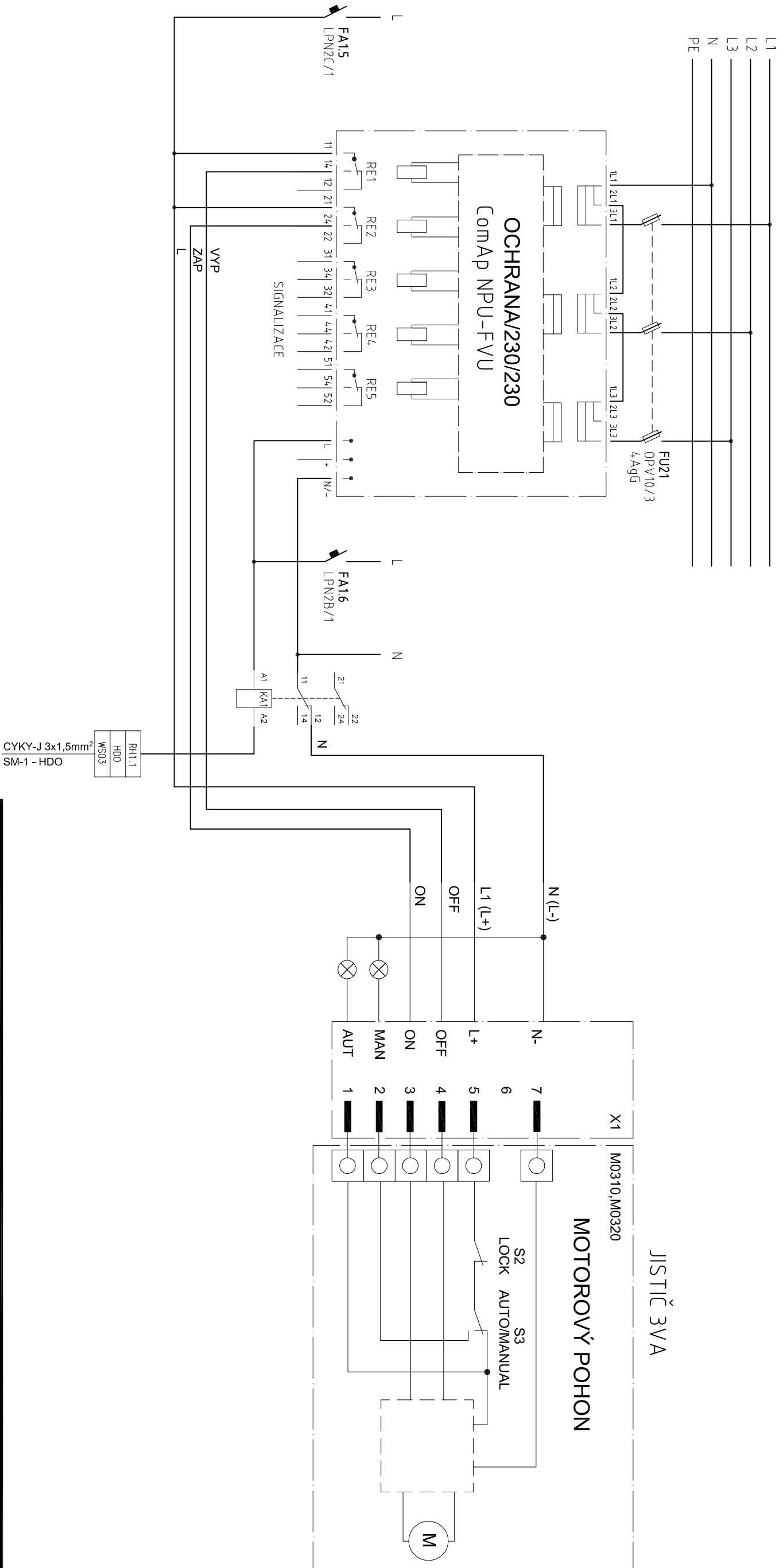


Schéma zapojení ochrany NN



ZÁKLADNÍ ÚDAJE


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

DLE ČSN 33 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ TN

Stupeň dokumentace:		Číslo dokumentu:		Revize:		Datum:	
Dokumentace pro výběr zhotovitele - DPS		2024SMV04		0		12/2024	
Vypracoval:		Kontroloval:		List:		Počet A4:	
Pavel Šenkýř		Ing. Milan Hošek		03		2	
Investor:		Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv:		Název:					
 Solar gods s.r.o. Na Folimance 2156/15 120 00 Praha 2 IČ: 17331501 DIČ: CZ17331501		Fotovoltaická elektrárna 97,20 kWp s akumulací 576,0 kWh – FVE ZŠ/MŠ Šumavská		Doplňující název: Propojení odběrných míst s FVE a baterií Rozvaděč RH1 - zap.ochrany		DPS	
						D.2.04	