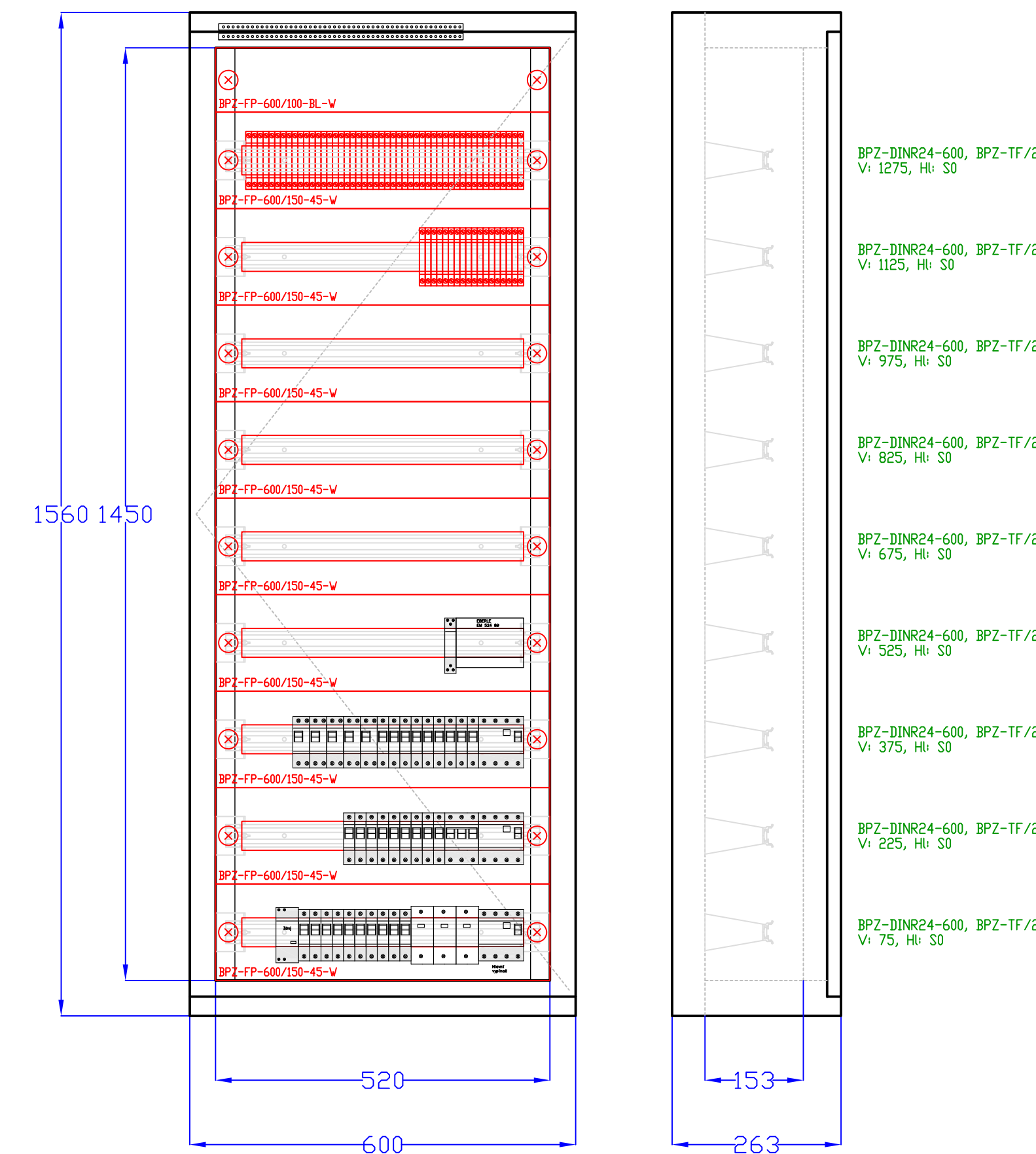
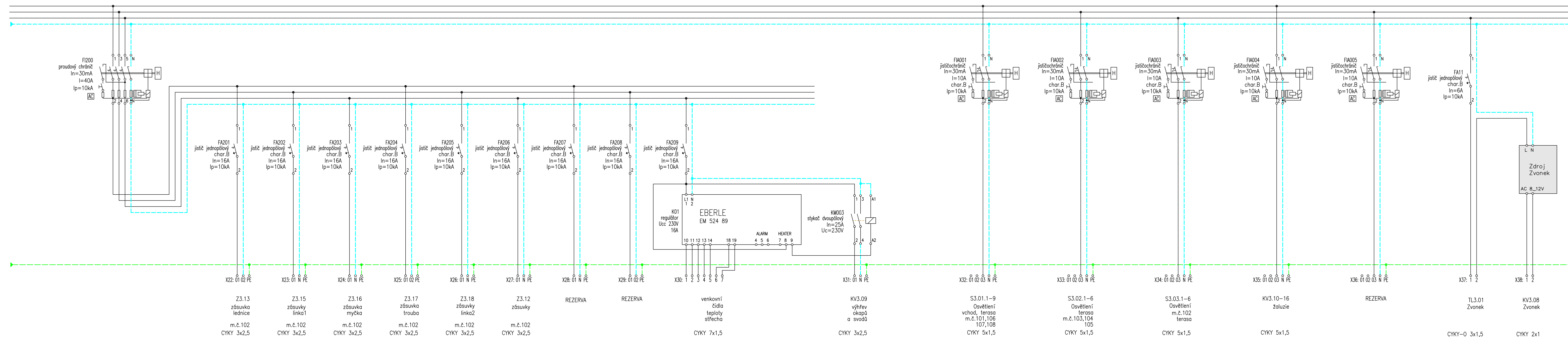
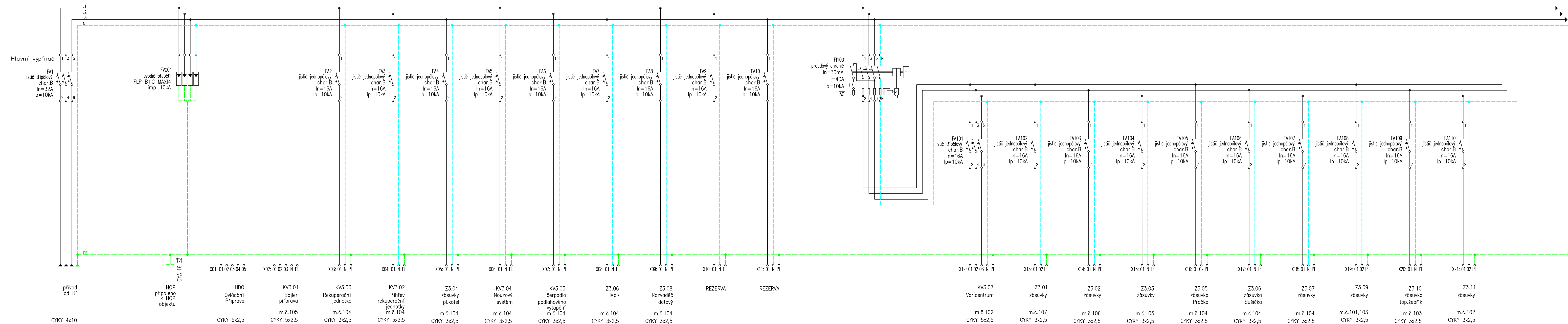


RB3.1



Rozváděč:	xENERG Basic
Jmenovité napětí:	Jmenovité napětí 415V AC, jmenovité izolační napětí 440V AC, Třída ochrany I.
Poloha:	NA omítce
Slupki krytí:	IP30
Mechanická odolnost:	IK08
Požární klasifikace:	žádáno
Dveře:	Plachetové plné s výklopnou klikou, jednokřídlá
Vnější rozměry:	600 x 1560 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 1450 (Šířka x Výška)
Výklopné:	žádáno
Podstavec:	žádáno
Vnitřní členění:	Jeden řad šířky 502mm.
Uchycení:	Uchycení DIN 1818 (montážních plechů na montážní řad vzadu (s možností montáže krycích desek), ProfiPLUS
Konstrukce:	Max. počet řad DIN 1818 (bez montážních elektrovrátek) 9 (modulů 216).

kontextatelier
architekturburbanismu

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

NÁZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad
Metují**

OBJEDNATEL
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL
Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

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
Sílnoproudá elektroinstalace - rozvadič

OBSAH VÝKRESU
Rozvaděč RB3.1

ČÍSLO VÝKRESU	DATUM / REVIZE	PARÉ
D.3.4.3.05	Listopad 2024	
MĚŘÍTKO	FORMÁT	
	420x1260	