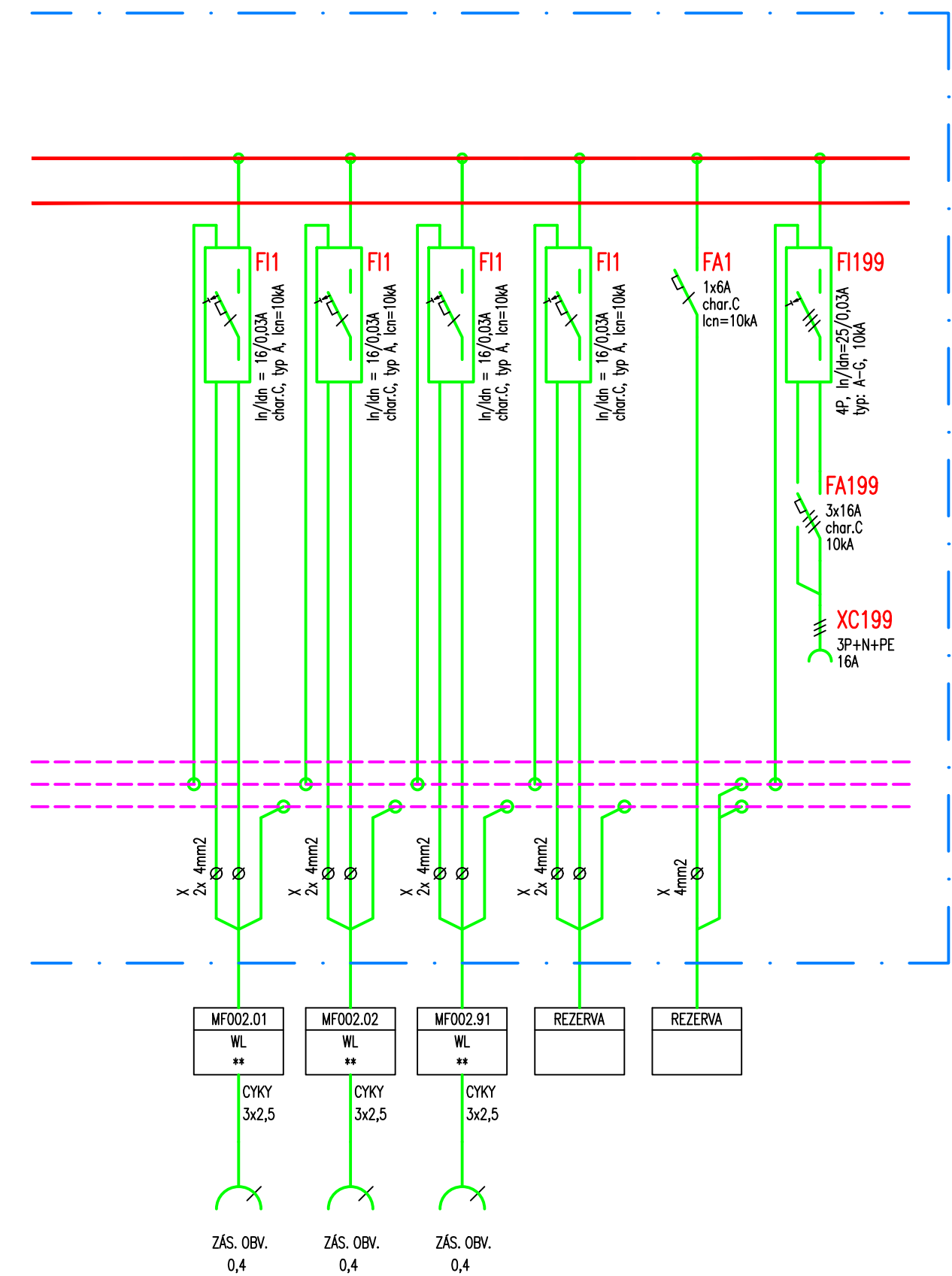
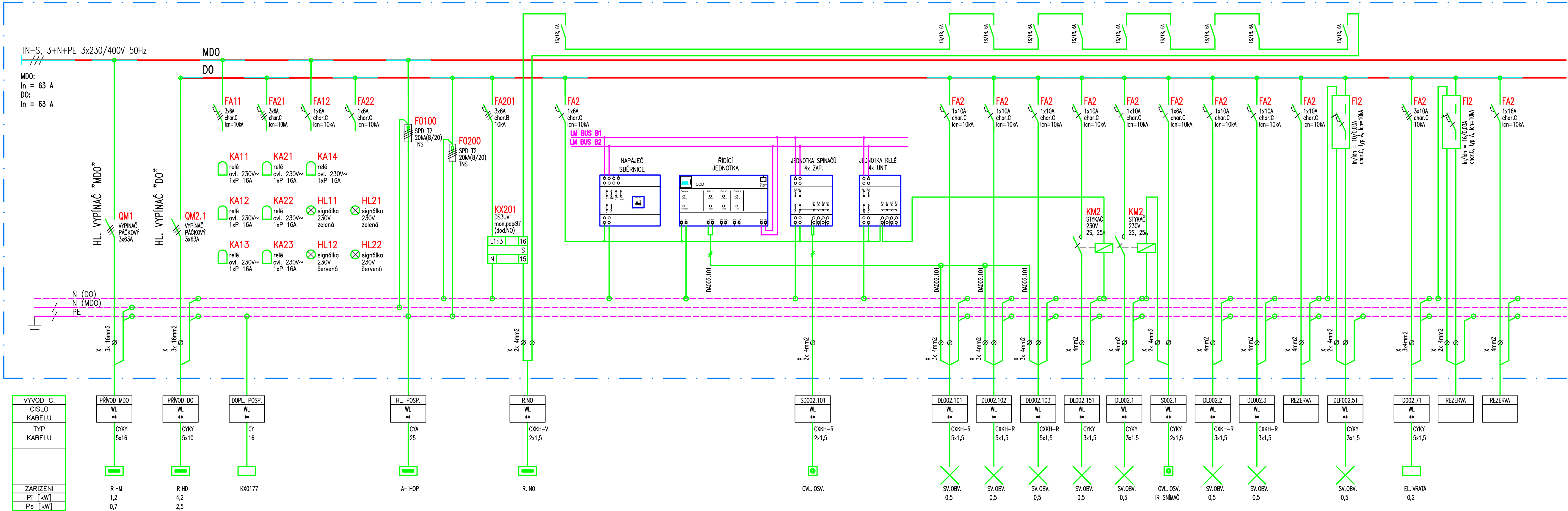
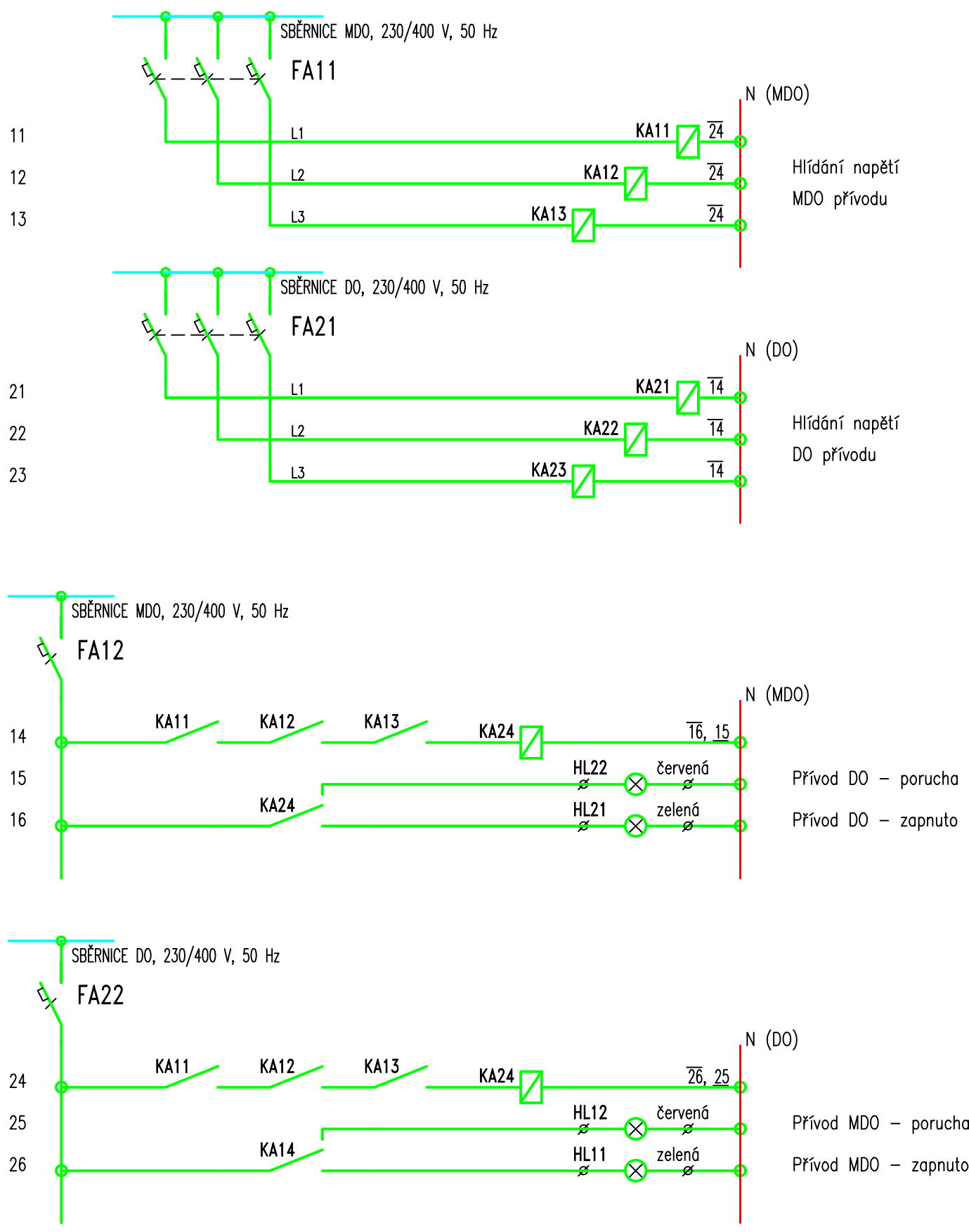


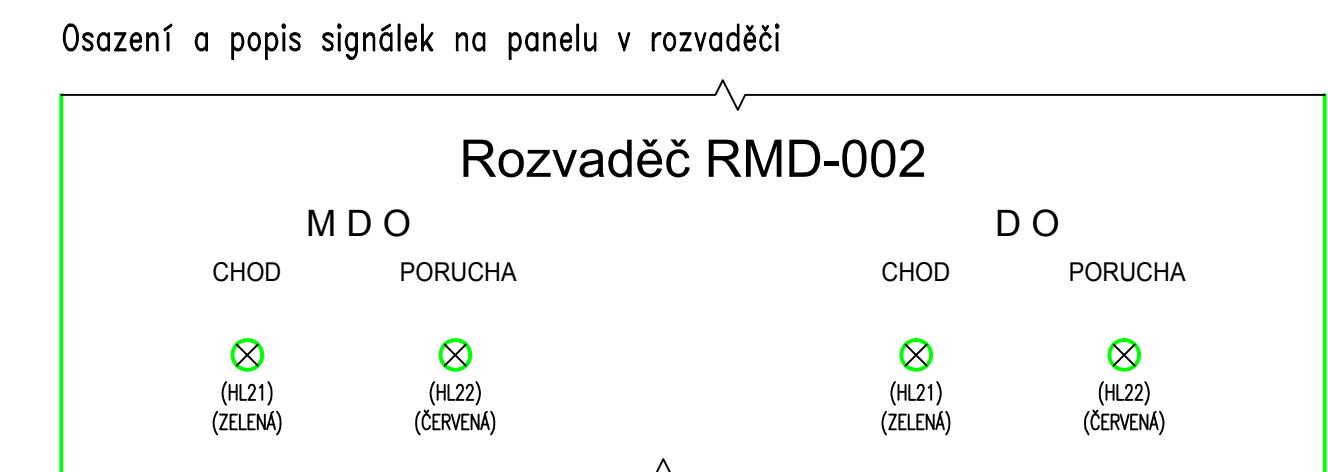
Rozvaděč RMD-002



SCHEMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "DO" A "MDO"



SKŘÍNĚ ROZVADĚČE RMD-002:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY (SKŘÍNĚ S LIMCEM PRO ZAŘZDĚNÍ)
KRYTÍ: IP43/20
ROZMĚR NIKY: 800 x 1300 x 300 mm (š x v x h)
PARAFET NIKY: 800 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIÉRU



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚJÍCÍ OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I. D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	MŠŘIKOVA 12, 586 01, Jihlava	ČÍSLO PŘÍJMU
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	VYPRACOVAL: ING. JOSEF ŠKAREK	KONTROLOVAL: ING. PETR KREMLÁČEK
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	FORMÁT: x A4	
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	DATUM: 08 / 2020	
VÝKRES: ROZVADĚČ RMD-002 - FÁZE I.	STUPEŇ: DPS	
	ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P	
	Č. VÝKRESU: D1.01.4g1-111/1	