

PLATÍ pro:  
ROZVÁDĚČ RA3.1.1

Označení kabelu WLRA3.x.1.z odpovídá číslu patra a příslušného bytu kam vede  
RA3.x.1 patrový rozváděč kde x znamená patro  
Přesné zapojení vychází z přehledového schématu

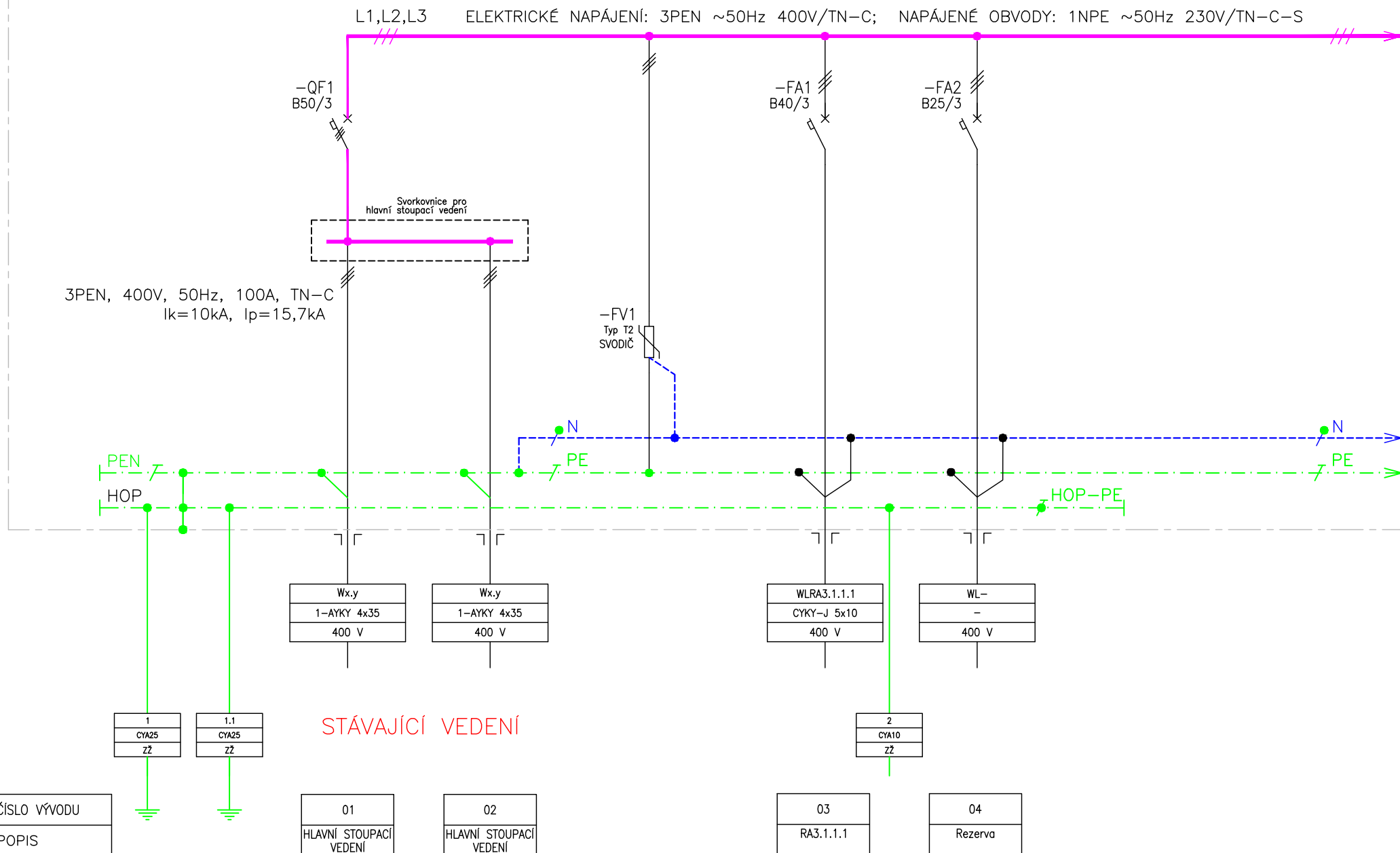
Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):  
- izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):  
- ochranné uzemnění, 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>	<b>Ing. Tomáš Blažek</b> 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	3 x A4
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY  SCHÉMA ROZVÁDĚČE RA3.1.1			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU  109.1

### RA3.1.1 Modulární zapuštěný ocelový rozváděč pro 100 modulů šíře max 700mm (protipožární dveře)

Stoupací vedení přívod spodem, vývod vrchem. Vývody vrchem

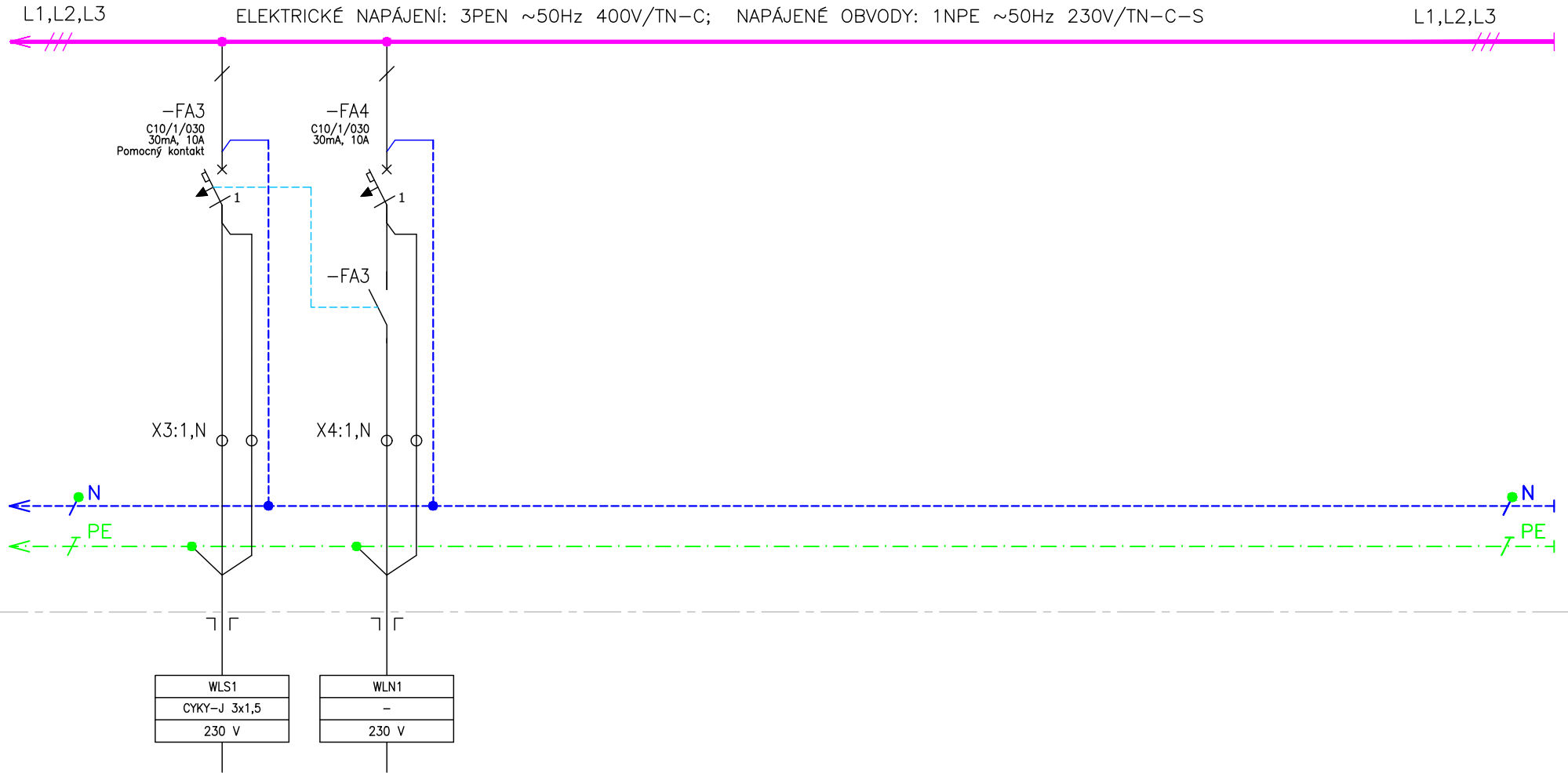


Ing. Tomáš Blažek Příbice 379,691 24 Brno-venkov, tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	Stavebník : Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, p.o.	DATUM:	01/2023	OBSAH:			
	Název akce : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV	VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek		Č. VÝKRESU:	9.1	LIST: 2
	Stavební objekt : D.1.4d - Silnoproudé instalace	PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek				LISTŮ: 4

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

RA3.1.1 Modulární zapuštěný ocelový rozváděč pro 100 modulů šíře max 700mm (protipožární dveře)

Stoupací vedení přívod spodem, vývod vrchem. Vývody vrchem

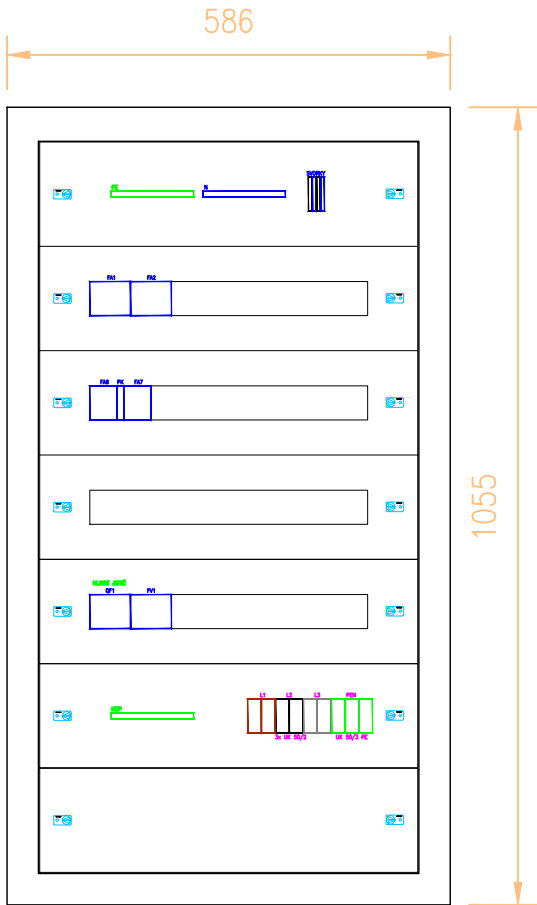


ČÍSLO VÝVODU	S1	N1
POPIS	Světla pod schody	Rezerva NO

Ing. Tomáš Blažek Příbice 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.	DATUM:	01/2023	OBSAH:			
	Název akce : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV Stavební objekt : D.1.4d - Silnoproudé instalace	VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek		Č. VÝKRESU:	9.1	LIST: 3
		PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek				

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 2U12E 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:		
		VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek		Č. VÝKRESU:	9.1 LIST: 4
		PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek			LISTŮ: 4