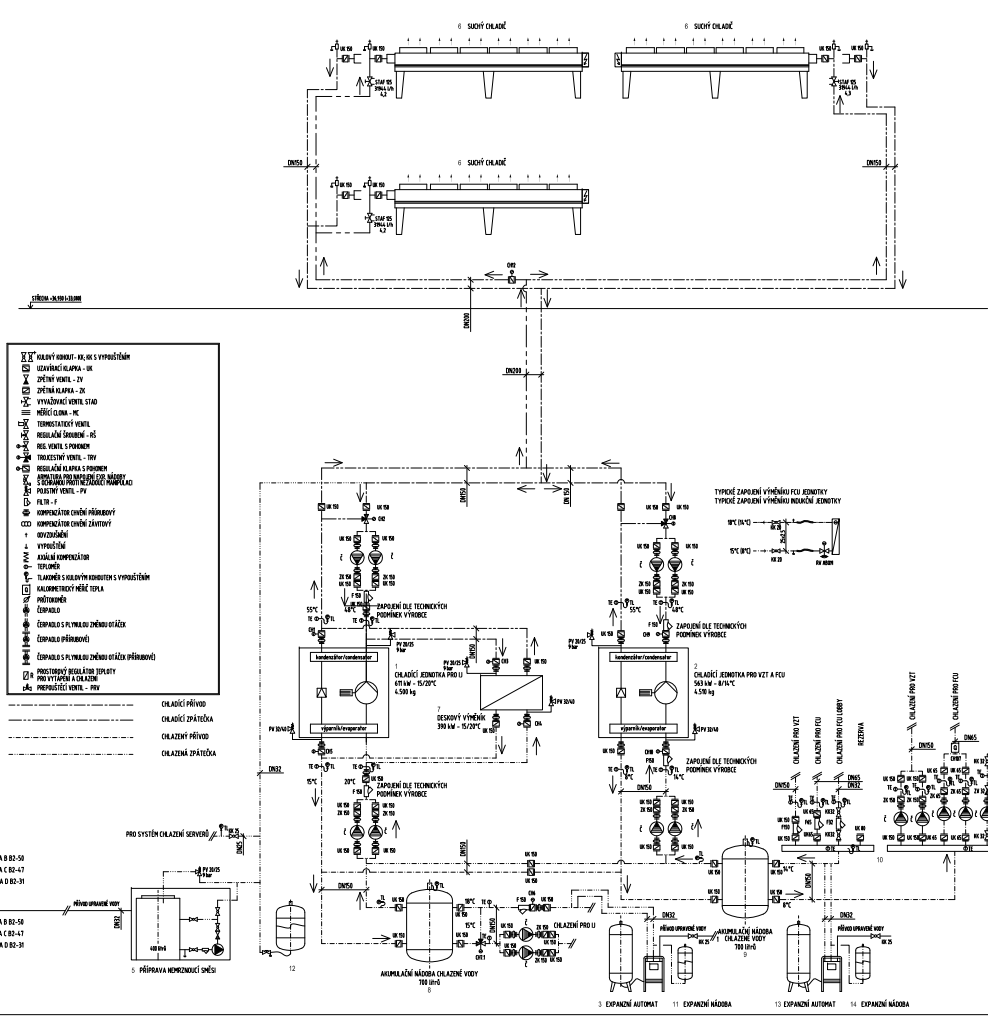


STROJOVNA A (B2-49) - JÁDRO 1(ŠACHTA 3)



LEGENDA ZARÍZENÍ

ČÍSLO	FUNKCE	ČÍSLO LISTU	EL. PARAMETRY (V/M/A/Ω)
1	Chladicí jednotka U	276_M_CL_24	viz M
2	Chladicí jednotka VZT-FCU	276_M_CL_22	viz M
3	Expanzní automat	276_M_CL_29	viz M
4	Úprava vody	276_M_CL_17	viz M
5	Opalovací hospodářství	276_M_CL_26	viz M
6	Sučný chladič kapalin	276_M_CL_28	viz M
7	Deskový výměník tepla	276_M_CL_20	-
8	Akumulační nádobu	276_M_CL_22	-
9	Akumulační nádobu	276_M_CL_22	-
10	Expanzní nádobu	276_M_CL_29	-
11	Expanzní nádobu	276_M_CL_29	-
12	Expanzní nádobu - glykol	276_M_CL_13	-
13	Expanzní automat	276_M_CL_29	-
14	Expanzní nádobu	276_M_CL_25	-

LEGENDA ČERPADEL CHLazení:

DRUH VZTI	POTŘEBÍ	REG. VENTIL.	ČERPAKLO	MĚŘ. TEPLA
	VÝKON [kW]	PROTOK [m³/h]	OPENKZE [m]	EL. PARAMETRY (V/M/A/Ω)
1 KONDENZ. CHL. JEZNIČKA PRO U E1	502	44	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_23
2 KONDENZ. CHL. JEZNIČKA PRO U E2	502	44	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_23
3 KONDENZ. CHL. JEZNIČKA PRO VZT E2	860	105	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_24
4 KONDENZ. CHL. JEZNIČKA PRO VZT E2	860	105	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_24
5 VÝPĚKAR. CHL. JEZNIČKA PRO U E1	300	51	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_25
6 VÝPĚKAR. CHL. JEZNIČKA PRO U E2	300	51	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_25
7 VÝPĚKAR. CHL. JEZNIČKA PRO VZT E2	557	80	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_26
8 VÝPĚKAR. CHL. JEZNIČKA PRO VZT E2	557	80	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_26
9 SOUSTAVA U E1	300	85	750	150/300 jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_27
10 SOUSTAVA U E2	300	85	750	150/300 jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_27
11 SOUSTAVA VZT E1	446	69	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_28
12 SOUSTAVA VZT E2	446	69	750	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_28
13 SOUSTAVA FEU E1	55	8	65	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_29
14 SOUSTAVA FEU E2	55	8	65	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_29
15 SOUSTAVA LOBBY E1	10	2,5	32	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_30
16 SOUSTAVA LOBBY E2	10	2,5	32	jednotvář. FM viz. ML 276_M_CL_30

POZNÁMKY:

POKUD NEJINÉ VE VÝKRESECH UVEDENO JINAK, VYPPOUŠTĚČI KOHOUBY JSOU DN 15, ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY DN 15 S NÁDOBKOU DN 65.

Výkres č. 2 - schéma strojevný chlazení A