

Rozvaděče jsou umístěné v CHUC – musí mít protipožární dveře.

RA3.x.y.z bytový rozváděč kde x znamená patro, y napajecí rozvaděč a z příslušný byt

Označení kabelu WRx.y.z odpovídá číslu patra a příslušného bytu kam vede

RA3x.y patrový rozváděč kde x znamená patro a y pořadí na patře (1 nebo 2)

Přesné zapojení vychází z přehledového schématu

Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):




- izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou

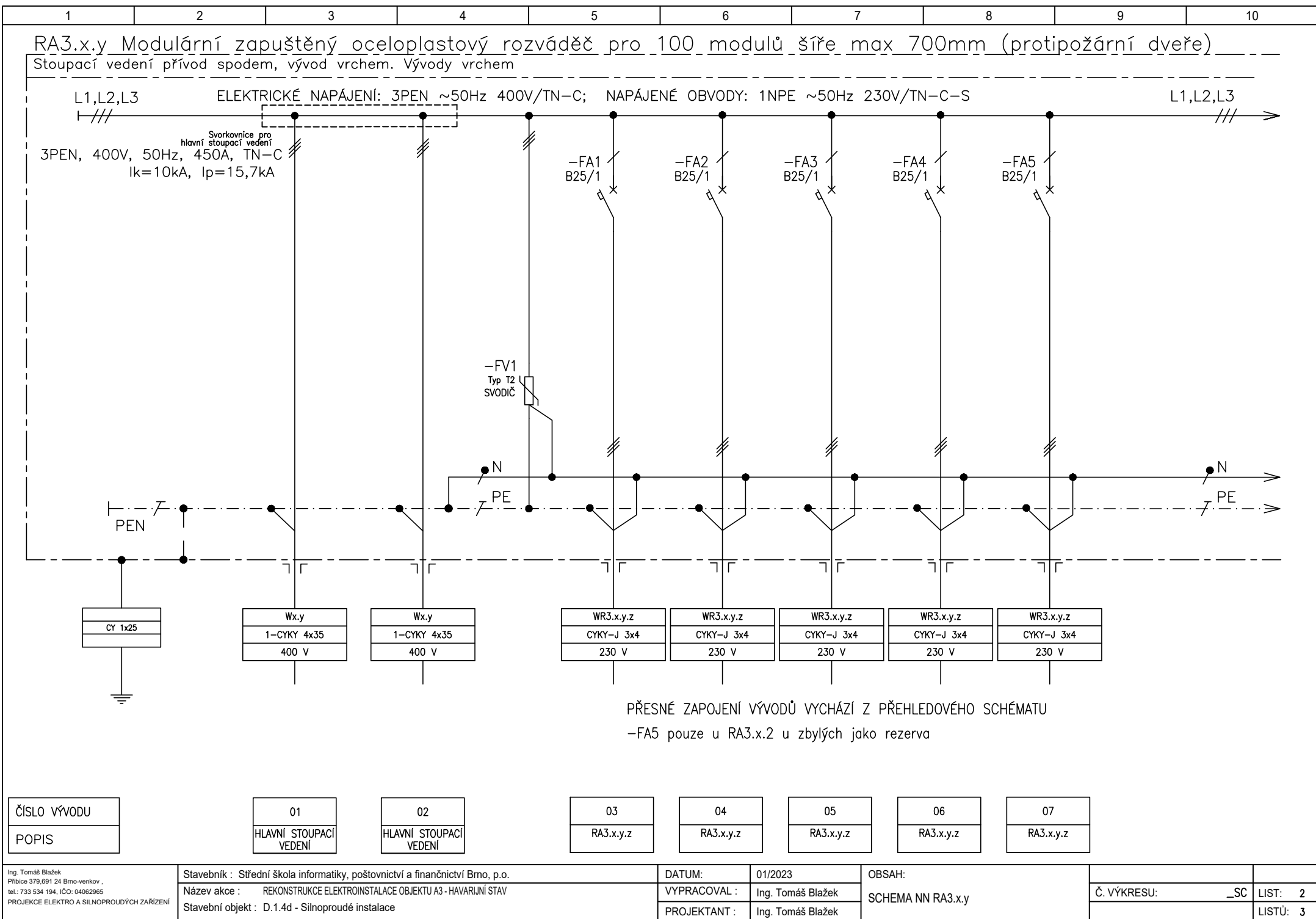
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):

- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje

doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

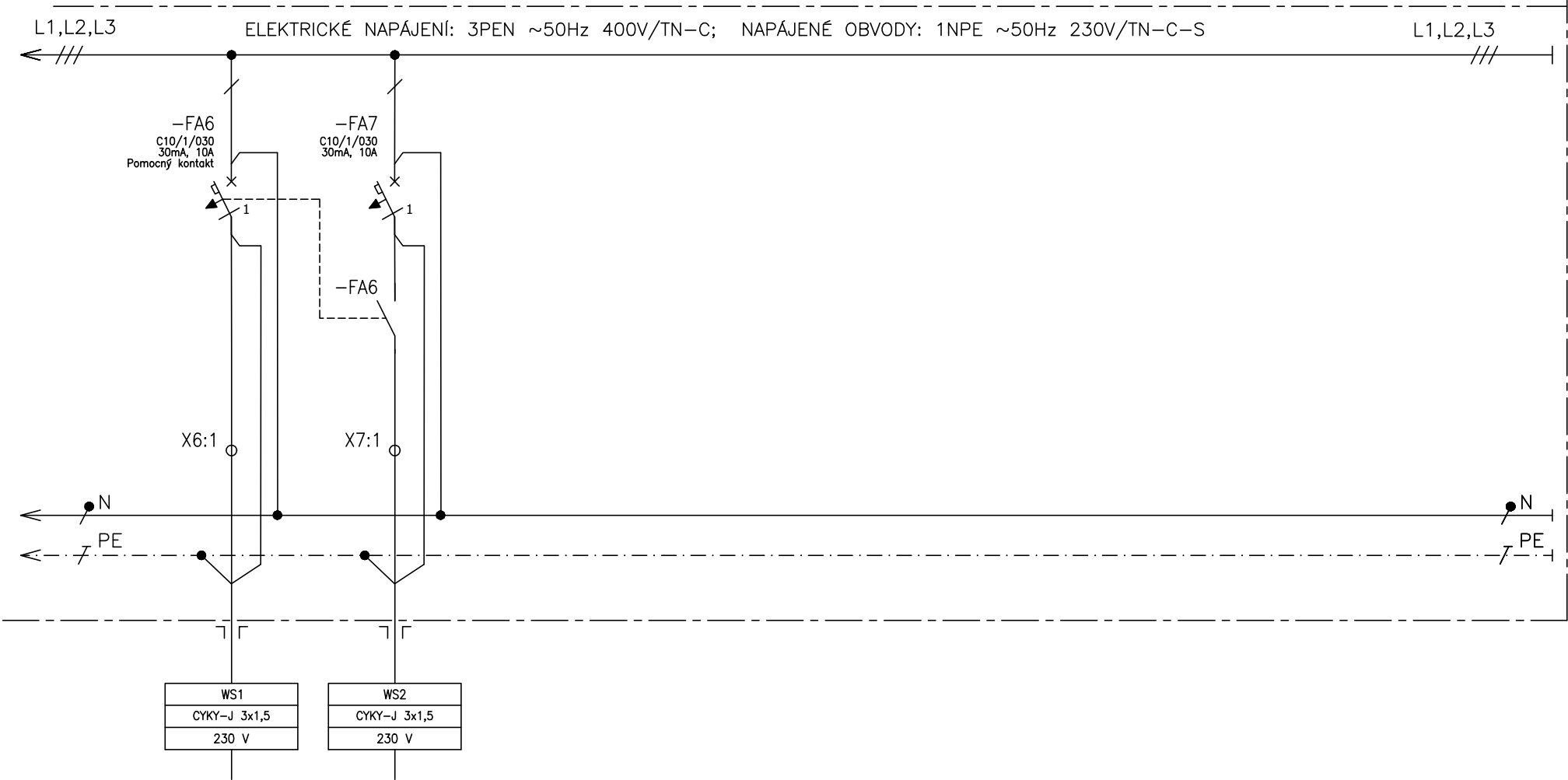
Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		Ing. Tomáš Blažek Příbice 379,691 24 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK			
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK			
INVESTOR	Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace			
KRAJ - JIHMORAVSKÝ		MÍSTO STAVBY: 624 00 Brno, Čichnova 982/23	STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV OBJEKT: A3 ČÁST A3			DATUM	2023/01
			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY SCHEMA NN RA3.x.y			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 113



RA3.x.y Modulární zapuštěný oceloplastový rozváděč pro 100 modulů šíře max 700mm (protipožární dveře)

Stoupací vedení přívod spodem, vývod vrchem. Vývody vrchem



ČÍSLO VÝVODU

08

09

POPIS

Světla

Světla
NO