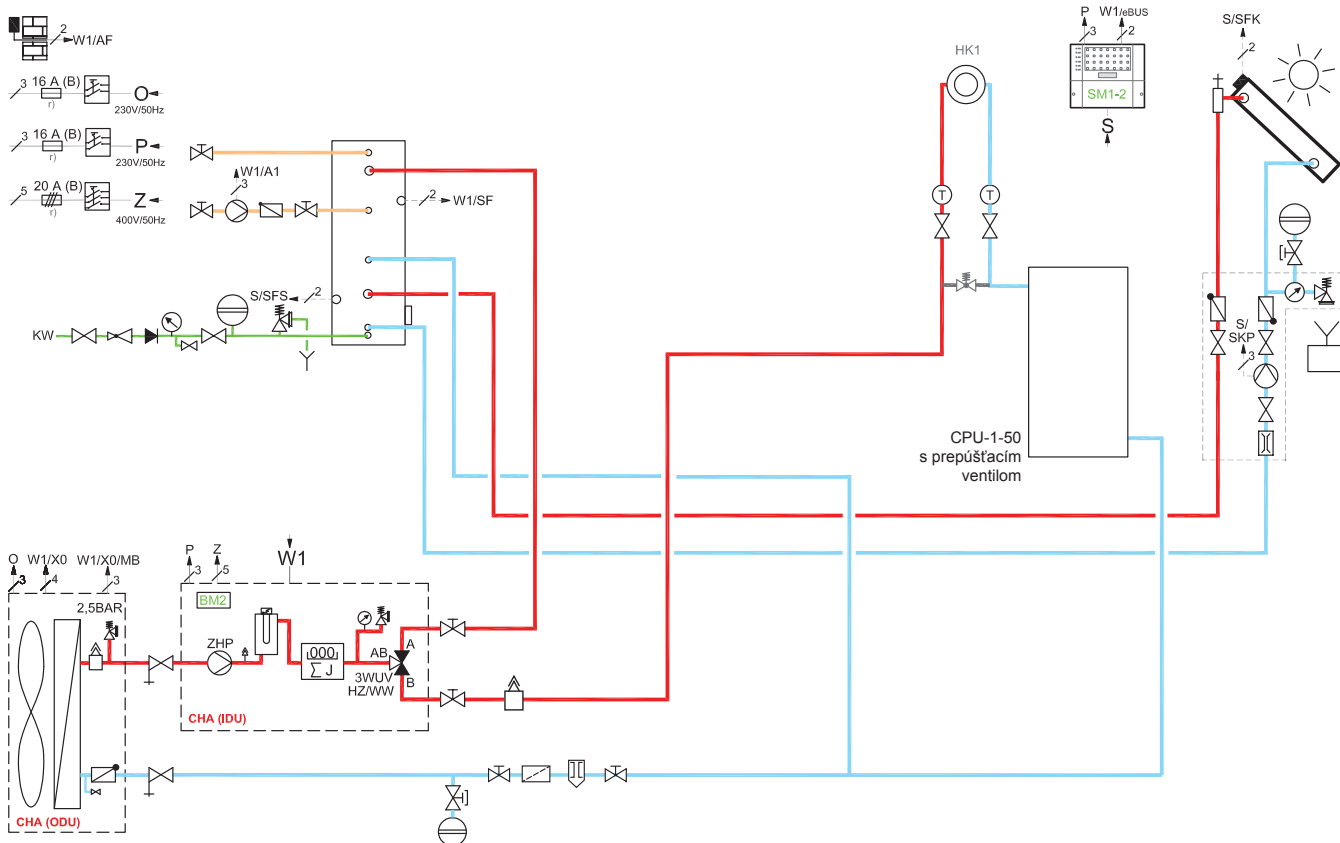
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s trúbkou minimálne s priemerom d 15x1,5 mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C. Možnosť použitia zónovej regulácie podlahového vykurovania mimo kúpeľne (vykurovací rebřík) a referenčnej miestnosti s modulom BM-2.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
4. Snímač teploty ohrievača vody
5. Akumulačný zásobník CPU-1-50 / iný akumulčným zásobníkom nie je možné použiť kvôli pripojovacej sade s prepúšťacím ventilom
6. Pripájacia súprava na zapojenie do série pre montáž CPU-1-50 vpravo od vnútornej jednotky CHA s integrovaným prepúšťacím ventilom
7. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
10. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
11. Podlahová/nástenná konzola

### CHA 07/10





# Návrhová schéma

## CHA 07/10 s akumulčným zásobníkom ako HVDT, priamou čerpadlovou skupinou a solárnou prípravou teplej vody

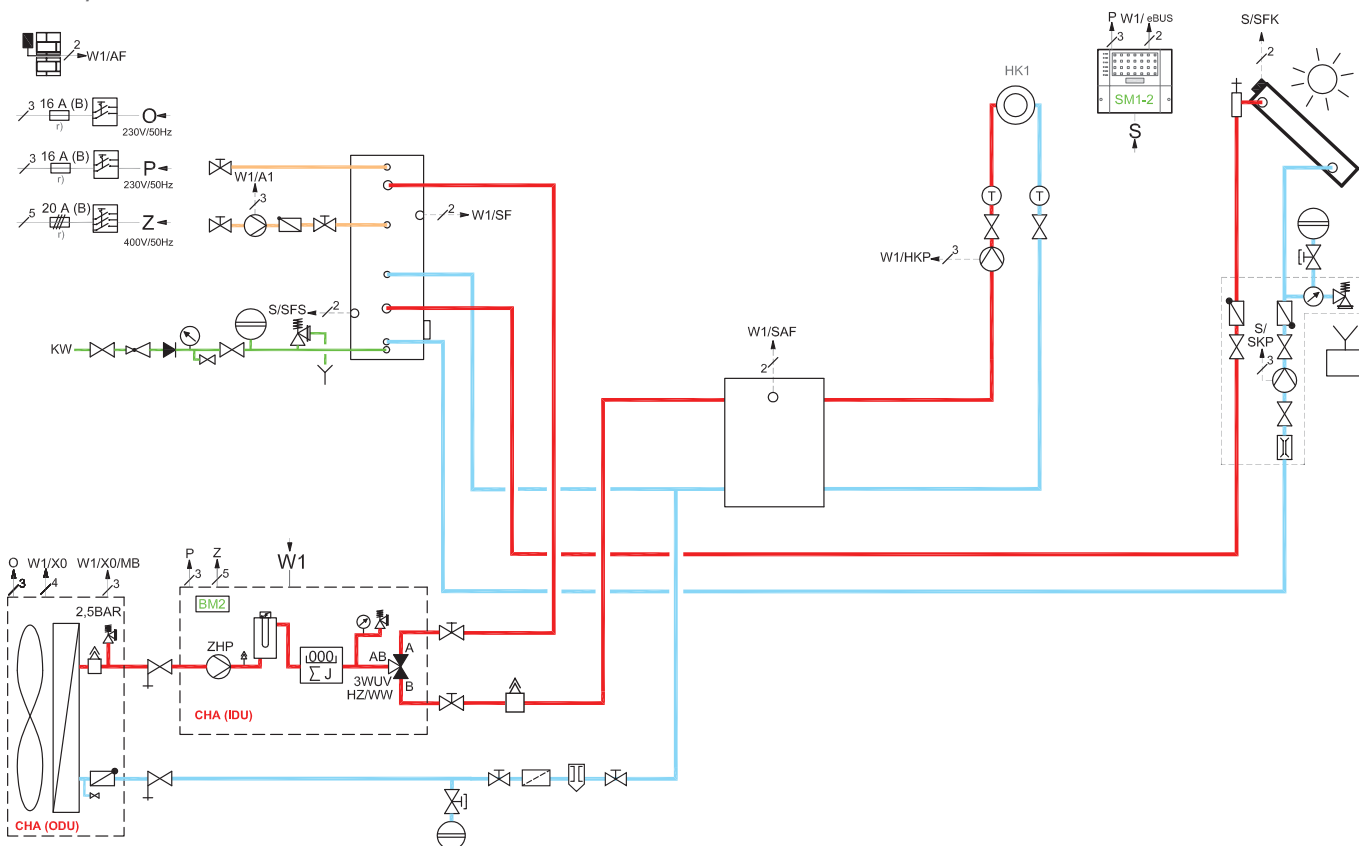
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém vykurovania/chladienia bez obmedzenia použitého priemeru potrubia a systému (1.2.3., WR 8, KPI 10...) alebo pre vykurovacie telesá. Teplota chladienia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulčným zásobník chladu a snímač rosného bodu. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
4. Akumulčným zásobník SPU-1-200 alebo akumulčným zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladienia pod 18 °C
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Snímač rosného bodu - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladienia pod 18 °C
10. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
11. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
12. Podlahová/nástenná konzola

### CHA 07/10



# Návrhová schéma

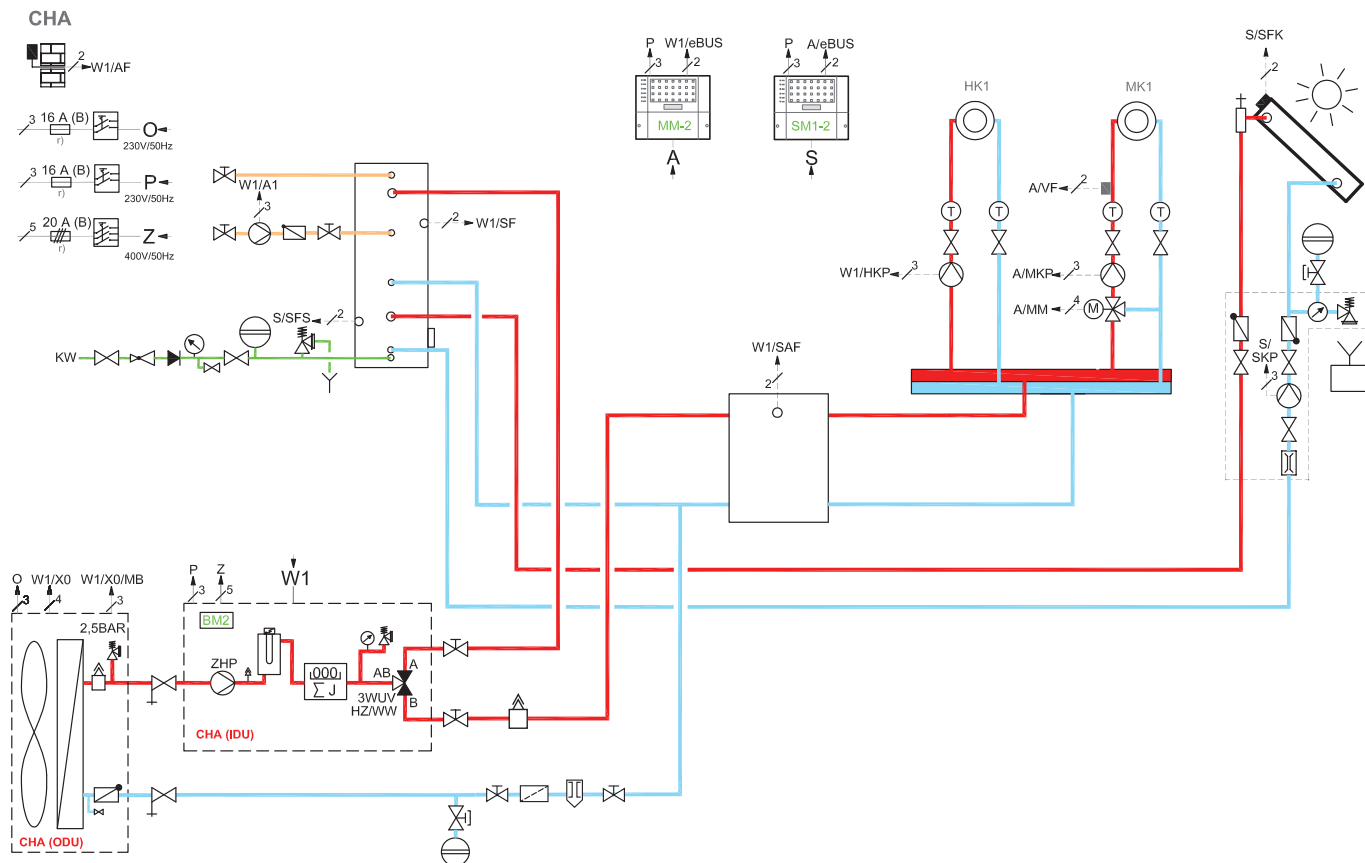
## CHA 07/10 s akumulčným zásobníkom ako HVDT, priamou čerpadlovou a zmiešavanou skupinou a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Táto schéma nie je vhodná na chladenie, pretože nie je možné uzavrieť priamu vetvu čerpadlového okruhu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaného okruhu
3. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25
7. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25
8. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
9. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
10. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
11. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
12. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
13. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

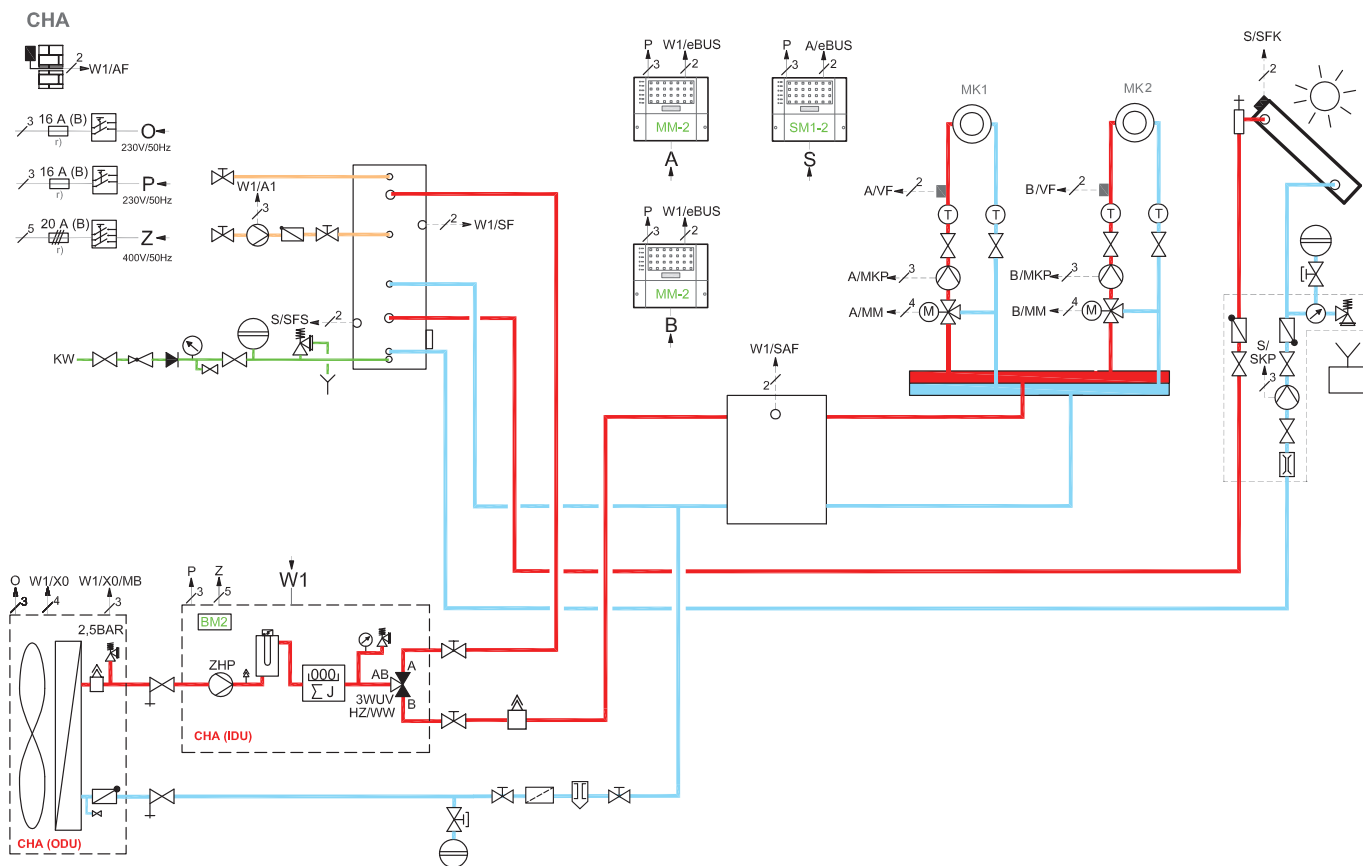
## CHA 07/10 s akumulárným zásobníkom ako HVDT, 2 zmiešavanými čerpadlovými skupinami a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahového a stropného vykurovania/chladenia. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavacích okruhov
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
12. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
13. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

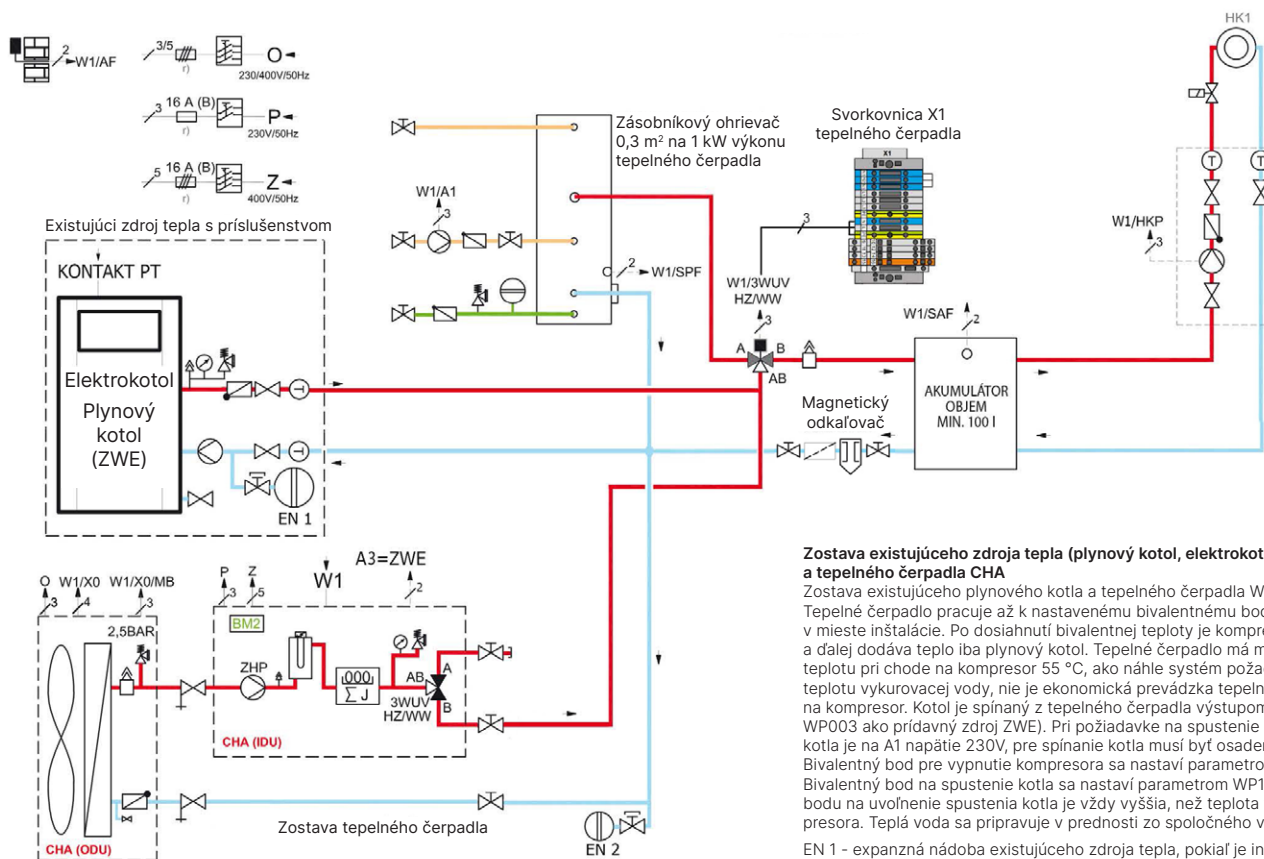
## CHA 07/10 v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla (elektrokotel, plynový kotel, CGB-1)

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu CHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla (elektrokotel, plynový kotel, CGB-1). Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C



### Zostava existujúceho zdroja tepla (plynový kotel, elektrokotel ...) a tepelného čerpadla CHA

Zostava existujúceho plynového kotla a tepelného čerpadla WOLF CHA. Tepelné čerpadlo pracuje až k nastavenému bivalentnému bodu podľa teplôt v mieste inštalácie. Po dosiahnutí bivalentnej teploty je kompresor odstavený a ďalej dodáva teplo iba plynový kotel. Tepelné čerpadlo má maximálnu teplotu pri chode na kompresor 55 °C, ako náhle systém požaduje vyššiu teplotu vykurovacej vody, nie je ekonomická prevádzka tepelného čerpadla na kompresor. Kotel je spínaný z tepelného čerpadla výstupom A1 (parameter WP003 ako prídavný zdroj ZWE). Pri požiadavke na spustenie plynového kotla je na A1 napätie 230V, pre spínanie kotla musí byť osadené relé. Bivalentný bod pre vypnutie kompresora sa nastaví parametrom WP080. Bivalentný bod na uvoľnenie spustenia kotla je vždy vyššia, než teplota vypnutia kompresora. Teplá voda sa pripravuje v prednosti zo spoločného výstupu.

EN 1 - expanzná nádoba existujúceho zdroja tepla, pokiaľ je inštalovaná  
EN 2 - expanzná nádoba, ktorá rieši celkový objem sústavy a akumulátora

# Návrhová schéma

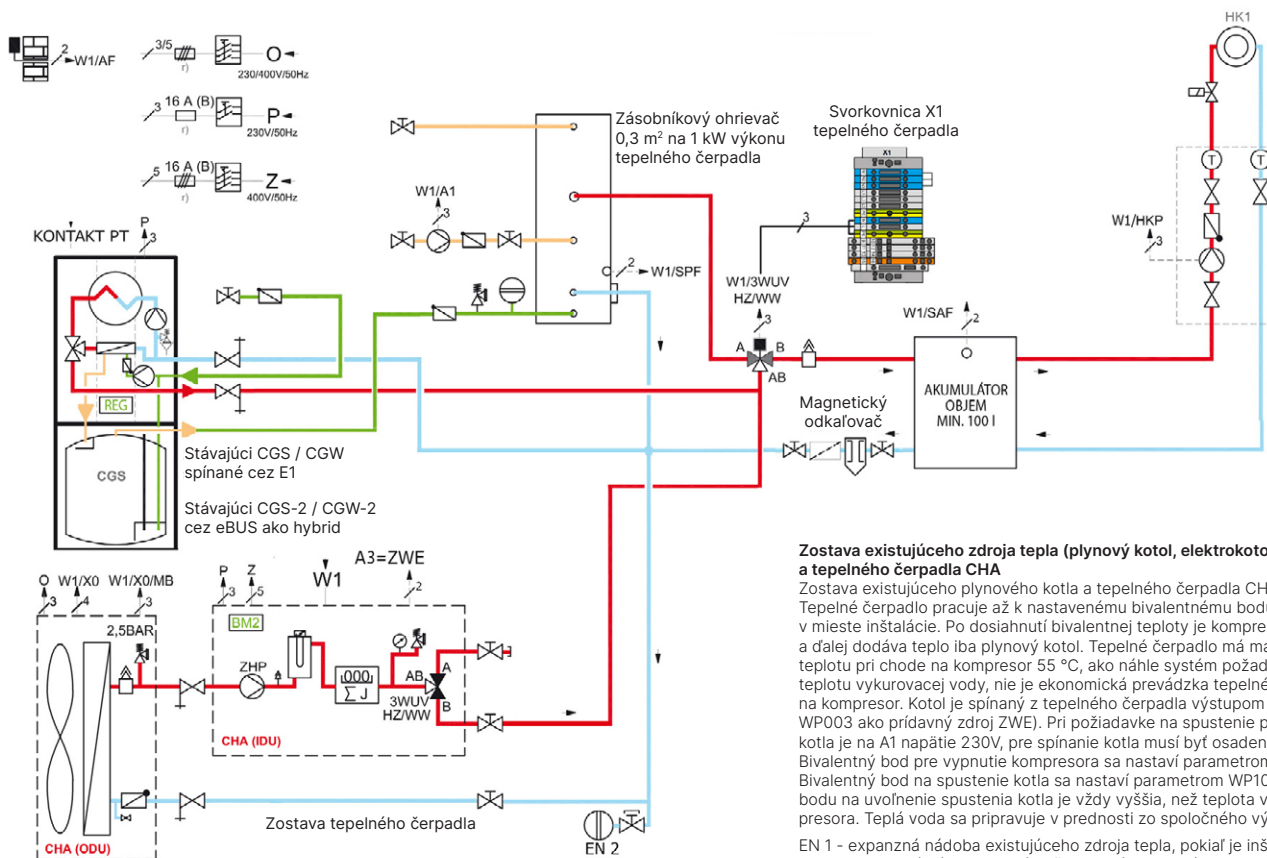
## CHA 07/10 v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2, CGS-2, CGW-2

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu CHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2, CGS-2, CGW-2. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C



### Zostava existujúceho zdroja tepla (plynový kotol, elektrokotol ...) a tepelného čerpadla CHA

Zostava existujúceho plynového kotla a tepelného čerpadla CHA. Tepelné čerpadlo pracuje až k nastavenému bivalentnému bodu podľa teplôt v mieste inštalácie. Po dosiahnutí bivalentnej teploty je kompresor odstavený a ďalej dodáva teplo iba plynový kotol. Tepelné čerpadlo má maximálnu teplotu pri chode na kompresor 55 °C, ako náhle systém požaduje vyššiu teplotu vykurovacej vody, nie je ekonomická prevádzka tepelného čerpadla na kompresor. Kotol je spínaný z tepelného čerpadla výstupom A1 (parameter WP003 ako prídavný zdroj ZWE). Pri požiadavke na spustenie plynového kotla je na A1 napätie 230V, pre spínanie kotla musí byť osadené relé. Bivalentný bod pre vypnutie kompresora sa nastaví parametrom WP080. Bivalentný bod na spustenie kotla sa nastaví parametrom WP101, teplota bodu na uvoľnenie spustenia kotla je vždy vyššia, než teplota vypnutia kompresora. Teplá voda sa pripravuje v prednosti zo spoločného výstupu.

EN 1 - expanzná nádobka existujúceho zdroja tepla, pokiaľ je inštalovaná  
EN 2 - expanzná nádobka, ktorá rieši celkový objem sústavy a akumulátora

# Návrhová schéma

## CHA 07/10 v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie

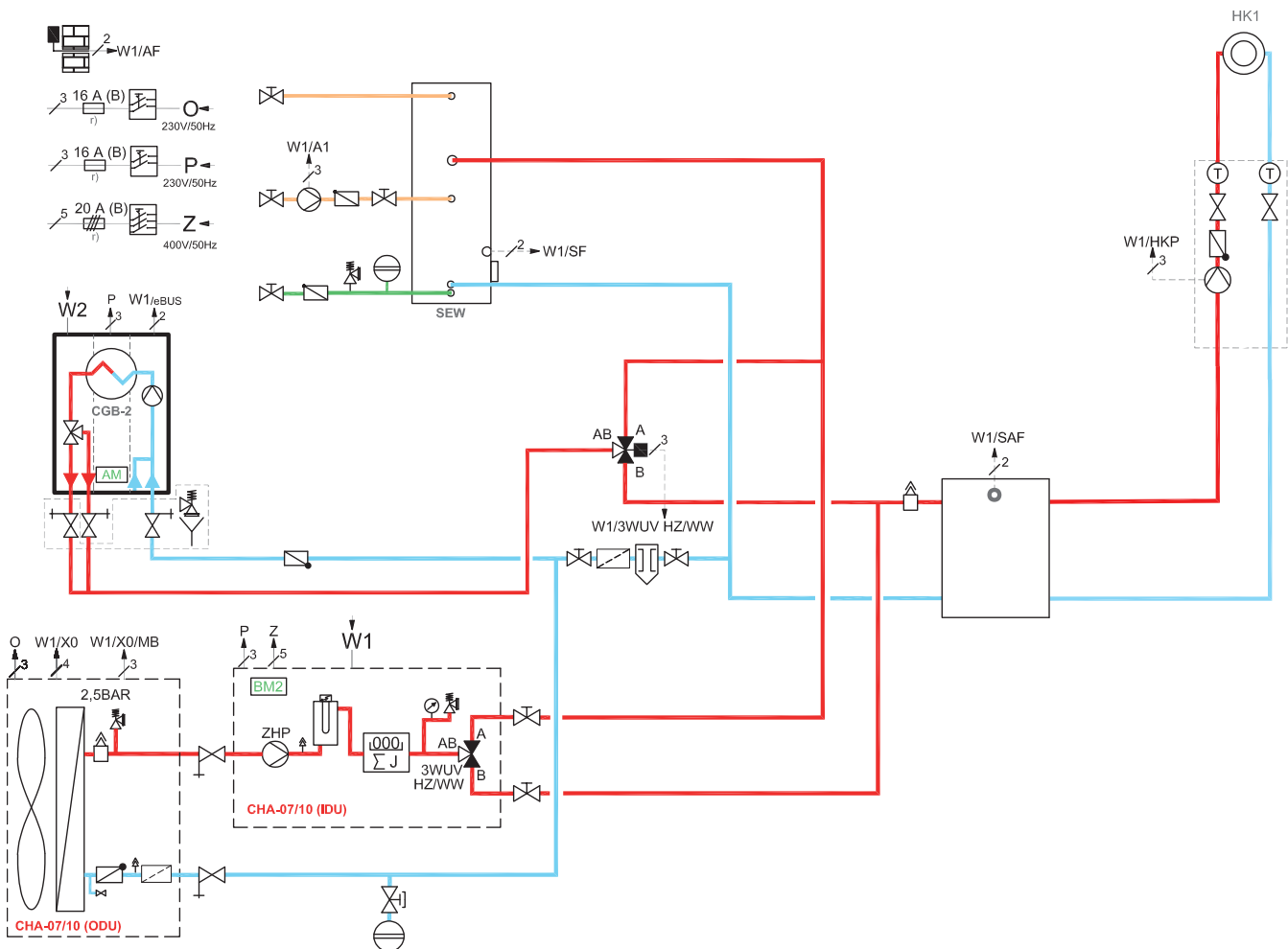
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu CHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo CHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2 (s rámčekom)
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32 pre plošné systémy, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C

### CHA, CGB-2-14-24, SEW



# Návrhová schéma FHA bez akumulácie

## Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom  $d\ 15 \times 1,5$  mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod  $18\ ^\circ\text{C}$ , inak je nutné použiť snímač rosného bodu.

## Minimálny dostatočný akumulčný objem vody na odmrázovanie:

FHA-05/06 230V = 40 l = 350 m potrubia  $d\ 15 \times 1,5$  = min.  $55\ \text{m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

FHA-06/07 230V = 45 l = 400 m potrubia  $d\ 15 \times 1,5$  = min.  $60\ \text{m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

FHA-08/10 230V = 60 l = 550 m potrubia  $d\ 15 \times 1,5$  = min.  $80\ \text{m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

FHA-11/14 400V = 80 l = 700 m potrubia  $d\ 15 \times 1,5$  = min.  $100\ \text{m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

FHA-14/17 400V = 80 l = 700 m potrubia  $d\ 15 \times 1,5$  = min.  $100\ \text{m}^2$  podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

## Pozor:

Uvedené hodnoty sú minimálne na odmrázovanie tepelného čerpadla, ale neriešia prípadné zvýšené taktovanie chodu tepelného čerpadla.

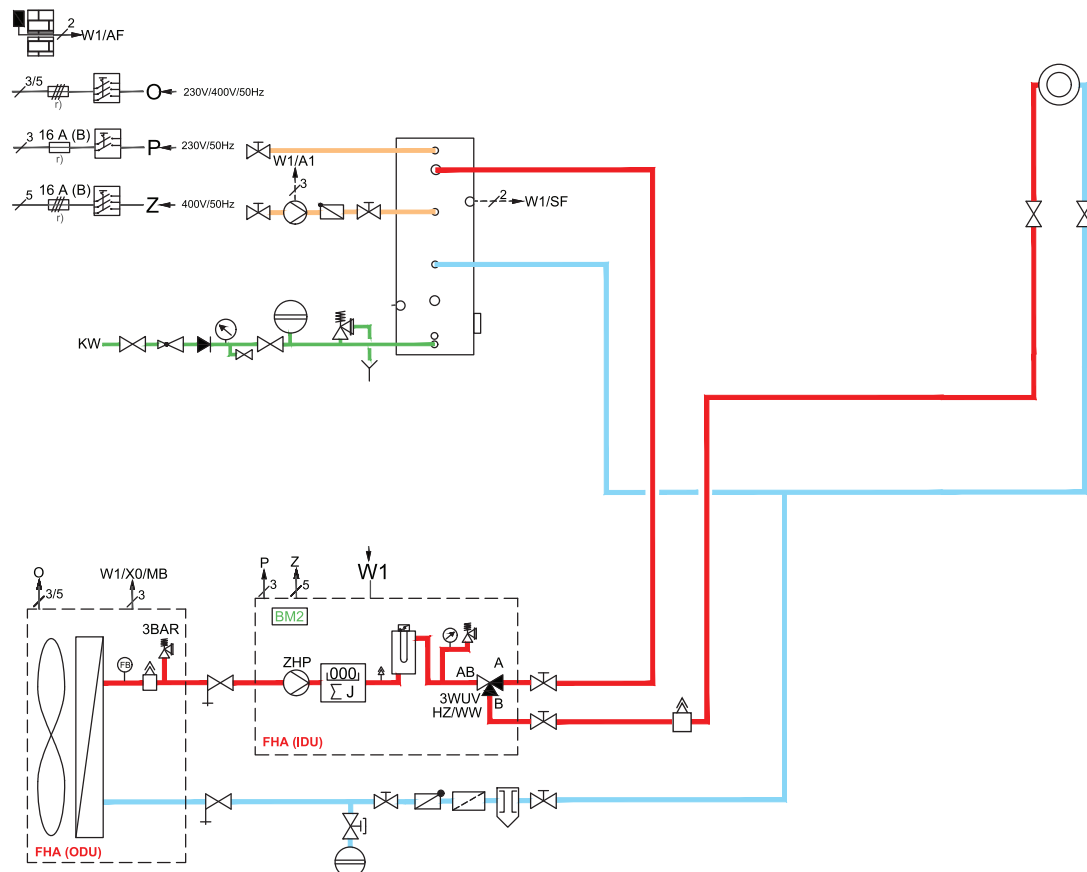
## Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
4. Snímač teploty ohrievača vody 1 ks
5. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
6. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
7. Snímač rosného bodu pri teplote chladenia pod  $18\ ^\circ\text{C}$
8. Podlahová/základná konzola
9. Snímač rosného bodu (9147290) pri teplote chladenia pod  $18\ ^\circ\text{C}$

## Poznámka:

Pri návrhu je nutné prekontrolovať hydraulický výkon obehového čerpadla zdroja (tepelného čerpadla).

## FHA



# Návrhová schéma

## FHA s akumulárným zásobníkom ako HVDT a priamou čerpadlovou skupinou

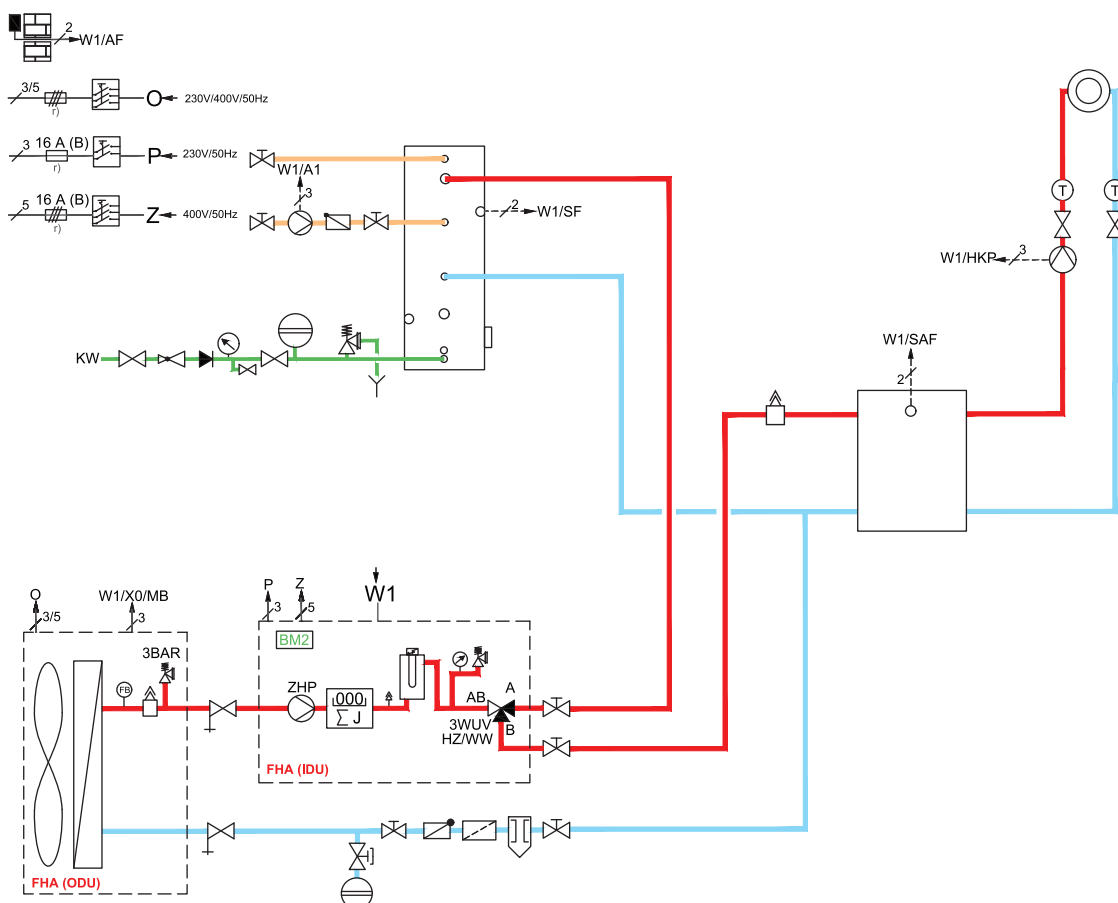
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém vykurovania/chladenia bez obmedzenia použitého priemeru potrubia a systému (123, WR 8, KPI 10...) alebo pre vykurovacie telesá. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
4. Akumulárny zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Snímač rosného bodu - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
10. Podlahová/ základná konzola

### FHA





# Návrhová schéma

## FHA s akumulárným zásobníkom zapojeným do série

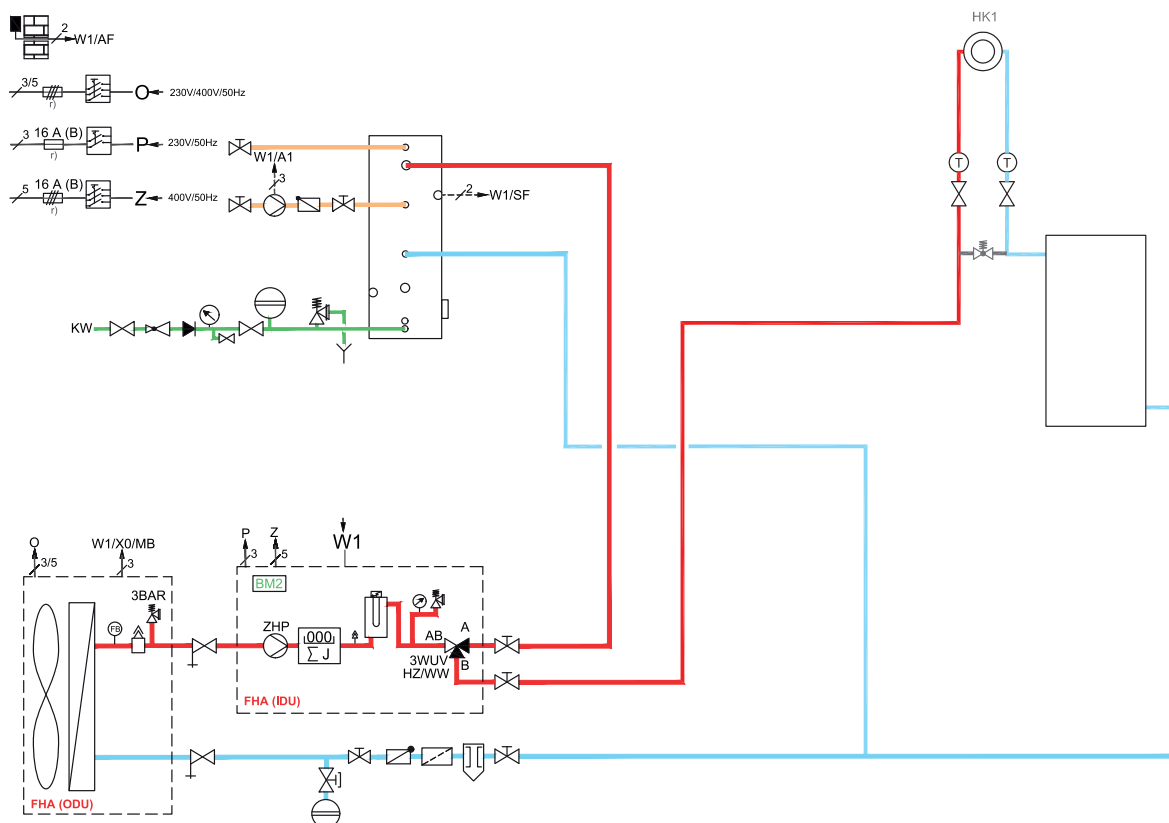
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom d 15 x 1,5 mm uložená do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C. Možnosť použitia zónovej regulácie, pri výkonoch 08/10 a vyšších obmedzene.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400
4. Snímač teploty ohrievača vody
5. Akumulačný zásobník cca 50 l (CPU-1-50 je možné použiť, ale nie je k dispozícii originálna prípojovacia sada s prepúšťacím ventilom)
6. Prepúšťací ventil DN25, rozsah nastavenia 50–500 mbar (nie je dodávkou firmy WOLF)
7. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
8. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Podlahová/nástenná konzola

### FHA



# Návrhová schéma

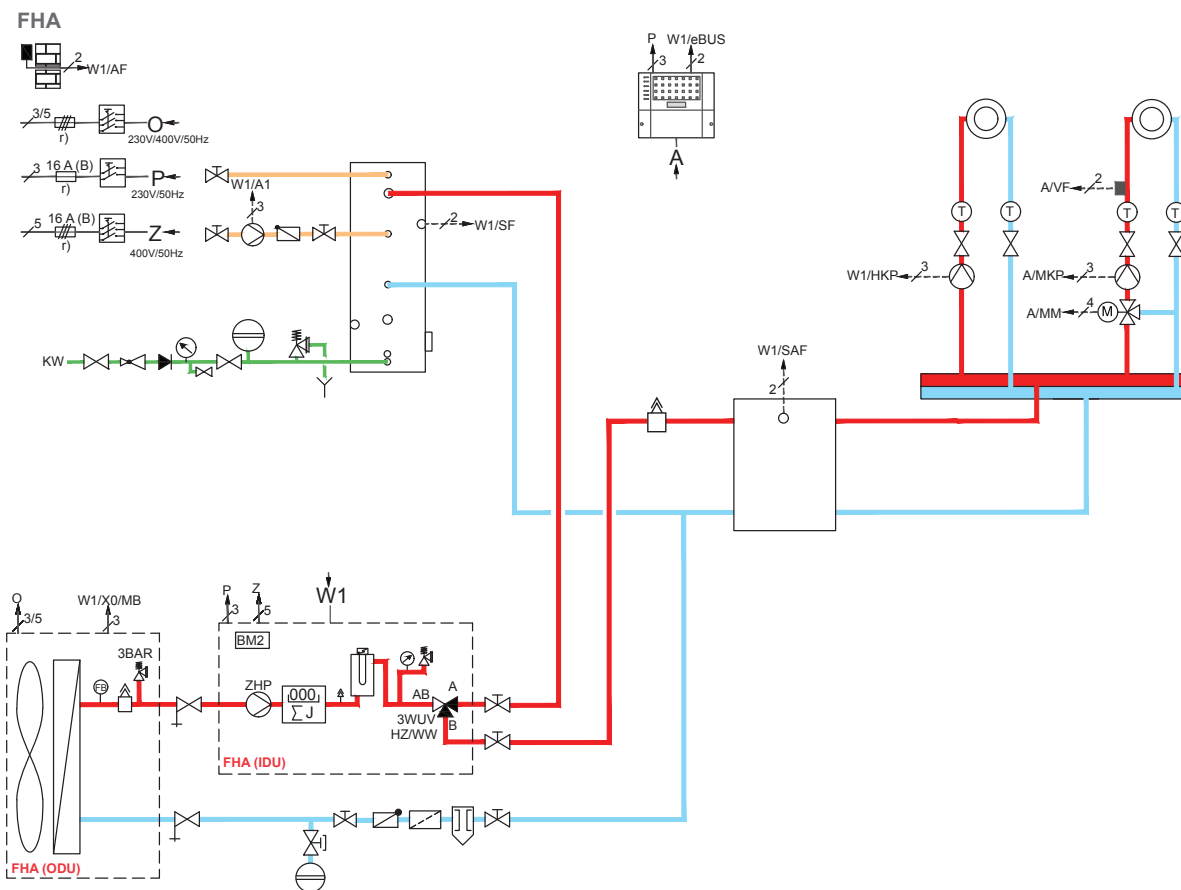
## FHA s akumulárným zásobníkom ako HVDT, priamou a zmiešavanou čerpadlovou skupinou.

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Táto schéma nie je vhodná na chladenie, pretože nie je možné uzavrieť priamu vetvu čerpadlového okruhu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaného okruhu
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25
7. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25
8. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
9. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
10. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
11. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

## FHA s akumulárným zásobníkom ako HVDT a dvoma zmiešavanými čerpadlovými skupinami

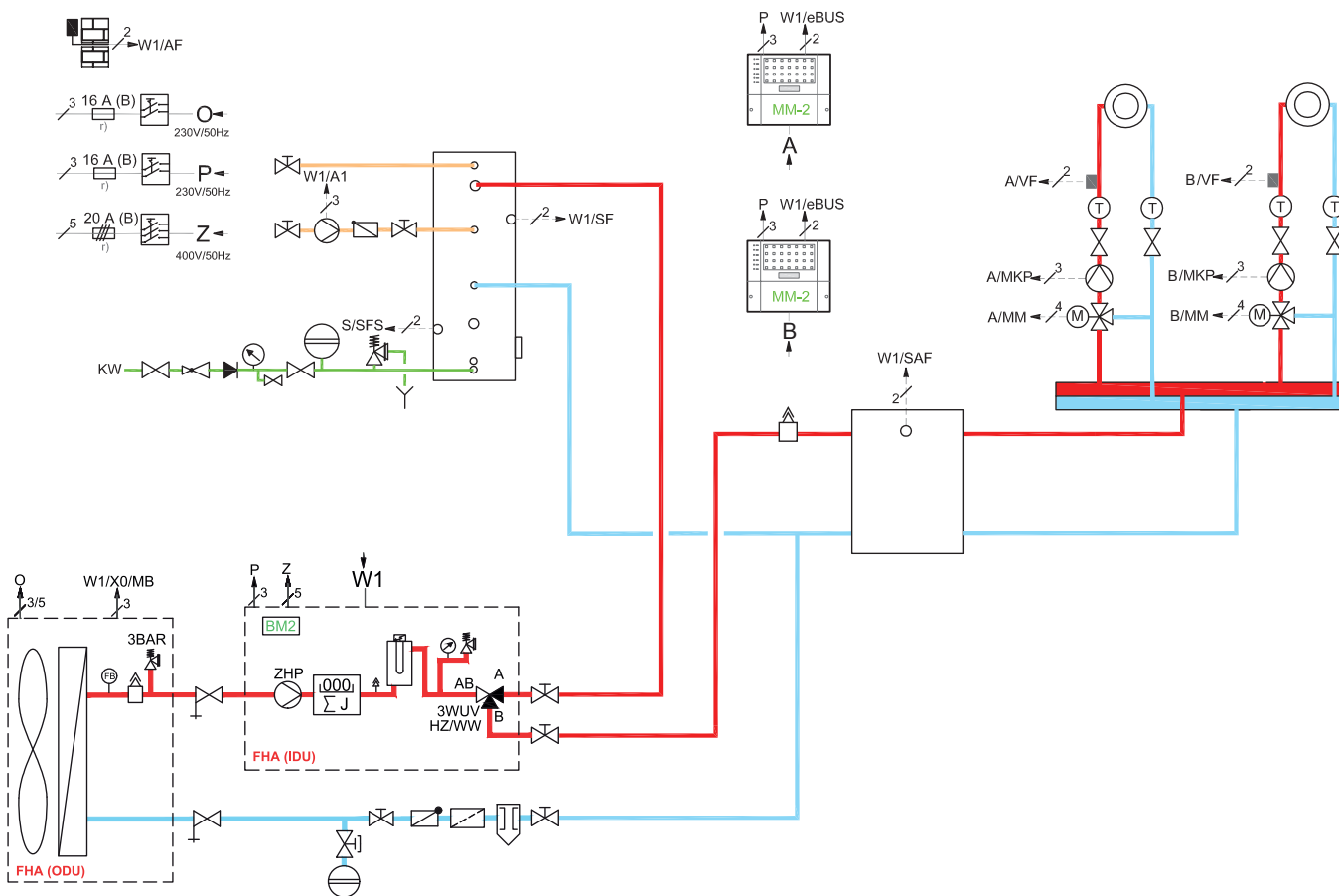
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahové a stropné vykurovanie/chladenie. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaných okruhov
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Podlahová/ nástenná konzola

### FHA



# Návrhová schéma

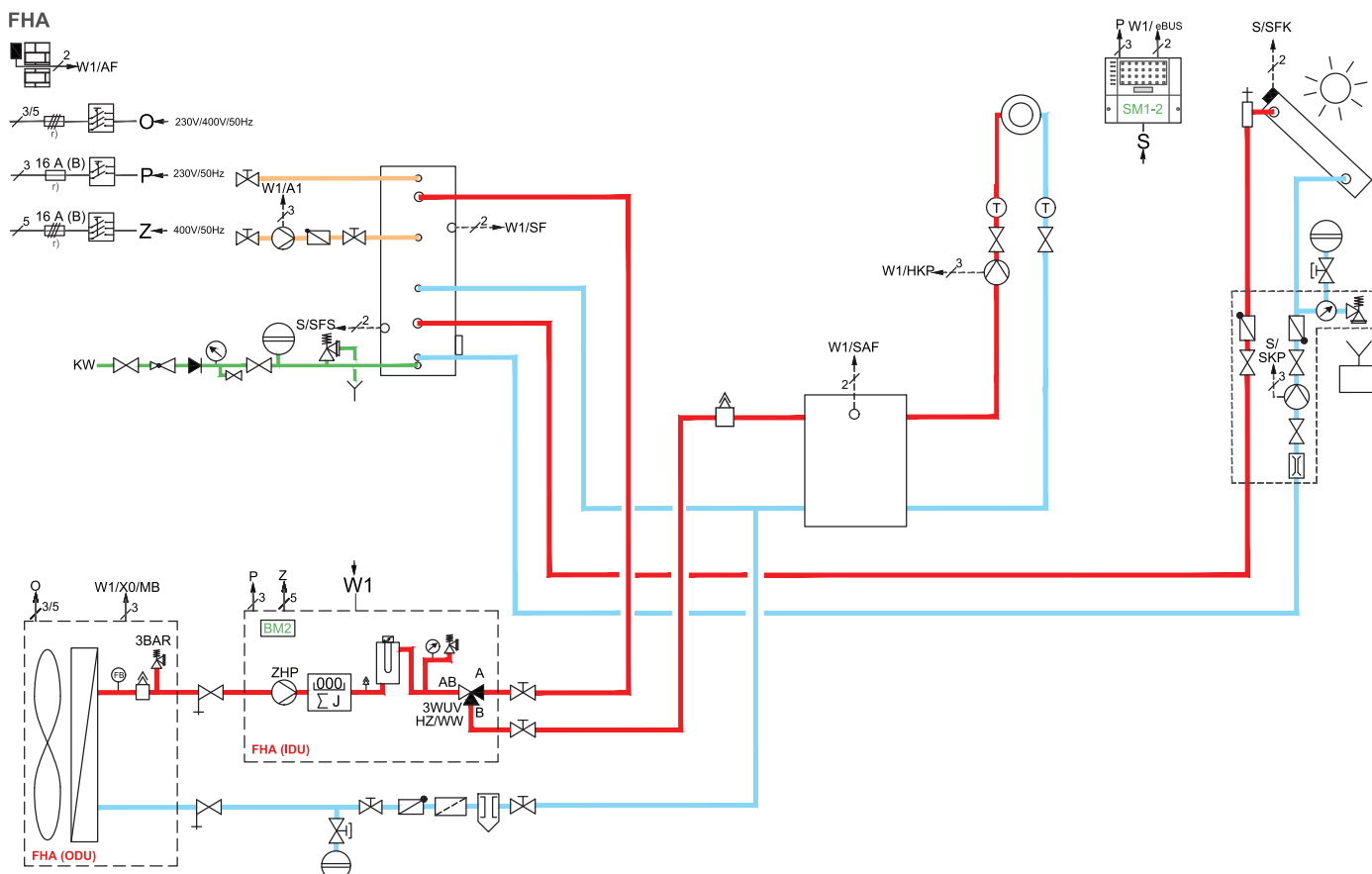
## FHA s akumulárným zásobníkom ako HVDT, priamou čerpadlovou skupinou a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém vykurovania/chladenia bez obmedzenia použitého priemeru potrubia a systému (123, WR 8, KPI 10....) alebo pre vykurovacie telesá. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Snímač rosného bodu - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
10. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
11. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
12. Podlahová/ nástenná konzola



# Návrhová schéma

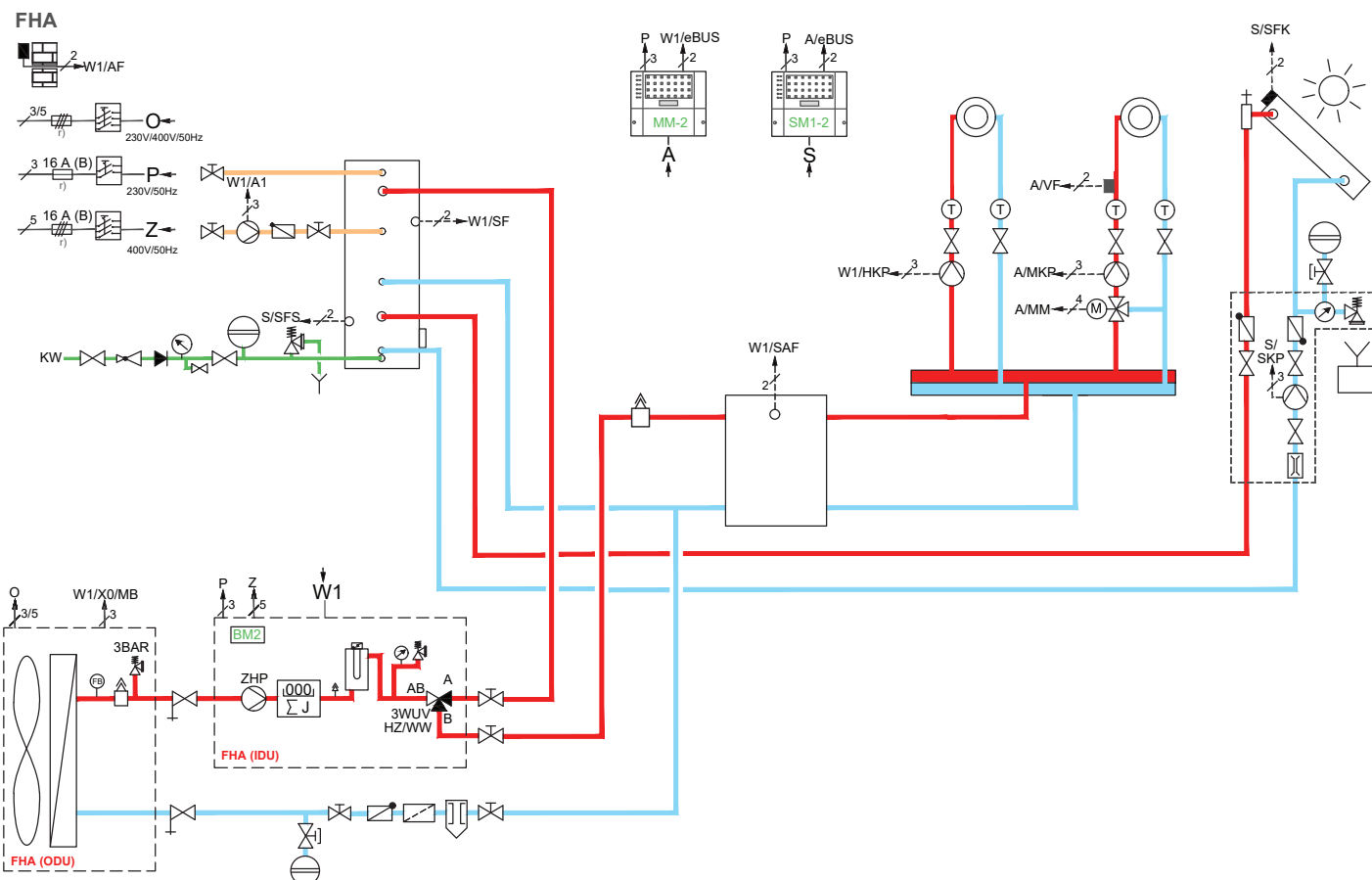
## FHA s akumulárnym zásobníkom ako HVDT, priamou čerpadlovou a zmiešavanou skupinou a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Táto schéma nie je vhodná na chladenie, pretože nie je možné uzavrieť priamu vetvu čerpadlového okruhu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaného okruhu
3. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25
7. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25
8. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
9. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
10. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
11. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
12. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
13. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

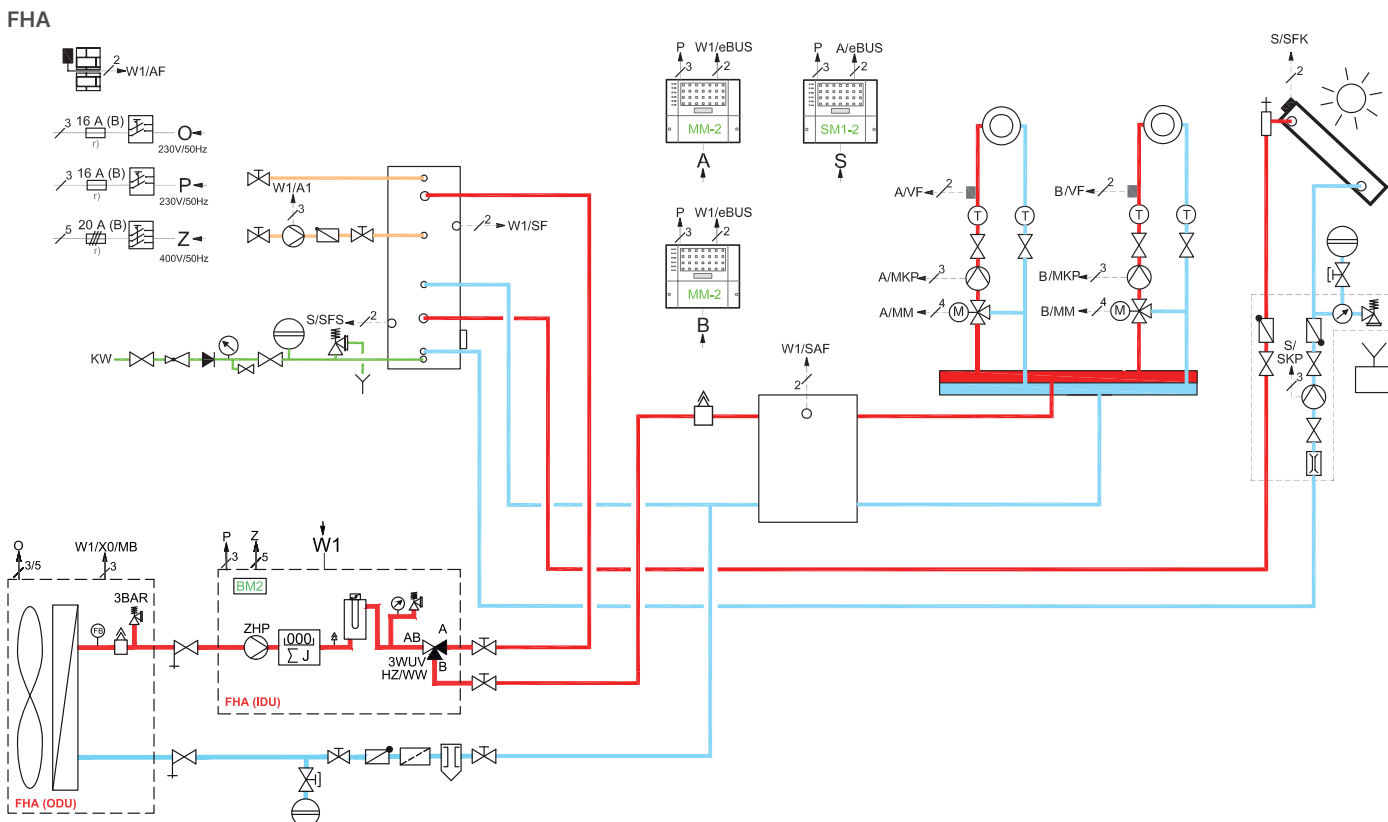
## FHA s akumulárným zásobníkom ako HVDT, 2 zmiešavanými čerpadlovými skupinami a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahové a stropné vykurovanie/chladenie. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaných okruhov
3. Akumulárny zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
12. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
13. Podlahová/ nástenná konzola



# Návrhová schéma

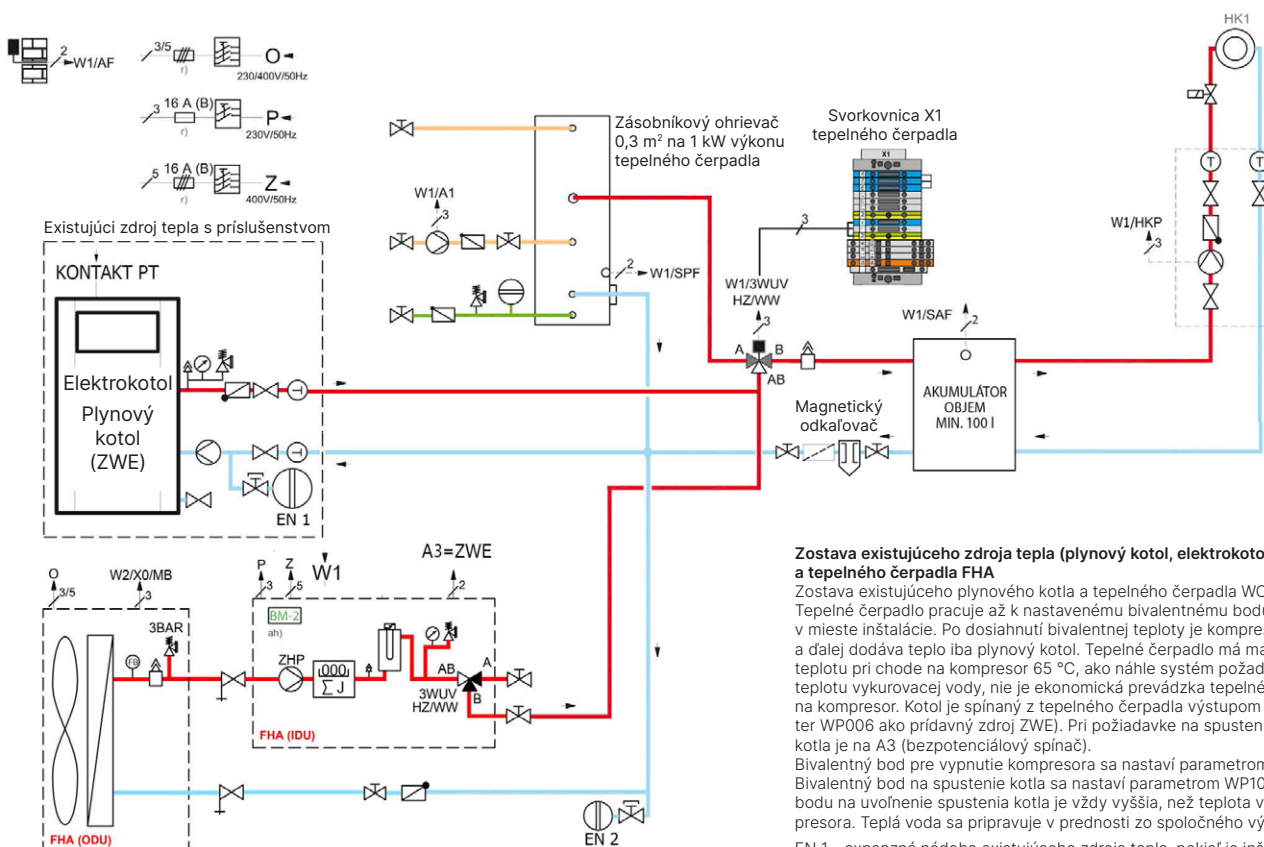
## FHA v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla (elektrokotol, plynový kotol, CGB-1)

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu FHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla (elektrokotol, plynový kotol, CGB-1). Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/ nástenná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C



### Zostava existujúceho zdroja tepla (plynový kotol, elektrokotol ...) a tepelného čerpadla FHA

Zostava existujúceho plynového kotla a tepelného čerpadla WOLF FHA. Tepelné čerpadlo pracuje až k nastavenému bivalentnému bodu podľa teplôt v mieste inštalácie. Po dosiahnutí bivalentnej teploty je kompresor odstavený a ďalej dodáva teplo iba plynový kotol. Tepelné čerpadlo má maximálnu teplotu pri chode na kompresor 65 °C, ako náhle systém požaduje vyššiu teplotu vykurovacej vody, nie je ekonomická prevádzka tepelného čerpadla na kompresor. Kotol je spínaný z tepelného čerpadla výstupom A3 (parameter WP006 ako prídavný zdroj ZWE). Pri požiadavke na spustenie plynového kotla je na A3 (bezpotenciálový spínač).

Bivalentný bod pre vypnutie kompresora sa nastaví parametrom WP080. Bivalentný bod na spustenie kotla sa nastaví parametrom WP101, teplota bodu na uvoľnenie spustenia kotla je vždy vyššia, než teplota vypnutia kompresora. Teplá voda sa pripravuje v prednosti zo spoločného výstupu.

EN 1 - expanzná nádobka existujúceho zdroja tepla, pokiaľ je inštalovaná  
EN 2 - expanzná nádobka, ktorá rieši celkový objem sústavy a akumulátora

# Návrhová schéma

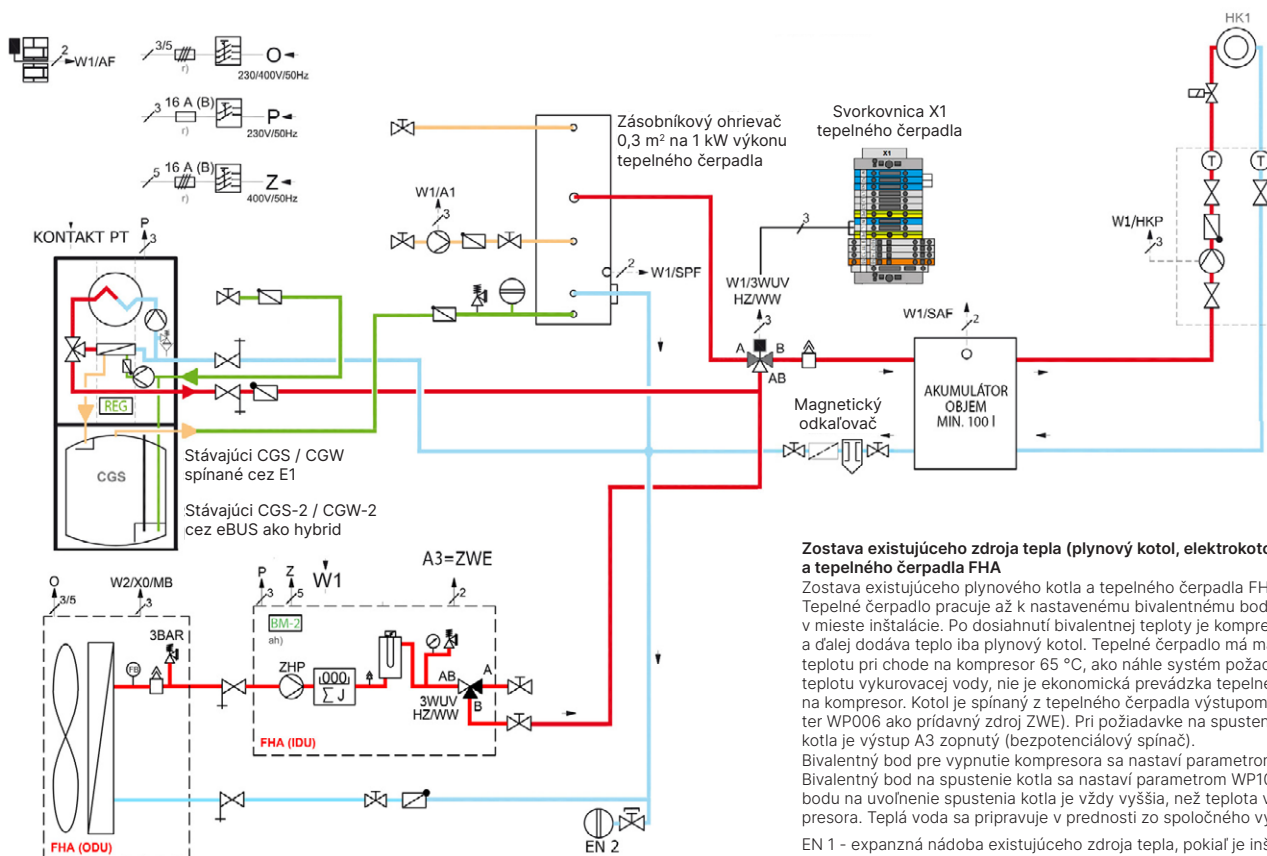
## FHA v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2, CGS-2, CGW-2

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu FHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2, CGS-2, CGW-2. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/ základná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C





# Návrhová schéma

## FHA v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie

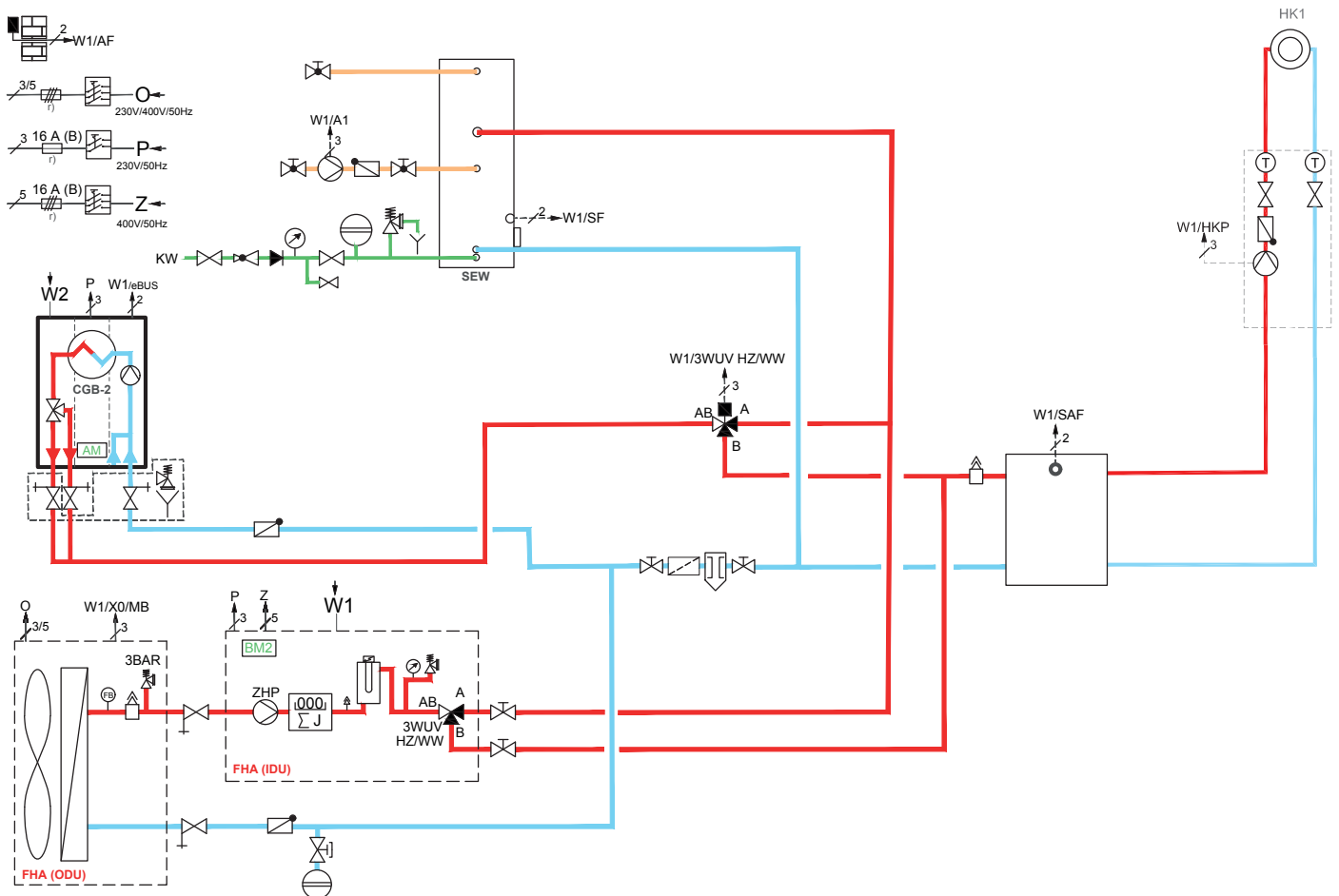
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu FHA s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2 (s rámčekom)
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400 // pre FHA 14/17 je nutné použiť ohrievač s objemom min. 300 l
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32 pre plošné systémy, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre CHA obj. č. 9146880
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/ základná konzola
11. Snímač rosného bodu (9147290), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C

### FHA, CGB-2-14-24, SEW





# Návrhová schéma

## Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-200-R35 s akumulárným zásobníkom zapojeným do série

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom  $d 15 \times 1,5$  mm. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod  $18^\circ\text{C}$ . Možnosť použitia zónovej regulácie, pri výkonoch 08/10 kW a vyšších obmedzene.

### Špecifikácia:

#### 1. Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-200-R35

- FHA monoblok podľa výkonu
- Zásobníkový ohrievač CEW-2-200
- 6 kW vykurovací článok
- Akumulačný zásobník 35 l zapojený do série s prepúšťacím ventilom
- Expanzná nádoba 24 l
- Snímač teploty ohrievača vody
- Prepojovacia sada
- BM-2 s vonkajším snímačom
- Nástenný držiak pre BM-2 modul / v zostave
- AM modul / v zostave

#### 2. WOLF Link Home / voliteľne

#### 3. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia

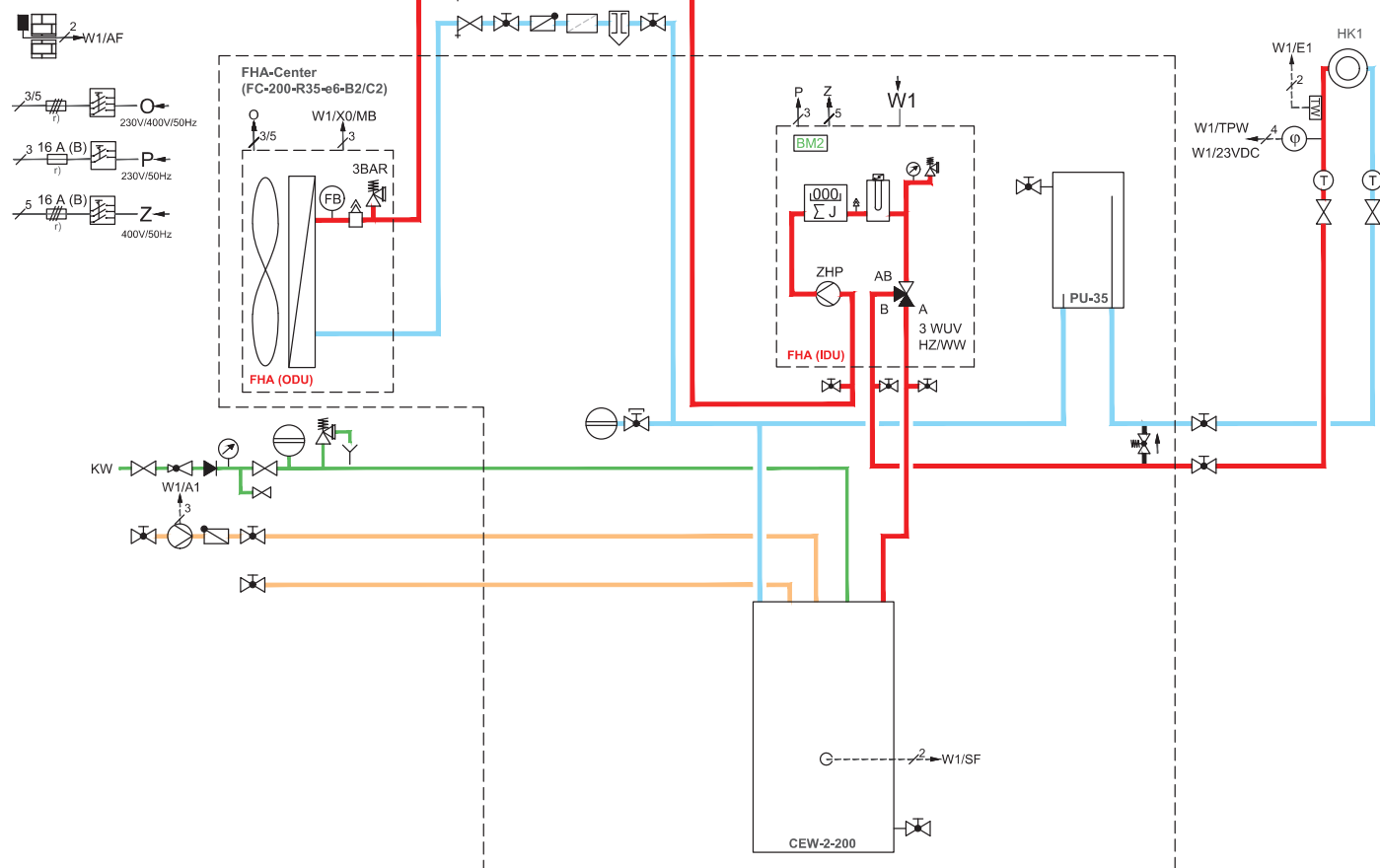
#### 4. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo

#### 5. Podlahová/nástenná konzola

### Poznámka:

Pri návrhu je nutné prekontrolovať hydraulický výkon obehového čerpadla zdroja (tepelného čerpadla).

### FHA-Center (FC-200-R35-e6-B2/C2)



# Návrhová schéma

## Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-300

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom d 15 x 1,5 mm. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C. Keďže nie je použitá akumulácia, neodporúča sa použitie zónovej regulácie.

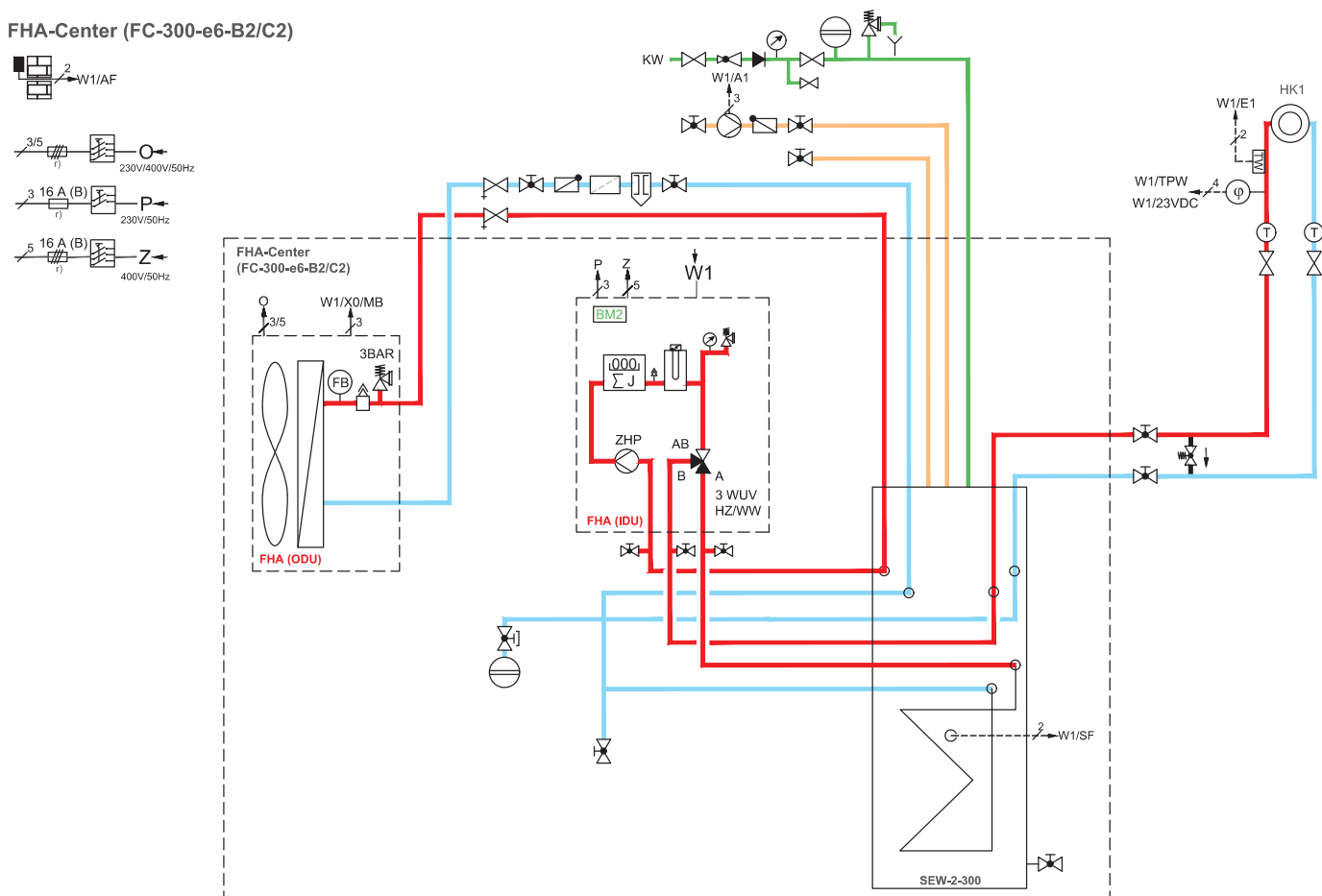
### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-300
  - FHA monoblok podľa výkonu
  - Zásobníkový ohrievač SEW-2-200
  - 6 kW vykurovací článok
  - Expanzná nádobka 25 l
  - Snímač teploty ohrievača vody
  - Prepojovacia sada
  - BM-2 s vonkajším snímačom
  - Nástenný držiak pre BM-2 modul / v zostave
  - AM modul / v zostave
2. WOLF Link Home / voliteľne
3. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
4. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
5. Podlahová/nástenná konzola

### Poznámka:

Pri návrhu je nutné prekontrolovať hydraulický výkon obehového čerpadla zdroja (tepelného čerpadla).  
Prípadne je možné systém rozšíriť o akumulačný zásobník a obehové čerpadlo pre vykurovací systém a zónovú reguláciu.

### FHA-Center (FC-300-e6-B2/C2)





# Návrhová schéma

## Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-300-S50 s akumulárným zásobníkom zapojeným ako oddeľovací (HVDT)

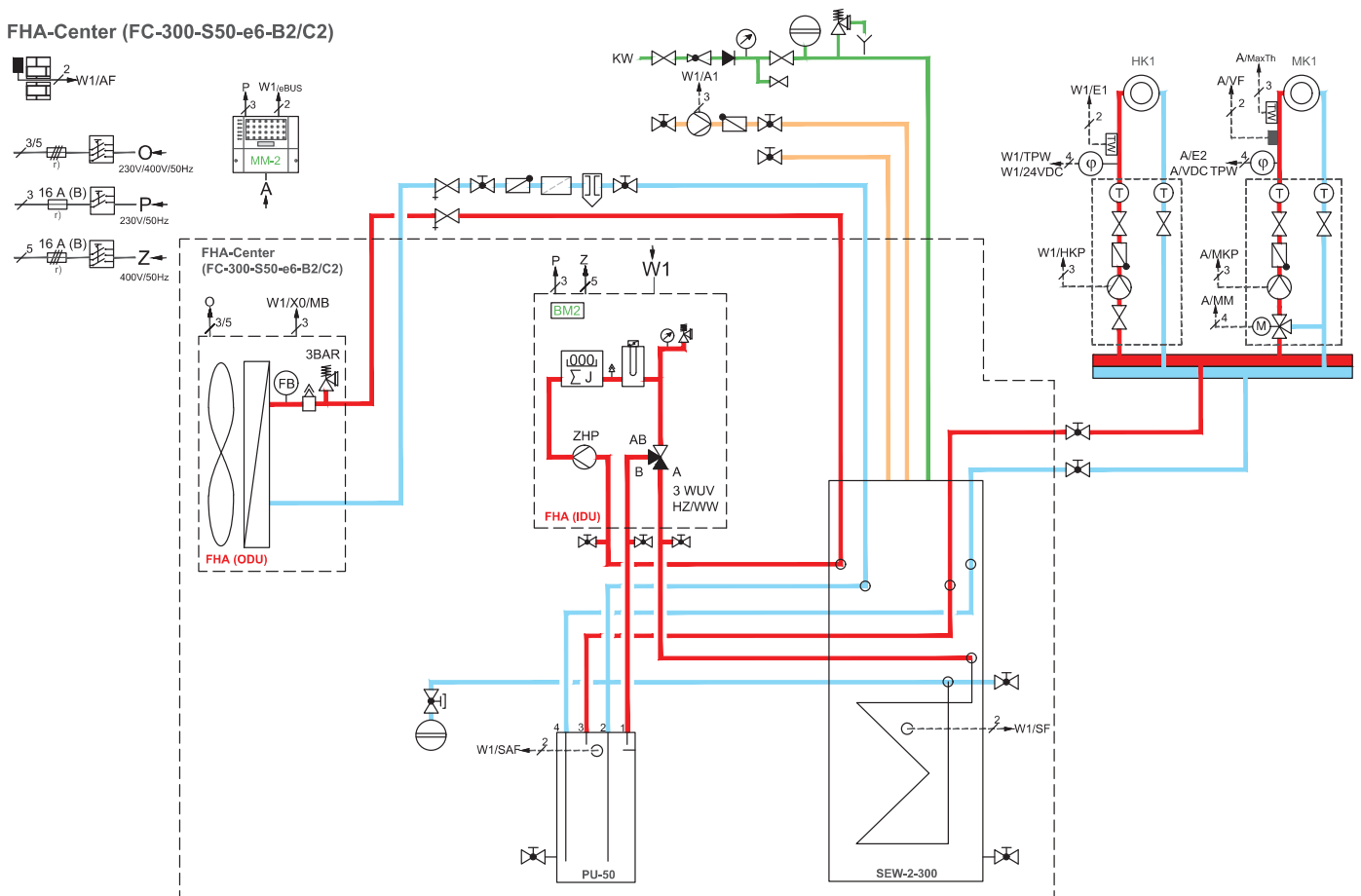
### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania/chladenia. Možnosť použitia zónovej regulácie. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C. Možnosť použitia zónovej regulácie, pri výkonoch 08/10 a vyšších obmedzene.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo FHA-Centrála-300-S50
  - FHA monoblok podľa výkonu
  - Zásobníkový ohrievač CEW-2-200
  - 6 kW vykurovací článok
  - Akumulačný zásobník 50 l zapojený ako oddeľovací (HVDT)
  - Expanzná nádoba 24 l
  - Snímač teploty ohrievača vody
  - Snímač teploty akumulárného zásobníka
  - Prepojovacia sada
  - Nástenný držiak pre BM-2 modul / v zostave
  - AM modul / v zostave
2. WOLF Link Home / voliteľne
3. MM-2/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešaného okruhu
4. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25/32
5. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25/32
6. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Podlahová/nástenná konzola

### FHA-Center (FC-300-S50-e6-B2/C2)



# Návrhová schéma BWL-1S bez akumulácie

## Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom d 15x1,5 mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť snímač rosného bodu. Keďže nie je použitá akumulácia, nie je možné vo zvýšenej miere použiť zónovú reguláciu podlahového vykurovania. Zónovú reguláciu je možné použiť na max. 1/4 vykurovanej plochy, inak tepelné čerpadlo nemusí dosiahnuť hodnotu pre minimálny prietok a môže paдаť do poruchy vplyvom nedostatočného prietoku alebo nedostatočného množstva energie na odmrazovanie.

## Minimálny dostatočný akumulčný objem vody na odmrazovanie:

BWL-1S 05 = 50 l = 450 m potrubia d 15x1,5 = min. 70 m<sup>2</sup> podlahového vykurovania bez zónovej regulácie  
 BWL-1S 07 = 50 l = 450 m potrubia d 15x1,5 = min. 70 m<sup>2</sup> podlahového vykurovania bez zónovej regulácie  
 BWL-1S 10 = 65 l = 600 m potrubia d 15x1,5 = min. 90 m<sup>2</sup> podlahového vykurovania bez zónovej regulácie  
 BWL-1S 14 = 100 l = 900 m potrubia d 15x1,5 = min. 135 m<sup>2</sup> podlahového vykurovania bez zónovej regulácie  
 BWL-1S 16 = 110 l = 1000 m potrubia d 15x1,5 = min. 150 m<sup>2</sup> podlahového vykurovania bez zónovej regulácie

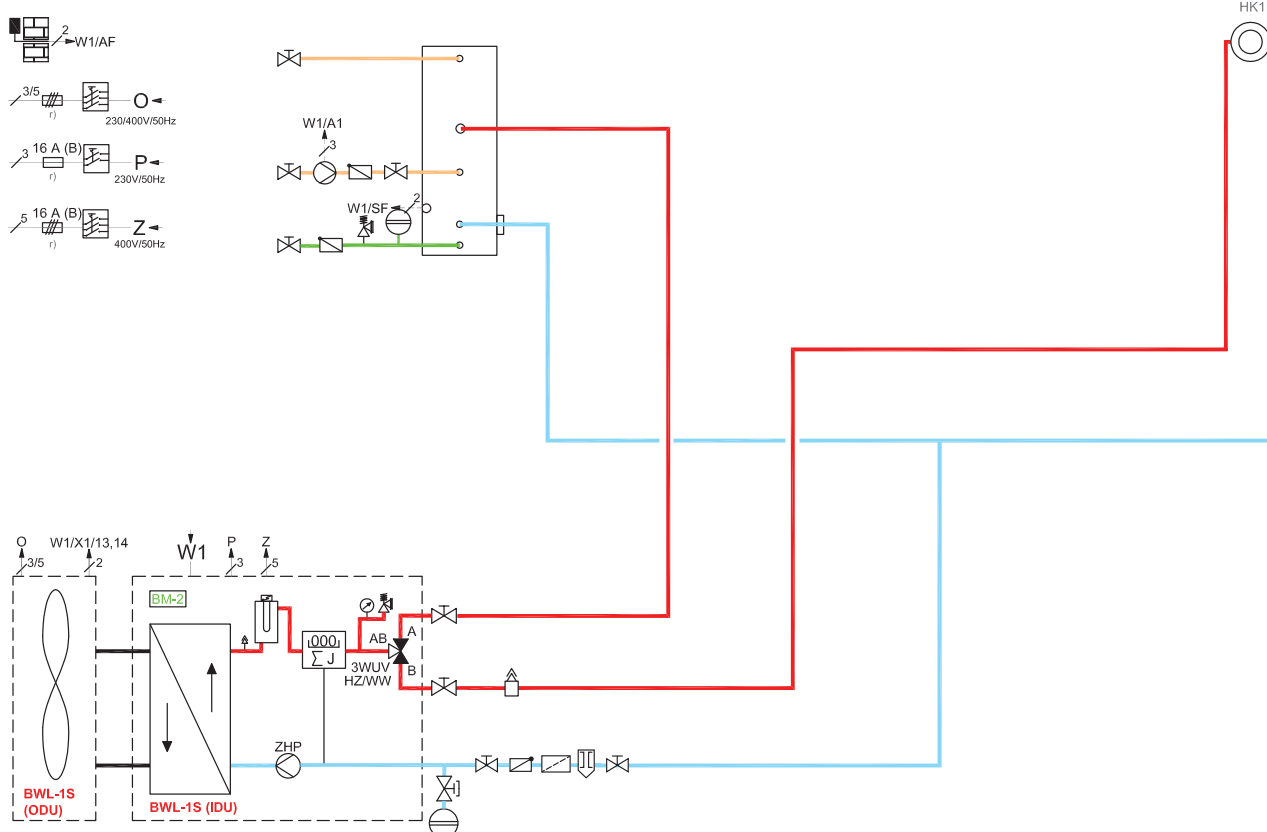
## Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200 / Pripájacia súprava pre CEW-2-200
4. Snímač teploty ohrievača vody 1 ks
5. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
6. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
7. Sada snímača rosného bodu, pokiaľ bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
8. Podlahová/nástenná konzola

## Poznámka:

Pri návrhu je nutné prekontrolovať hydraulický výkon obehového čerpadla zdroja (tepelného čerpadla).

## BWL-1S



# Návrhová schéma

## BWL-1S s akumulárným zásobníkom ako HVDT a priamou čerpadlovou skupinou

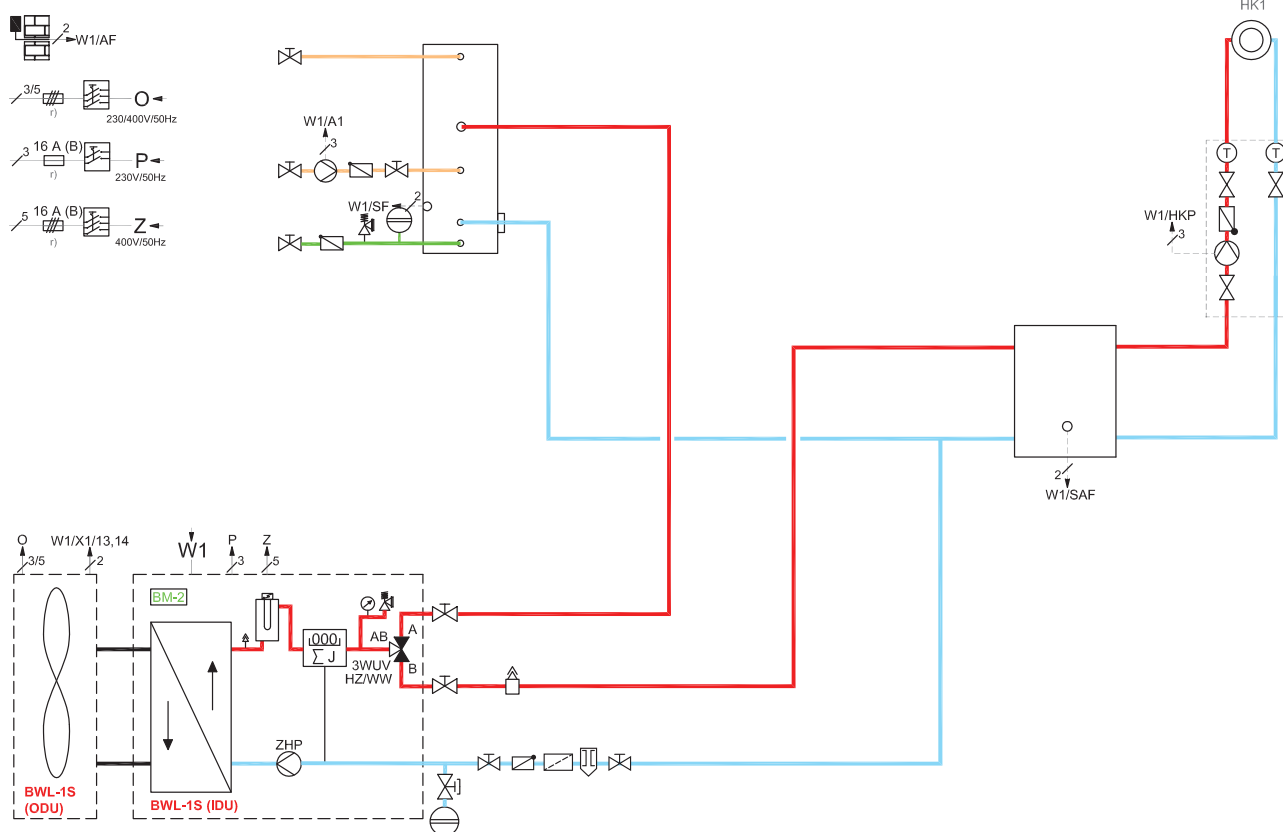
### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém vykurovania/chladenia bez obmedzenia použitého priemeru potrubia a systému (123, WR 8, KPI 10...) alebo pre vykurovacie telesá. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200 / Pripájacia súprava pre CEW-2-200
4. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, poprípade DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Sada snímača rosného bodu - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo pokiaľ bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
10. Podlahová/nástenná konzola

### BWL-1S





# Návrhová schéma

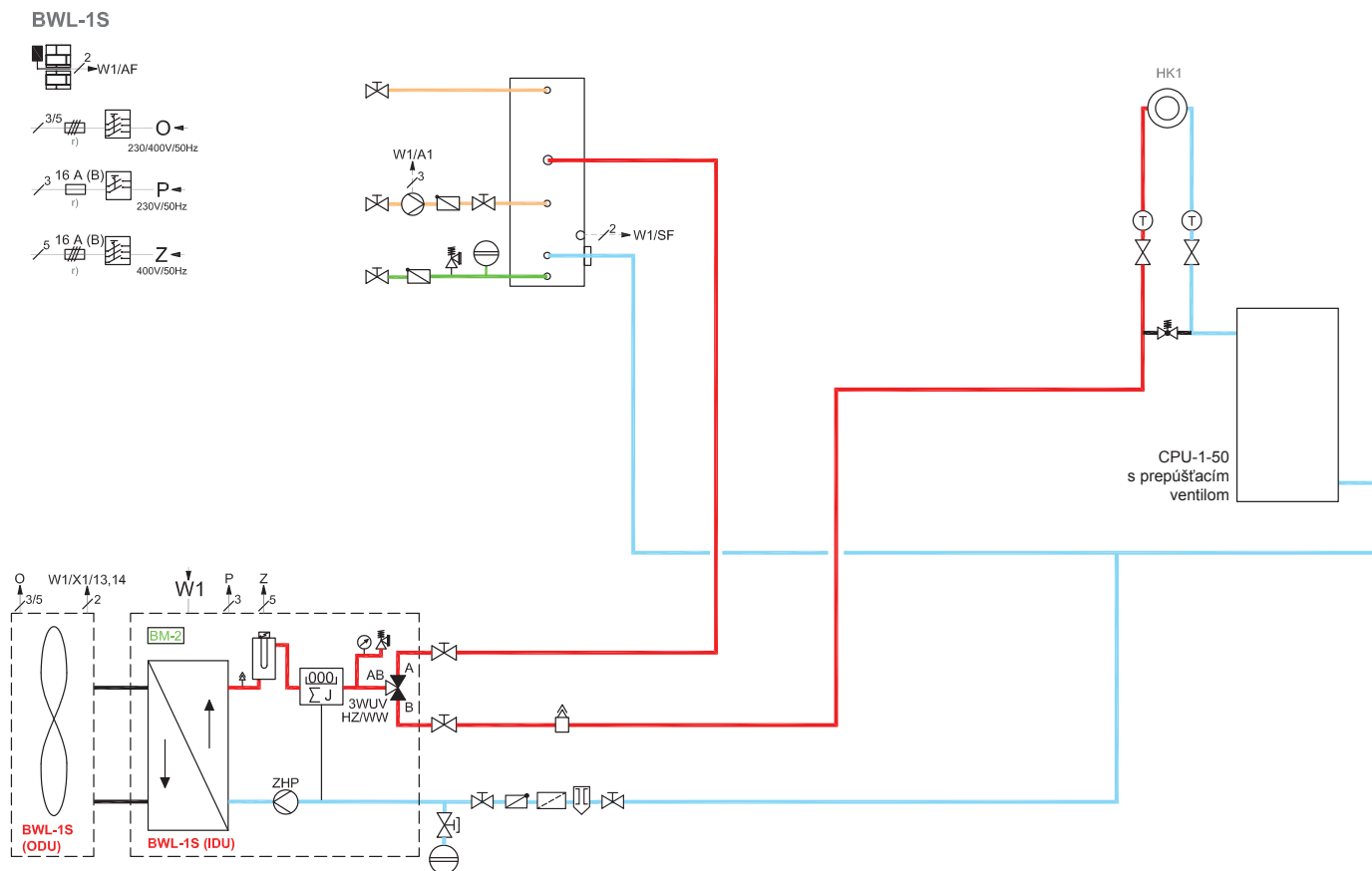
## BWL-1S s akumuláčným zásobníkom CPU-1-50 zapojeným do série

### Popis:

Návrhová schéma pre plošný systém podlahového vykurovania/chladenia s rúrkou minimálne s priemerom d 15x1,5 mm uloženou do poteru/mazaniny. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C. Možnosť použitia zónovej regulácie podlahového vykurovania mimo kúpeľne (vykurovací rebrík) a referenčnej miestnosti s modulom BM-2.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 / Pozor, nie je možné použiť CEW-2-200 spoločne s akumuláčným zásobníkom CPU-1-50
4. Snímač teploty ohrievača vody
5. Akumuláčny zásobník CPU-1-50 / iný akumuláčny zásobník nie je možné použiť kvôli pripájacej súprave s prepúšťacím ventilom
6. Pripájacia súprava pre zapojenie do série pre montáž CPU-1-50 vpravo od vnútornej jednotky BWL-1S s integrovaným prepúšťacím ventilom
7. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
8. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
9. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

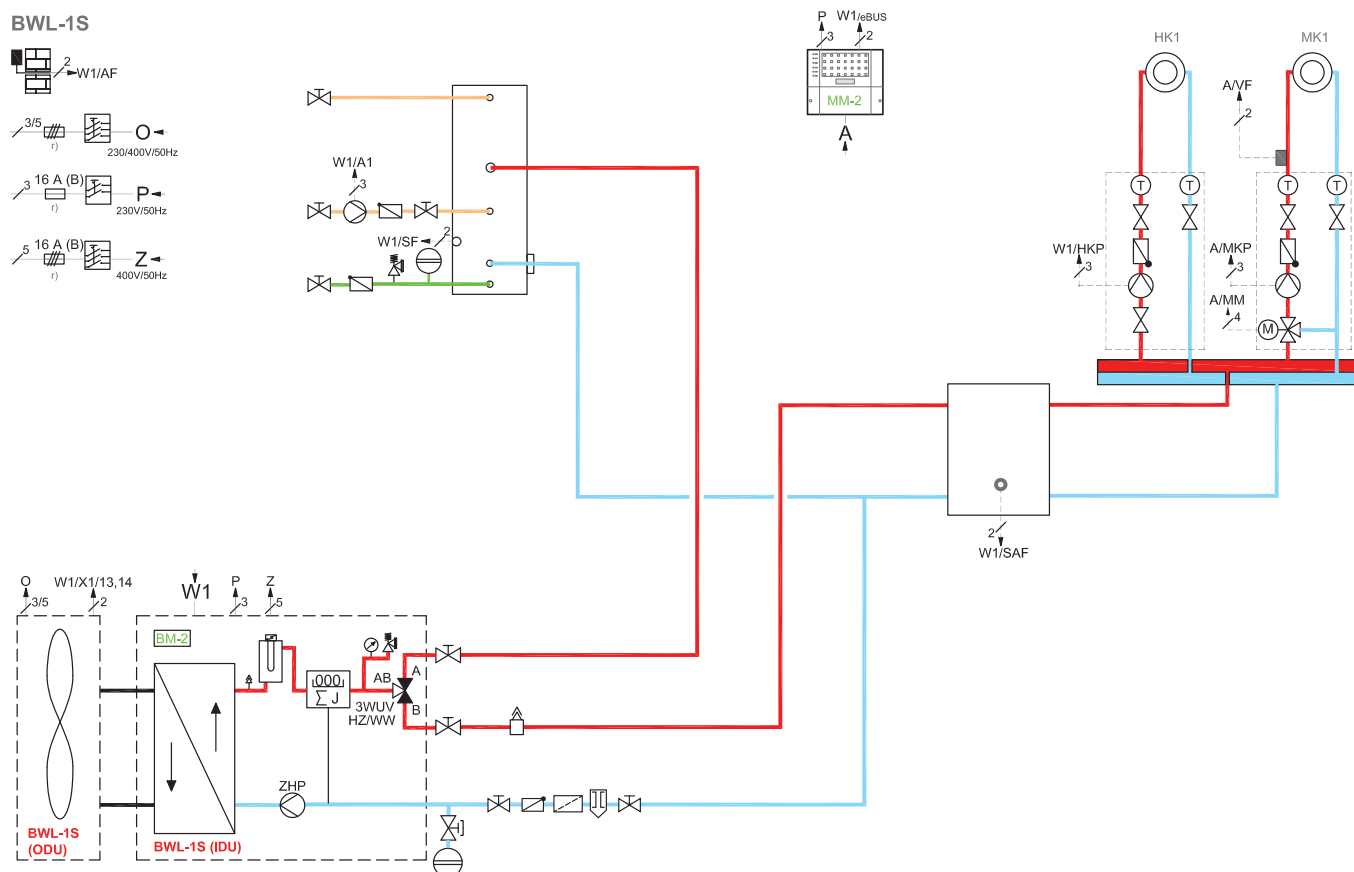
## BWL-1S s akumulárným zásobníkom ako HVDT, priamou a zmiešavanou čerpadlovou skupinou

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhu vykurovania vykurovacími telesami a plošného systému vykurovania. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Táto schéma nie je vhodná na chladenie, pretože nie je možné uzavrieť priamu vetvu čerpadlového okruhu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaného okruhu
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200
4. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200 / Pripájacia súprava pre CEW-2-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 25
7. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25
8. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
9. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
10. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
11. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

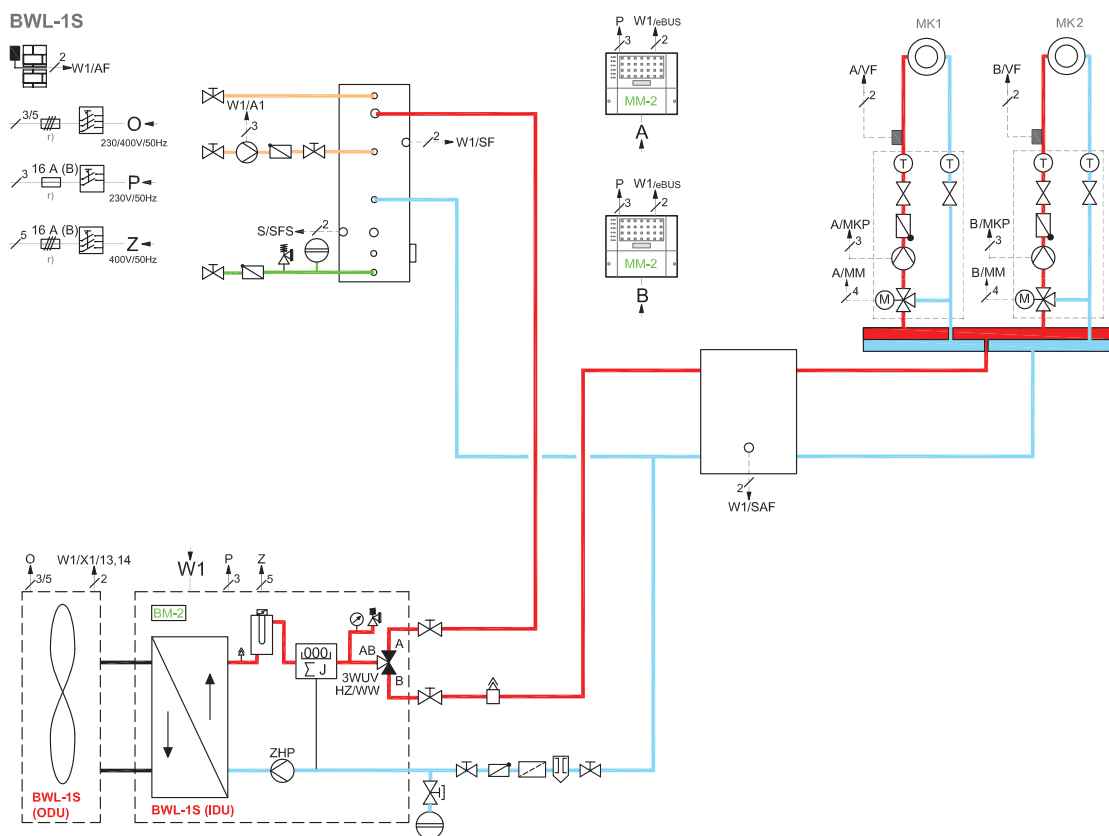
## BWL-1S s akumulárným zásobníkom ako HVDT a dvoma zmiešavanými čerpadlovými skupinami

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahového a stropného vykurovania/chladenia. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavaných okruhov
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač SEW-2-200 /1-300/1-400 // CEW-2-200 / Prípadná súprava pre CEW-2-200
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo pokiaľ bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

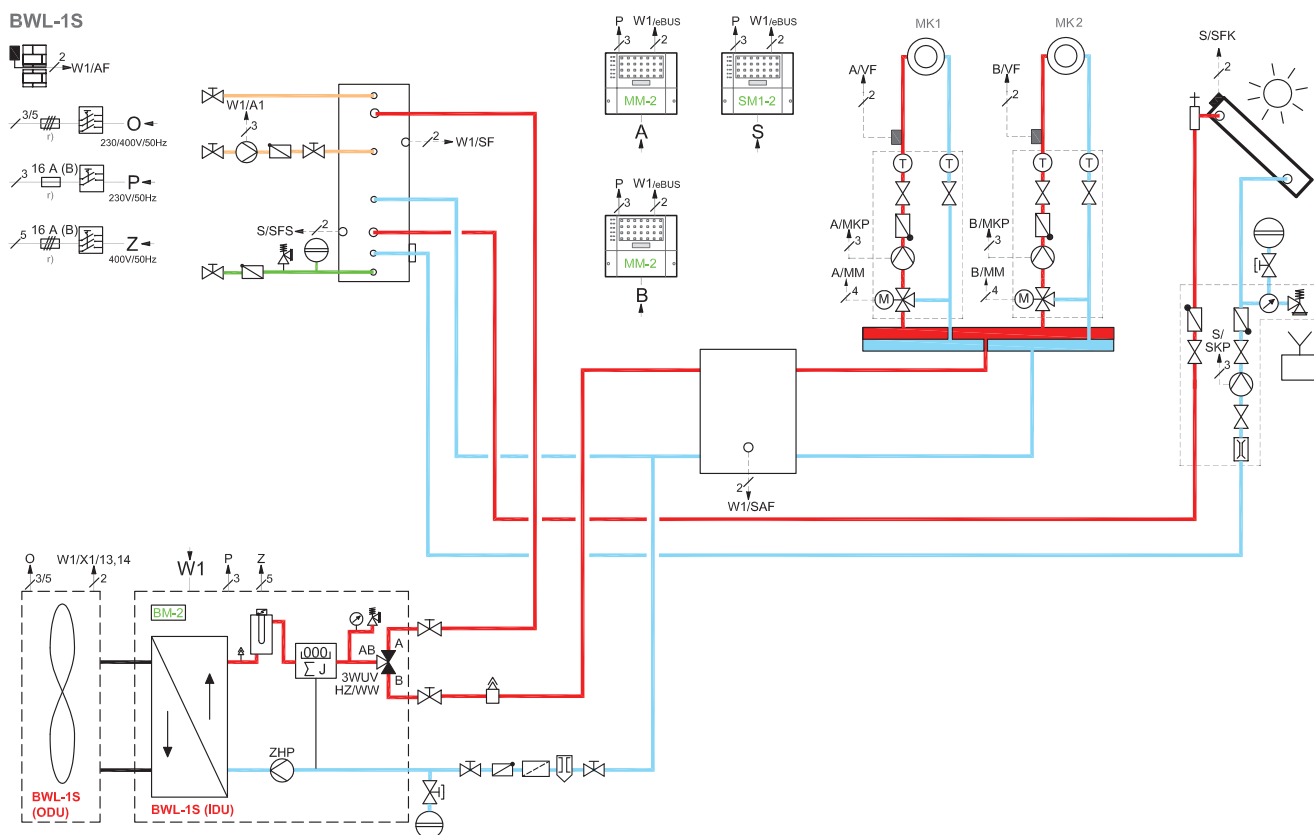
## BWL-1S s akumulárným zásobníkom ako HVDT, 2 zmiešavacími čerpadlovými skupinami a solárnou prípravou teplej vody

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu okruhov plošného systému vykurovania/chladenia bez akéhokoľvek obmedzenia. Napr. kombinácia podlahového a stropného vykurovania/chladenia. Možnosť použitia zónovej regulácie bez obmedzenia. Teplota chladenia nesmie klesnúť pod 18 °C, inak je nutné použiť akumulárny zásobník chladu a snímač rosného bodu.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S podľa výkonu, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
  - MM-2/2x/ prípadne RM-2 pre riadenie zmiešavacích okruhov.
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulárny zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Solárny ohrievač vody SEM-1W-360
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 32 – 2x
7. Kombinovaný rozdeľovač/zberač pre čerpadlové skupiny
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Snímač rosného bodu, zapojený do modulu MM-2 - nutné použiť pri systéme KPI 10 alebo pokiaľ bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
11. Solárna zostava s plochými kolektormi TopSon F3-1/CFK-1
12. Príslušné uchytenie kolektorov na strechu
13. Podlahová/nástenná konzola



# Návrhová schéma

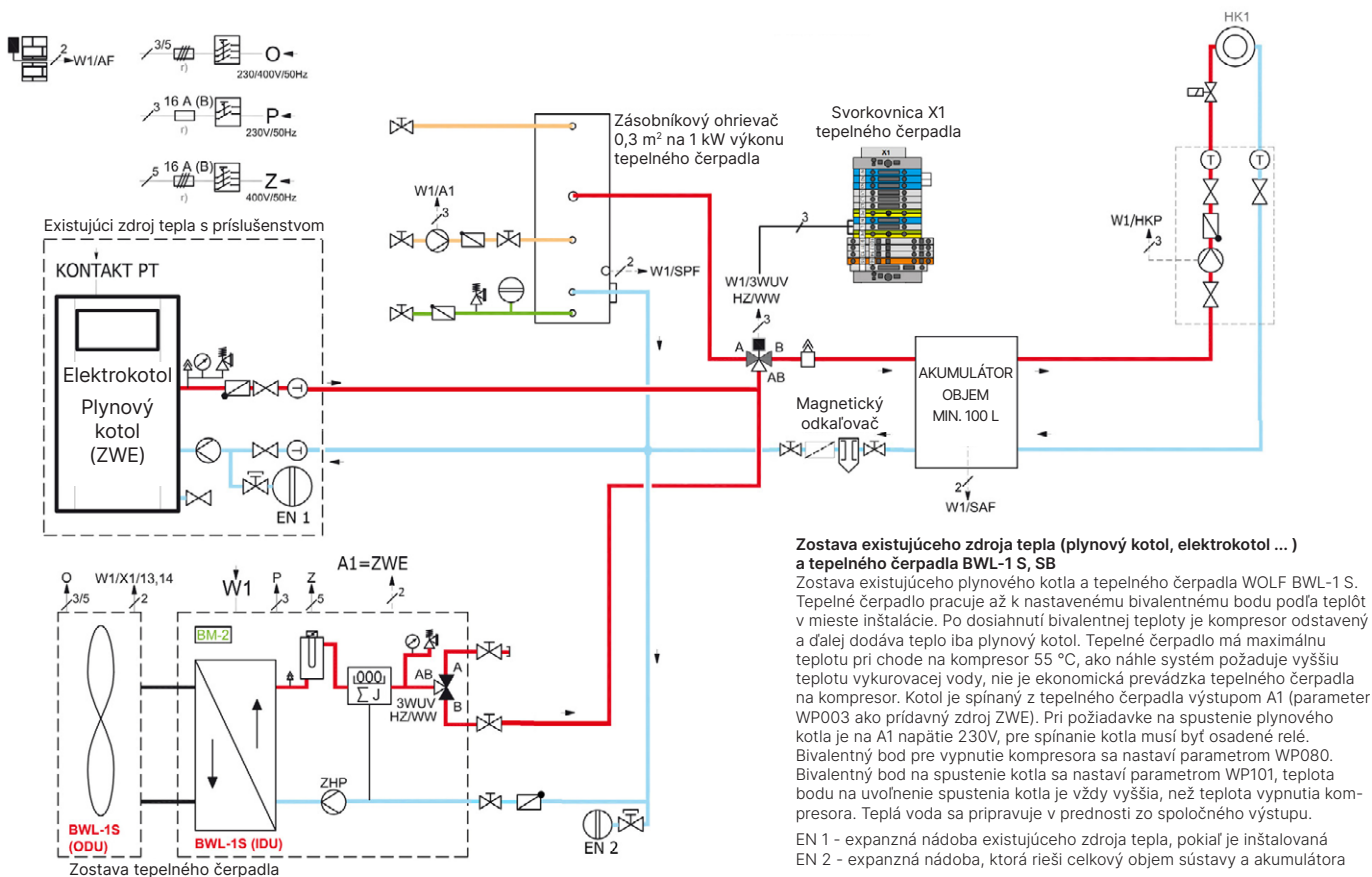
## BWL-1S(B) v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu BWL-1S(B) s existujúcim (bivalentným) zdrojom tepla (elektrokotol, plynový kotol, WOLF CGB-1). Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S(B) podľa výkonu s alebo bez vstavaného elektrokotla, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, poprípade DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre BWL-1S(B) obj. č. 2745446
8. Magnetický odkaľovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Sada snímača rosného bodu (9146213), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C



# Návrhová schéma

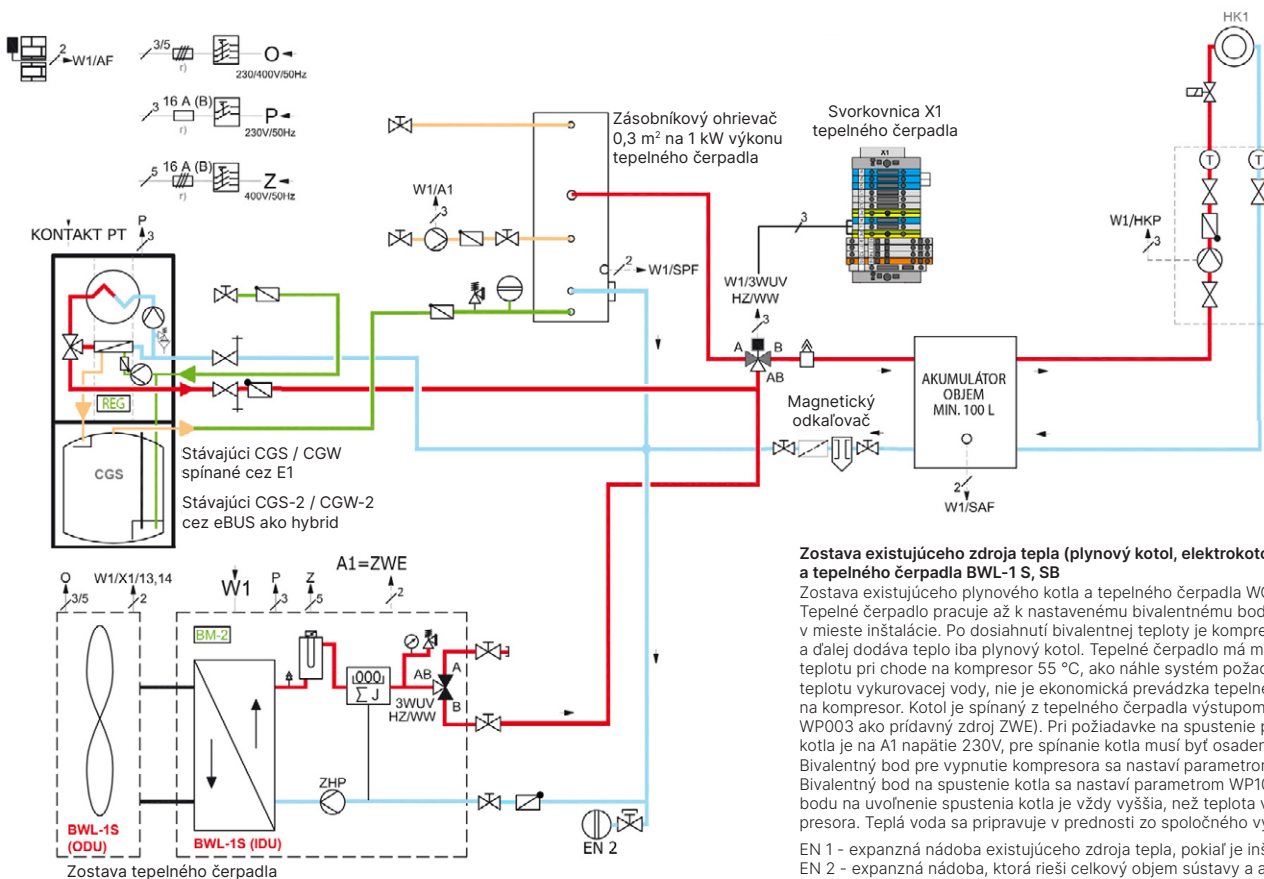
## BWL-1S(B) v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2, CGS-2, CGW-2. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S(B) podľa výkonu s alebo bez vstavaného elektrokotla, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32, poprípade DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pro BWL-1S(B) obj. č. 2745446
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odlučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Sada snímača rosného bodu (9146213), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C



# Návrhová schéma

## BWL-1S(B) v kombinácii s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie

### Popis:

Návrhová schéma pre kombináciu s existujúcim doplnkovým (bivalentným) zdrojom tepla WOLF CGB-2 ako hybridné zapojenie. Hydraulické zapojenie umožňuje aj funkciu chladenia.

### Špecifikácia:

1. Tepelné čerpadlo BWL-1S(B) podľa výkonu s alebo bez vstavaného elektrokotla, s AM modulom a vonkajším snímačom
2. Regulácia WRS
  - BM-2 (s rámčekom)
  - WOLF Link Home
3. Akumulačný zásobník SPU-1-200 alebo akumulčný zásobník chladu min. 100 l, ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C
4. Zásobníkový ohrievač vody SEW-2-200/1-300/1-400
5. Snímač teploty ohrievača vody 2 ks
6. Čerpadlová skupina vykurovacieho okruhu DN 32 pre plošné systémy, prípadne DN 25 pri použití iba vykurovacích telies
7. Trojcestný prepínací ventil pre BWL-1S(B) obj. č. 2745446
8. Magnetický odkalovač/tepelná izolácia
9. Odľučovač vzduchu/tepelná izolácia = odporúčané príslušenstvo
10. Podlahová/nástenná konzola
11. Sada snímača rosného bodu (9146213), ak bude použitá teplota chladenia pod 18 °C

### BWL-1S, CGB-2-14-24, SEW

