

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVA
1s	VÝMĚNÍK TV PÁRA–VODA SPIRÁLOVÝ NEREZ, 80 kW VČETNĚ IZOLACE, PN40, ZKRÁCENÁ VERZE PŘÍPRAVENÝ PRO HORKOVOD, JAD XK 5.38.08.71 MF PRO CS	1	STÁVAJÍCÍ
2s	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ DN20, PN40, Kv=4,88m3/h, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ, ROVNOPROCENTNÍ (ANT40.11S)	1	STÁVAJÍCÍ
3s	REGULAČNÍ VENTIL DN 15, PN16, Kv=0,165m3/h (VA7B10–GGA–12)	1	STÁVAJÍCÍ
4s	ČERPADLO OHEVU TV, Q=1,5m3/h, H=2m+ZTRÁTA VYŘAČNÍKU PN10, 230V/50Hz/3–25W/0,33A, (WLO STRATOS PICO–Z 25/1–4)	1	STÁVAJÍCÍ
5s	EXPANZNÍ NÁDOBA TV 18 L, PN10	1	STÁVAJÍCÍ
6s	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA TV 750 L, REGULUS ROBC	1	STÁVAJÍCÍ
7s	OKRULJAČNÍ ČERPADLO Qmax=1,5m3/h, Hmax=1m, PN10 230V/50Hz/3–25W/0,33A, (WLO STRATOS PICO–Z 25/1–4)	1	STÁVAJÍCÍ
8s	VODOMĚR STUD. VODY 3,5m3/h, 30°C	1	STÁVAJÍCÍ
9s	ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVNA VODY	1	STÁVAJÍCÍ
10s	POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ SYSTÉMU PITNÉ VODY BA1/2"	1	STÁVAJÍCÍ
11	VÝMĚNÍK TV PÁRA–VODA SPIRÁLOVÝ NEREZ, 225 kW VČETNĚ IZOLACE, PN40, PŘÍPRAVENÝ PRO HORKOVOD, PRIMÁR 100/70°C, SEKUNDÁR 80/60°C, ZTRÁTA MAX. 15kPa	2	MAR
12	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ DN32, PN40, Kv=6,61m3/h, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ	1	MAR
13	REGULAČNÍ VENTIL DN 15, PN16, Kv=0,46m3/h	2	MAR
14	OBEHOVÉ ČERPADLO PRO DOBĚH TEPLOVODU Q=4m3/h, H=1,5m, PN10 230V/50Hz, 0,45A, 56W	1	MAR
15	OBEHOVÉ ČERPADLO VĚTVE ÚT Q=5,44m3/h, H=6m, PN10 230V/50Hz, 1,26A, 267W	1	MAR
16	OBEHOVÉ ČERPADLO VĚTVE ÚT Q=4,01m3/h, H=5,5m, PN10 230V/50Hz, 1,19A, 136W	1	MAR
17	OBEHOVÉ ČERPADLO VĚTVE ÚT Q=4,01m3/h, H=5,5m, PN10 230V/50Hz, 1,19A, 136W	1	MAR
18	OBEHOVÉ ČERPADLO VĚTVE ÚT Q=1,5m3/h, H=4,5m, PN10 230V/50Hz, 0,44A, 50W	1	MAR
19	3–CESTNÝ VENTIL Q=5,44m3/h, Kv=23,9m3/h, TL, ZTRÁTA 5kPa	1	MAR
20	3–CESTNÝ VENTIL Q=4,01m3/h, Kv=17,7m3/h, TL, ZTRÁTA 5kPa	1	MAR
21	3–CESTNÝ VENTIL Q=4,01m3/h, Kv=17,7m3/h, TL, ZTRÁTA 5kPa	1	MAR
22	3–CESTNÝ VENTIL Q=2,29m3/h, Kv=10,1m3/h, TL, ZTRÁTA 5kPa	1	MAR
23	OBEHOVÉ ČERPADLO VĚTVE ÚT Q=1,146m3/h, H=5m, PN10 230V/50Hz, 0,44A, 50W	1	MAR
24	ROZDĚLOVAČ ÚT, DN150, L=2150mm	1	MAR
25	SŘEŘAČ ÚT, DN150, L=2150mm	1	MAR
26	VYKONÁVACÍ A DOPĚKOVACÍ ZAŘÍZENÍ S NÁDRŽÍ A ŘÍDÍCÍM PANELEM, 230V, 16A, JISTIČ 16B/1	1	MAR
27s	KONDENZAČNÍ NÁDRŽ 1,25m3	1	STÁVAJÍCÍ
28s	KALNIK	1	STÁVAJÍCÍ
29s	KONDENZAČNÍ ČERPADLO (MEZ 2,2kW/8,1A/400VAC)	2	STÁVAJÍCÍ
30	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO Qmax=9,9m3/h, Hmax=7,4m, 1~ 230 V, 50 Hz, 450W	1	NÁHRADA ZA STÁVAJÍCÍ
31	3–CESTNÝ VENTIL Q=1,15m3/h, Kv=3,6m3/h, TL, ZTRÁTA 10kPa	1	MAR
32	JEDNODUCHÁ AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY, OBJEMOVÉ ŘÍZENÍ, Q=2m3/h, 230V/50Hz, 5W	1	MAR

POZNÁMKY:

– POTRUBÍ MUSÍ BÝT OZNAČENO ŠTIČKY S VYZNAČENÍM SMĚRU PROUDĚNÍ A DRUHEM MEDIÁ

CEPPRE s.r.o.  
projekce a realizace  
Jilovská 31  
639 00 Brno

CEPPRE s.r.o.

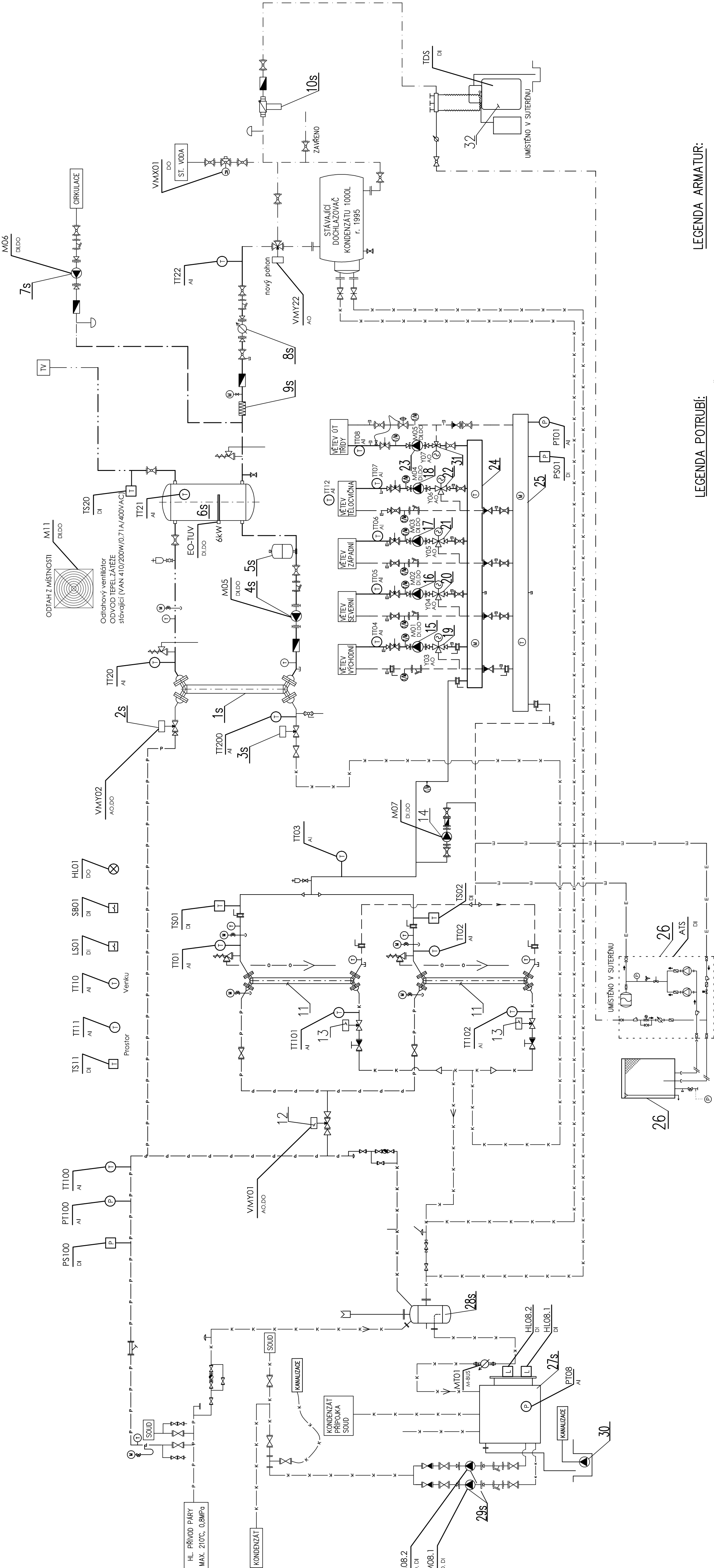
SUBDODAVATEL

BMS SERVIS, s.r.o.  
Příční 699, 664 42 Modřice  
tel.: 775 554 622

BMS

BMS

STAVBA	REKONSTRUKCE VS HUSOVA 17	HP
		VYPRACOVAN
		ING. MAREK ŠABLATOŘA
		KONTROLOVAN
ČÁST	PS02 MAR A ELEKTRONINSTALACE	JAKUB SLADKOVSKÝ
		DATUM
		09/2024
		KOD ČÁSTI PD
		MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	ČÍSLO PÁŘE
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	(2024–3065)	201
	STUPĚŇ	REVIZE



LEGENDA POTRUBÍ:

- P — PÁRA O PŘETLAKU 0,8 MPa
- K — KONDENZÁT
- . . . — TEPLÁ VODA
- — — CÍRKULACE
- — — STUDENÁ VODA
- O — ODFUK POL. VENTILU, VYPUSČENÍ
- . . . — TEPLÁ VODA STAV.
- — — CÍRKULACE STAV.
- — — STUDENÁ VODA STAV.
- P — PÁRA STAV.
- K — KONDENZÁT STAV.
- ..... POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
- HRANICE DODÁVKY

LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPUSČECÍ KULOVÝ KOHOUT
- KKV KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ S VYPUSČENÍM
- ZVM ZPĚTNÝ VENTIL MEZIPŘÍRUBOVÝ PN6
- ZVU ZPĚTNÝ VENTIL UZÁVÍRACÍ PN40
- KL UZÁVÍRACÍ KLAPKA PN6
- KLP UZÁVÍRACÍ KLAPKA S KOLEM PN6
- F FILTR PŘÍRUBOVÝ PN40, ZÁVITOVÝ
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- PV POJISTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ P 15217616
- V UZÁVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ V 30111540
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL
- R REDUKCE PŘÍMA DN/DN
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN/PN
- DK DNO KLENUTÉ
- Ⓜ TLAKOMĚR PRIMÁR 0–2,5MPa, SEKUNDÁR 0–0,6MPa
- Ⓢ TEPLOMĚR PRIMÁR 0–200°C, SEKUNDÁR 0–120°C