



**ZÁKLADNÍ POZNÁMKY:**

- ODVOD SPALIN BUDE PRAVEDEN DLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK ZA DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- 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 POMOCÍ ÚPRAVNÝ VODY PŘI TVRDOSTI VYŠŠÍ NEŽ 3 mol/m³ (15°dH). TVRDOT DOPLŇOVACÍ VODY UDRŽOVAT V ROZMEZÍ 5-15°dH A pH 7,5-8,5.
- MATERIÁL POTRUBÍ VOLIT DLE DOVOLENÉ TEPLoty A TLAKU ( MĚDĚNÉ, OCELOVÉ, VÍCEVRSTVÉ A DALŠÍ ), POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO PÁJENÍM, SVAŘOVÁNÍM, LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ VEDENO SE SPÁDEM MIN 0,3% SMĚREM KE ZDROJI TEPLA
- HYDRAULICKÉ SCHÉMA NEŘEŠÍ PRAVEDENÍ A TLOUŠTKY IZOLACÍ (PRAVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY)

TOTO JE NÁVRHOVÉ SCHÉMA VYUŽÍVÁJÍCÍ KOMPONENTY WOLF. POKUD BUDOU PRAVEDENY ZMĚNY ZAPOJENÍ NEBO TECHNOLOGIE, NEMUSÍ ZAŘÍZENÍ PRACOVAT KOREKTNĚ. VEŠKERÉ ZMĚNY ZAPOJENÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S TECHNICKÝM ODDĚLENÍM FIRMY WOLF ČESKÁ REPUBLIKA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA. SCHÉMA NENÍ AUTORIZOVANOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ WOLF:**

ZAŘÍZENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	KUSY
01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGB-2 38		2
NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL WOLF CGB-2 55		
+ PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ Rp 3/4" / ROHOVÝ R 3/4"		2
+ POJISTNÝ VENTIL		2
02 - PŘÍPOJKY PRO OTOPNOU A VRATNOU VODU		2
03 - ZPĚTNÁ KLAPKA		2
04 - HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DO 4,5 m³/hod		1
HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DO 10 m³/hod		
+ SPOJOVACÍ POTRUBÍ ( DO 4,5 m³/hod )		1
05 - ROZDĚLOVAČ PRO 2 ČERPADLOVÉ SKUPINY		1
06 - ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU SE SMĚŠOVAČEM 25-60		2
ČERPADLOVÁ SKUPINA TOPNÉHO OKRUHU SE SMĚŠOVAČEM 32-60		
+ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NÁSTĚNNÝ DRŽÁK		2
07 - ČERPADLOVÁ SKUPINA OKRUHU TUV 25-60		1
ČERPADLOVÁ SKUPINA OKRUHU TUV 32-60		
+ PŘÍSLUŠENSTVÍ: NÁSTĚNNÝ DRŽÁK		1
08 - OVLÁDACÍ MODUL BM-2 S VNĚJŠÍM SNÍMAČEM		1
09 - MODUL SMĚŠOVAČE A ŘADIČE KASKÁDY KM-2		1
VČ. SNÍMAČE TEPLoty HYDRAULICKÉHO ODDĚLOVAČE A		
SNÍMAČE VÝSTUPNÍ TEPLoty SMĚŠOVAČE		
11 - HAVARIJNÍ TERMOSTAT PRO NÍZKOTEPLTNÍ SYSTÉMY		2
12 - NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA DO 150 kW		1
ČERPADLO KONDENZÁTU		1
13 - STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 150		1
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 200		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 300		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 400		
STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK SE-2 500		
14 - ODVZDUŠNĚNÍ		DLE PD
15 - SNÍMAČ TEPLoty EXTERNÍHO ZÁSOBNÍKU VODY		1
16 - MAGNETICKÝ ODKALOVAČ		1

**POZNÁMKY K ZAŘÍZENÍ:**

- 01 - NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL CGB-2 38/55 JE VYBAVEN PŘÍPOJKOU PRO EXPANZNÍ NÁDOBU, KTERÁ NEŘEŠÍ JEDNOZNAČNĚ EXPANZNÍ OBJEM SOUSTAVY, ALE SLOUŽÍ POUZE K OCHRANĚ KOTLE PROTI IMPLOZI. V PŘÍPADĚ UZAVŘENÍ KULOVÝCH KOHOUTŮ U JEDNOHO Z KOTLŮ, DOJDE KE SNÍŽENÍ EXPANZNÍHO OBJEMU A Z TOHOTO DŮVODU JE VHODNÉ NAVRHNOUT EXPANZNÍ NÁDOBU UMÍSTĚNOU MIMO UZAVÍRATELNÝ OKRUH KOTLE V ZÁVISLOSTI NA OBJEMU VODY V SYSTÉMU, VIZ. SCHÉMA
- 04 - HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ POUŽIJTE V PŘÍPADĚ PRŮTOKU DO 10 m³/h. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, PONORNÉ POUZDRO, PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT, TEPELNÁ IZOLACE, NÁSTĚNNÝ DRŽÁK, MONTÁŽNÍ MATERIÁL A TĚSNĚNÍ.
- 11 - HAVARIJNÍ TERMOSTAT PRO NÍZKOTEPLTNÍ SYSTÉMY PATŘÍ MEZI DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 12 - NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKU PRO ODVOD KONDENZÁTU OSADIT V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POKUD NEBUDOU KLADENY POŽADAVKY, BUDE KONDENZÁT ODVÁDĚN DO KANALIZACE
- ČERPADLO KONDENZÁTU OSADIT V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ VPUSTI NAD ÚROVNÍ ODVODU KONDENZÁTU KOTLE

SPIROVENT - SLOUŽÍ K SEPARACI MIKROBUBLINEK PLYNU Z VODY, RYCHLOST PROUDĚNÍ OTOPNÉ VODY VYŠŠÍ NEŽ 0,4 m/s

**MOŽNOSTI ZAPOJENÍ DO KASKÁDY:**

- 2x38 kW = 76 kW
- 38+55 kW = 93 kW
- 2x55 kW = 110 kW



**HYDRAULICKÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ:**

VÝKON KASKÁDY AŽ 100 kW - KASKÁDA 2 NÁSTĚNNÝCH KOTLŮ CGB-2 38/55, SE SMĚŠOVANÝMI OKRUHY A PŘÍPRAVOU TEPLÉ VODY, STACIONÁRNÍM ZÁSOBNÍKEM SE-2.

ČÍSLO SCHÉMATU: CGB\_100\_02\_02\_0\_05