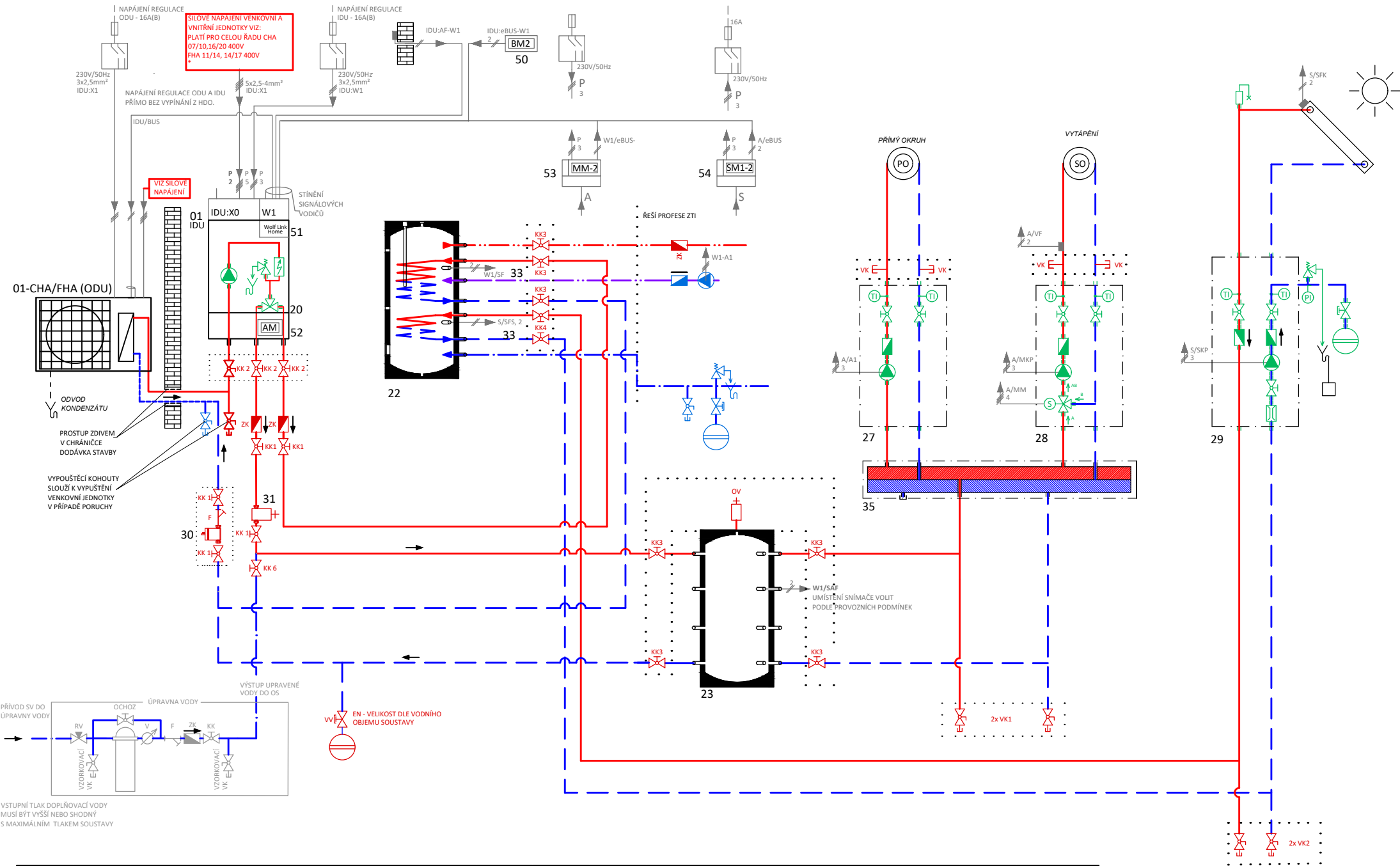


NÁVRHOVÉ SCHÉMA
CHA/FHA s akumulčním zásobníkem jako HVDT, přímou čerpadlovou a směšovanou skupinou a solární přípravou teplé vody -
schéma není vhodné pro chlazení



LEGENDA ČAR:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- EXPAZNZÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULAČNÍ VODA
- DOPORUČENÉ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA ZKRATEK:

- SV - STUDENÁ VODA
- TV - TEPLÁ VODA
- CV - CIRKULAČNÍ VODA
- PO - PŘÍMÝ OKRUH
- SO - SMĚŠOVANÝ OKRUH

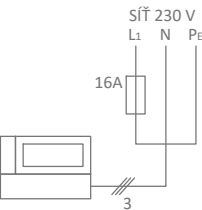
LEGENDA REGULACE - STÍNĚNÝ VODIČ:

- 2-ŽILOVÝ VODIČ
- 2x Ø 0,5 mm² DO DÉLKY 15 m
- 2x Ø 0,75 mm² V ROZMEZÍ DÉLKY 15-50 m
- 2x Ø 1 mm² NAD DÉLKU 50 m

- 3-ŽILOVÝ VODIČ
- 3x Ø 1 mm²

- 4-ŽILOVÝ VODIČ
- 4x Ø 1 mm²

PŘIPOJENÍ MODULU K SÍTI:



LEGENDA REGULACE - NAPOJENÍ K MODULŮM:

- S/SKP - PŘIPOJENÍ NA REGULÁTOR "S" / NA SVORKU "SKP"
- 3 - PŘIPOJENÍ POMOCÍ 3-ŽILOVÉHO VODIČE

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- PŘI ZÁMĚNĚ REGULAČNÍCH ČI FUNKČNÍCH PRVKŮ SOUSTAVY JE ZAPOTŘEBÍ SOUSTAVU ZMĚNĚ PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- DIMENZE POTRUBÍ JE POTŘBA PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU TEPLOTNÍMU SPÁDU

ZÁKLADNÍ POZNÁMKY:

- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY UMÍSTĚTE V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY PRO VYPUŠTĚNÍ VODY DLE KONKRÉTNÍ DISPOZICE
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY UMÍSTĚTE V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY PRO ODVZDUŠNĚNÍ DLE KONKRÉTNÍ DISPOZICE
- NUTNO ZAJISTIT PŘÍVOD STUDENÉ VODY DO TOPNÉHO SYSTÉMU. VODA MUSÍ BÝT UPRAVOVÁNA V SOULADU VID 2035
- U SOUSTAV S KOMPONENTY Z UHLÍKOVÝCH SLITIN NESMÍ pH PŘESÁHNOUT HODNOTU 8,8
- MATERIÁL POTRUBÍ VOLIT DLE DOVOLENÉ TEPLOTY A TLAKU (MĚDNÉ, OCELOVÉ, VÍCEVRSTVÉ A DALŠÍ), POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO PÁJENÍM, SVAŘOVÁNÍM, LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ VEĐENO SE SPÁDEM MIN 0,3% SMĚREM KE ZDROJI TEPLA
- HYDRAULICKÉ SCHÉMA NEŘEŠÍ PROVEDENÍ A TLOUŠTKY IZOLACÍ (PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY)

ODU - VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA CHA
IDU - VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA CHA
30 - MAGNETICKÝ ODKALOVAČ MONTOVAT PODLE PROVEDENÍ DO VODOROVNÉHO NEBO SVISLÉHO POTRUBÍ POKUD TEPLOTA CHLÁZENÍ KLESNE POD 18°C, JE NUTNÉ POUŽÍT SNÍMAČ ROSNÉHO BODU A AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK CHLADU WPS 100
V PŘÍPADĚ, KDY JSOU V SOUSTAVĚ INSTALOVÁNY I JINÉ KOMPONENTY NEŽ FIRMY WOLF, JE TŘEBA SE ŘÍDIT MONTÁŽNÍMI NÁVODY PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCE
*PRO TEPELNÉ ČERPADLO FHA 05/06, 06/07, 08/10 PLATÍ 3x6mm²
TOTO NÁVRHOVÉ SCHÉMA NENÍ VHODNÉ PRO CHLÁZENÍ, JELIKOŽ NELZE UZAVŘÍT PŘÍMOU VĚTEV ČERPADLOVÉHO OKRUHU.

SCHÉMA JE NÁVRHEM ZAPOJENÍ PRODUKTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ WOLF/GABOTHERM.
NÁVRH JE V SOULADU S AKTUÁLNÍ TECHNIKOU DOKUMENTACÍ VÝROBCŮ WOLF/GABOTHERM.
NENAHRAZUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI OD AUTORIZOVANÉ OSOBY / PROJEKTANTA TŽB.
OSTATNÍ VÝROBKY A KOMPONENTY, KTERÉ OBSAHUJE TOTO SCHÉMA JAKO EXPAZNZNÍ ZAŘÍZENÍ (EN), POJISTNÉ VENTILY (PV), MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, ELEKTROINSTALACE, ARMATURY A DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ VČETNĚ JEJICH DIMENZÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. SCHÉMA SLOUŽÍ VÝHRADNĚ PRO POUŽITÍ VÝROBKŮ WOLF/GABOTHERM.

VEŠKERÉ ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S TECHNICKÝM ODDĚLENÍM FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA (ZMĚNY VYHRAZENY). AKTUÁLNÍ VERZE NÁVRHOVÝCH SCHÉMAT NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH SPOLEČNOSTI WOLF ČESKÁ A SLOVENSKÁ REPUBLIKA.
VEŠKERÉ DALŠÍ TECHNICKÉ PODKLADY NALEZNETE NA <https://www.wolf.eu/cs-cz/profi/ke-stazeni/vytapeni>

HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA CHA 07,10,16,20 / FHA 05/06, 06/07, 08/10, 11/14, 14/17
ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY SEM-1W-360, AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK SPU-1-200, ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU, ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU SE SMĚŠOVAČEM,ČERPADLOVÁ SKUPINA SOLÁRNÍHO OKRUHU
ČÍSLO SCHÉMATU: CHA_FHA_01_02_1_01

Legenda zařízení WOLF			
Tepelná čerpadla WOLF CHA/FHA		PŘÍSLUŠENSTVÍ	
1	Tepelné čerpadlo WOLF CHA 07 kW, CHA 10kW	20	3 cestný přepínací ventil se servopohonem 230V
	Tepelné čerpadlo WOLF CHA 16 kW, CHA 20kW		Zásobníkový ohřivač vody SEW-2 200
	Tepelné čerpadlo WOLF FHA 05/06 kW	21	Zásobníkový ohřivač vody SEW-1 300
	Tepelné čerpadlo WOLF FHA 06/07 kW		Zásobníkový ohřivač vody SEW-1 400
	Tepelné čerpadlo WOLF FHA 08/10 kW		Zásobníkový ohřivač vody CEW-2 200
	Tepelné čerpadlo WOLF FHA 11/14 kW	22	Solární ohřivač vody SEM-1W- 360
	Tepelné čerpadlo WOLF FHA 14/17 kW	23	Akumulační zásobník SPU-1 200, SPU-2 500
Tepelná čerpadla WOLF BWL-1S		REGULACE WRS	
3	Tepelné čerpadlo WOLF BWL-1S 05 kW	24	Akumulační zásobník chladu WPS 100
	Tepelné čerpadlo WOLF BWL-1S 07 kW		Akumulační zásobník CPU-1-50
	Tepelné čerpadlo WOLF BWL-1S 10 kW	25	Připojovací sada pro zapojení do série pro montáž CPU-1-
	Tepelné čerpadlo WOLF BWL-1S 14 kW		50 vpravo od vnitřní jednotky CHA/BWL-1S s integrovaným
	Tepelné čerpadlo WOLF BWL-1S 16 kW		přepouštěcím ventilem
Kondenzační kotle WOLF		27	Čerpadlová skupina topného okruhu
4	Kondenzační kotle CGB 1, CGW 1, CGS 1, FGB	28	Čerpadlová skupina topného okruhu se směšovačem
5	Kondenzační kotle CGB 2, CGW 2, CGS 2	29	Solární sestava s plochými kolektory TOPSON F3-1/ CFK-1
6	Kondenzační kotle MGK/MGK-2	30	Magnetický odkalovač / tepelná izolace
		31	Odučovač vzduchu / tepelná izolace

ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY CEW-2 NENÍ VHODNÝ PRO TEPELNÁ ČERPADLA FHA A PRO BIVALETNÍ NEBO HYBRIDNÍ ZAPOJENÍ
ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY CEW-2 200 NELZE POUŽÍT SPOLEČNĚ S AKUMULAČNÍM ZÁSOBNÍKEM CPU-1-50
ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY SEW-2 200 NENÍ VHODNÝ PRO TEPELNÉ ČERPADLO FHA 14/17, CHA 16/20 - NEDOSTATEČNÁ PŘESTUPNÍ PLOCHA VÝMĚNÍKU
POLOŽKA ČÍSLO 34 - TENTO TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL JE URČEN PRO HYBRIDNÍ/BIVALETNÍ ZAPOJENÍ
POLOŽKA ČÍSLO 38 - PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL (SOUČÁSTI PŘIPOJOVACÍ SADY)

