

±0,000 = 000,00m BPV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

www.pentaprojekt.cz

penta@penta.ji.cz

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů - změna účelu užívání m.č. 2095 z prodejny na pokladnu

INVESTOR

Nemocnice Pardubického kraje a.s.

Pardubičky, Kyjevská 44

532 03 Pardubice

IČ: 275 20 536

D1.01 Centrální urgentní příjem D1.01.4d Měření a regulace

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ing. Viktor Šlapal

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12

586 01 Jihlava

IČ: 479 16 621

+420 567 312 451

penta@penta.ji.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL

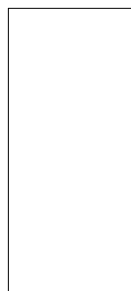
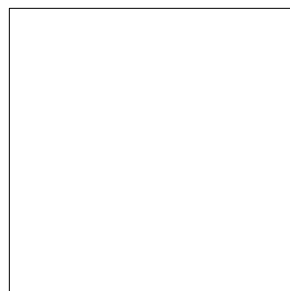
Ing. Dita Leinweberová

KONTROLOVAL

Milan Turek DiS.

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

D1.01.4d-02

R00

NÁZEV VÝKRESU

Regulační schémata

ČÍSLO ZAKÁZKY

STUPEŇ PD

2024-06

DPS

MĚŘÍTKO

-

FORMÁT

5x A4

DATUM

5 / 2024

DOPLNĚNÍ IRC REGULÁTORŮ - topologie IRC 2.NP

5362

.....

označení IRx - x=číslo místnosti

.....

počet radiátorových hlavíc nebo PT=podlahové topení

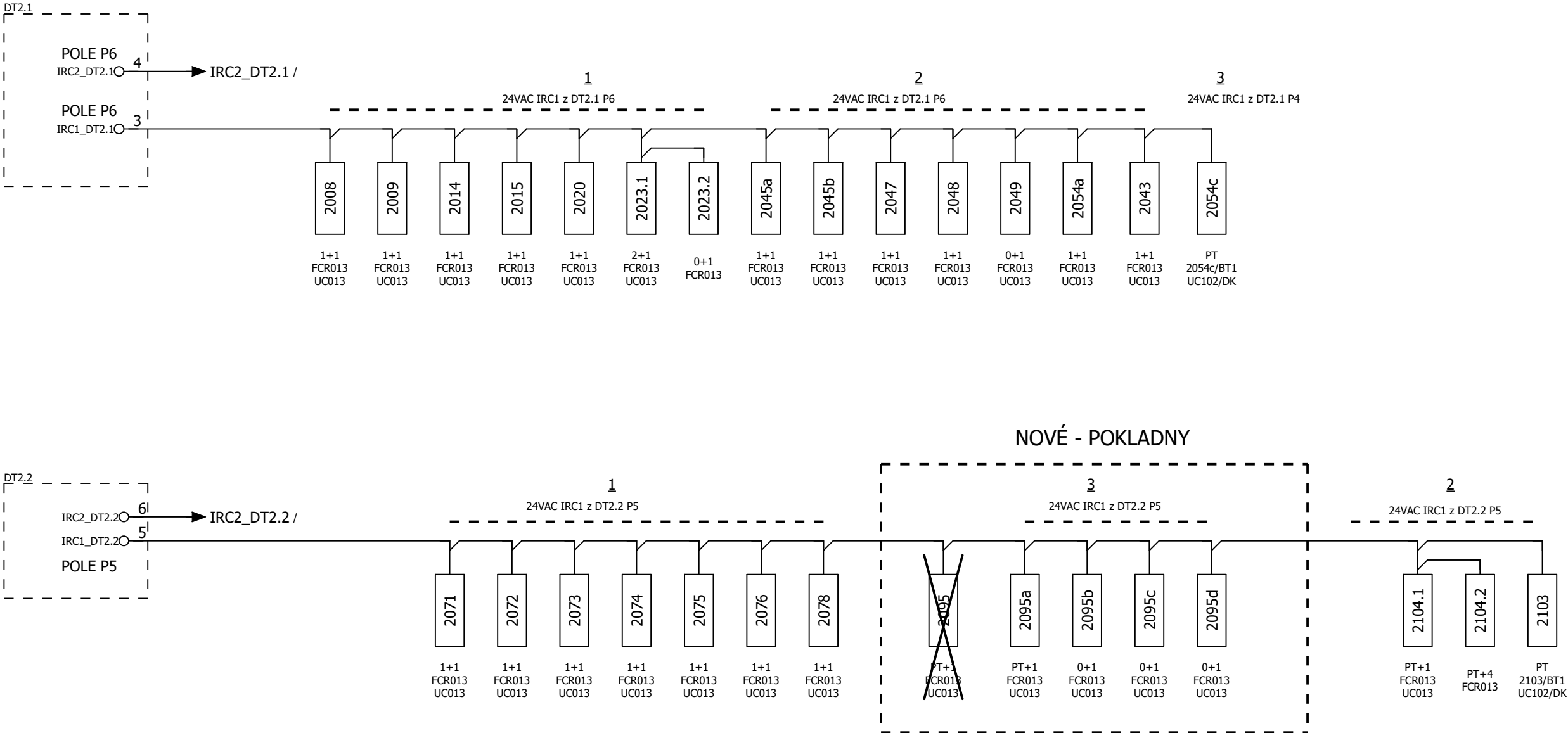
.....

počet chladících hlavíc

1+1

MB

UI011/DK



2.NP

Legenda:

xxxx - číslo místnosti

xxxx/ST1 - komunikativní pokojový regulátor s integrovaným čidlem teploty

xxxx/MY1 - ventil chlazení dod.Tch, pohon 24VAC PWM dodávka MaR

xxxx/FCU - fancoil - napájení 230V profese elektro

IRxxx - komunikativní regulátor pro FCU

místnost

Schéma pro FC - fan-coily:

