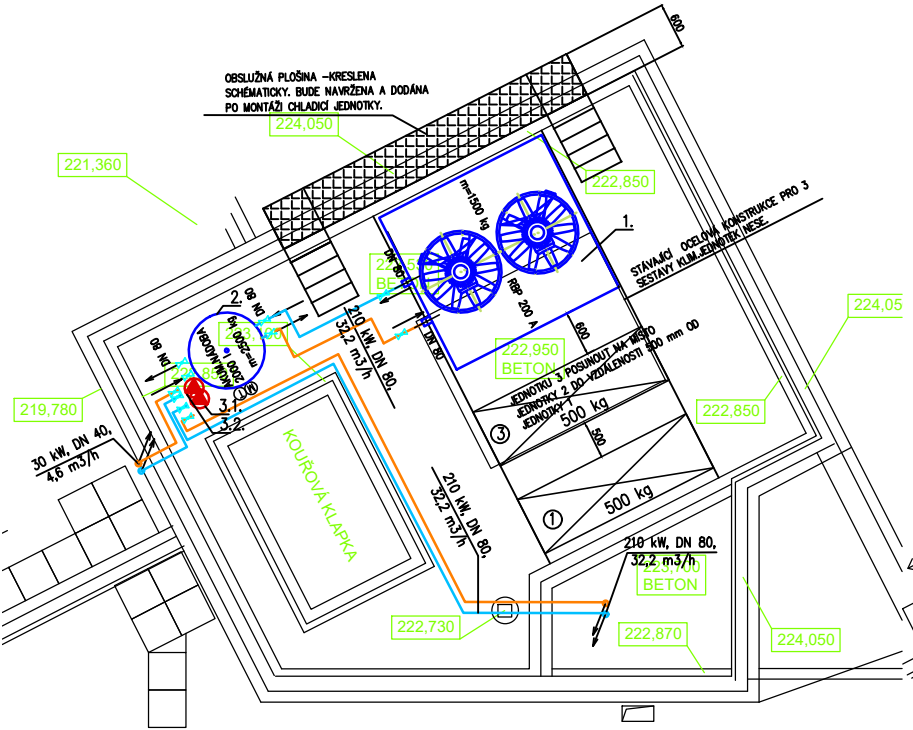


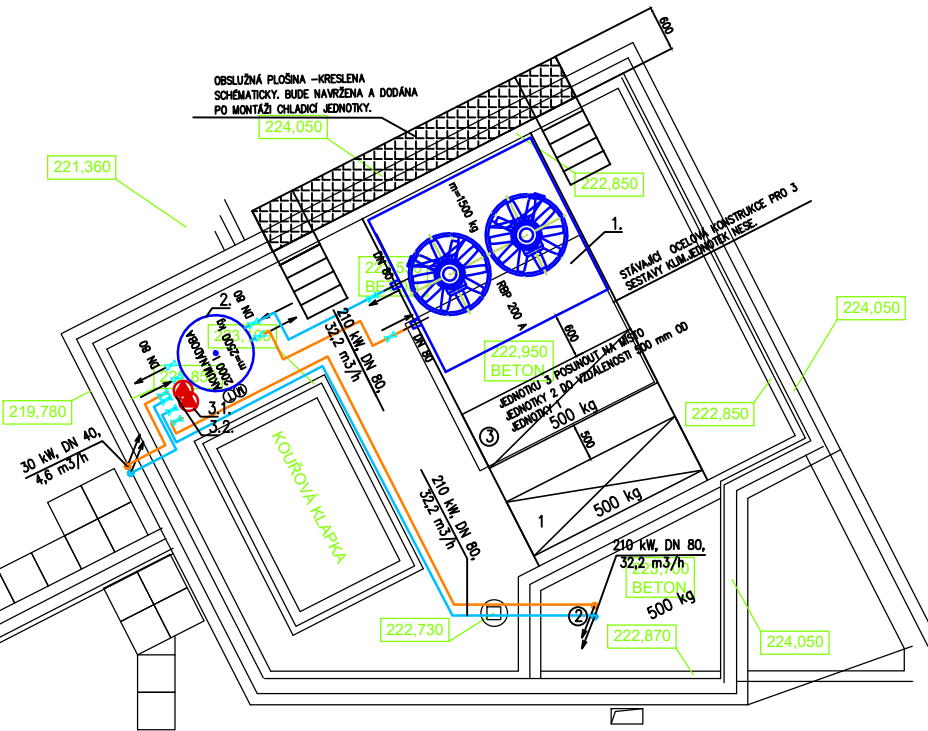
ETAPA I.

NOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA SLOUŽÍ PRO
REKONSTRUOVANÁ PODLAŽÍ 1.NP,2.NP.



ETAPA II.

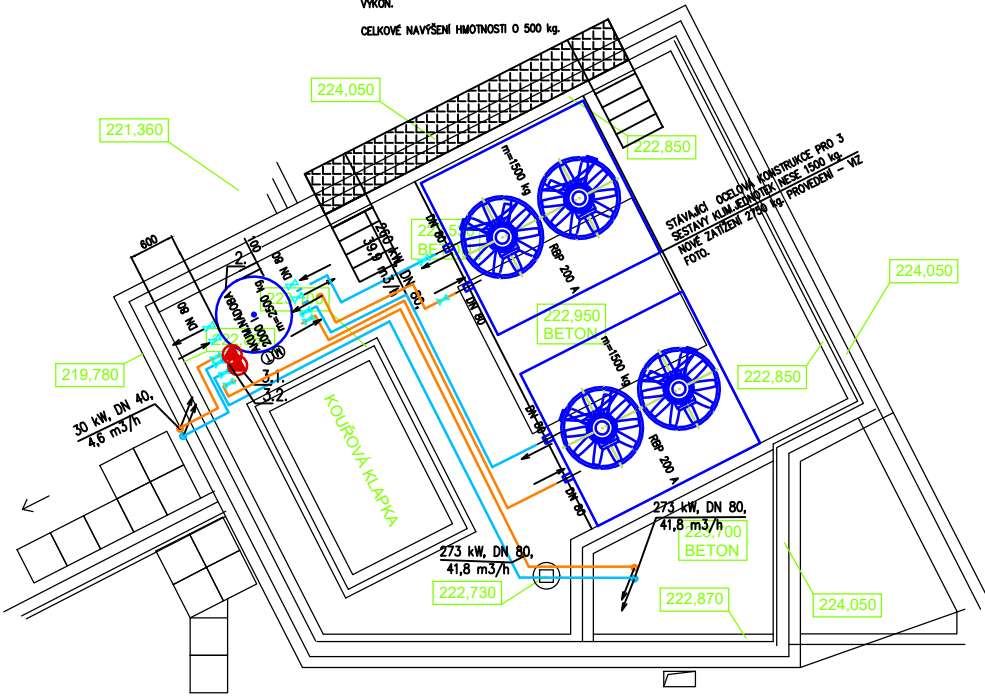
NOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA SLOUŽÍ PRO
REKONSTRUOVANÁ PODLAŽÍ 3.NP,4.NP.



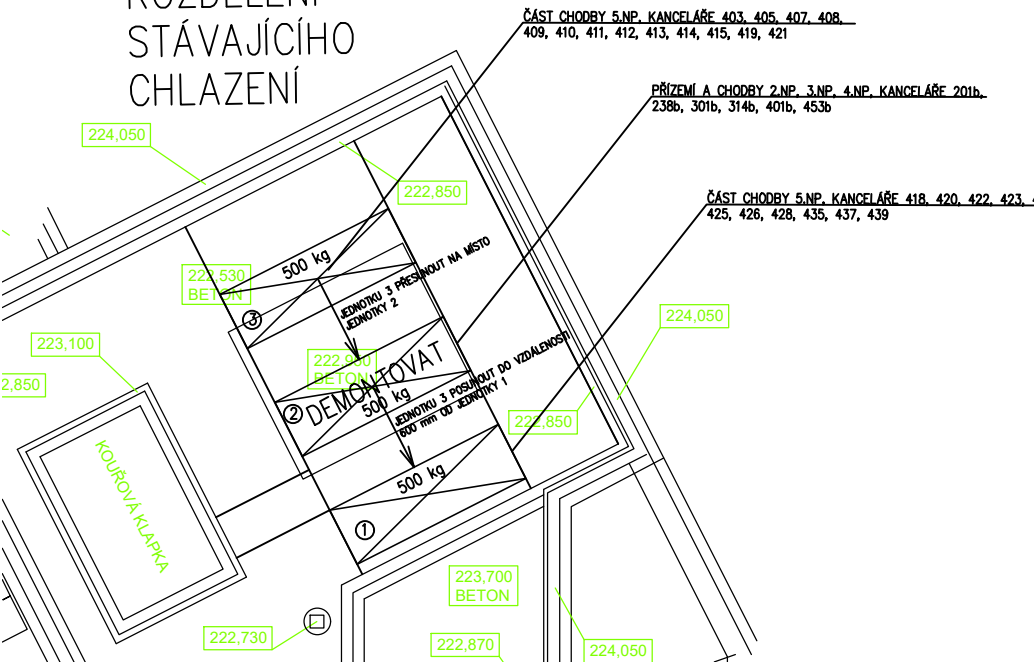
ETAPA III.

PŘIDÁNA 2. NOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA,
KTERÁ SLOUŽÍ PRO REKONSTRUOVANÉ
PODLAŽÍ 5.NP., JEDNOTKA JE NÁPOJENÁ DO
SPOLEČNÉ AKUMULAČNÍ NÁDOBY, TAKŽE
KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM JE MOŽNÉ V
PŘÍPADĚ VÝPADKU JEDNOHO STROJE
PROVOZOVAT PRO CELÝ OBJEKT NA 50%
VÝKON.

CELKOVÉ NAVÝŠENÍ HMOTNOSTI O 500 kg.



ROZDĚLENÍ
STÁVAJÍCÍHO
CHLAZENÍ



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9	DATUM :	PARÉ :
24185		SOKOLOVSKÁ 14/324, PRAHA 9	11/2024	
STUPEŇ :	PROJEKTANT:	Jana Želivského 8, 130 00 Praha 3 tel/fax 222 58 09 33, www.livi.cz	MĚŘITKO :	
DPS			1:100	
PROFESE :	AKCE:	DOPLNĚNÍ PROJEKTU CHLAZENÍ DO DALŠÍCH PROSTOR BUDOVY RADNICE MČ PRAHA 9	FORMÁT :	
VZDUCHOTECHNIKA			2x A4	
PROJEKTANT :	OBSAH :	ÚPRAVA ŘEŠENÍ-DOPLNĚNÍ CHLADIČE,ETAPIZACE	ČÍSLO VÝKRESU :	
Ing. Josef Cuhra			D1.4.8.	
CAD:			ČÁST DOKUMENTACE :	
Marek Bouzek			D1.4.	