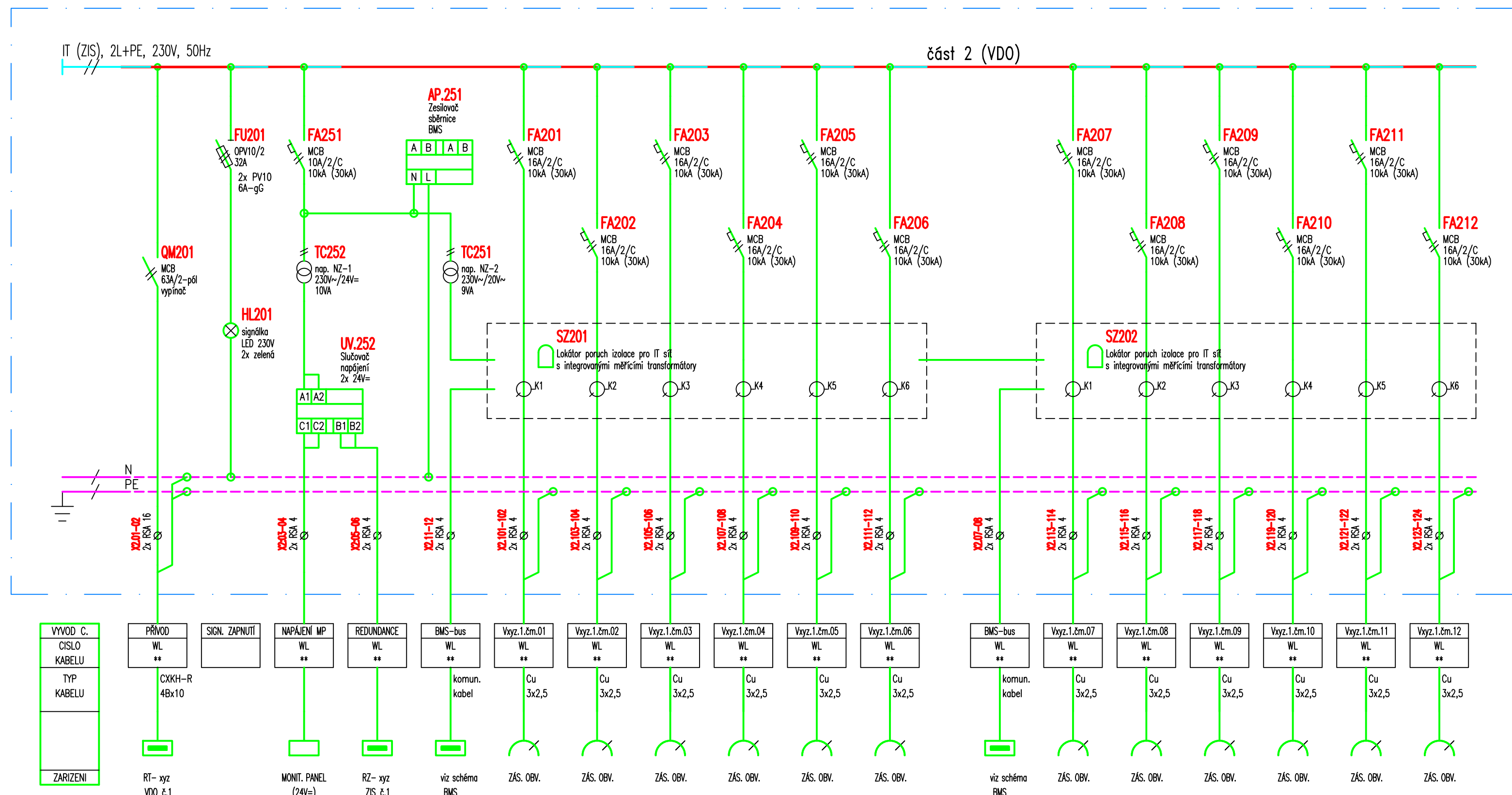
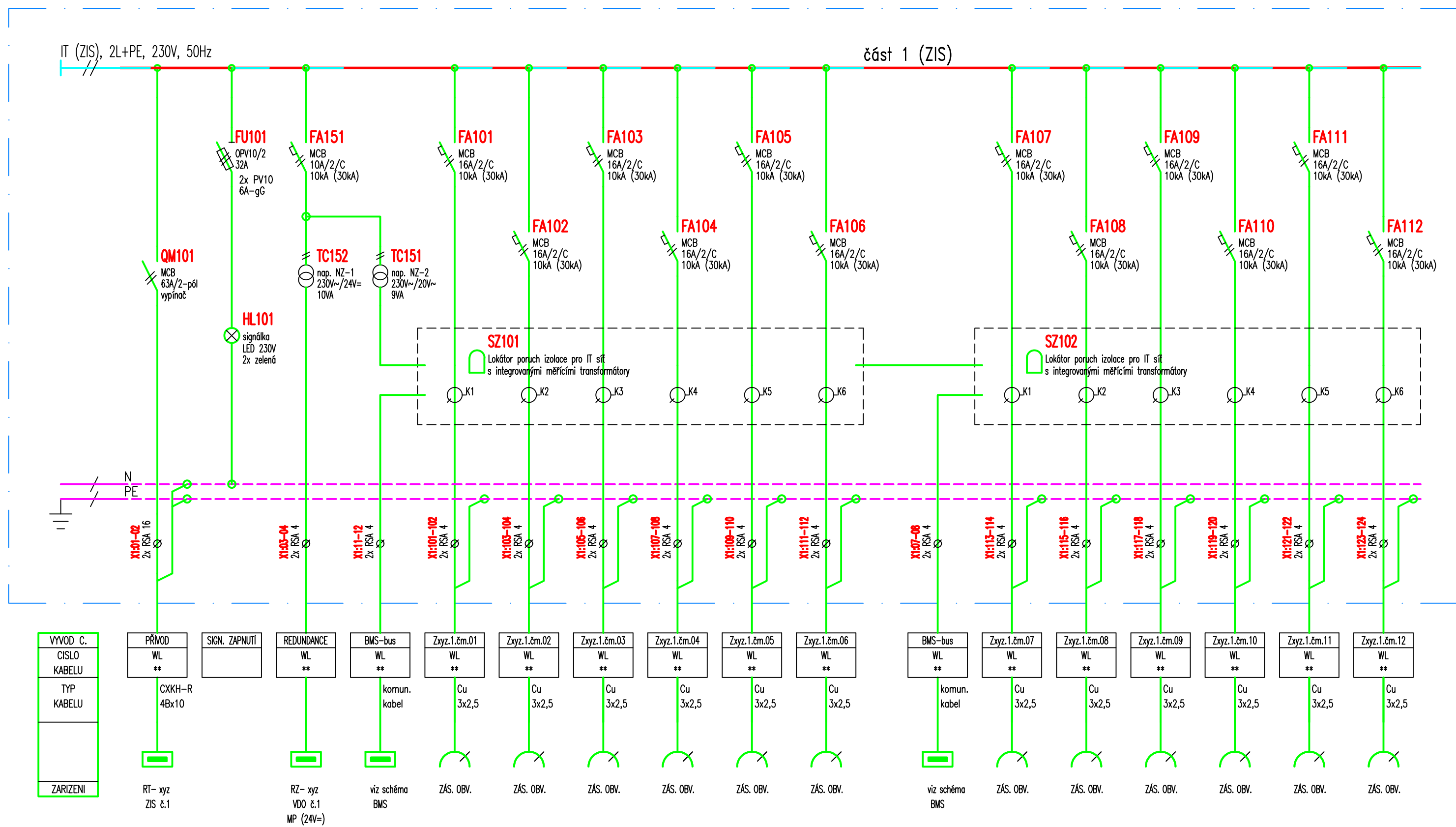
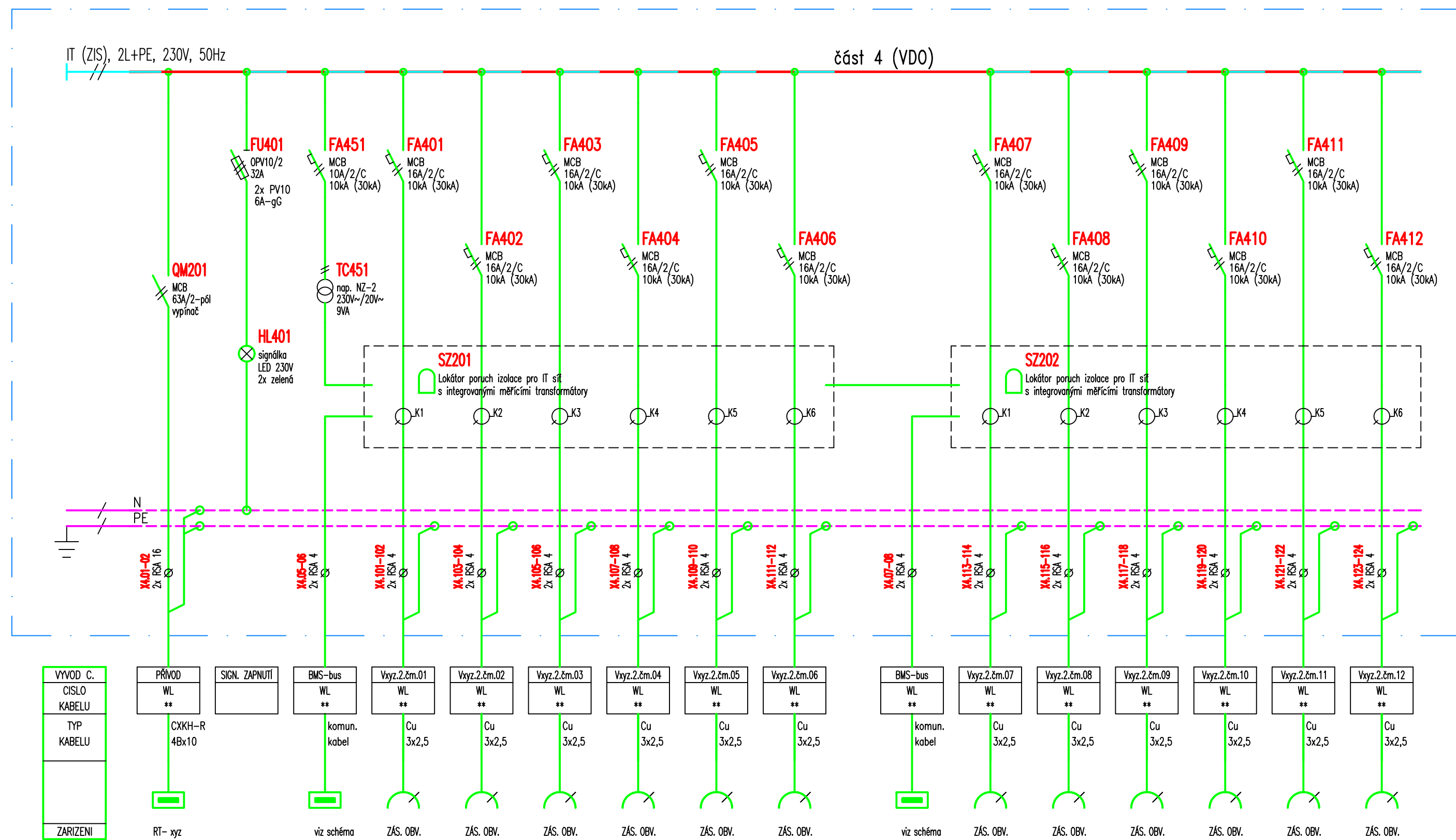
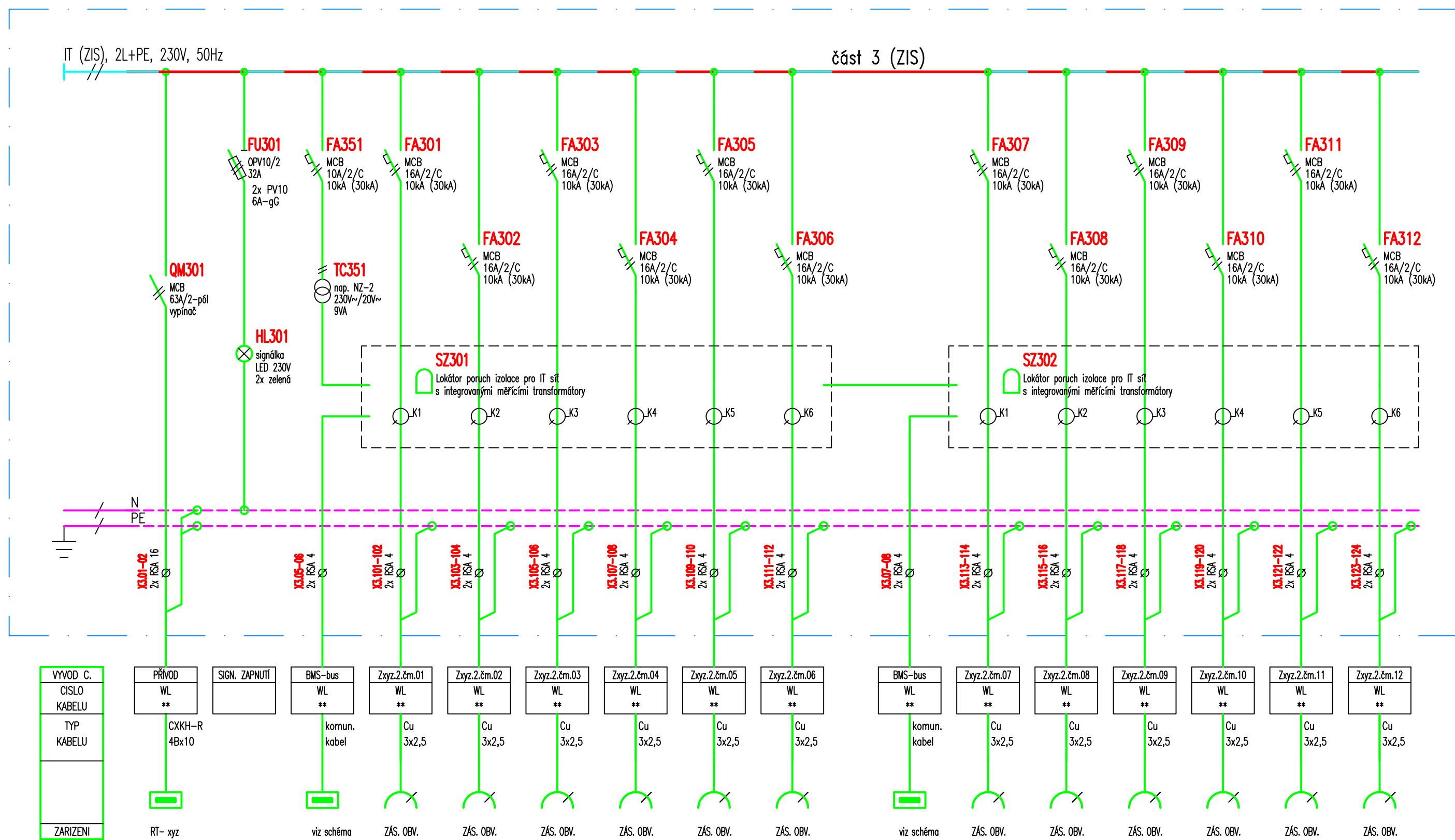


Rozvaděč RZxyz 4x ZIS / každá 12 vývodů



Tento výkres platí pro rozvaděče:		
RZ 131	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 132	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 133	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
(+AP.251)		
RZ 431	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 432	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 433	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 434	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 435	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 436	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 437	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 438	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 439	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
(+AP.251)		
RZ 731	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 732	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 733	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 734	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 735	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 736	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 737	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
RZ 738	800 x 1800 x 250 mm	E-30S
(+AP.251)		

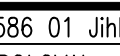


Sklád:			
typ	rám pro rozvaděč do niky, provedení EI 30 DPl-S	typ	rozvaděč
rozměry	viz tabulka výše	typ	rozvaděč
Materiálové a konstrukční provedení skříní viz podrobná technická specifikace rozvaděčových skříní. Elektrické a mechanické parametry navrhovaných přístrojů a příků viz technická specifikace přístrojů. Zmíněné technické specifikace jsou nedílnou součástí této PD.			
Každý prvek umístěný v rozvaděči musí být označen dle tohoto výkresu.			
Znak "xyz" v číslu vývodu odpovídá konkrétnímu číslu rozvaděče, součástí PD je tabulka s označením všech zmíněných rozvaděčů a jejich vývodů.			
Ve vybraných rozvaděcích RZ (dle schéma BMS a tabulky výše) budou osazeny zesilovače signálu "REP".			
Legenda označení přívk:			
MCB	Miniature Circuit Breaker	modulový jistič	např. i60N
OPV	Odpínací vřetec	vel. 10,14,22	např. OPV10/x
TC	Napájecí zdroj "TZ-1"	230V/24V=	např. AN410
	Napájecí zdroj "TZ-2"	230V/20V=	např. AN450
UV	Slučovací napájecí "TZ-1"	2x 24V DC, 10W	např. AN420-R
AP	Zesilovač sběrnice BMS "REP"	2xRS485/BMS	např. DI-10L
SZ	Lokalizátor poruch izolace, II sít	6-kandový, BMS	např. EDS151

ROZVODNÁ SOUSTAVA: IT (ZIS), 2 + PE, 230 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČEK	Ing. Petr JŘEVIŠKAČEK
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES:		
SCHEMA ROZVADĚČE RZ (4x ZIS / 12 vývodů)		