

LEGENDA ARMATUR A PŘIPOJENÍ:

OZN.	ZNAČKA	ARMATURA	POPIS
KK / HUV		KULOVÝ KOHOUT	OVLÁDÁNO RUČNĚ U STUDENÉ VODY: HLAVNÍ UZÁVĚR
VK		VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	OVLÁDÁNO RUČNĚ
PVK		PLNÍCÍ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	OVLÁDÁNO RUČNĚ
UV		UZAVÍRACÍ VENTIL	OVLÁDÁNO ELEKTROMAGNETEM
UA		UZAVÍRACÍ ARMATURA	OBEZNĚ - Klapka, Ventil
RV		REGULAČNÍ VENTIL	
PV		PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL	
VV		VÍKOVÝ VENTIL	OVLÁDÁNO RUČNĚ
PŘV		TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL	OVLÁDÁNO SERVOPOHONEM Z AB DO B BEZ NAPĚTÍ Z AB DO A POD NAPĚTÍM
MIX1		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	OVLÁDÁNO SERVOPOHONEM
MIX 2		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	OVLÁDÁNO TEPLOU
TSV		TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE ZASLEPENÍM	OVLÁDÁNO SERVOPOHONEM
PjV		POJISTNÝ VENTIL	
OV		ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	OVLÁDÁNO RUČNĚ
AOV		AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	
F		FILTR	

OZN.	ZNAČKA	ARMATURA	POPIS
ZK		ZPĚTNÁ KLAPKA	
ZV		ZPĚTNÝ VENTIL	
P l/min		PRŮTOKOMĚR	MĚŘENÍ PRŮTOKU
T		TEPLOMĚR	A100 0-80°C (PRŮMĚR 100, ROZSAH TEPLŮT)
M		TLAKOMĚR	A100 0-12bar (PRŮMĚR 100, ROZSAH TLAKŮ)
M		TLAKOMĚR S UZAVÍRACÍ ARMATUROU	A100 0-12bar (PRŮMĚR 100, ROZSAH TLAKŮ)
REV		REDUKČNÍ VENTIL	
V		VODOMĚR	
OČ		OBĚHOVÉ ČERPADLO	UMÍSTĚNO V KOTLI, NA CÍRKULACI TEPLÉ VODY A ČS
EN		EXPANZNÍ NÁDOBA	S MEMBRÁNOU DO OKRUHU VYTÁPĚNÍ
PN		PŘEDŘAZENÁ NÁDOBA	PRO SOLÁRNÍ KAPALINU OCHRANA ENS PŘED PŘEHŘÁTÍM
DV1		DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA	SOUČÁST KOTLE S PRŮTOČNÝM OHŘEVEM VODY (OHŘEV TV)
DV2		VÝMĚNÍK TEPLA KOTLE	SOUČÁST KOTLE (OHŘEV TOPNÉ VODY)
DV3		DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA	SOUČÁST MODULU PRO PŘÍPRAVU TV U ZÁSObNÍKU BSP
			ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ
			PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ
			OBEZNĚ PŘIPOJENÍ

LEGENDA REGULACE - ZKRATKY:

W1/2	ZDROJ TEPLA - KOTEL 1/2
eBUS	DATOVÁ SBĚRNICE
BM	OBSLUŽNÝ MODUL
MM	MODUL SMĚŠOVAČE
KM	MODUL ŘADIČE KASKÁDY
SM 1/2	SOLÁRNÍ MODUL 1/2
WPM-1	MANAŽER TEPELNÉHO ČERPADLA
A/B/C	REGULÁTOR A/B/C (MM NEBO KM MODUL)
S	REGULÁTOR S (SM1/2 MODUL)
P	ZDROJ NAPÁJENÍ
MM	MOTOR SMĚŠOVAČE
MKP	ČERPADLO SMĚŠOVANÉHO OKRUHU
HKP	ČERPADLO PŘÍMÉHO OKRUHU
SKP	ČERPADLO SOLÁRNÍHO OKRUHU
ZHP	ÚSPORNÉ ČERPADLO OTOPNÉHO OKRUHU
AF	SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLŮTY
VF	SNÍMAČ TEPLŮTY OTOPNÉ VODY
MaxTH	TERMOSTAT PRO OMEZENÍ MAXIMÁLNÍ TEPLŮTY
SAF	SNÍMAČ TEPLŮTY HVDT
SPF/SF	SNÍMAČ TEPLŮTY ZÁSObNÍKU
SFK	SNÍMAČ TEPLŮTY KOLEKTORU
SFS	SNÍMAČ TEPLŮTY SOLÁRNÍHO ZÁSObNÍKU
3WUV	TŘÍCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL
A1/E1	SVORKA A1 / E1
2/3/4	DVOUŽILOVÝ / TŘÍŽILOVÝ / ČTYŘŽILOVÝ VODIČ

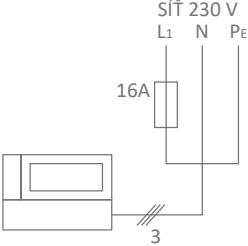
LEGENDA REGULACE - MODULY:

BM MODUL - 1. SE SNÍMAČEM VENKOVNÍ TEPLŮTY JAKO EKVItermNÍ REGULACE
- 2. S NÁSTĚNNÝM DRŽÁKEM JAKO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
KM MODUL - DOPLNĚKOVÝ MODUL PŘI POUŽITÍ HVDT NEBO ZAPOJENÍ DO KASKÁDY
- ŘÍZENÍ AŽ 4 KONDENZAČNÍCH KOTLŮ
- ŘÍZENÍ JEDNOHO PŘÍMÉHO A JEDNOHO SMĚŠOVANÉHO OKRUHU
MM MODUL - V SYSTÉMU MAX 7 MM MODULŮ NEBO 1x KM MODUL A 6x MM MODUL
- ŘÍZENÍ JEDNOHO PŘÍMÉHO A JEDNOHO SMĚŠOVANÉHO OKRUHU
SM1 MODUL - ŘÍZENÍ SOLÁRNÍHO OKRUHU
- PŘIPOJENÍ 1 TEPELNÉHO SPOTŘEBIČE A 1 KOLEKTOROVÉ POLE
SM2 MODUL - ŘÍZENÍ SOLÁRNÍHO OKRUHU
- PŘIPOJENÍ AŽ 3 TEPELNÝCH SPOTŘEBIČŮ A 2 KOLEKTOROVÝCH POLÍ
WPM-1 - MANAŽER TEPELNÉHO ČERPADLA S OVLÁDACÍM MODULEM BM VČETNĚ
SNÍMAČE VENKOVNÍ TEPLŮTY A SNÍMAČE OKRUHU SE SMĚŠOVAČEM
- ŘÍZENÍ JEDNOHO PŘÍMÉHO A JEDNOHO SMĚŠOVANÉHO OKRUHU

LEGENDA REGULACE - VODIČE:

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:

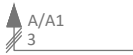


LEGENDA ČAR:

OTOPNÁ VODA
VRATNÁ VODA
EXPANZNÍ POTRUBÍ
STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CÍRKULAČNÍ VODA
DOPORUČENÉ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
ODVOD KONDENZÁTU

LEGENDA ZKRATEK:

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



LEGENDA ČÍSLA HYDRAULICKÉHO SCHÉMATU:

CGB_200_02_04_0_01
↓
TYP ZDROJE - CGB
↓
CELKOVÝ VÝKON - 200
↓
POČET ZDROJŮ - 02
↓
POČET OKRUHŮ - 04
↓
SOLÁRNÍ ZAŘÍZENÍ - ANO=1 / NE=0
↓
POŘADOVÉ ČÍSLO - 01

BWL - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
BWS - TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA
LZT - LIBOVOLNÝ ZDROJ TEPLA
DKK - DŘEVOKOTEL A KRBOVÁ VLOŽKA
ELK - ELEKTROKOTEL
NNN - NEZNÁMÝ ZDROJ TEPLA



LEGENDA ARMATUR, REGULACE, TYPŮ ČAR, ZKRATEK A ČÍSEL
HYDRAULICKÝCH SCHÉMAT