

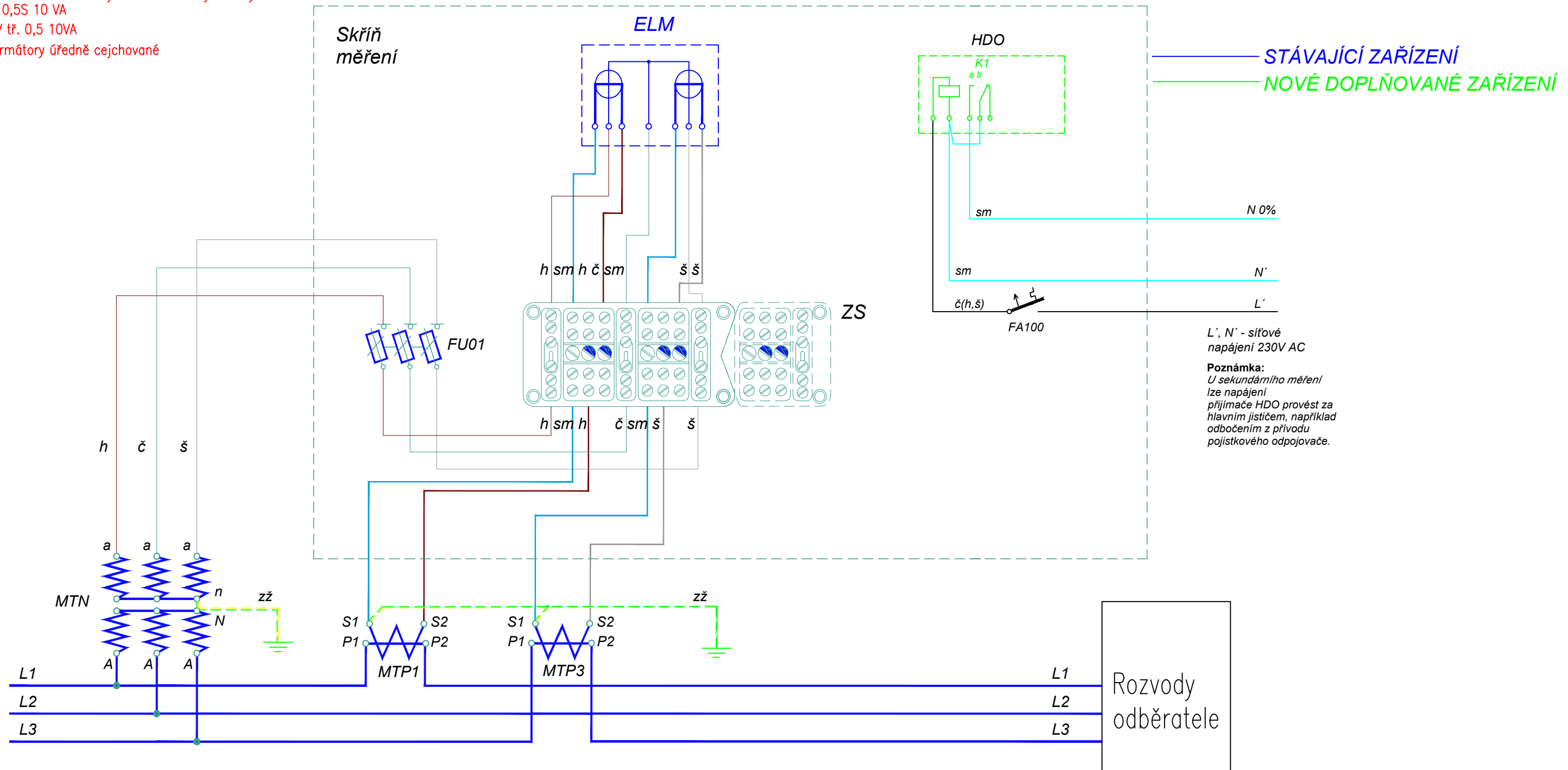
STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE

Dle SOP 9002445669 budou stávající MTP a MTN vyměněny za nové:

MTP 60/5 A, tř. 0,5S 10 VA

MTN 22kV/0,1kV tř. 0,5 10VA

všechny transformátory úředně cejchované



Legenda:

ELM elektroměr
MTP1, 3 měřicí transformátory proudů

MTN měřicí transformátory napětí

FU01 pojistkový odpínač (plombovatelný v zapnutém stavu) s pojistkou 2A/gG

ZS zkušební svorkovnice

Barevné značení vodičů: *h-hnědý, č-černý, š-šedý, sm-světle modrý*

FA100	<i>jistě obvodu HDO 2 - 6 A</i>
HDO	<i>přijímač HDO pro omezení výkonu výroby elektřiny</i>

POZNÁMKA: NAPOJIT NA HLAVNÍ SVORKOVNICI OBJEKTU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA- NN:3NPE AC, 50 Hz, 400/230 V/TN-C-S, 2 DC 1000V IT

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM - OBECNĚ- NNSAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C DO 1000V:- DLE ČSN 33

2000-4-41 ed.3

VODIČE PRO OVLÁDÁNÍ A SPÍNÁNÍ SPOTŘEBIČŮ HO7V-U/CY 1,5mm



LAPLAN a.s., Cejl 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: 6526970.

Stavebník

12041 PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.11 PROJEKT FVE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

Obchodní měření	A3
-----------------	----

Název výkresu	Měřítko	Formát
---------------	---------	--------

7	00	08/2025	mm	22_2408
---	----	---------	----	---------

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Leoš Pařízek / 606 064 474

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Miloš Pluhař

Autorizovaná osoba