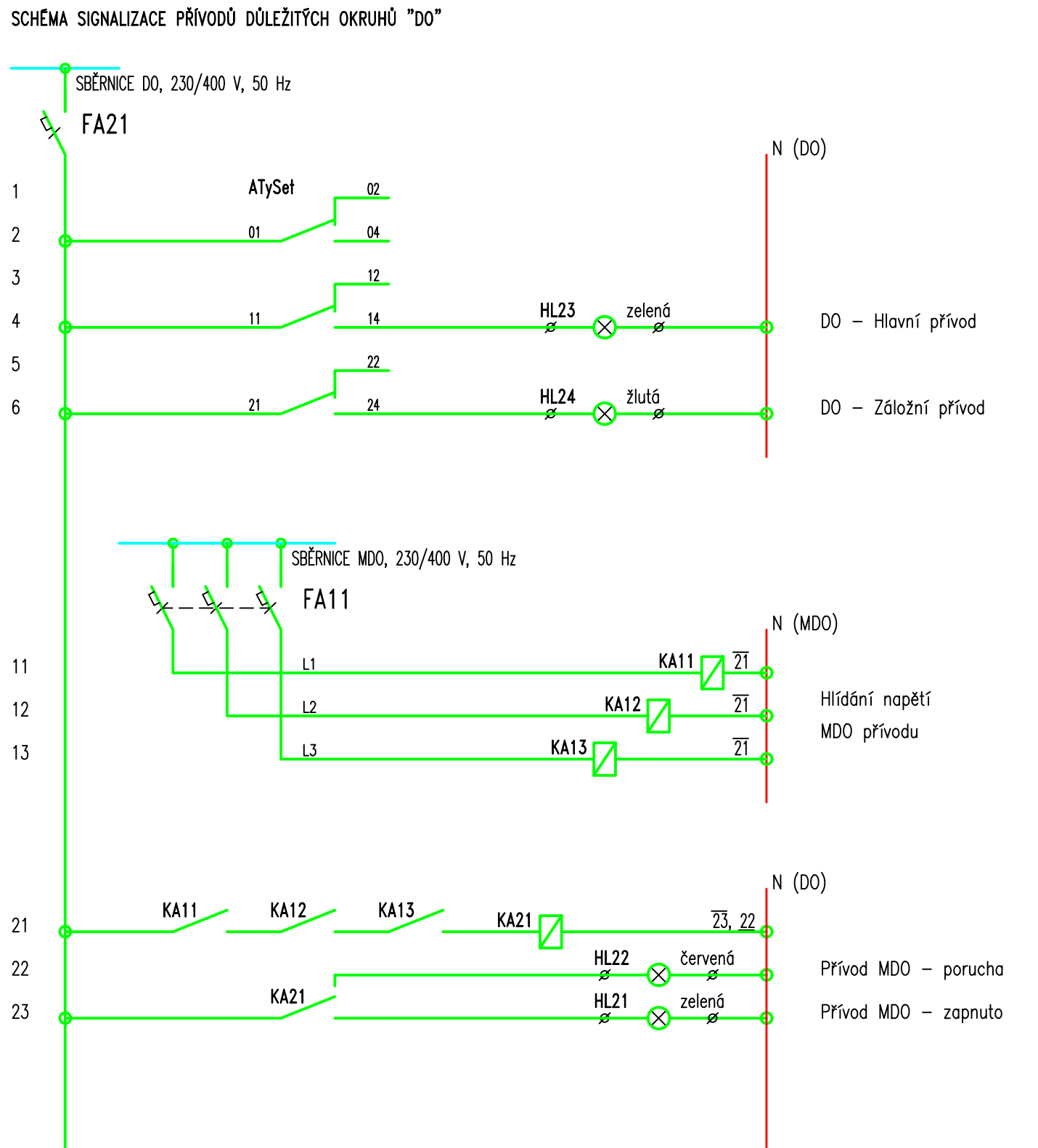
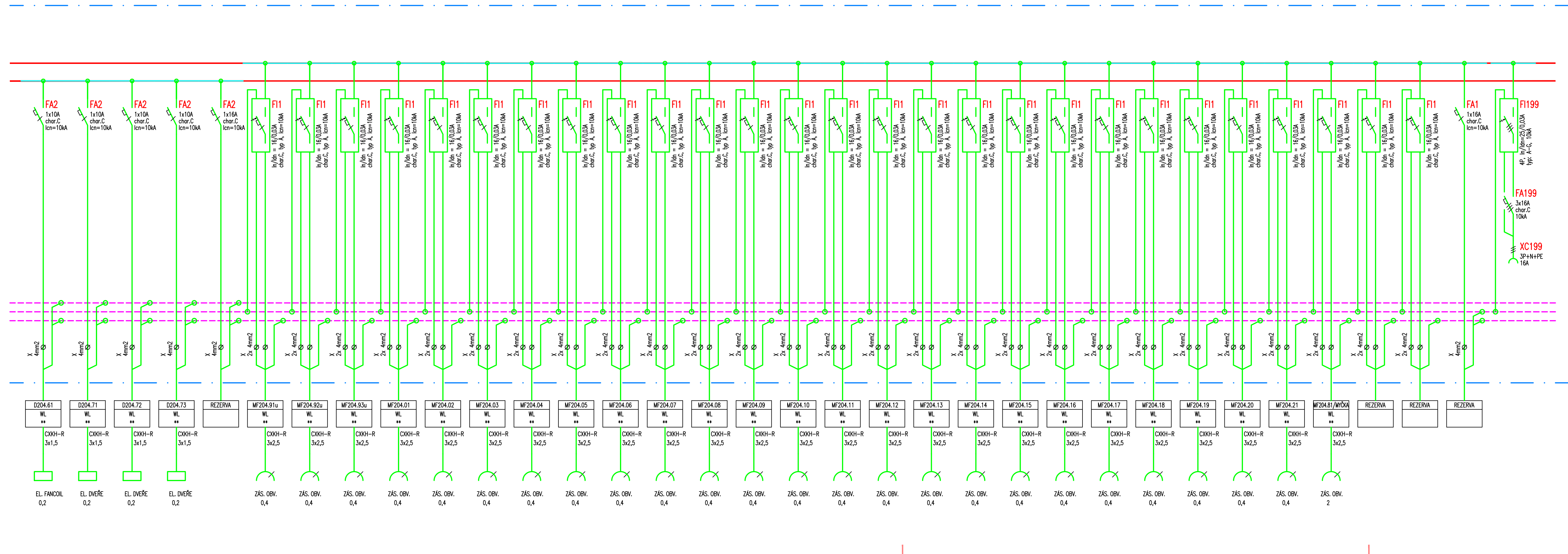
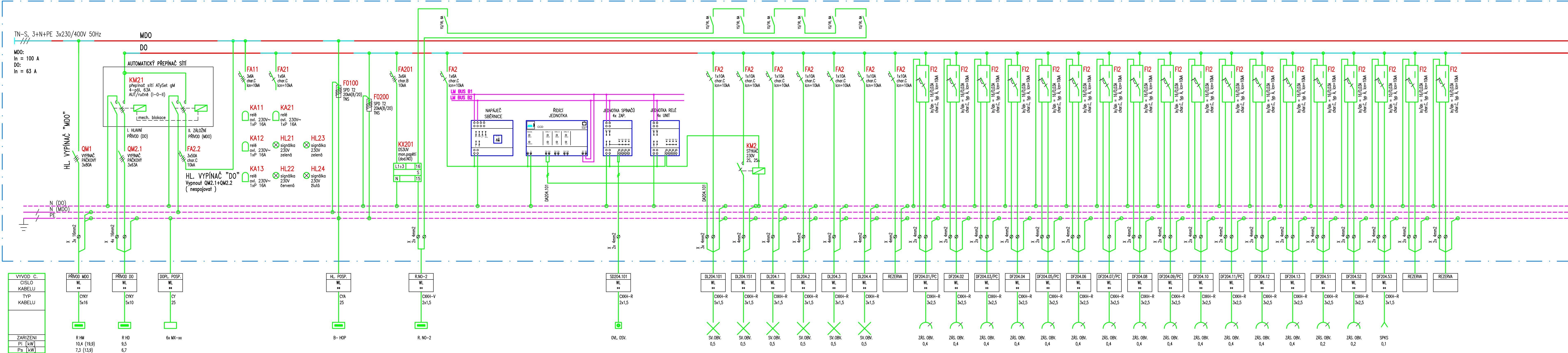
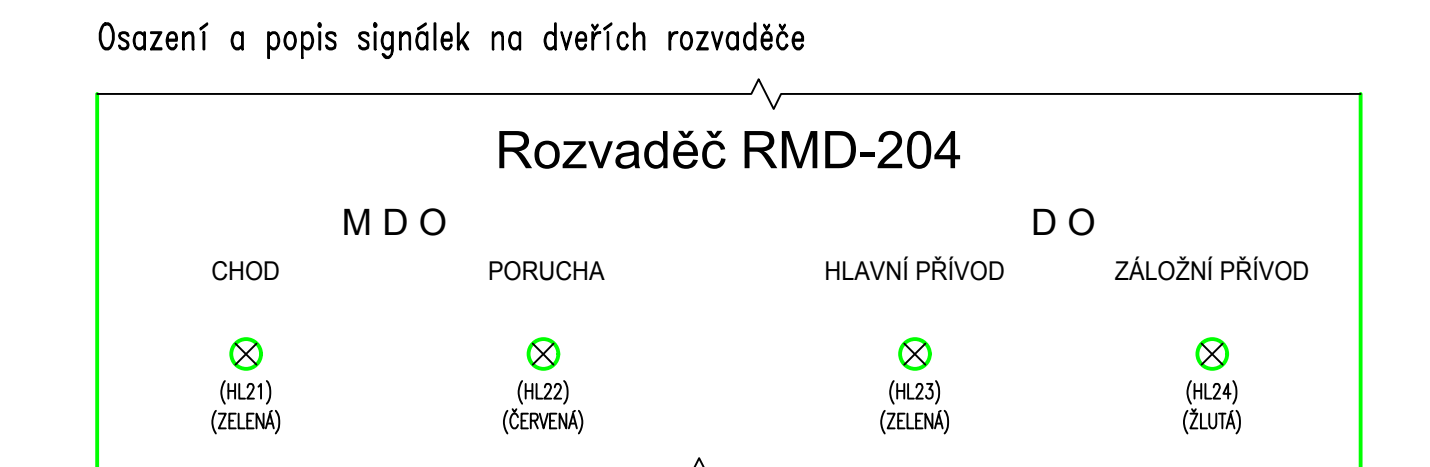


Rozvaděč RMD-204



SKŘÍNĚ ROZVADĚČE RMD-204:
PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY (SKŘÍNĚ S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
IP45/20
ROZMĚR NIKY: 800 x 1800 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 200 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIÉRU



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
OCHRANA PŘED GRAMEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚJÍCÍ OCHRANNE POŠPOJOVÁNÍ

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

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

ZPRACOVATEL	DÍLČÍ ČÁSTI	ATELIER PENTA v.o.s., Městíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PAVEL KREMLAČEK
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠŤAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NAZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES		
ROZVADĚČ RMD-204 – FÁZE I.		

FORMÁT	x A4
DATUM	08 / 2020
STUPEŇ	OPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-19-P
Č. VÝKRESU	
	D1.01.4g1-132/1