

PLATÍ pro:
ROZVÁDĚČ RA3.2.2
ROZVÁDĚČ RA3.3.2
ROZVÁDĚČ RA3.4.2
ROZVÁDĚČ RA3.5.2
ROZVÁDĚČ RA3.7.2

Označení kabelu WLRA3.x.2.z odpovídá číslu patra a příslušného bytu kam vede
RA3.x.2 patrový rozváděč kde x znamená patro
Přesné zapojení vychází z přehledového schématu

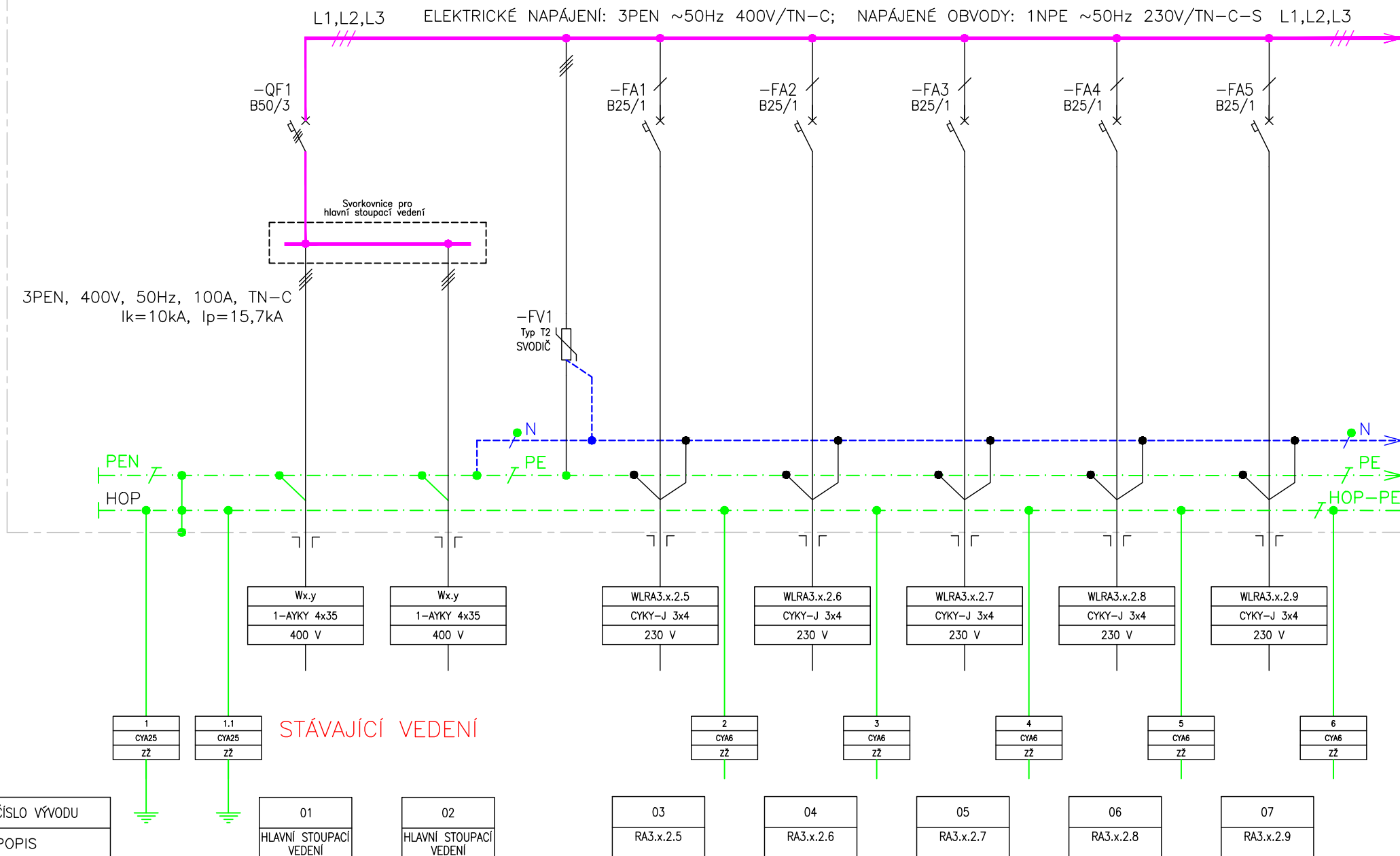
Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):
- izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
- ochranné uzemnění, ochranné 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

REVIZE 01

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>	Ing. Tomáš Blažek Příbice 379,691 24 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<i>Blažek</i>		
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			DATUM	2023/11
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA ROZVÁDĚČE RA3.x.2			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 114

RA3.x.2 Modulární zapuštěný oceloplastový rozváděč pro 100 modulů šíře max 700mm (protipožární dveře)

Stoupací vedení přívod spodem, vývod vrchem. Vývody vrchem



ČÍSLO VÝVODU
POPIS

01
HLAVNÍ STOUPACÍ VEDENÍ

02
HLAVNÍ STOUPACÍ VEDENÍ

03
RA3.x.2.5

04
RA3.x.2.6

05
RA3.x.2.7

06
RA3.x.2.8

07
RA3.x.2.9

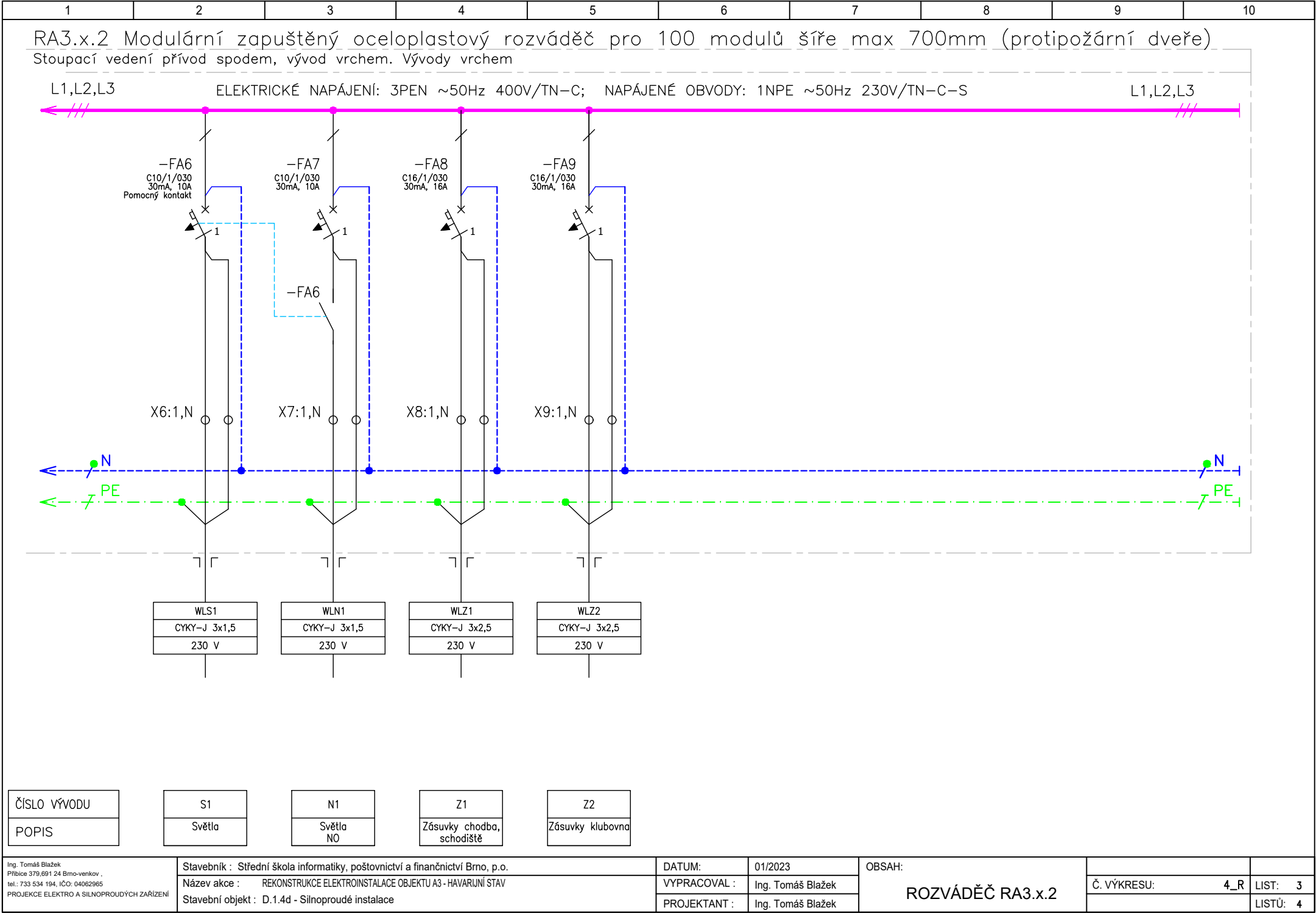
Ing. Tomáš Blažek
Přibice 379,691 24 Brno-venkov ,
tel.: 733 534 194, IČO: 04062965
PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ

Stavebník :	Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, p.o.
Název akce :	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV
Stavební objekt :	D.1.4d - Silnoproudé instalace

DATUM:	01/2023
VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek
PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek

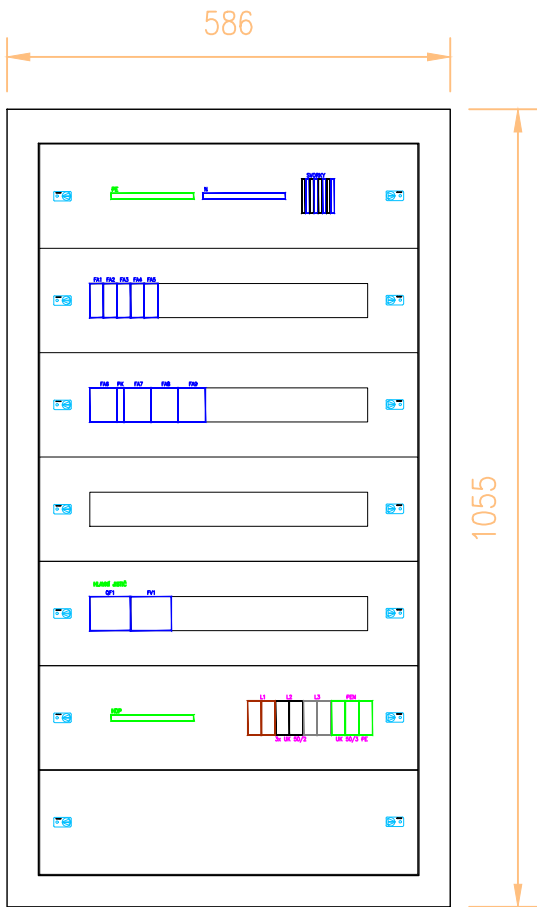
OBSAH:	ROZVÁDĚČ RA3.x.2
--------	------------------

Č. VÝKRESU:	4_R	LIST: 2
		LISTŮ: 4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Konstrukční dokumentace technologických zařízení



osazení spodní hrana 750mm od podlahy

Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U21E s úpravou EI30
IP40/20

Ing. Tomáš Blažek Přibice 379,691 24 Brno-venkov , tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	Stavebník : Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, p.o. Název akce : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV Stavební objekt : D.1.4d - Silnoproudé instalace	DATUM:	01/2023	OBSAH: ROZVÁDĚČ RA3.x.2		
		VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek		Č. VÝKRESU:	4_R LIST: 4
		PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek			LISTŮ: 4