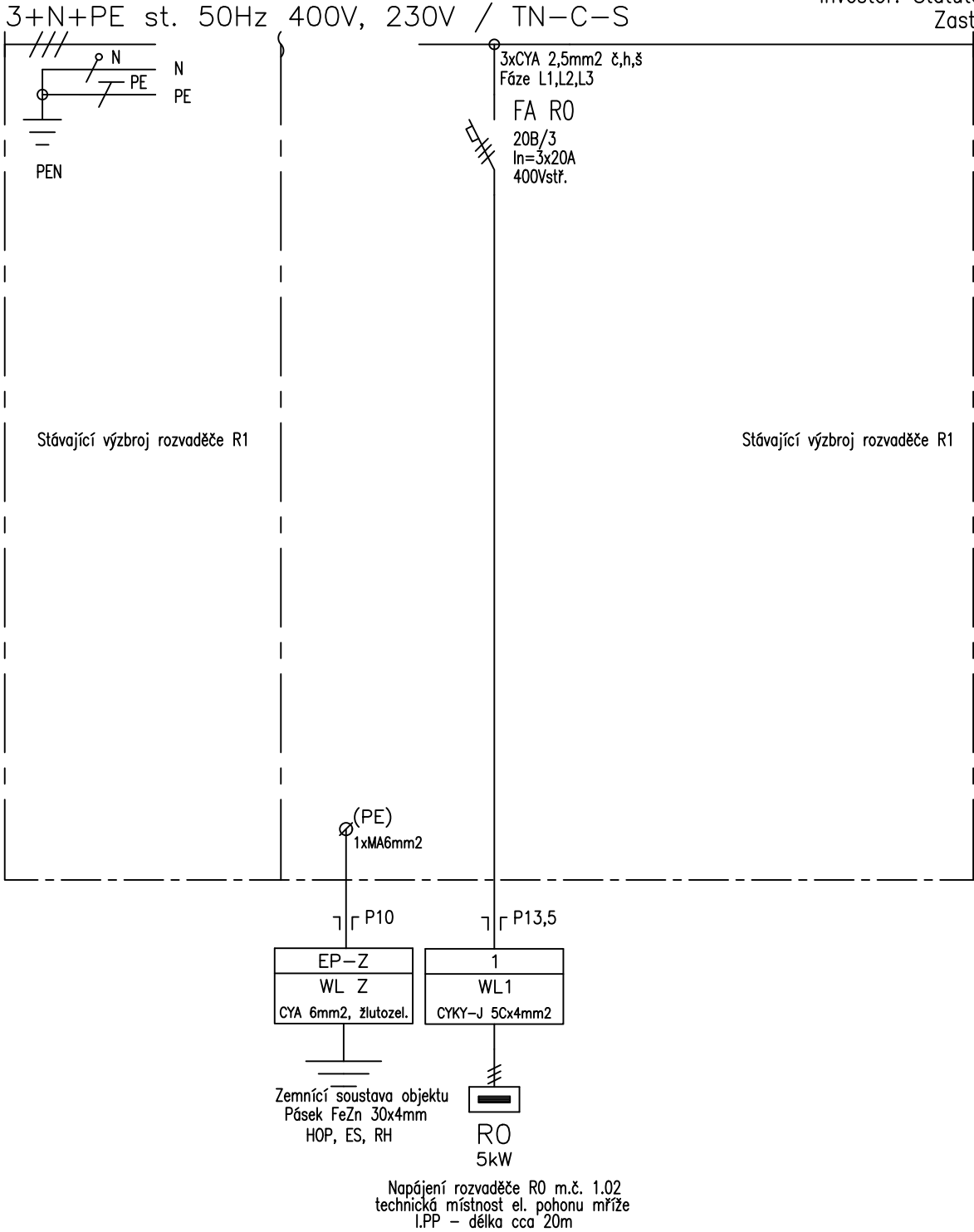


Rozvaděč R1 - přehledové schéma vývodu

Akce: Uzavření vstupu pasáže ve večerních hodinách – Jánská 7, Brno–střed
Investor: Statutární město Brno–městská část Brno střed, Dominikánská 264/2, 601 69, Brno
Zastoupeno: Ing. Renata Čadová, referentka oddělení správy bytových domů



POZNÁMKA:
PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ NORMOU ČSN 736505,
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ,
PO VYTÝČENÍ UPŘESNĚNA POLOHA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODU ,
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE INŽ. SÍTÍ.

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCŮ SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

název a místo stavby:

Peter Mark s.r.o.

Jánská 7 -
zpracování projektové dokumentace k
uzavření pasáže z ulice Jánská"

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 137

investor:

Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Zastoupeno: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou

část:

D.1.4.4 Elektroinstalace

zodpovědný projektant :

ing. Poruba

vypracoval :

ing. Poruba

stupeň dokumentace:

DSP + DPS

výkres:

Rozvaděč R1 - přehledové schéma vývodu

měřítko:

datum:

Květen 2024

formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.4.4-02

TYP PROVEDENÍ: Stávající eceloplechový rozvaděč části objektu v I.PP

KRYTÍ: IP30 / IP20, třída ochrany I.
ROZMĚRY: 2150mm x 600mm x 400 mm
DĚLENÍ: Bez dělení, jednodveřový
NÁTĚR: oceloplechový RAL (9016)
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU

Nově instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6–10mm2 do ekvipotenciální svorkovnice.
Ekvipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 16mm2 zelenožlutý.
Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetmě vrtáním, vybouráním.
Poznámka – prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností.
Důsledně prostorově, popř. stíníciými přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.