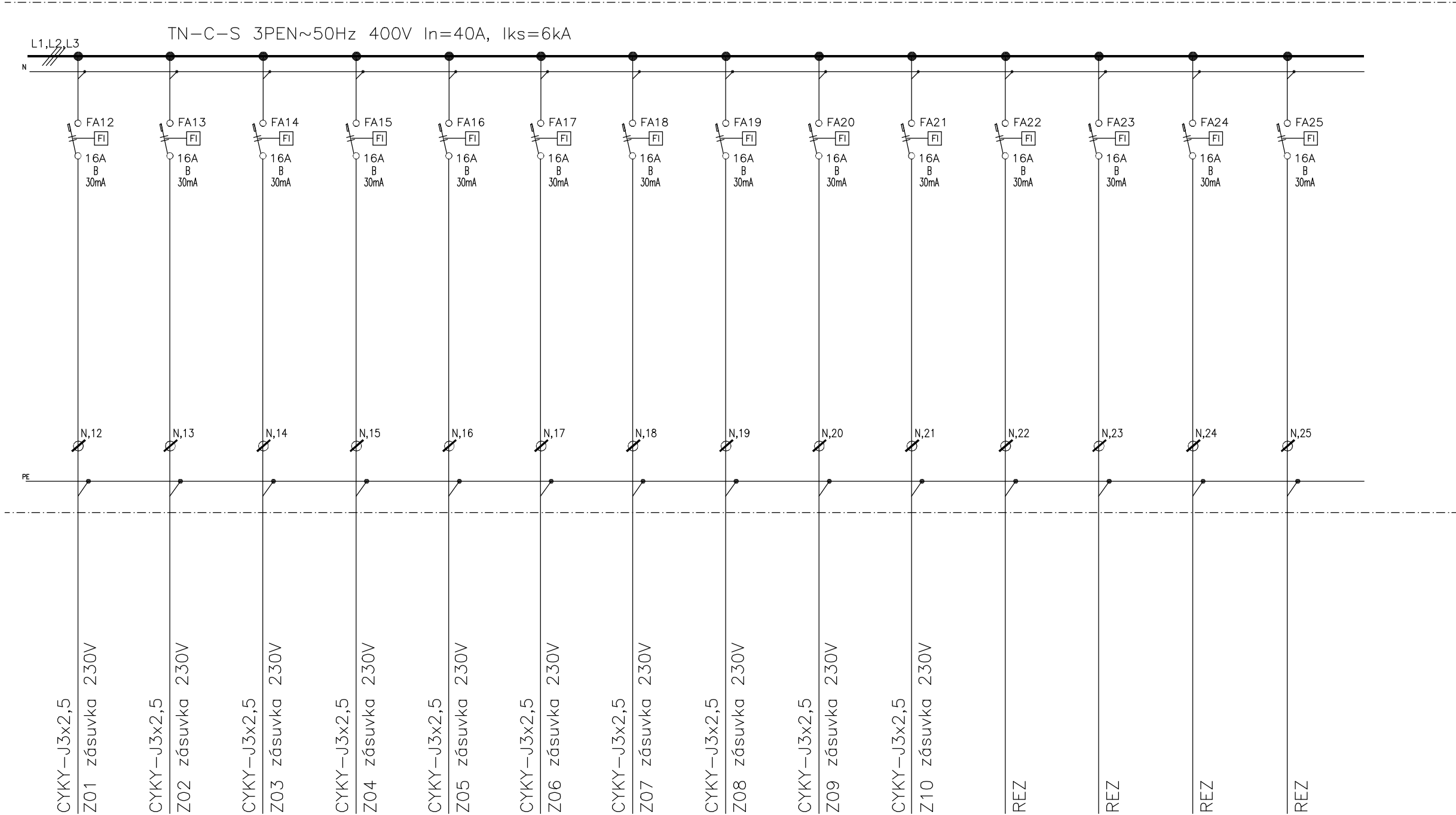
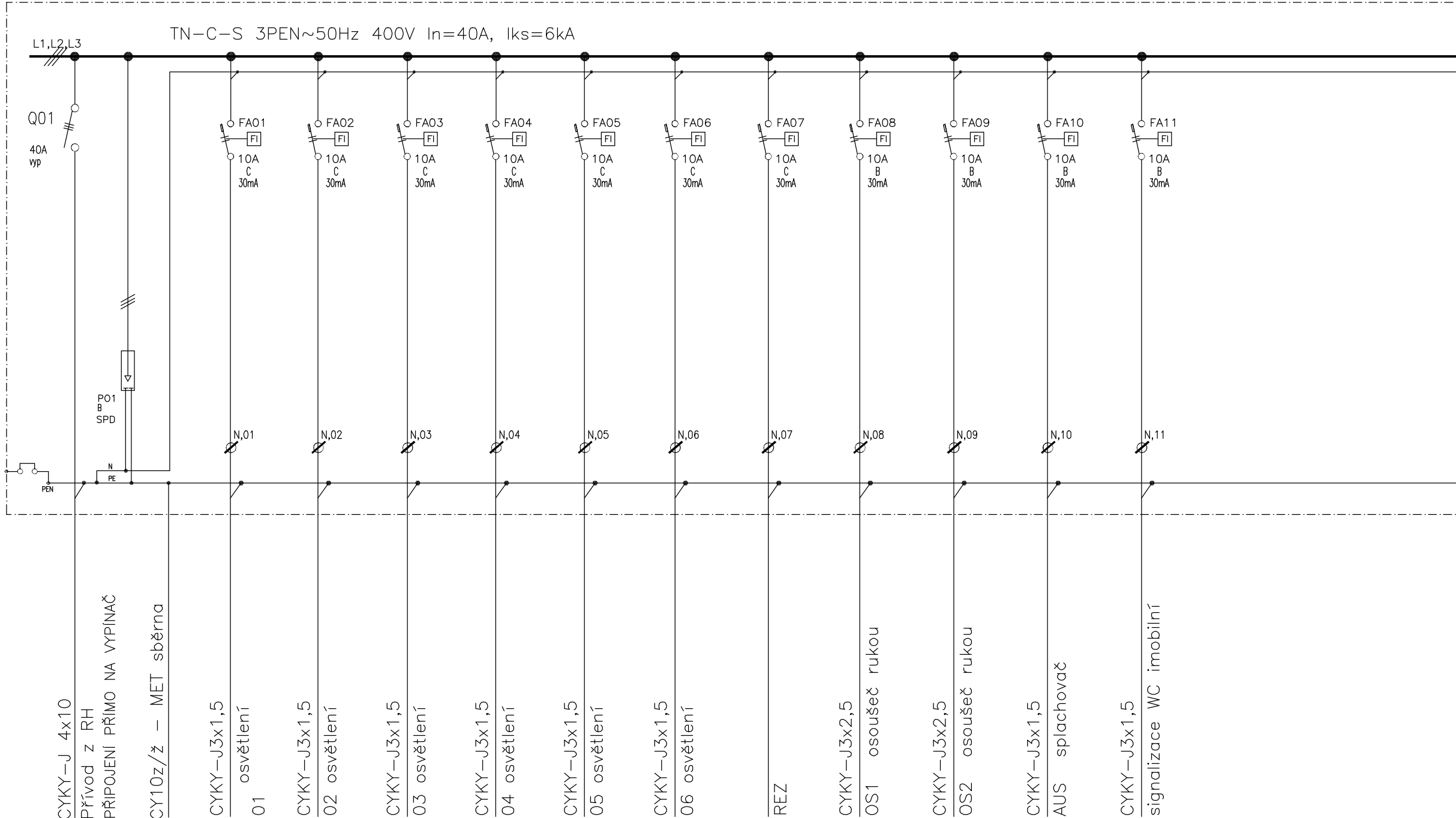


ROZVADĚČ


PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 40/20
rozměr 800x600x150mm – zapuštěný

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED PORUCHOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.




HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Strojírenská 1304
580 01 Havlíčkův Brod
www.sife.cz

Vypracoval:

Jiří Provazník


AUTORIZOVAL PROFESI ELEKTRO:

Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora

STAVEBNÍK:



ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod

VÝKRES:

Rozváděč RMS1

razítko a podpis

Zakázkové číslo
SIFE s.r.o.:
P24007

Paré:

Datum:
17.1.2024

Část:
D.1.4

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č. výkř.:
13

Formát:
3 x A4

Měřítka:
