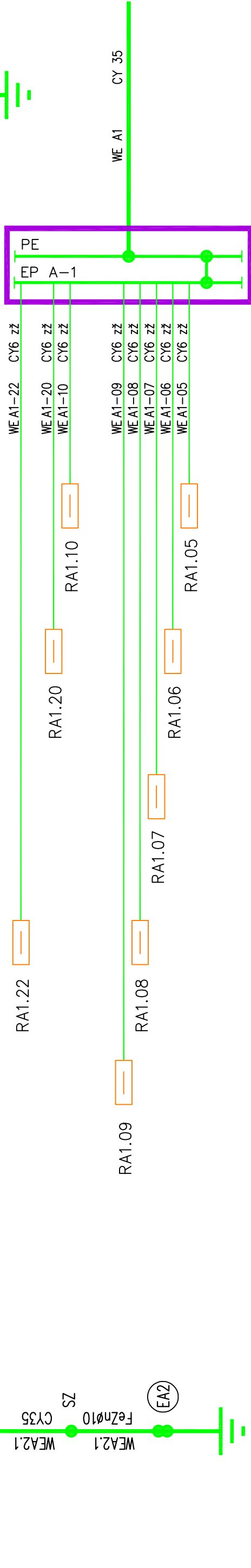
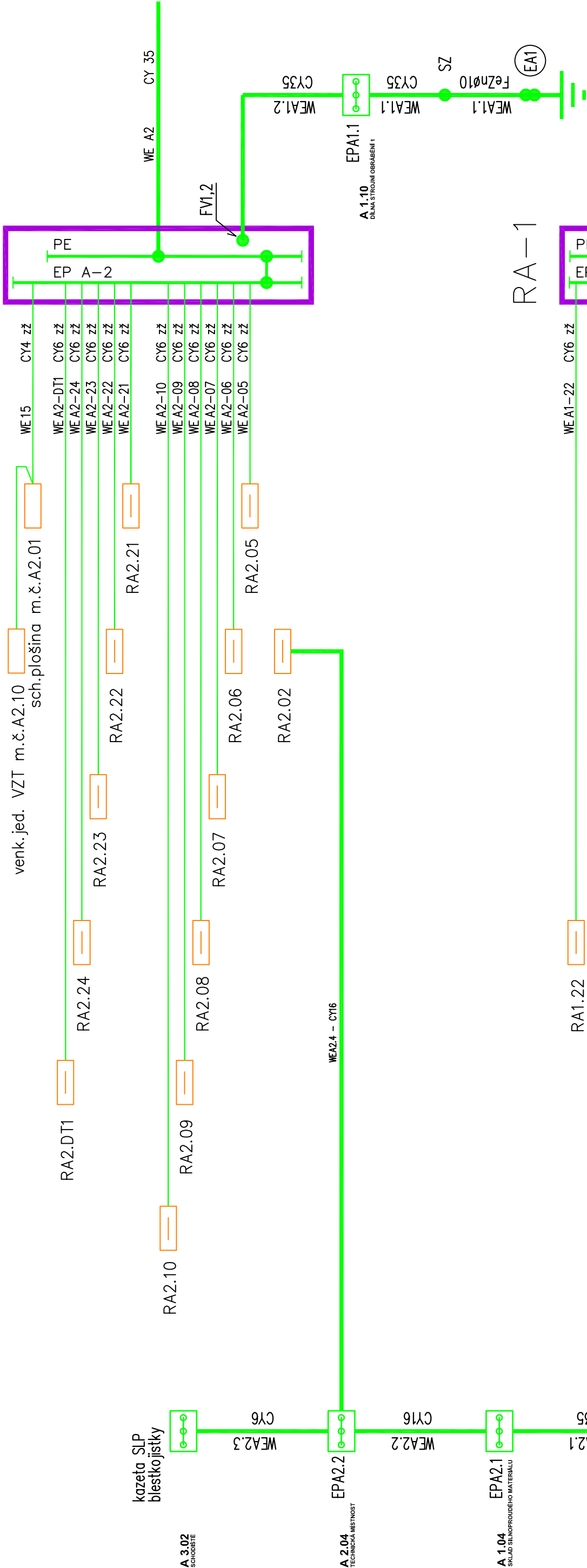


## RA-2



## TECHNICKÉ ÚDAJE:


PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC50Hz 400V/230V/TN-C-S

Číslo: 41.411: OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM — bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41-ed2 : 2002-01-01: OCHRANA PŘED DOTYKEM NEBO-LI DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) — (ochrana před přírýmým dotykem nebo-li dotykem živých částí)

ochrana při poruše – (ochrana před dotykem neživých částí) bude zajištěna: bude zajištěna: základní izolací, přepážkami, kryty

čl.415.2: doplňková ochrana - doplňující ochranné pospojování, provedené dle čl.415.2.1 a čl.415.2.2. ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

## PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	 <b>ELEKTROPROJEKT ROSYPAL</b> PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZARÍZENÍ DO 1000V INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ VOŽOVA 80, 615 09 BRNO email: <a href="mailto:ec-rosypal@volny.cz">ec-rosypal@volny.cz</a> mobil: +420 608 839 365

# GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK
ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA
PROJEKTANT STAVĚNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA SVANDOVÁ
INVESTOR:	Střední odborná škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Kadla M. 13, 530 02 Pardubice
MÍSTO STAVBY:	C. PARCELE: - 4769, 488/3, 488/3 KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ K.Ú.: PARDUBICE
OBJEKT:	ČLUSNĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ
OBASAH:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA POSPOJOVÁNÍ OBJEKTU SO-01