

RP5 ROZVÁDĚČ PATRA

TYPIZOVANÁ PLASTOVÁ SKŘIŇ POD OMÍTKU , 54 MODULŮ

ROZMĚR: 410x545x100

IP 40

VÝVODY: ZADNÍ

Pi = 65,0 kW

Ps = 22,75 kW

POČET KUSŮ: 1

5 NP - 1 ,místnost 501

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz , 400V/230V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:

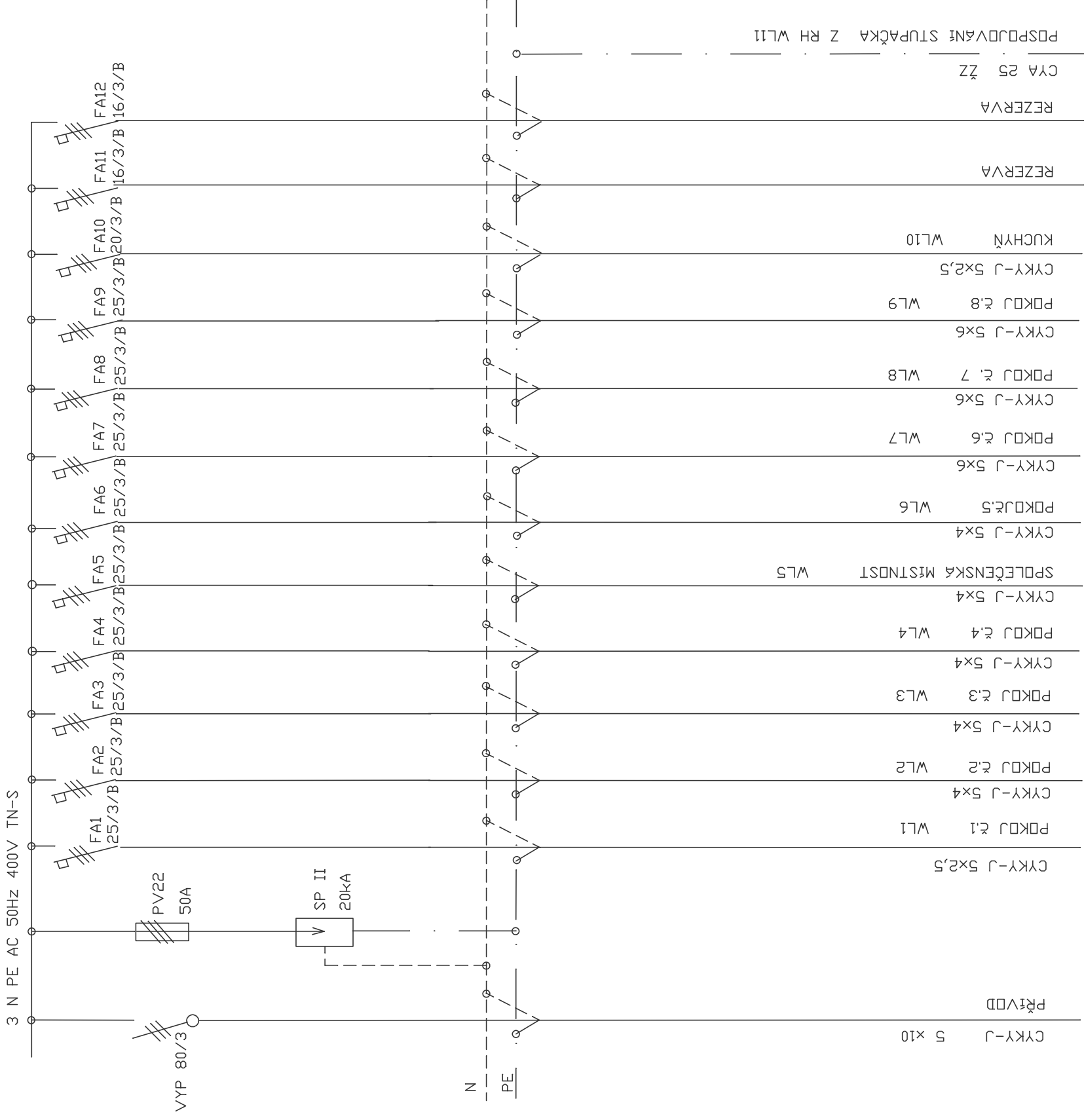
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AB5,AD3,BA1,



Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Vytopil	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ
Zodpovědný projektant:	Ing. František Vytopil	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ
Vypracoval:	Ing. František Vytopil	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ
Kontroloval:	Ing. František Vytopil	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ	ING. FRANTIŠEK VYTOPIĽ
Investor:	Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou, příspěvková organizace, Kollárova 1669,698 01 Veselí nad Moravou		
Název akce:	Úprava elektroinstalace Ubytovny		
Číslo a název objektu:	PS 01 Silnoproudá elektroinstalace		
Název:	ROZVÁDĚČ PATROVÝ RP5		
Formát:	A3		
Datum:	LISTOPAD 2016		
Stupeň:	DPS		
Číslo zakázky:	011/2016		
Specializace:			Číslo výkresu:
Měřítko:			E13