

ROZVADĚČ HR

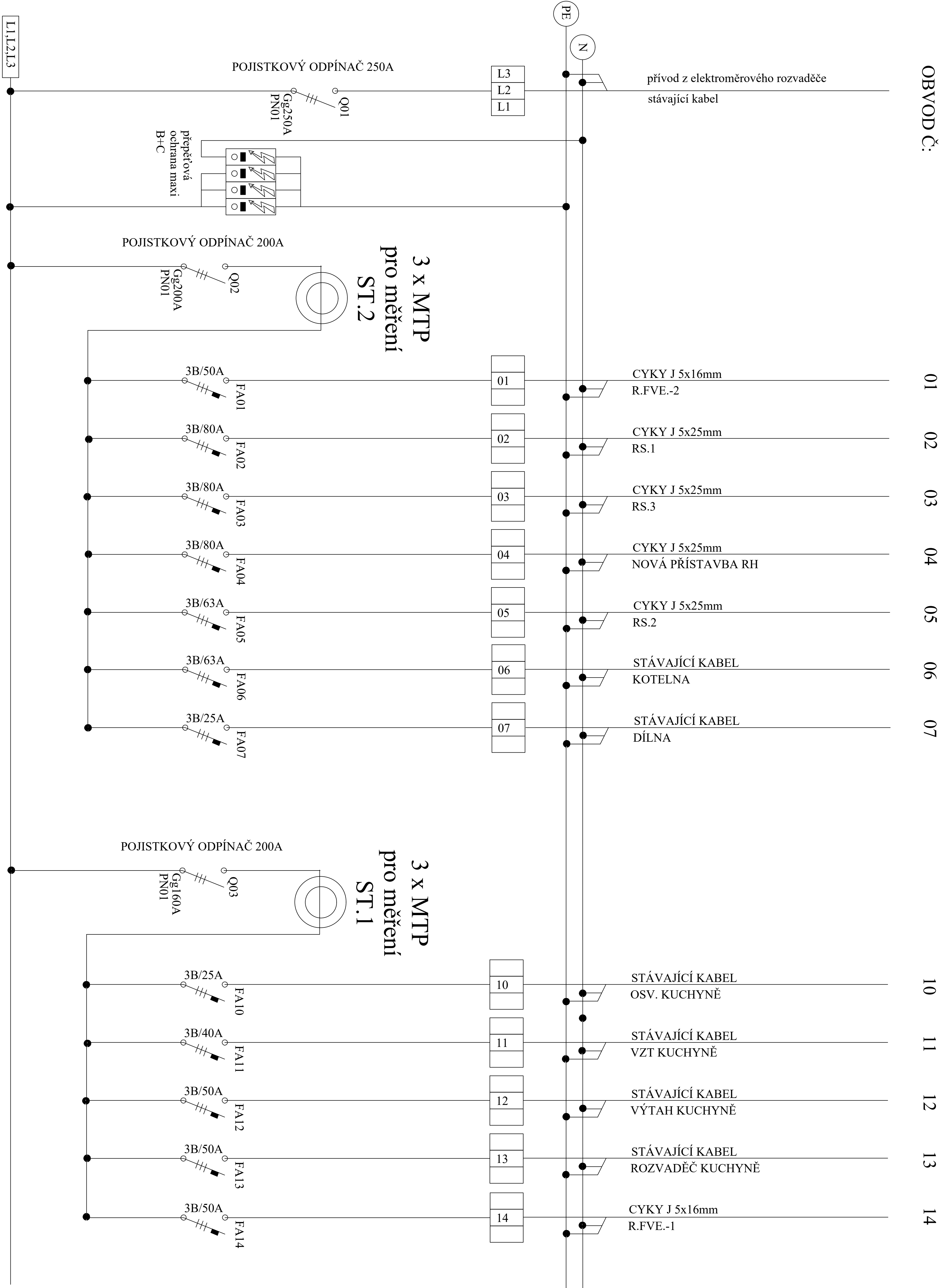
Oceloplechová skříň

Krytí IP54 / 20

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/ TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.: PROUDENÍ: dle ČSN 33 2000:4-41 ed.3
normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňená - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chráncí s vyhazovacím proudem 30mA

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61 439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA RADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPojENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ



VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STAVEBNÍ PROJEKT	Josef Urbánek Osvobození 433 691 76 Štíbořice IČ:88846407	
Josef Urbánek	Ing.arch. Zdeněk Gottwald	SO 01		
INVESTOR:	OBEC ŠTÍBOŘICE, Osvobození 92 691 76 ŠTÍBOŘICE IČ: 00283622	FORMÁT: 3 x A 4	DATUM: KVĚTEN / 24	
STAVBA:	Komplexní energetické úspory ZŠ Štíbořice Nikolčická 531 - parc.č. 861 - k.ú. Štíbořice	ZAK.ČÍSLO:	24 / 02	
OBJEKT:	Fotovoltaická elektrárna 60,42kWp	STUPĚŇ:	DPS	
OBSAH:	ROZVODNA ROZVADĚČ HR	ČÍSLO VÝKRESU:	D 1.4.e.7	