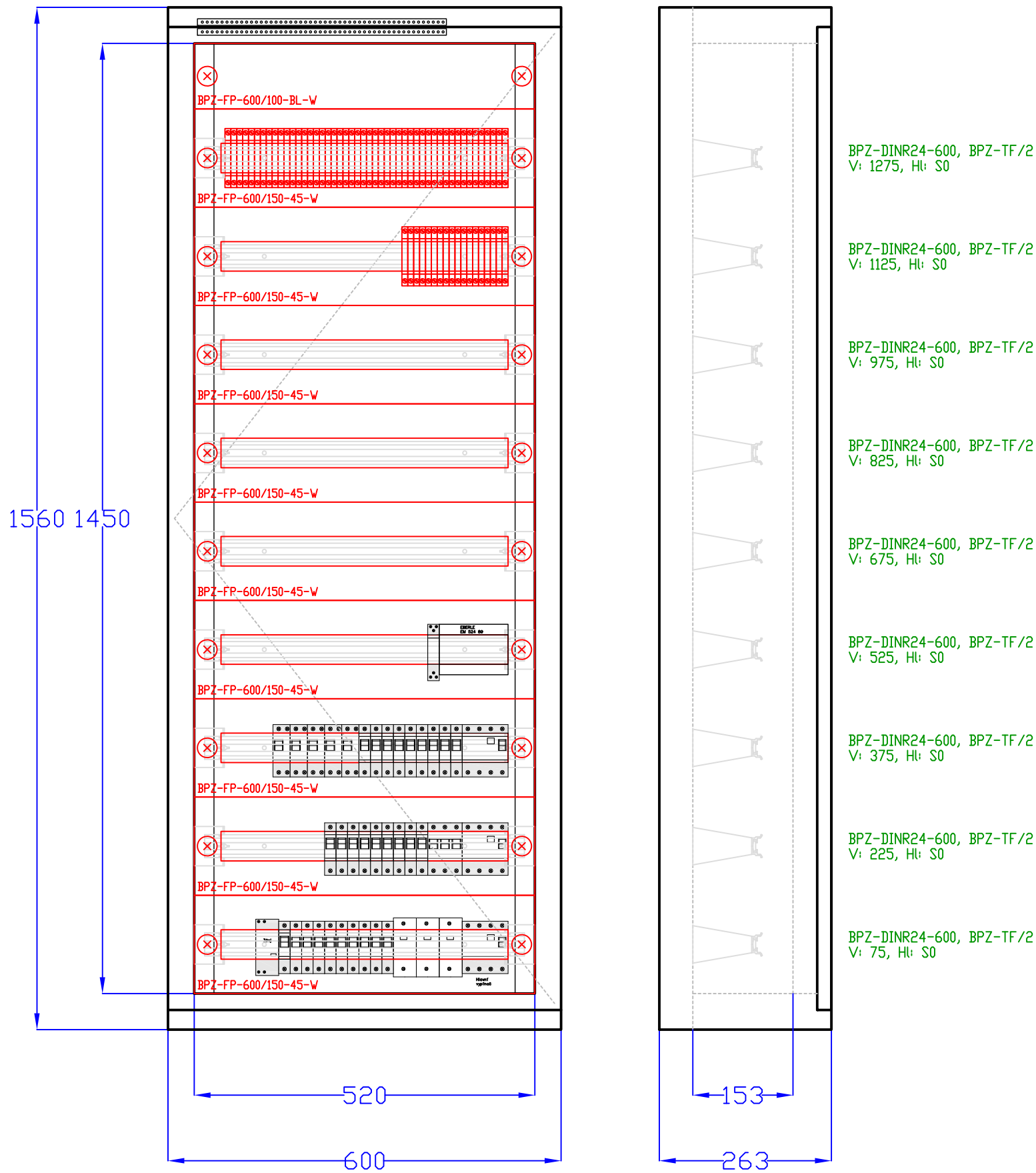
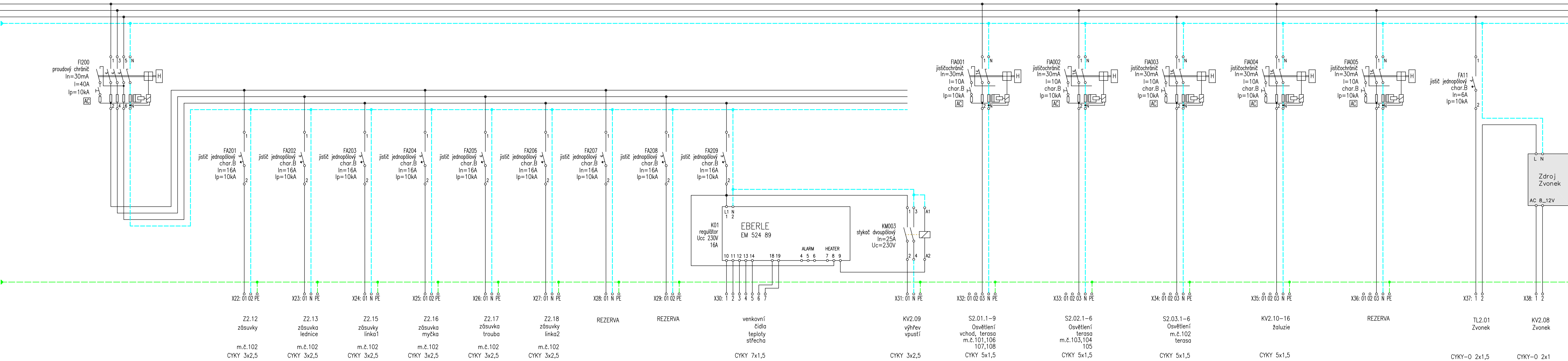
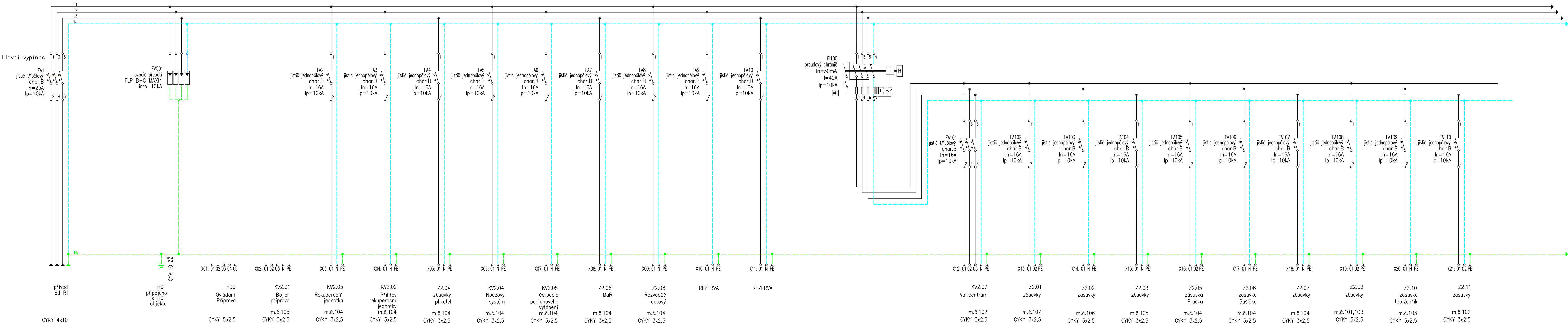


RB2.1



Rozváděč:  
Jmenovité napětí: 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.  
Paloha: NA omítka  
Stupeň krytí: IP30  
Mechanická odolnost: IK08  
Požární klasifikace: Zdná  
Ověřeno plně s výkonnou klikou, jednokřídelé  
Vnější rozměry: 600 x 1560 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry: 520 x 1450 (Šířka x Výška)  
Výklenek:  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:  
Konstrukce:

xEnergy Basic  
Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.  
NA omítka  
IP30  
IK08  
Zdná  
Plachové plně s výkonnou klikou, jednokřídelé  
600 x 1560 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)  
520 x 1450 (Šířka x Výška)  
Zdný  
Jeden rám šířky 520mm.  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek). ProfilPLUS.  
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměřových van) 9 (modulu 216).

kontextatelier  
architekturbanismu

±0,000 ± 311,300 m n.m., B.p.v.  
souladnicový systém S-JTSK

NAZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují**

OBJEDNATEL

**Královéhradecký kraj**  
Přívodské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL

**Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.**  
Martin Formánek, K Hájků 1708, 509 01 Nová Paka,  
+420 728 594 424

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Martin Formánek, K Hájků 1708, 509 01 Nová Paka,  
+420 728 594 424

VYPRACOVALI

Plecháč Roman

STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD

Sílnoproudová elektroinstalace - rozváděč

OBSAH VÝKRESU

**Elektroinstalace 1.NP - SO01**

ČÍSLO VÝKRESU

DATUM / REVIZE

PARÉ

**D.2.4.3.05**

Lистопад 2024

MĚŘÍTKO

FORMÁT

1:50

420x630