

PLATÍ pro:
ROZVÁDĚČ RA3.1.2

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>	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				
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 RA3.1.2			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 109.1	

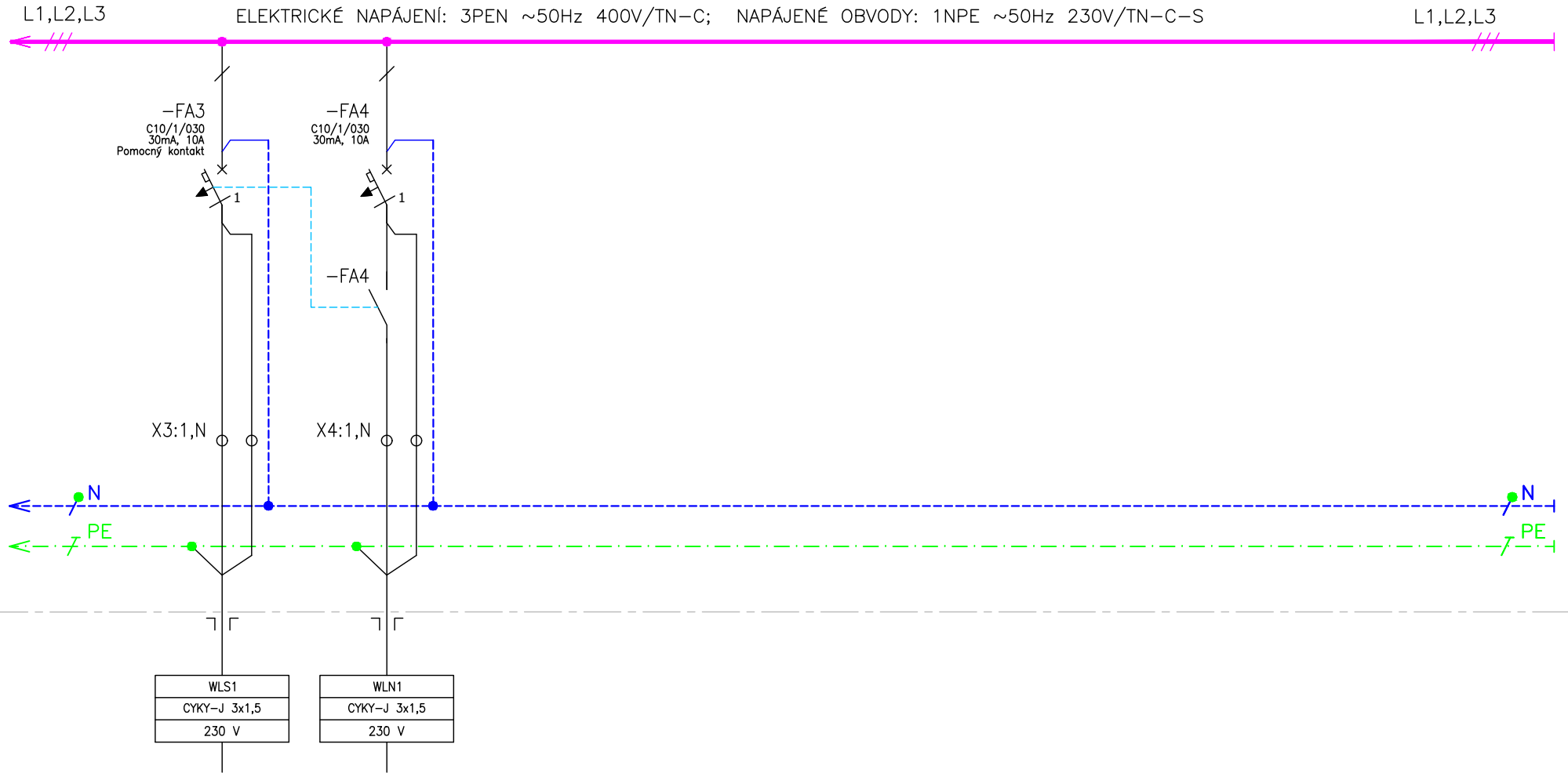
Stoupací vedení přívod spodem, vývod vrchem. Vývody vrchem



OBSAH:		
	Č. VÝKRESU:	9.2 LIST: 2
		LISTŮ: 4

RA3.1.2 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 chodba	Světla N0 chodba

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

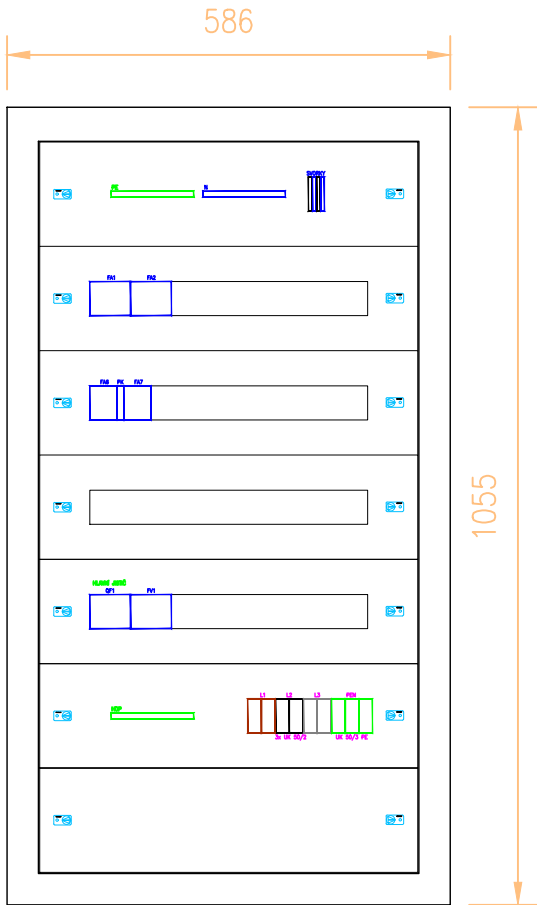
Stavebník : Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, p.o.
Název akce : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV
Stavební objekt : D.1.4d - Silnoproudé instalace

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

OBSAH:

Č. VÝKRESU:	9.2	LIST: 3
		LISTŮ: 4

Konstrukční dokumentace technologických zařízení



osazení spodní hrana 750mm od podlahy

Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U12E s úpravou EI30
IP40/20