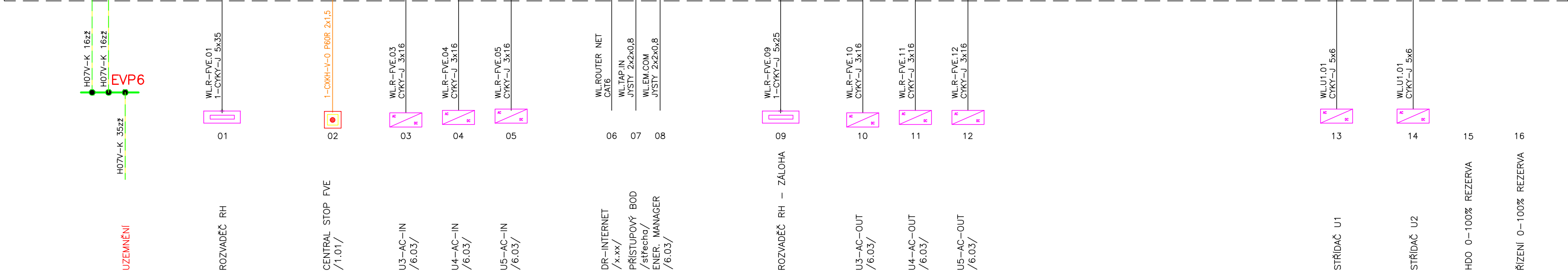
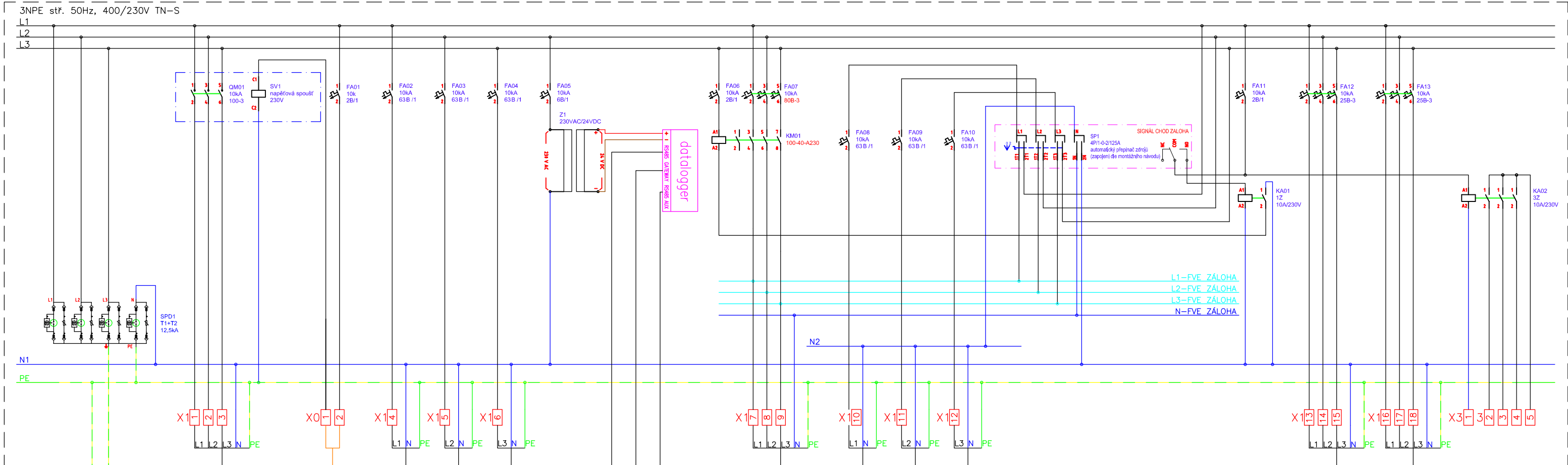


R–FVE /Nástěnný rozvaděč min.72M/



ROZVADĚČ R–FVE
OZNAČIT TABULKOU:

ELEKTRICKÝ
ZDROJ

POZOR!
ZPĚTNÝ PROUD

POZNÁMKY:

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41, ed.3

- čl. 411.3.1 uzemněním pospojováním
- čl. 411.3.2 automatickým odpojením od zdroje při poruše

POZNÁMKY:

Zapojení střídačů a přístrojů technologie FVE provést dle návodů výrobce!

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

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. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



RADIM BLATÁK
Dolany 589, 783 16
tel.: +420 777 578 306
e-mail: radim.blatak@seznam.cz

Vypracoval:
Ing. Vlastimil Nepovím
Zodpovědný projektant:
Radim Blaták

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

razítka a podpis

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

06/2024

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.7 FVE

VÝKRES:

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE - R-FVE

Měřítka:

-

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.7_FVE-104_ZAPOJENÍ R-FVE