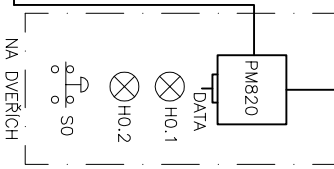
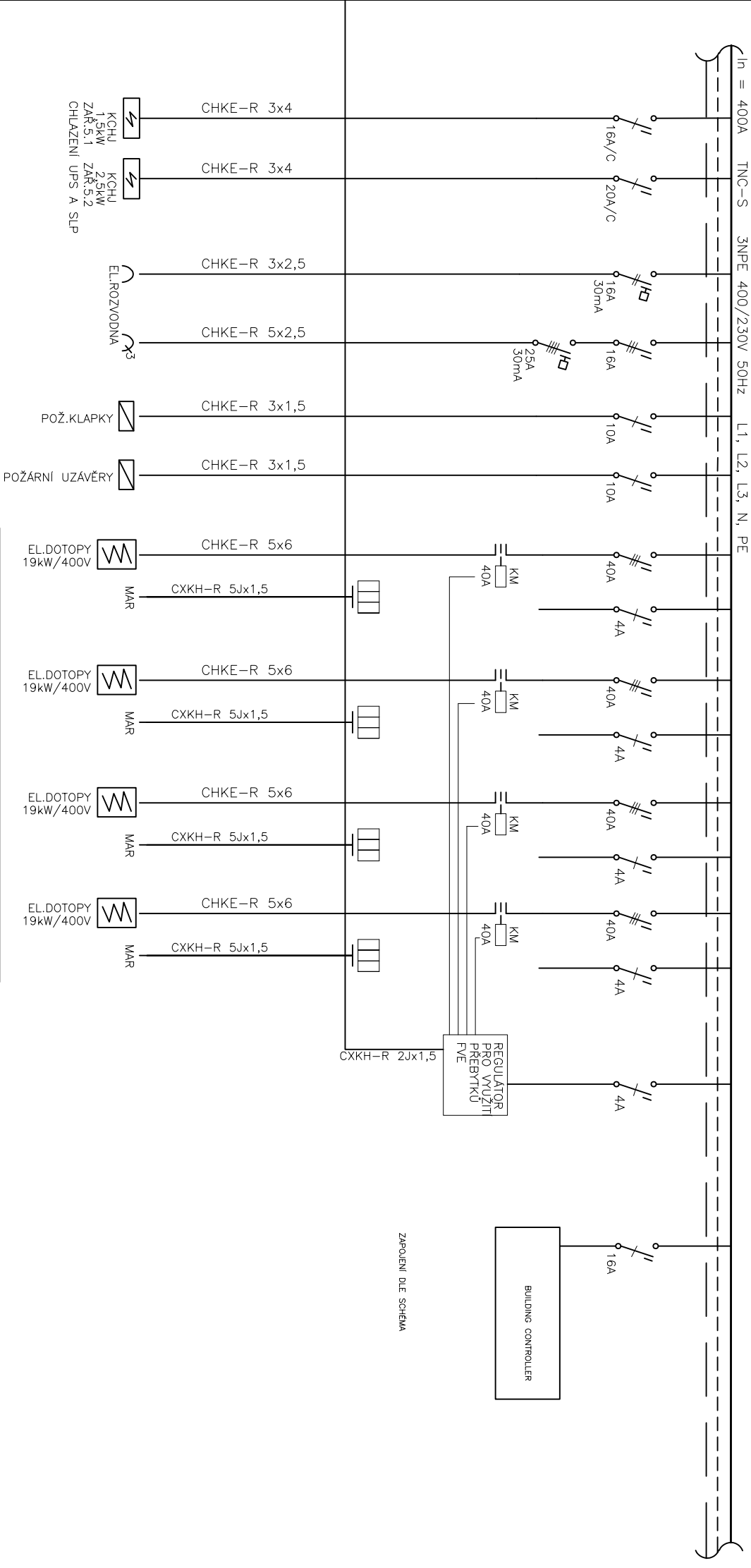


KOMPENZACE A DEKOMPENZACE
(OSADIT PO MĚŘENÍ SÍTĚ DLE
ZKUŠEBNÍHO PROVOZU)


VÝROBNÍK CHLAZENÍ VODY

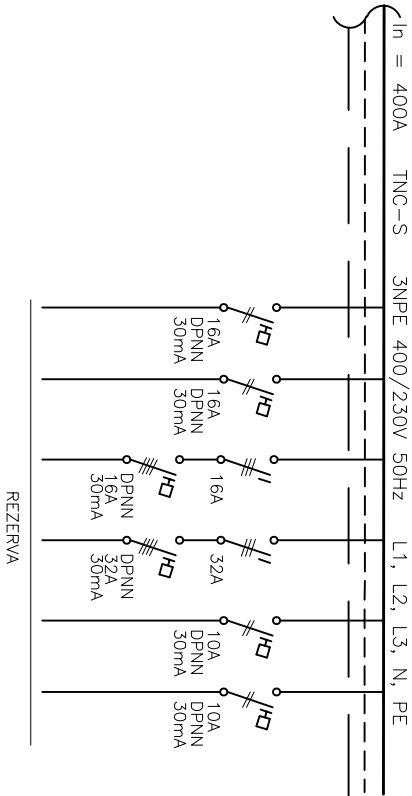


ZAPOJENÍ DLE SCHEMA



ŘÍZENÍ DOTOPU TUV PODLE FVE A POŽDÁVKU OBJEKTU (ŘEŠÍ MAR)
OVLÁDÁNÍ A ZPĚTNÁ VAZBA SEPNUTÍ STYKAČE

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Akce: ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AUFRORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	Investor: Státníé íazně Třeboně, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.: D.1.4.5.14	
		Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RH-B(SIT)	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021	List/Listů: 2/3




ZAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE KONKRÉTNÍHO
DODAVATELE TECHNOLOGIE V RAMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE
NUTNO ZKOORDINOVAT PŘED VÝROBU ROZVADĚČE



OCEP Z
600/2000/400
IP 40/20

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon $P_i = \text{ kW}$
Soudobý příkon $P_s = 115 \text{ kW}$
Příkon instalovaný P_i celkový = 289 kW
Příkon instalovaný síť $P_s = 258 \text{ kW}$

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		Investor: Státní lázeň Třeboň, s.r.o.		Stupeň: DPS		Zak.č.: D.1.4.5.14	
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RH-B(SÍŤ)		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS.		Kreslí: ROMAN JELINEK		Datum: 12/2021	
							List/Listů: 3/3	