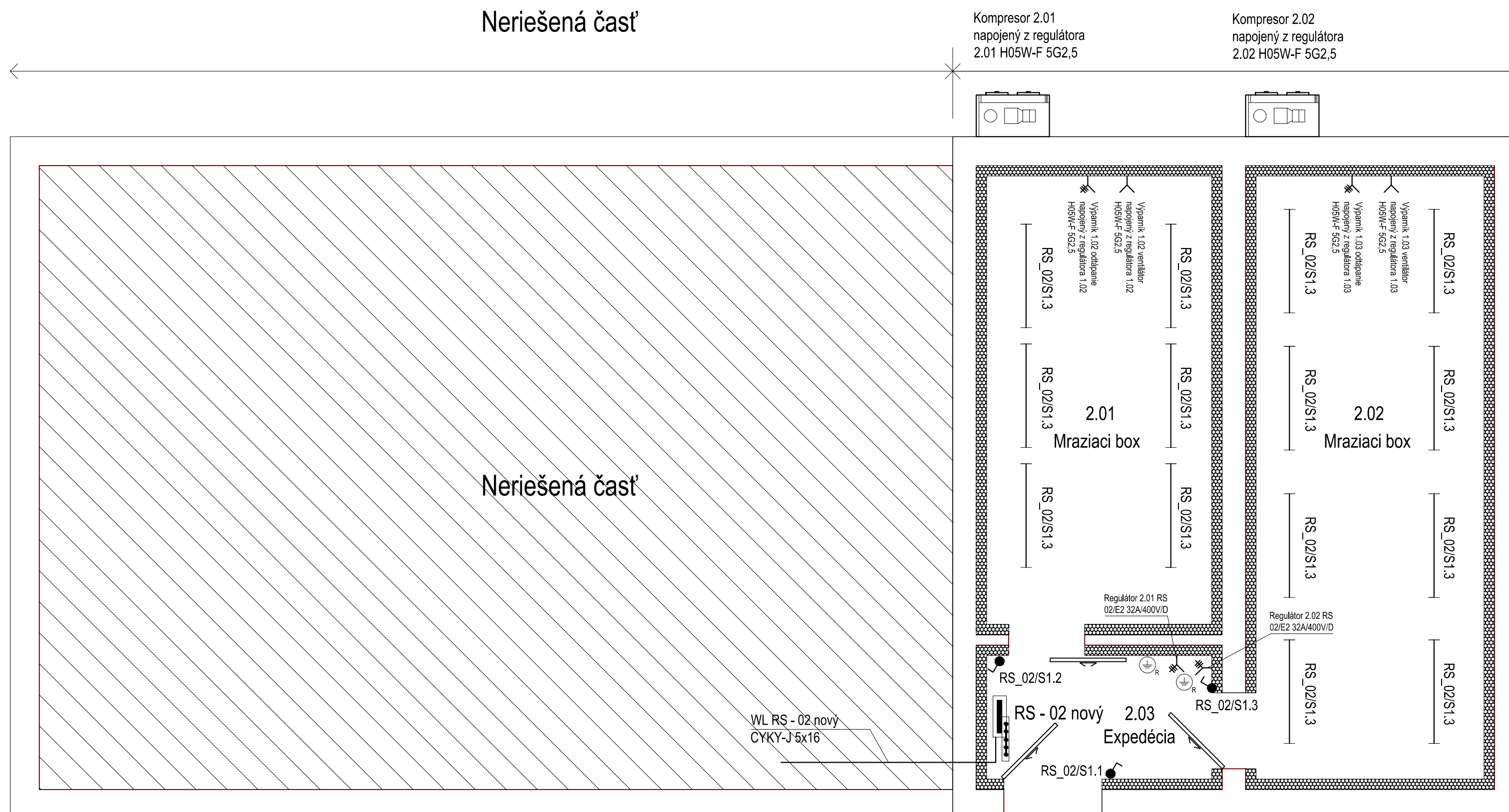


OBJ č.3 - MRAZENIE - PÔDORYS

Riešená časť



POZNÁMKY:

- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie je technická správa
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov. Ďalej je povinný rešpektovať ustanovenia STN ISO 4463-1:2002-01 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovanému stavu.
- Každý odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP
- Dodávateľ stavby musí prešľudovať celú projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom prešľudovať dotknuté, súvisiace časti projektovej dokumentácie.
- Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Dodávateľská dokumentácia musí byť odsúhlasená projektantom realizačného projektu

Nakoľko projekt rieši rekonštrukciu existujúceho objektu, skutočné rozmery na stavbe a v projekte uvažované rozmery sa čiastočne môžu odlišovať, prípadné rozdiely sa upresnia pri realizácii objektu.

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA

3NPE AC 50Hz 230V / 400V, TN S

1NPE AC 50Hz 230V, TN_S

Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41:

A) požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)
v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)

čl. A.1 Základná izolácia živých častí

čl. A.2 Zábranami alebo krytmi

čl. B.2 Prekážkami

čl. B.3 Umiestnením mimo dosah

B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)

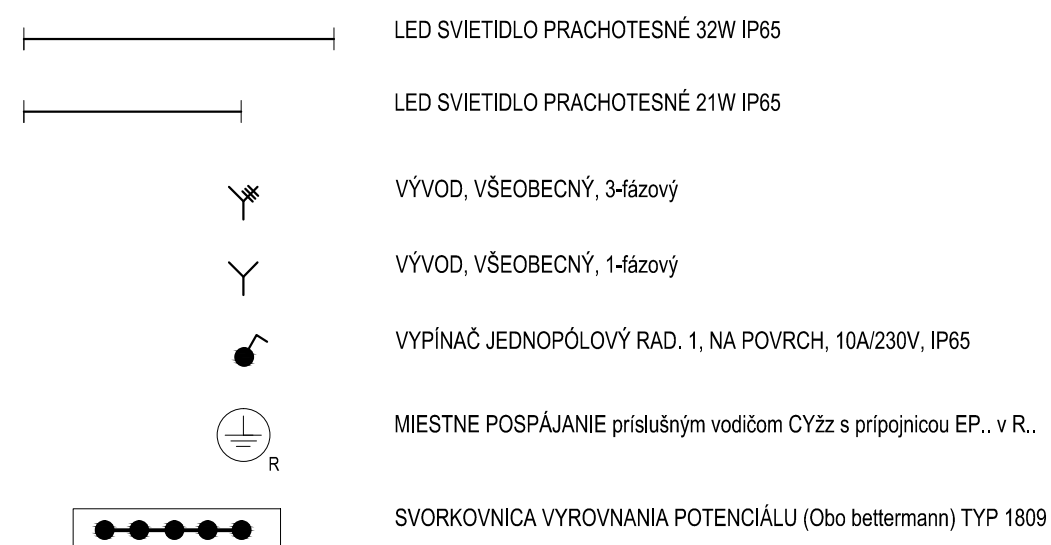
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Sanočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

LEGENDA



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	PODLAHA
2.01	MRAZIACI BOX	21,17	Vodovzdorná preglejka
2.02	MRAZIACI BOX	28,83	Vodovzdorná preglejka
2.03	EXPEDÍCIA	5,83	Vodovzdorná preglejka

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MIESTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3081	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.3 - MRAZENIE - VNÚTORNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU : 2