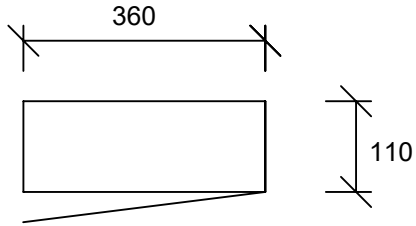
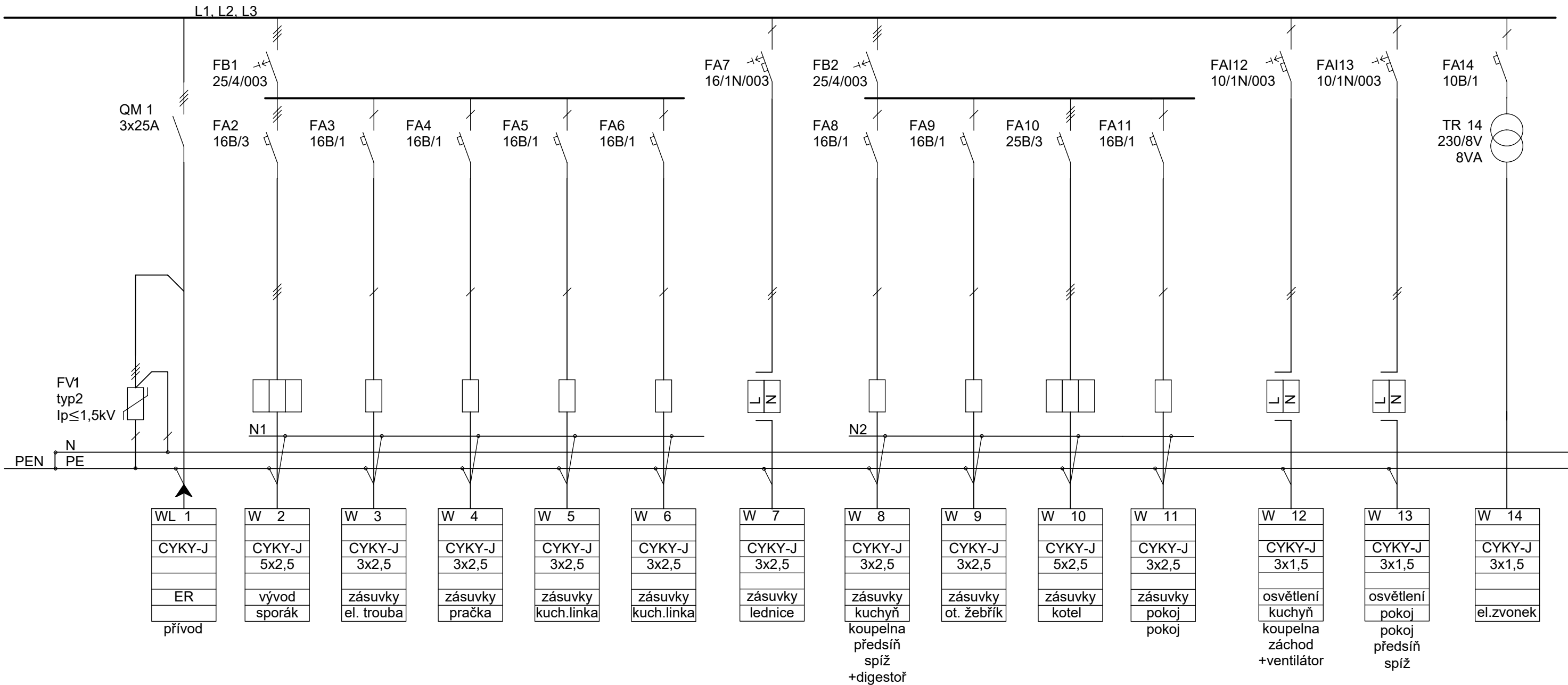


KOBLIŽNÁ 13, B.Č. 7



NAP. SOUSTAVA: 3NPE, AC400/230V/230V/TN-C-S  
PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ MODULOVÁ ROZVODNICE  
POČET MODULŮ: 40  
ROZMĚR (šxvxh): 360x700x110 mm  
BARVA: BÍLÁ  
PŘÍVOD: VRCHEM  
VÝVOD: VRCHEM  
Pi (kW)  
Ps (kW): 11  
IP 40

POZNÁMKA


- NÁVRH JE ŘEŠEN PRO ELEKTRIZACI BYTOVÉ JEDNOTKY "B" VE SMYSLU ČSN 33 2130, TZN. PRO TŘÍFÁZOVÉ PŘIPOJENÍ S Pmax=11kW
- ZKRATOVÁ ODOLNOST VŠECH PŘÍSTROJŮ 10kA
- PROSTOROVÁ REZERVA 30%

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVĚ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

Zodpovědný projektant  
Ing. et Ing. Lukáš Císař  
  
Vypracoval  
Patrik Donabauer



**D2C**  
PROJEKT group s.r.o.

Gebauerova 4502/18  
615 00 Brno - Židenice  
+420 728 187 310

IČ: 07289227  
DIČ: CZ07289277  
www.d2c.cz

Místo stavby:	Kobližná 13, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.02.2021
Stavba:	ULICE KOBLIŽNÁ 13 - OPRAVA BYTU č. 7	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	-
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.1.4.3 Elektroinstalace	D.1.4.3.b.2	
Obsah výkresu:	ELEKTROINSTALACE - ROZVADĚČ		

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.