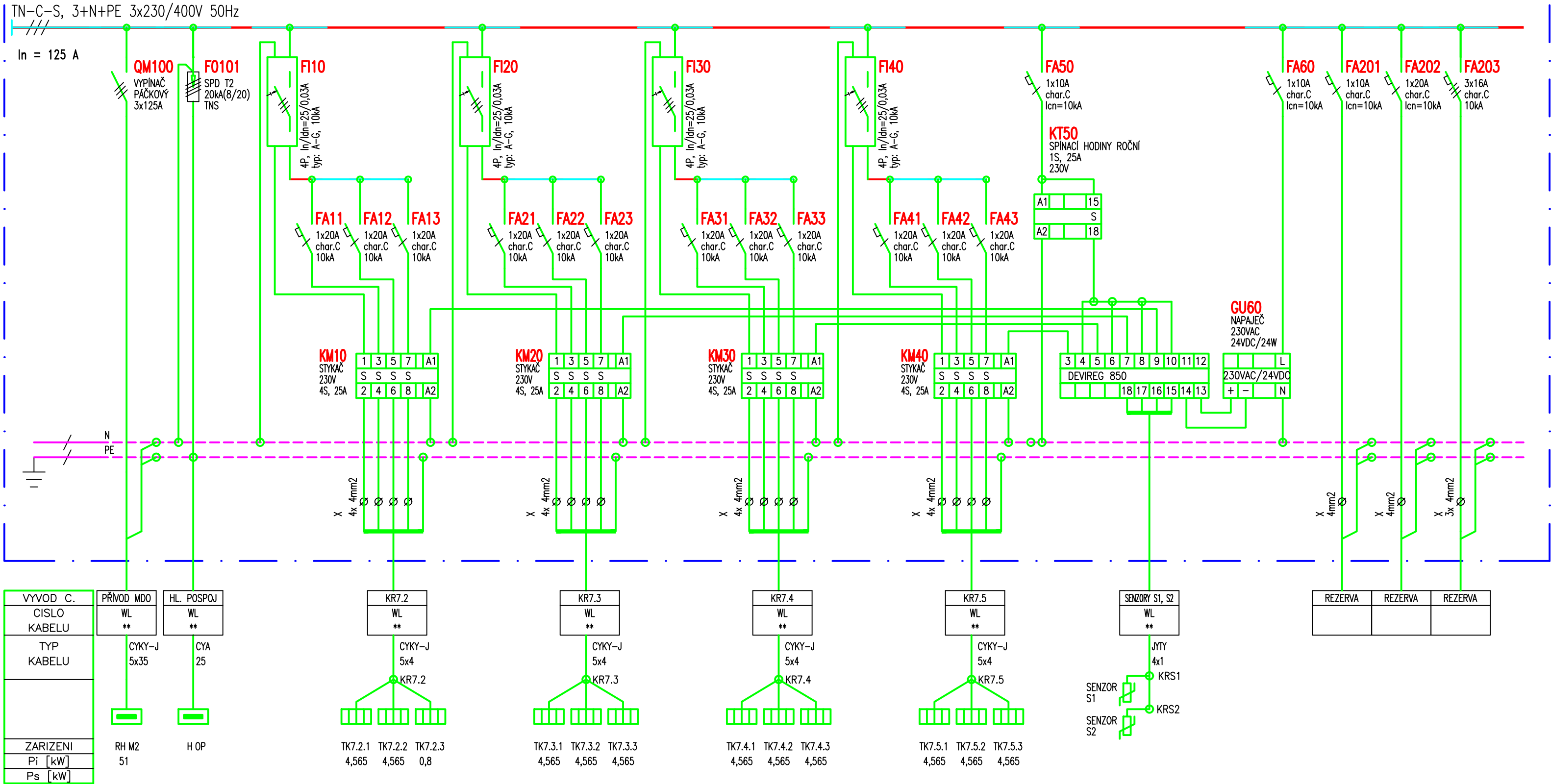


RM-007



SKŘÍŇ ROZVADĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ

KRYTÍ: IP43/20

ROZMĚR SKŘÍŇE: 600 x 1000 x 300 mm (š x v x h)

PRÍVODY: HOREM (PŘES PRŮCHODKY)

VÝVODY: HOREM (PŘES PRŮCHODKY)

BARVA: ŠEDÁ (RAL7035)



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+PE+N, 3x 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ZEĎ 2

D1.06.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			FORMÁT 3x A4 DATUM 04 / 2022 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 33-21-P MĚŘITKO Č. VÝKRESU D1.06.4g-06
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			
VÝKRES			
Rozvaděč RM-007			