

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ HR

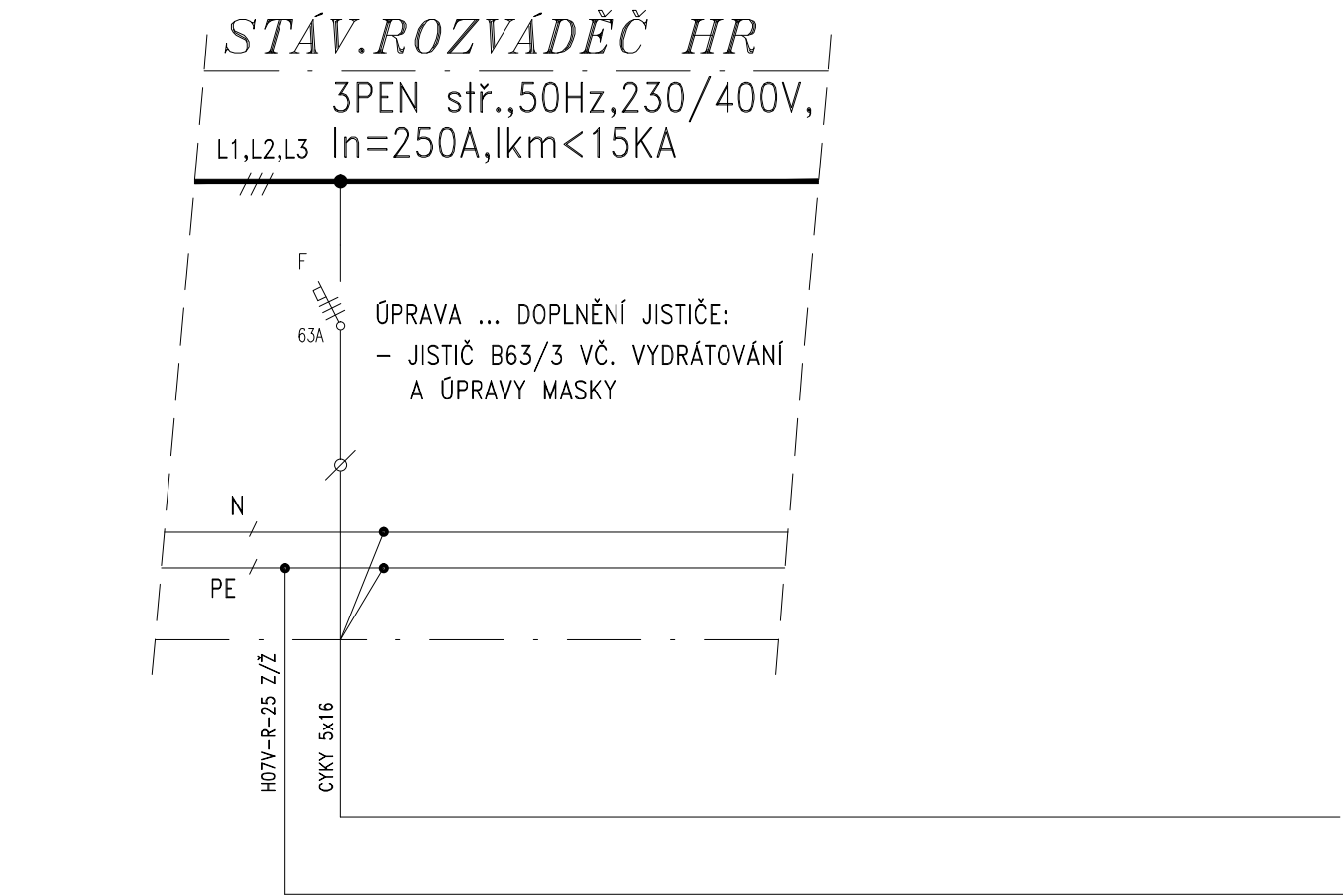
ELEKTROMĚROVÝ A PŘÍSTROJOVÝ ROZVÁDĚČ POD OMÍTKOU  
KRYTÍ IP30/20  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 PEN STŘ. 50HZ, 230/400V/TN-C-S

R-KLIMA

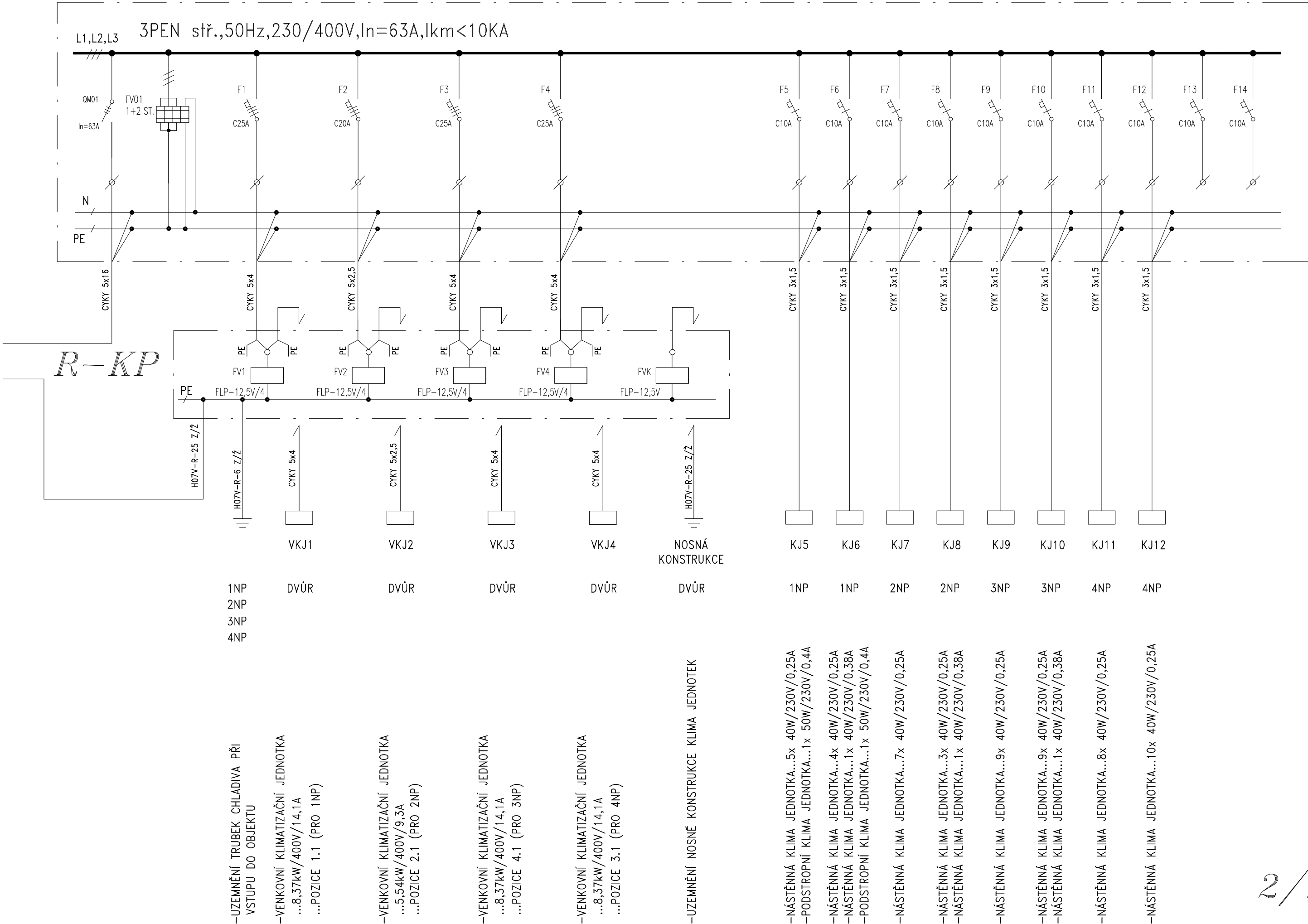
OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE DO 50M  
KRYTÍ IP30/20  
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM  
USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ A ŠTÍTKŮ DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 PEN STŘ. 50HZ , 230/400V/TN-C-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE STŘ. 50HZ , 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
V SÍTI "TN": - čl.1.1...IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
- čl.1.2...KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI  
STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.NA.3, tab.NA.2  
V SÍTI "TN": - NORMÁLNÍ...AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNIČ  
VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.NA.2, tab.NA.1  
V SÍTI "TN": - PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ  
- PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ  
OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: - POJISTKAMI A JISTIČI  
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ PROTOKOL

R-KP

OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE DO 36M  
KRYTÍ IP30/20  
PŘÍVODY SPODEM, VÝVODY HOREM  
USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ A ŠTÍTKŮ DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 PEN STŘ. 50HZ , 230/400V/TN-C-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE STŘ. 50HZ , 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
V SÍTI "TN": - čl.1.1...IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
- čl.1.2...KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI  
STUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.NA.3, tab.NA.2  
V SÍTI "TN": - NORMÁLNÍ...AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMÁLNÍ+DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ NEBO CHRÁNIČ  
VOLBA STUPNĚ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.NA.2, tab.NA.1  
V SÍTI "TN": - PROSTOR NORMÁLNÍ I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMÁLNÍ  
- PROSTOR ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNÁ  
OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: - POJISTKAMI A JISTIČI  
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ PROTOKOL



R-KLIMA



1/2

Ved. projektant	Odpov. projektant	Vypracoval	Archív
		Ing. J. Lněnička	
Investor: Statutární město Pardubice, MmP, Pernštýnské nám. 1, Pce			
DOKLIMATIZOVÁNÍ I.-IV.NP BUDOVY			
Štrossova 44, Pardubice			
D - Dokumentace objektů			
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
Obsah			
Rozváděče			
Zak.č.	199/10/14		
Stupeň	DPS		
Datum	10/2014		
Měřítka			
Formát	4 x A4 kopie		
Část	Číslo příl.		
EL	07		

2/2