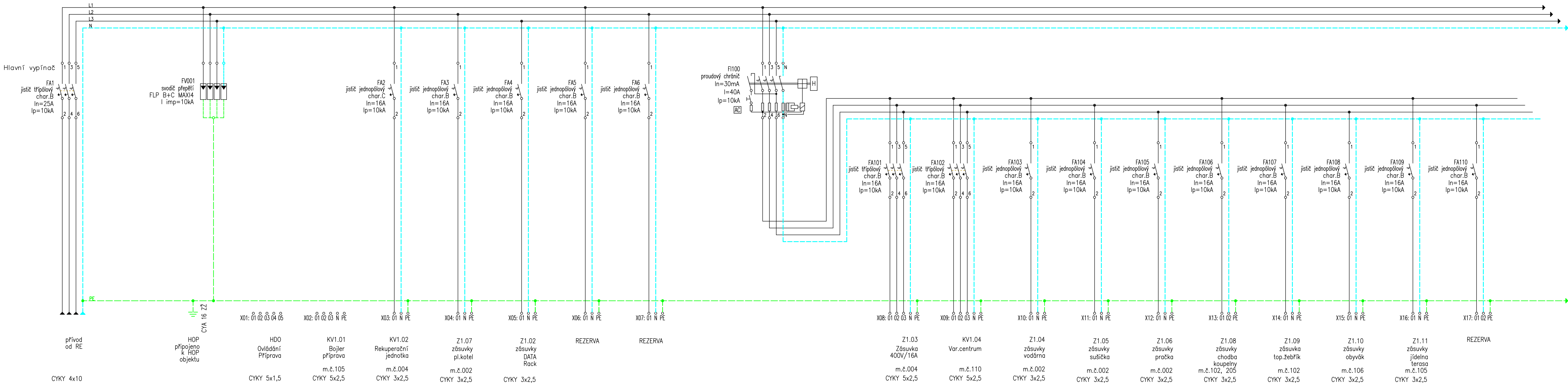
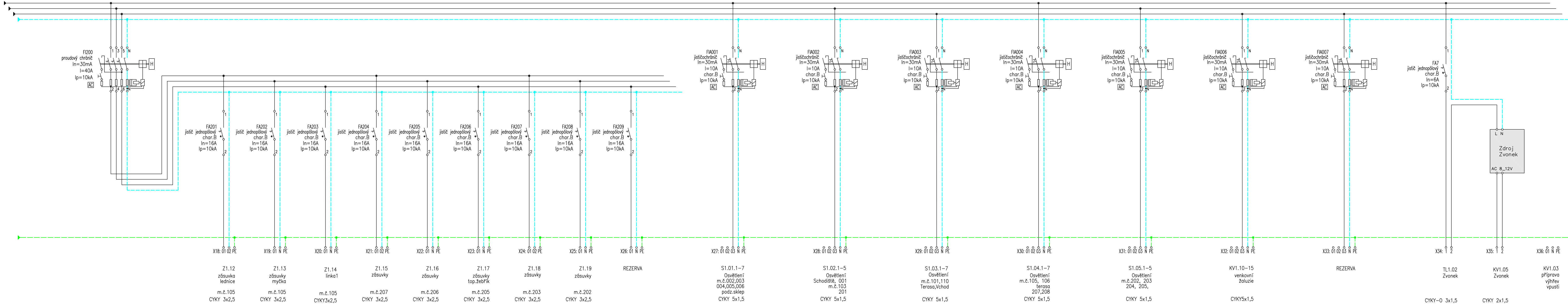
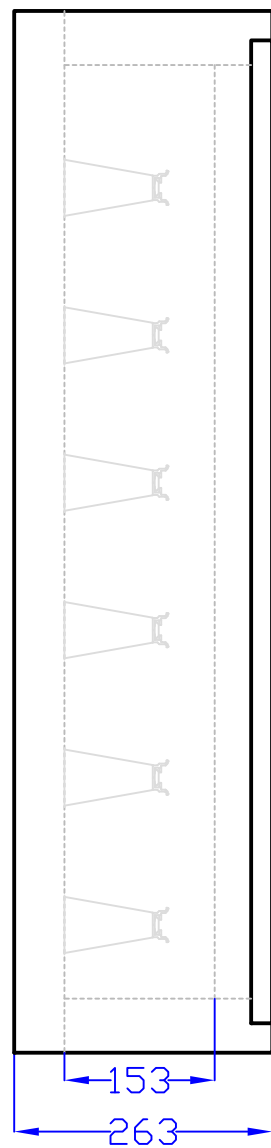
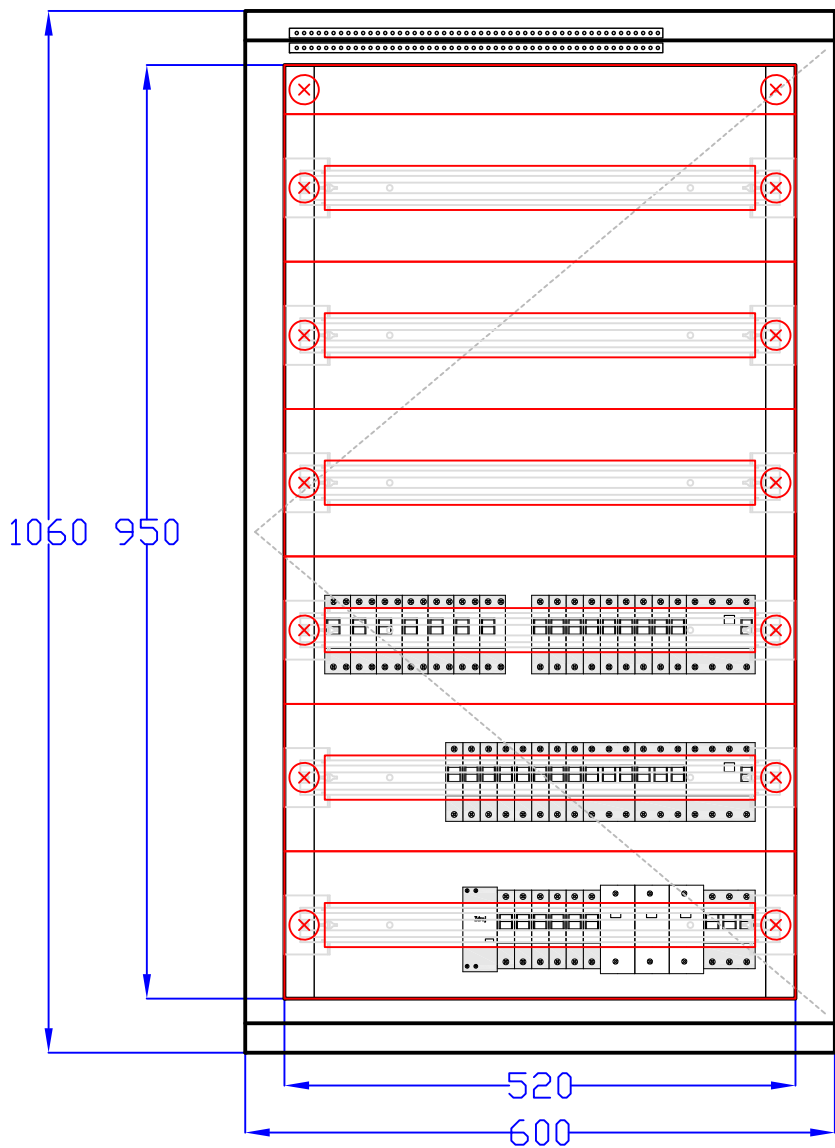


RB1.1



Rozváděč:
Jmenovité napětí:
Poloha:
Stupeň krytí:
Mechanická odolnost:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Konstrukce:

xEnergy Basic
Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.
NA omítce
IP30
Mechanická odolnost:
IK08
Žádán
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídlé
600 x 1060 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 950 (Šířka x Výška)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek). ProfiPLUS.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměřových van) 6 (modulů 144).



kontextatelier
architekturgurbanismu

±0,000 = 311,300 m n.m., B.p.v.
souřadnicový 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 Cervený Kostelec
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Martin Formánek, K Hájků 1708, 509 01 Nová Paka,
+420 728 594 424

VYPRACOVAV

Plecháč Roman

STUPĚŇ DOKUMENTACE

Dokumentace k povolení a provádění stavby

MÍSTO STAVBY

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

ŘEŠENÁ ČÁST PD

Silnoproudá elektroinstalace - rozváděč

Obsah výkresu

Elektroinstalace - rozváděč

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.3.06

MĚŘÍTKO

420x1050

DATUM / REVIZE

Prosinec 2024

PARE