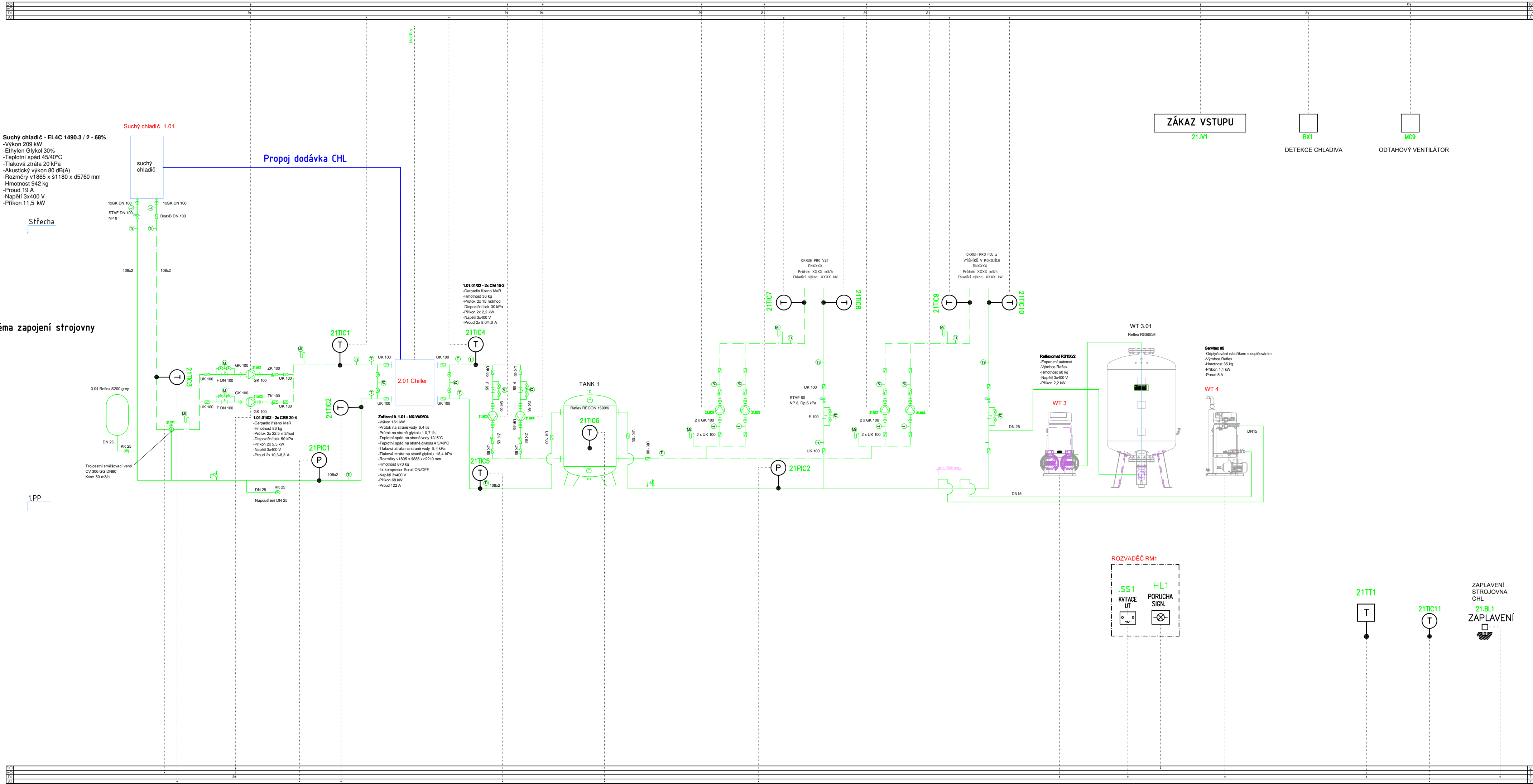


Schéma zapojení strojovny



LEGENDA KE SCHÉMATU

	Manometr		Kulový kohout		Tropeštní směšovací vent
	Teploměr		Gumový kompenzátor		Filter mosazný GIACOMINI R74A
	Regulační ventil		Zpětný ventil		STAF ventil
	Automatický ovládací ventil		Klapka servopohonem		Klapka mechanická
	Jímka pro měření statického tlaku MaR				
	Jímka pro měření teploty MaR				



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cej 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno– Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S– KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.7_MĚŘENÍ A REGULACE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

SCHÉMA CHLAZENÍ MaR

Název výkresu

D.1.2.7.110 ## 10/2025

Číslo výkresu Revize Datum

594.00 x 420.00mm

Měřítko

Kótováno

Formát

25004009

Číslo zakázky

Sada

0,000= 232,12 m n.m.– B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Miroslav Kmeťo

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

XXX

Autorizovaná osoba