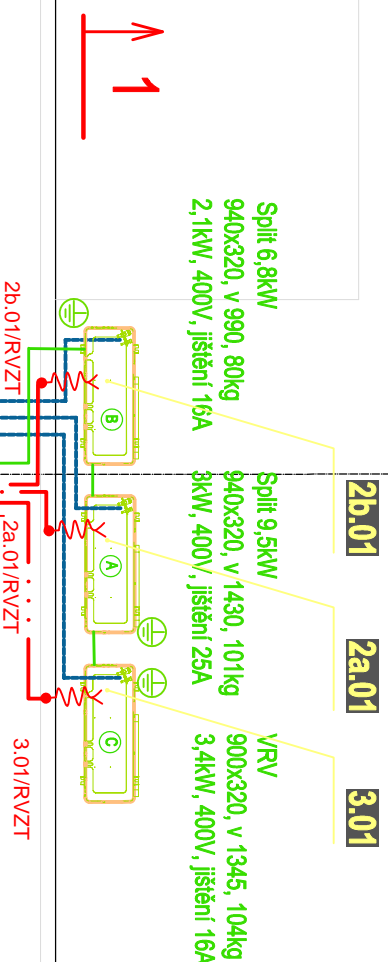


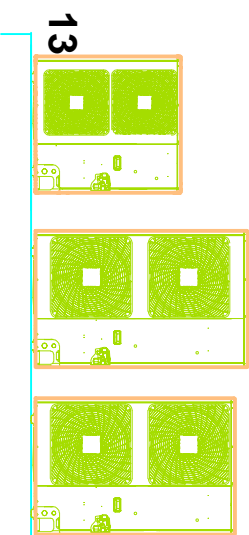
PLÁNOVANÁ PŘÍSTAVBA
VÝTAHOVÉ VERTIKÁLY

střecha



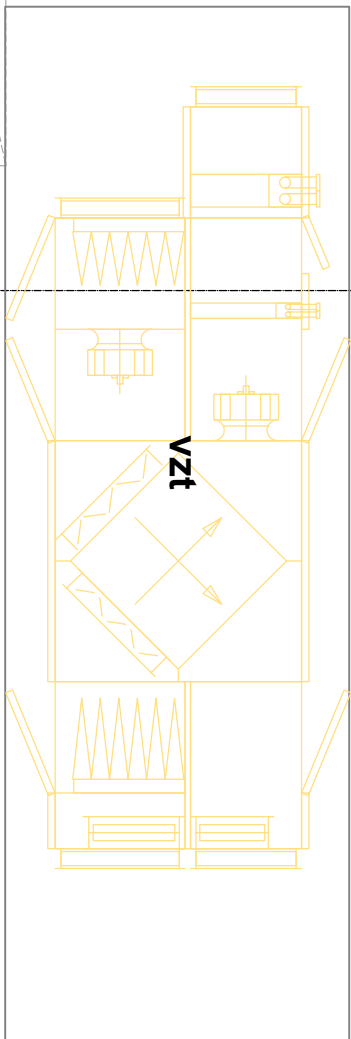
PŮDORYS 9.NP

ŘEZ 1 - 1'



--- EI kabel 400V

--- uzemění - CY

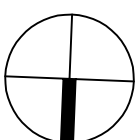




SOUSTAVA: TN-S-50Hz-230/400V

OCHRANA P.N.D.: SAMOČINNÝM ODP OD SÍTĚ

zvýšená : pospojením , uzemněním, proudovým chráničem

PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 33 2000-5-51 ed3 - normální



Generální projektant: <div> Ing. Petr Tomický Třískařova 563/10 638 00 Brno</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 dobr autorizace P00		Investor: <div> Nemocnice Tábor, a.s. Kct. Jaroslava 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111</div>	
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVÍŠTĚ ERCP		Ověřil: EL		Autorizace:	
Zpracoval: Ing. FRANTIŠEK MRÁZ Gsm: +420 602 146 507 E-mail: mraz.fran@seznam.cz		Ověřil: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		Datum: 06-2022	
Ověřil projektant: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		Kontrola: ING. FRANTIŠEK MRÁZ		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: SO 01 - BUDOVA C		Označení přílohy: D.1.01.4c-106		Příloha: DPS 03-2022	
Název přílohy: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA PŮDORYS 9.NP - napojení klima jednotek		Formát: 8x44		Měřítko: 1:50	

C

D

E

F

15

14

13

12

11

VZT

CY 10x2

CYKY 5x2,5 - 2b.01/R-VZT
CYKY 5x4 - 2a.01/R-VZT
CYKY 5x2,5 - 3.01/R-VZT

R-VZT

doplnit 2x jistič 16A/3C
doplnit 1x jistič 25A/3C

stávající rozvaděč R-VZT