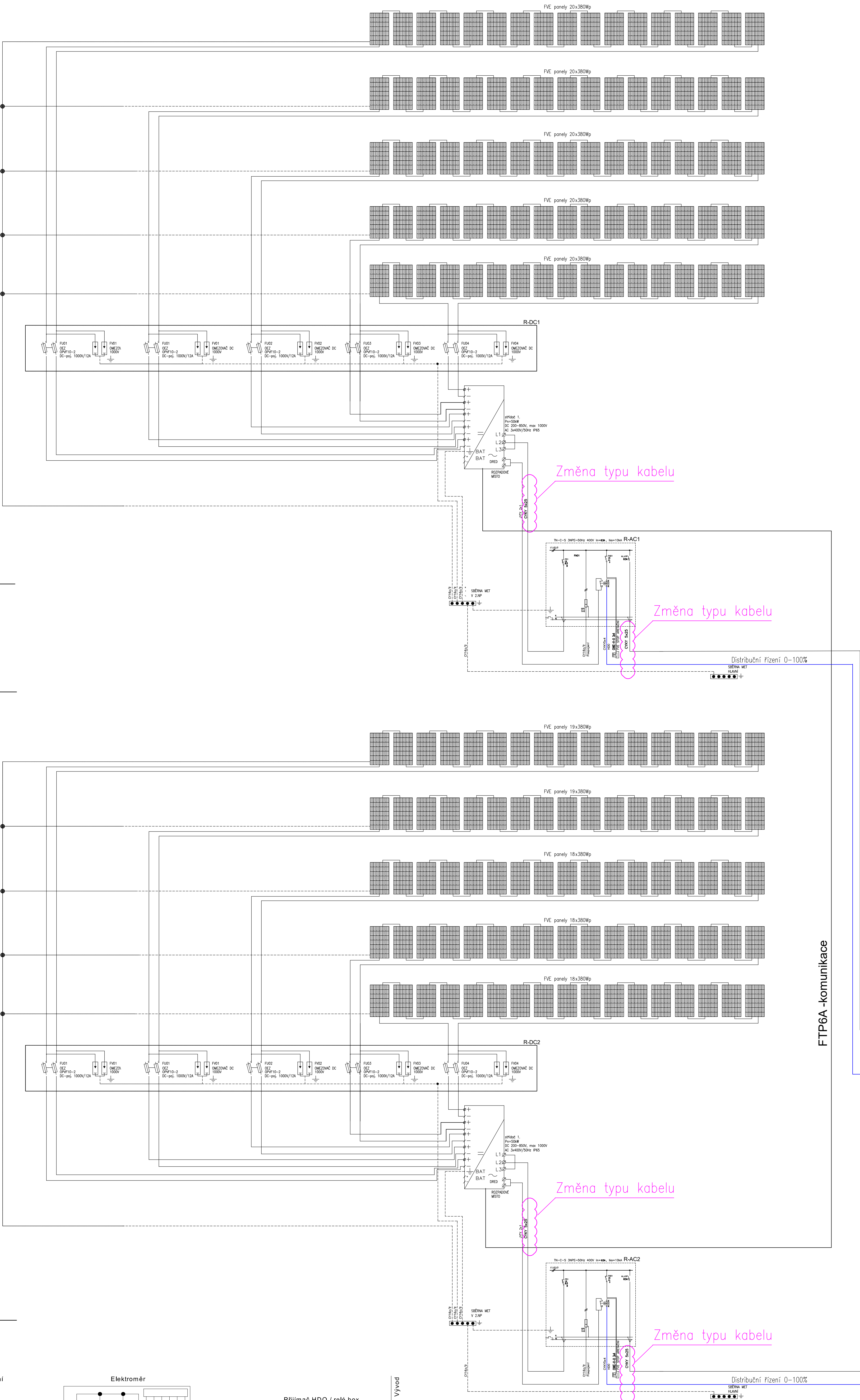


STŘECHA NÁSTAVBY 100 panelů 380Wp/ks – 38kWp

PLOCHÁ STŘECHA TĚLOCVIČNÝ 92 panelů 380Wp/ks – 35kWp



Nastavení ochran :

Parametr	Pož čas vyp. (s)	Nastavení vypnutí
nadpětí 1. stupeň	3	230 V + 10 %
nadpětí 2. stupeň	1	230 V + 15 %
nadpětí 3. stupeň	0,1	230 V + 20 %
podpětí	1,5	230 V - 15 %
nadfrekvence	0,5	52 Hz
podfrekvence	0,5	47,5 Hz

- U,f ochrana je integrována ve střídači

NORMY:

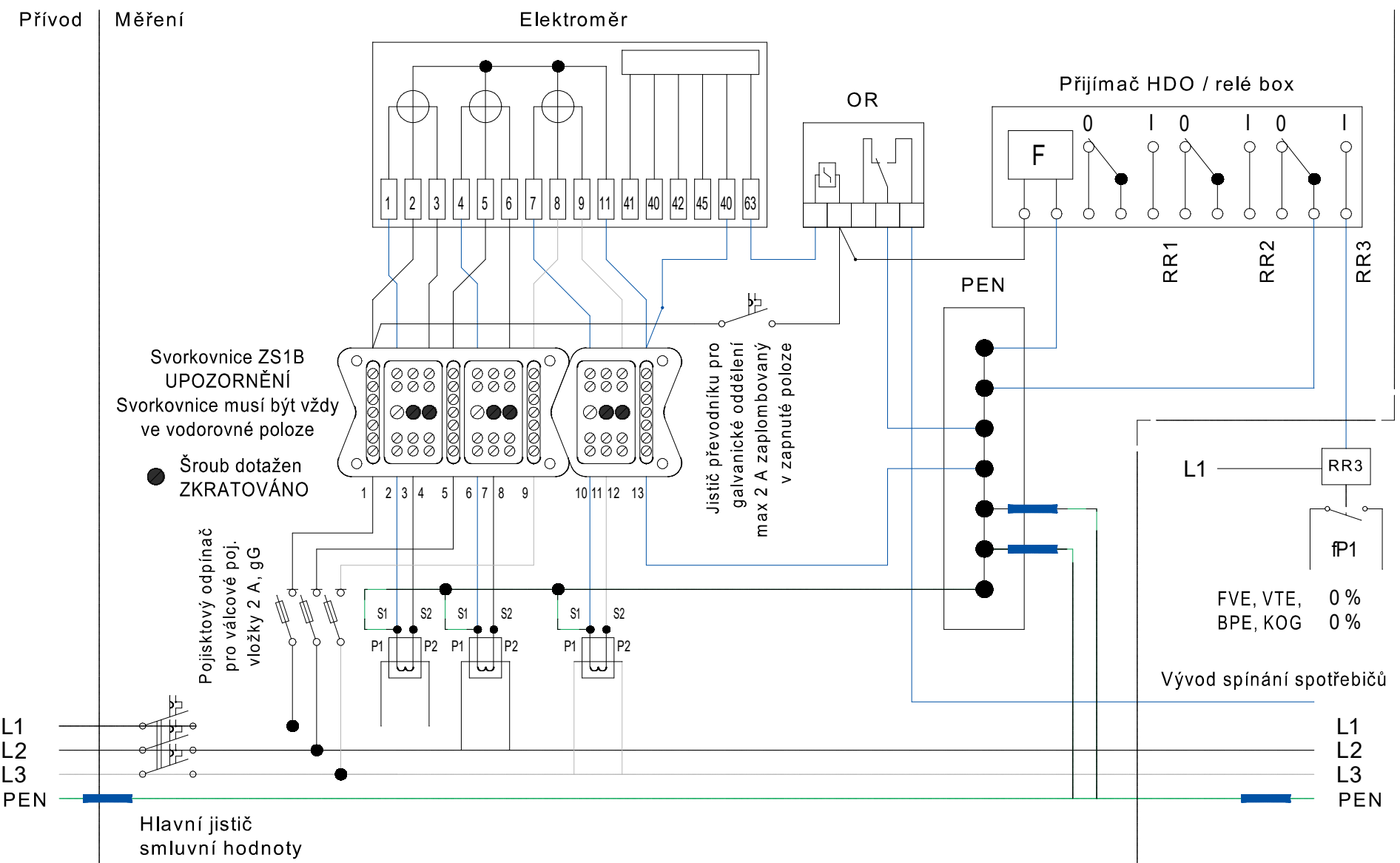
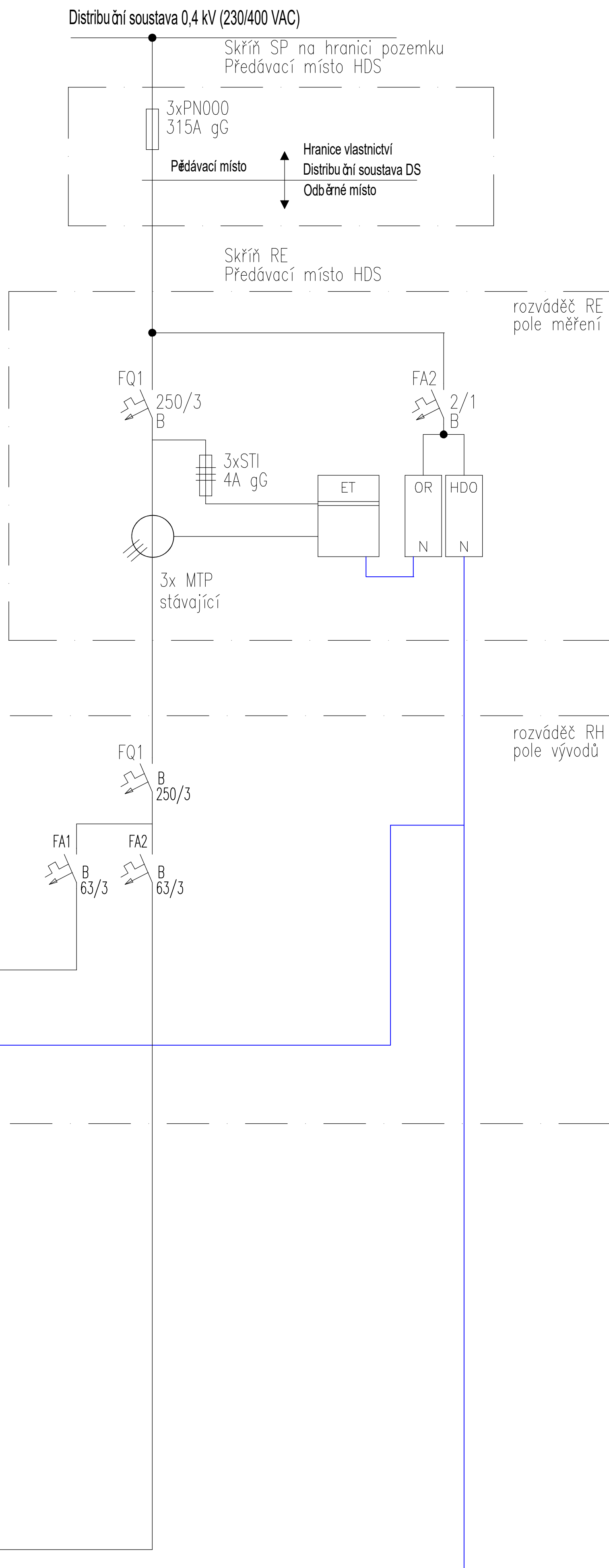
SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.



±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

ENERGY BENEFIT
centro

Energy Benefit Centro a.s.
Křovická 4203, 162 00 Praha 4
tel. +420 271 033 300
e-mail: kontakt@energybenefit.cz
internet: www.energybenefit.cz

Hlavní projektant
Ing. Ivan Konečný
Zásobník projektant
Ing. Zbyněk Červinka

SIFE

SIFE a.s.
Strojovna 1304
602 01 Havlíčkův Brod
www.sife.cz

Výpočet
Jiří Provazník
Zásobník projektant
Ing. Jaroslav Bělohradský

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace
Kudlova 1855/8, 602 51 Brno

PROJEKT:
Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

OBJEKT:
Kudlova 1855/8, 602 51 Brno

VERZE:
SO-001

ČÁST, PRŮBĚH:
D.1.4 FVE

PRŮBĚH:
Schéma zapojení FVE 73kWp - revize 1 - 19.3.2024 - výměna typu kabelu

SPSSKUD_DSP_S0001_D.1.4_FVE-1_Schéma zapojení FVE 73kWp

Zakázka číslo:
230061

Číslo:
03.2024

Stav:
DPS

1:100