

HLAVNÍ PROJEKTANT:

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

Hlavní projektant:
Ing. Marek Hrabčák
Zástupce hlavního projektanta:
Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:


Atelier A02 s.r.o.
Čechova 59a,
370 01 České Budějovice

Vypracoval:
Petr Bürger, DiS.
Zodpovědný projektant:
Petr Bürger, DiS.

STAVEBNÍK:

Město Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

razítko a podpis

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

Zakázkové číslo:

240028

Paré:

MÍSTO STAVBY: Jelčibová 613, 263 01 Dobříš, parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627968]

Datum:

2/2025

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON + UČEBNOVÝ PAVILON

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.2.2 SILNOPROUD + D.1.2.3 SLABOPROUD

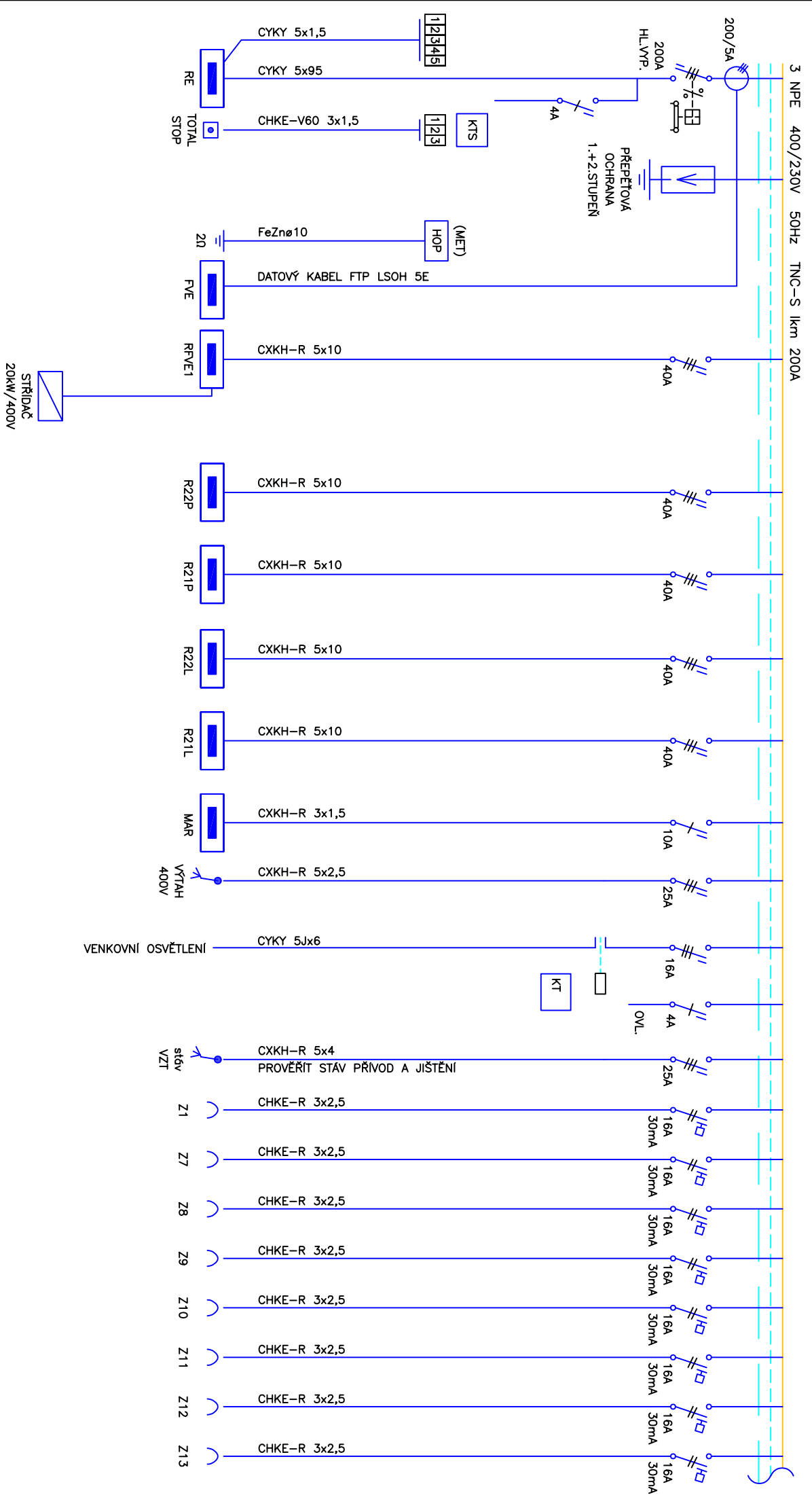
VÝKRES:

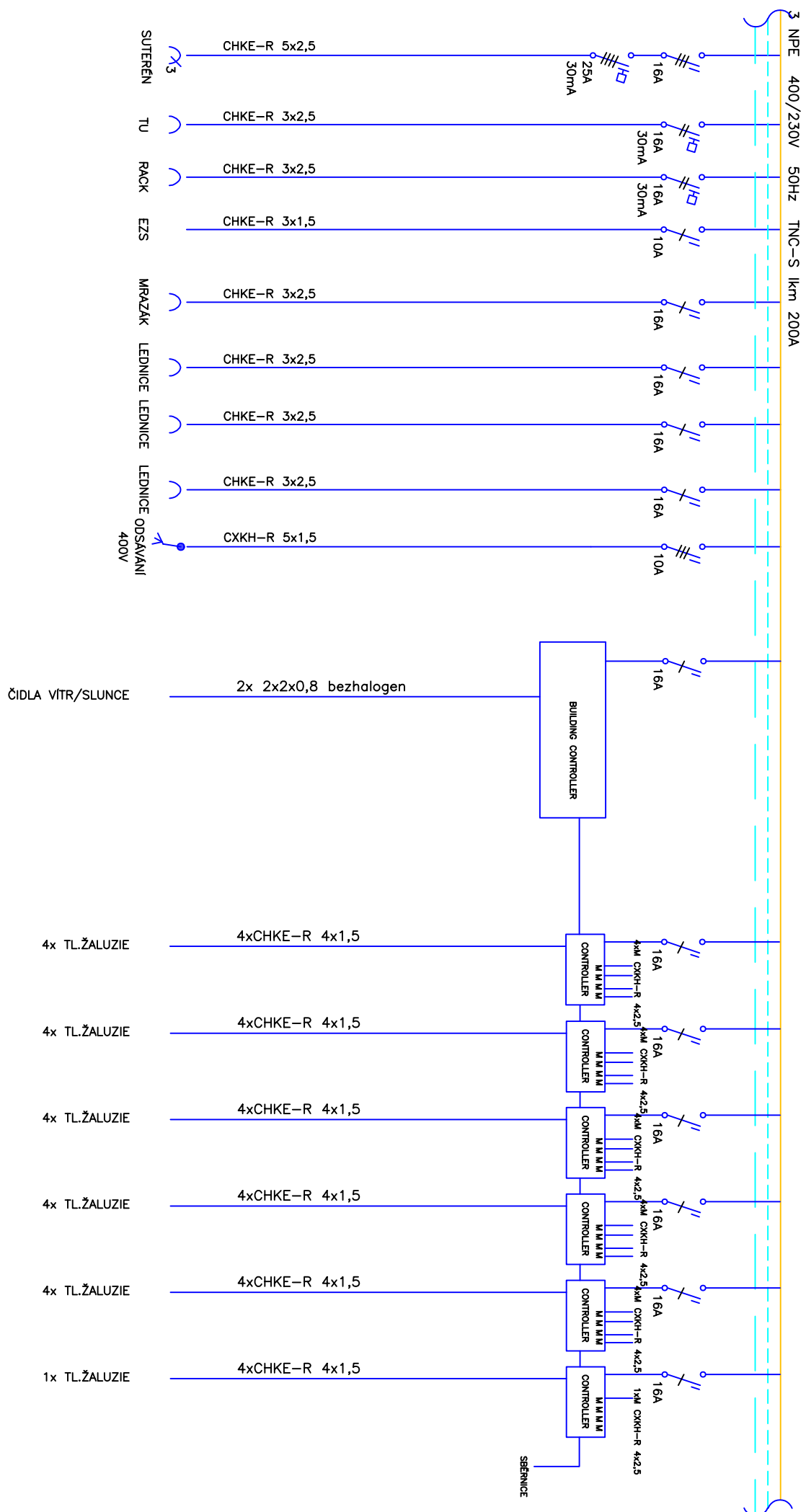
SCHÉMA ROZVADĚČE RH

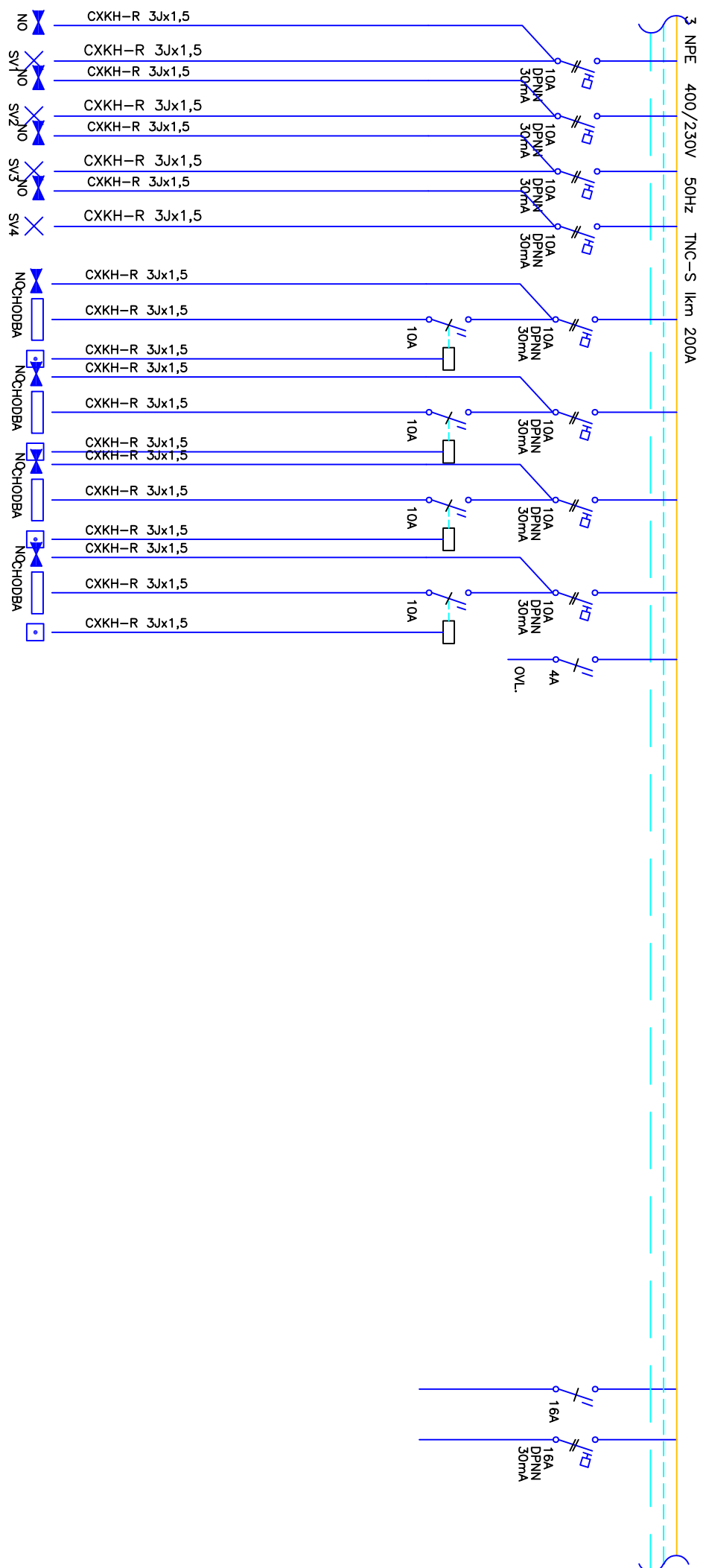
Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ_ČÍSLO_OBSAH:

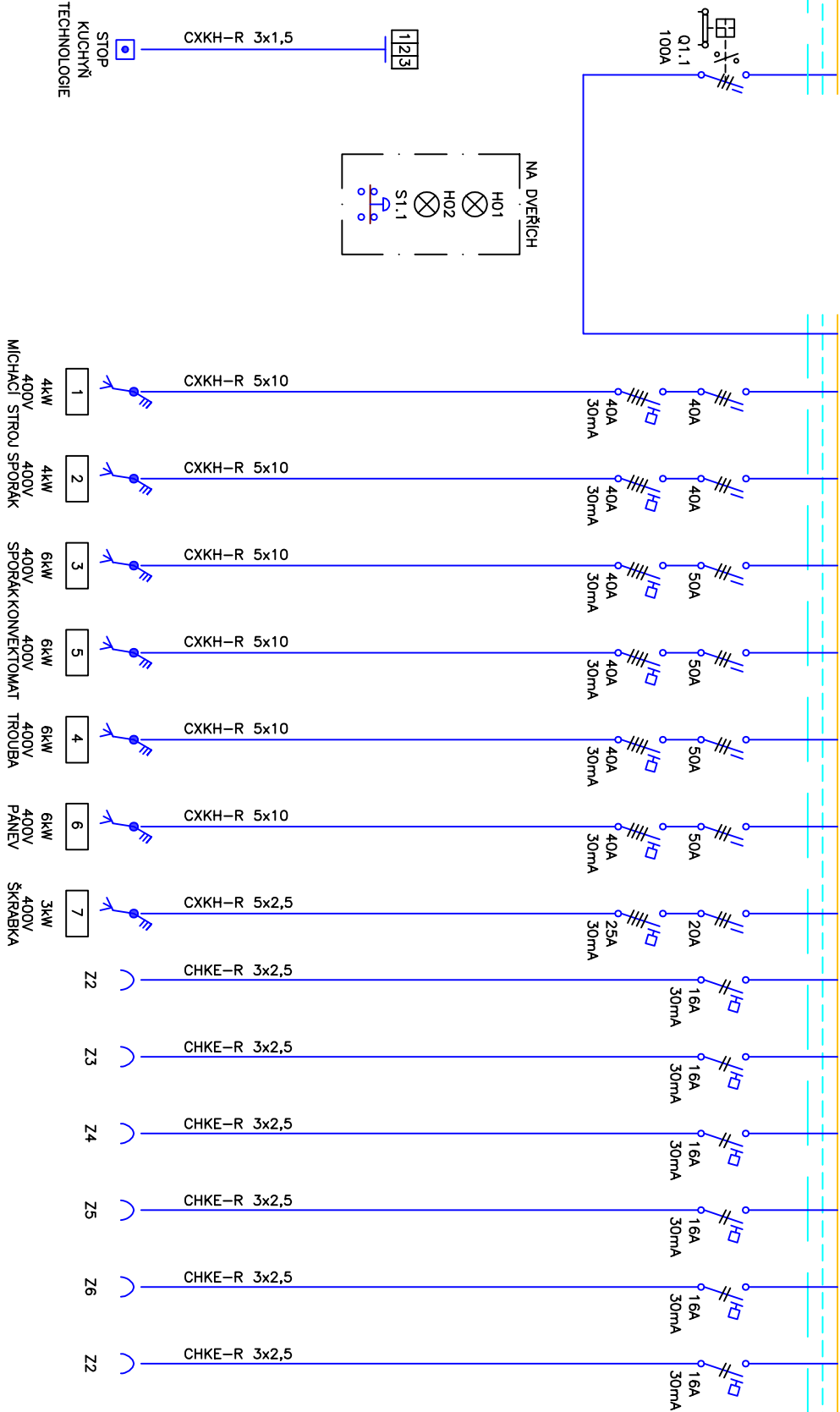
MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.2.2.12_ROZVADĚČ_RH

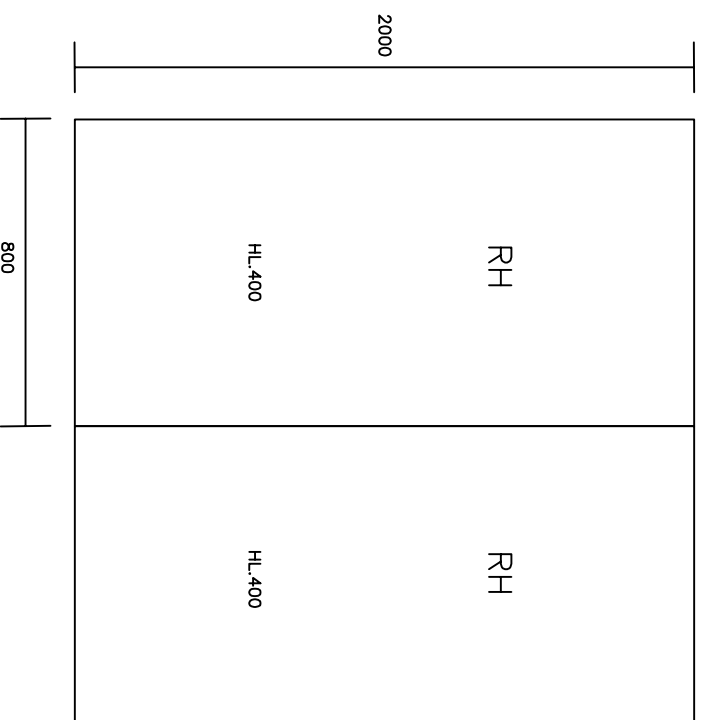






ČÁST TECHNOLOGIE KUCHYNĚ TNC-S, In=500A, L1,L2,L3,N,PE





2xSKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
IP 40/20

Š = 800
V = 2000
HL = 400

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNS

Ochrana před nebezp. dotykem: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – místním pospojováním
– proudovými chráničů

Instalovaný výkon Pi = kW
Soudobý příkon Ps = kW