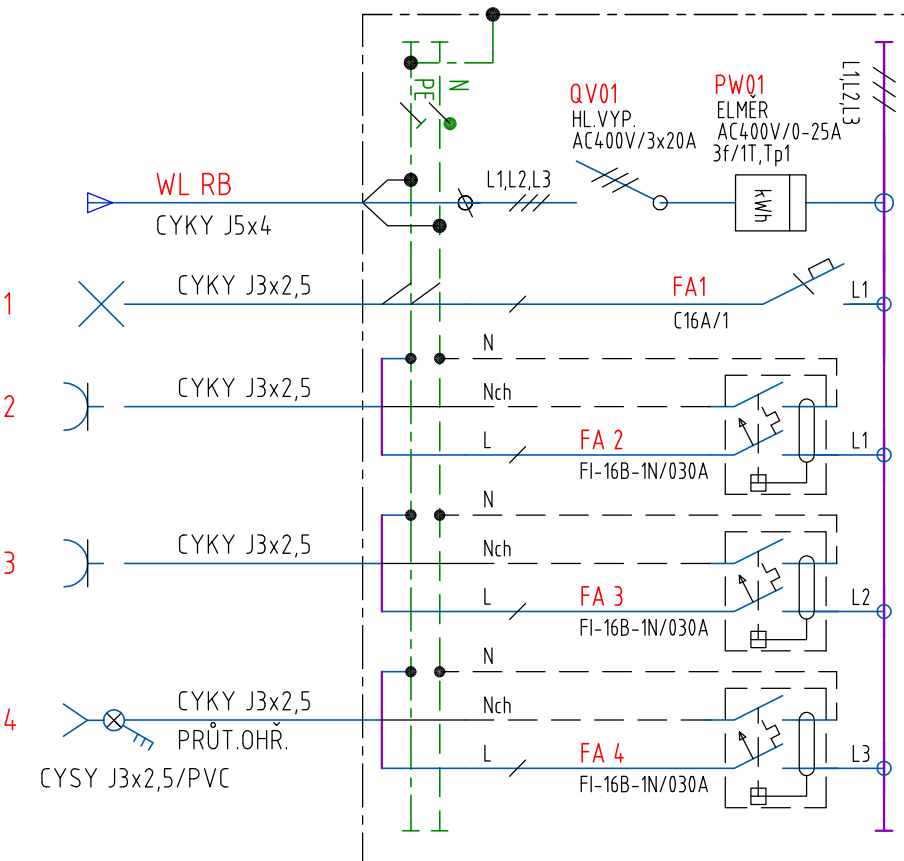


22

HL. PŘÍVOD

VÝVOD.ČÁST

3NPE AC 400/230V, 50Hz/TN-S PROPOLJISTA E-Cu 3F/25A



ROZVÁDĚC/NÁZEV :	RB
PROVEDENÍ, VZOR ::	CELOPL. NÁSTĚNNÝ
TYP :	OEZ RZG-N, 2x14 DIN
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 30
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	Š. 362 / v. 436 / hl. 104 mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 9016
OBSLUHA :	PRAČ. POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SHORA
VÝVOD(Y) :	VRCHEM
OCHRANA PŘED ŮR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-41 ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚŤ, SOUSTAVA :	SAMOČIN. ODPOJENÍM OD ZDROJE
	3NPE AC 50Hz, 4,00/230V /TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚŤ, SOUSTAVA :	AC 50Hz, 230V /TN-S
PŘÍPOJNICE	Cu DLE POPISU NA SCHEMATECH
INSTALOVANÝ PŘÍKON Pi	6,0kW
SOUDOBÝ PŘÍKON Pd	xxkW

Značení vodičů, svorek atd.

ČSN EN 60445 ed.3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci
- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

Předpisy pro rozvaděče nn:

Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :		Ing. Zdeněk Novák
MÍSTO STAVBY :		Školní 246, 735 41, Petřvald
STAVEBNÍK :		Město Petřvald, nám. Gen. Vichěrka 2511, 735 41 Petřvald
AKCE / NÁZEV : ZŠ SKOLNÍ 246, 735 41 PETŘVALD REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE Dokumentace pro provádění stavby		
OBJEKT / ČÁST : A1 - Administrativní budova		
OBSAH :		
ROZVADĚČ RB		
Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL		
Obdobně technická a projekční kancelář A.Gavlas 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@hstalciz		
DATUM :		01/2023
STUPEŇ PD :		DPS
ZAK. Č. :		0321
FORMÁT :		1x44
MĚŘITKO :		PŘÍLOHA č.: 10