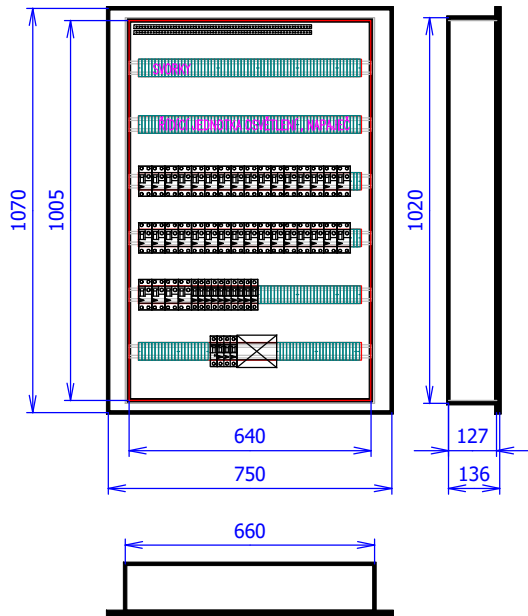
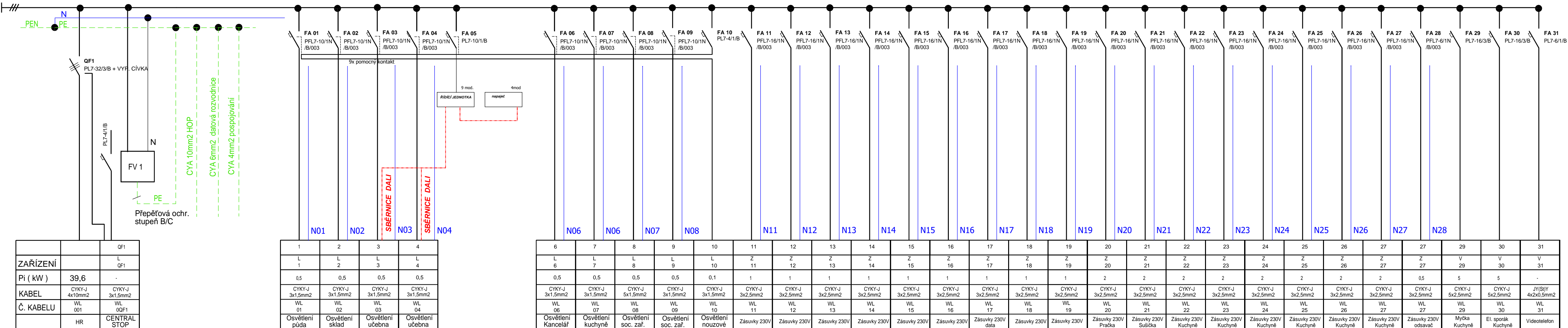


ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC 400V , TN-C-S



Rozvodnice R 1

Rozvodnice bude oceloplechového provedení s dveřmi z ocel plechu do zdi , výstražný znak .
Rozváděč, PODOM, bílá. Přívod a odvody vrchem.Krytí IP 20.
Rozvodnice bude napojena z ER 222 kabelem CYKY-J 4x10mm2 , který bude ukončen na hl. vypínači rozvodnice.

Rozvodnice Velkoobchodní rozvodnice,
Rozvodnice Plechová velkoobchodní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Maximální proud 160A. Včetně N/PE svorkovnice.
Poloha: POD omítkou
Barva: Bílá
Dveře: Plechové plně
Zadní kryt: Součást rozváděčové skříně
Konstrukce: S DIN lištami
Počet řad, modulů: Počet řad 6. Počet modulů 168.
Vnější rozměry: 750 x 1070 x 136 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 640 x 1005 (Šířka x Výška)
Výklenek: 660 x 1020 x 127 (Šířka x Výška x Hloubka)

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPJOVÁNÍM

Red. J.

Ved. projektant	Ing. Radek Dřevěný		PAVLŮ JIŘÍ <i>Projekce et. zařízení a hromosvodů</i> Kpt. Závada 2/3, 680 01 Boskovice tel.: 602 551 166 fax: 516 654077 E-mail: j.pavlu@tiscali.cz IČO: 15582647	
Zodp. projektant	JIŘÍ PAVLŮ	<i>Red. J.</i>		
Vypracoval	JIŘÍ PAVLŮ	<i>Red. J.</i>		
Investor	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78Jiřice u Miroslavi			
Stavba	Damnice parc.č. 2/4; 27/1; 26/2; 3431; 2005/20; k.ú. Damnice [624675]		Formát	4 A4
Část	MATEŘSKÁ ŠKOLA DAMNICE SO 01 stavební objekt MŠ D.1.4.4 vnitřní silnoproud, slaboproud, hromosvod		Datum	03/2020
			Účel	Zadávad dokumentac
			Zak.č.	10/2020
ZAPOJOVACÍ SCHEMA			Měřítko:	Výkres č.:
			-	EL-09