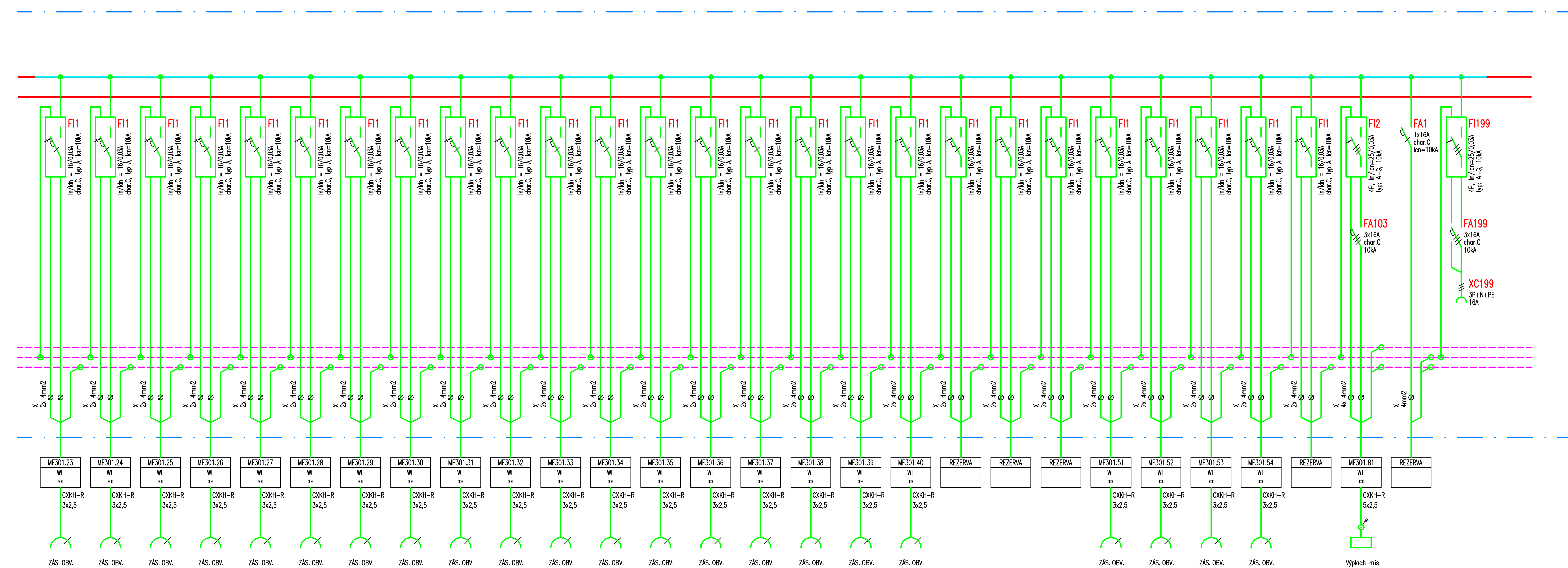
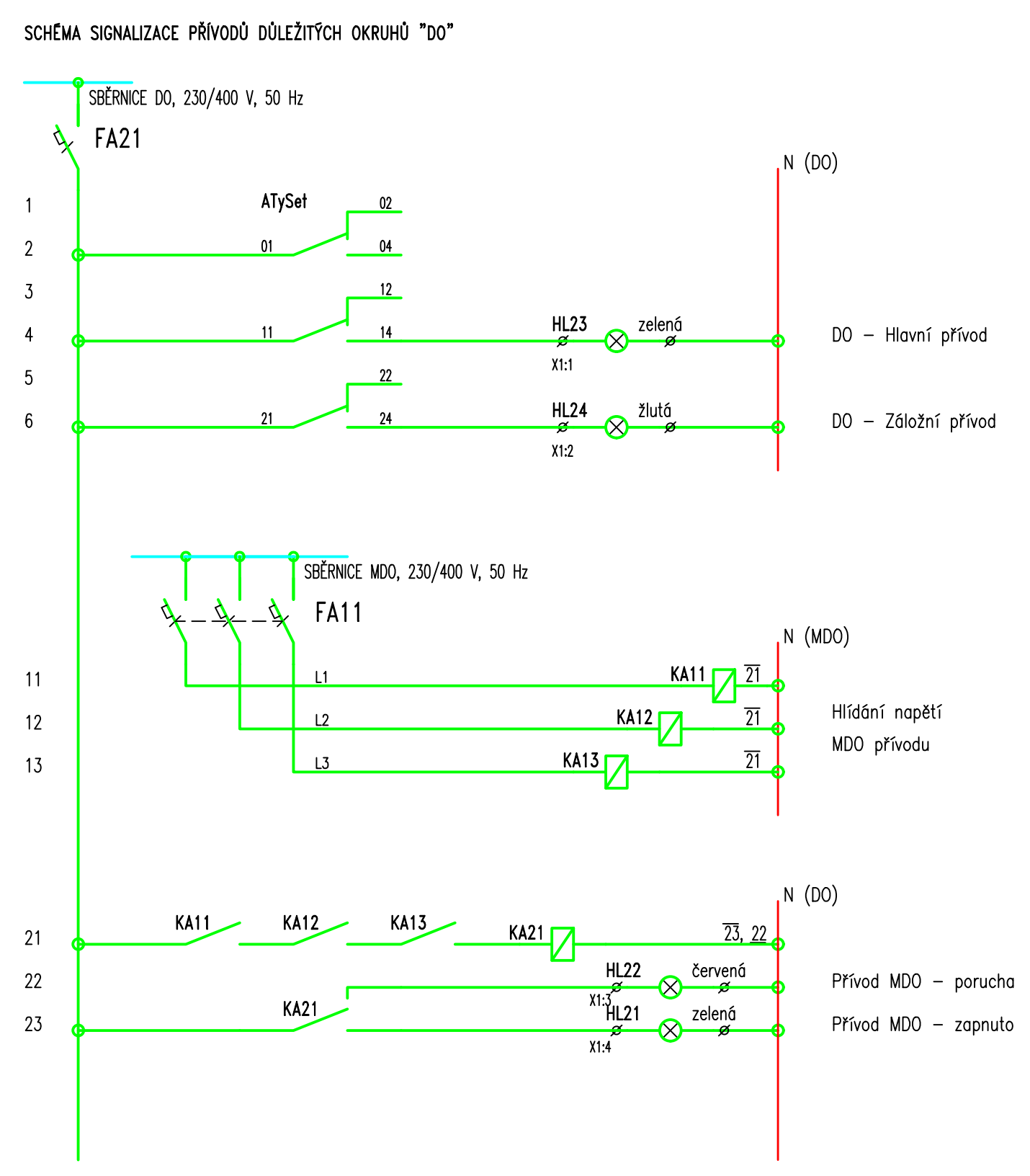
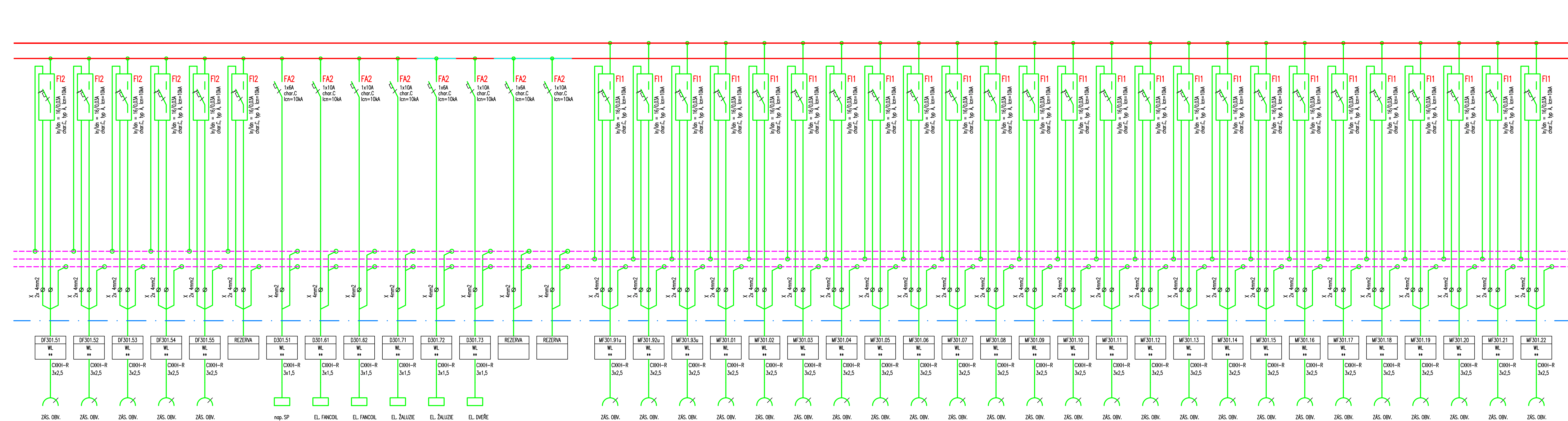
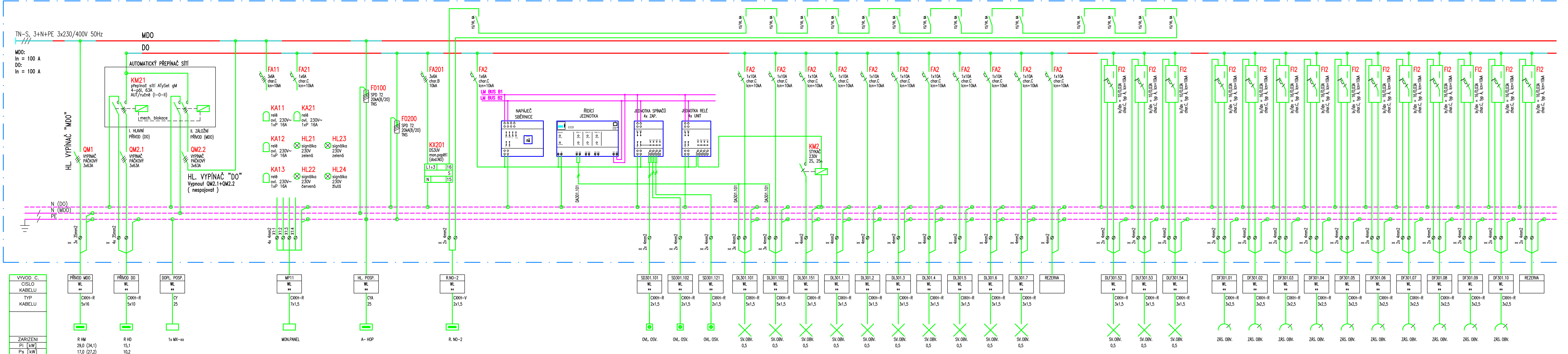


Rozvaděč RMD-301



SKRÍN ROZVADĚČE RMD-301:

PROVEDENÍ: OCELOVOČERNÁ ROZVODNICE VESTÁVNA DO NIKÝ S POŽÁRNIM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30
(SKRÍN S UMĚNEM PRO ZAZDĚNÍ)

KRYTÍ: IP43/20

ROZMĚR NIKÝ: 1200 x 1800 x 400 mm (š x v x h)

PARAPET NIKÝ: 200 mm

PŘÍVOD: HOREM

VÝVOD: HOREM

BARVA: DLE PD INTERIERU

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

D.01 CENTRÁLNI URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I.
D.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO PŘEDMĚT JIŽ MAJEME OVOVĚŘENÉ A NEMŮJÍ POUŽÍVAT
 VE ZSOŠ BEZ JEHO PŘEDMĚTNOU SCHVÁLU (JE ZÁKON Č. 127/2000 Z.S.)

ZPRACOVATEL: DLOUŠÍ ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
 VEDOUcí PROJEKTANT VÝPRAVCOVÝ KONTROLNÍ
 ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. JOSEF ŠKAREK ING. PETER ŠKEDLAČEK
Ing. J. Homolka *Ing. J. Škarek* *Ing. P. Škedlaček*

GENÉRALNÍ PŘEDMĚT: ATELIER PENTA v.o.s., Měškovice 12, 586 01 Jihlava
 VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ NÁVĚŠNÍ PROJEKTU
 ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLÁGL
Ing. J. Homolka *Ing. V. Šlágel*

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
 NÁVĚŠNÍ KČE:

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUS / CENTRALIZACE AKUTNÍCH PRŮVODŮ

VÝKRES

ROZDÁVACÉ RMD-301 – FÁZE I.

FORMÁT A4
 DATUM 08. 03. 2018
 STUPEŇ DŠ
 ZÁK. ČÍSLO A.05-18-01
 VÝKRES Č. VÝKRESU
 -
 (1:100)