

LEGENDA ČAR:

- OTOPNÁ VODA
- VRATNÁ VODA
- EXPANZNÍ 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

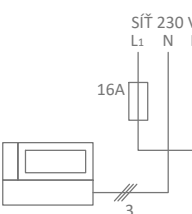
3-ŽILOVÝ VODIČ

- 3x Ø 1 mm²

4-ŽILOVÝ VODIČ

- 4x Ø 1 mm²

PŘIPOJENÍ MODULU K SÍTI:



LEGENDA REGULACE - NÁPOJENÍ 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 PŘÍZPŮBIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- DIMENZE POTRUBÍ JE POTŘEBA PŘÍZPŮBIT 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 ÚPRAVOVÁNA 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 VEDENO SE SPÁDEM MIN 0,3% SMĚREM KE ZDROJI TEPLA
- HYDRAULICKÉ SCHÉMA NEŘEŠÍ PROVEDENÍ A TLOUŠTKY IZOLACÍ (PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY)

Legenda zařízení WOLF

Legenda zařízení WOLF		
Tepelná čerpadla WOLF FHA centrála do výkonu 11/14		PŘÍSLUŠENSTVÍ
1	FHA centrála 05/06-230V	27 Čerpadlová skupina topného okruhu
	FHA centrála 06/07-230V	28 Čerpadlová skupina topného okruhu se směšovačem
	FHA centrála 08/10-230V	29 Solární sestava s plochými kolektory TOPSON F3-1/ CFK-1
	FHA centrála 11/14-400V	30 Magnetický odkalovač / tepelná izolace
Tepelná čerpadla WOLF FHA centrála výkon 14/17		60 Podlahová / nástěnná konzola
2	FHA centrála 14/17-400V	61 Příslušné uchycení kolektorů na střechu
		64 Přepouštěcí ventil
Kondenzační kotle WOLF		
4	Kondenzační kotle CGB 1, CGW 1, CGS 1, FGB	33 Snímač teploty ohříváče vody
	5 Kondenzační kotle CGB 2, CGW 2, CGS 2	34 3 cestný přepínací ventil
	6 Kondenzační kotle MGK/MGK-2	35 Kombinovaný rozdělovač a sběrač 2/3 okruhy
PŘÍSLUŠENSTVÍ		36 Odvzdušnění
		37 Solární kolektory
20 3 cestný přepínací ventil se servopohonem 230V		REGULACE WRS
21 Zásobníkový ohříváč vody		50 Ovládací modul BM-2
22 Solární zásobník		51 Wolf Link Home
23 Akumulační zásobník/Akumulátor chladu		52 Zobrazovací modul AM s vnějším snímačem
24a Akumulační zásobník PU-35		53 Modul směšovače MM-2 se snímačem teploty
24b Akumulační zásobník PU-50		54 Solární modul SM1-2

ODU - VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA CHA/FHA
IDU - VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA CHA/FHA
30 - MAGNETICKÝ ODKALOVAČ MONTOVAT PODLE PROVEDENÍ DO VODOROVNÉHO NEBO SVISLÉHO POTRUBÍ
POKUD TEPLOTA CHLAZENÍ KLESNE POD 18°C, JE NUTNÉ POUŽÍT SNÍMAČ ROSNÉHO BODU A AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK CHLADU
V PŘÍPADĚ, KDY JSOU V SOUSTAVĚ INSTALOVÁNY I JINÉ KOMPONENTY NEŽ FIRMY WOLF, JE TŘEBA SE ŘÍDIT MONTÁŽNÍMI NÁVODY
PŘÍSLUŠNÉHO VÝROBCE

SCHÉMA JE NÁVRHEM ZAPOJENÍ PRODUKTŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ WOLF/GABOTHERM.
NÁVRH JE V SOULADU S AKTUÁLNÍ TECHNICKOU DOKUMENTACÍ VÝROBCŮ WOLF/GABOTHERM.
NENAHRAZUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI OD AUTORIZOVANÉ OSOBY / PROJEKTANTA TŽB.
OSTATNÍ VÝROBKY A KOMPONENTY, KTERÉ OBSAHUJE TOTO SCHÉMA JAKO EXPAZNÍ 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.



HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:
TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA FHA CENTRÁLA 05/06, 06/07, 08/10, 11/14, ZÁSOBNÍKOVÝ
OHŘÍVAČ VODY SEW-2-300