

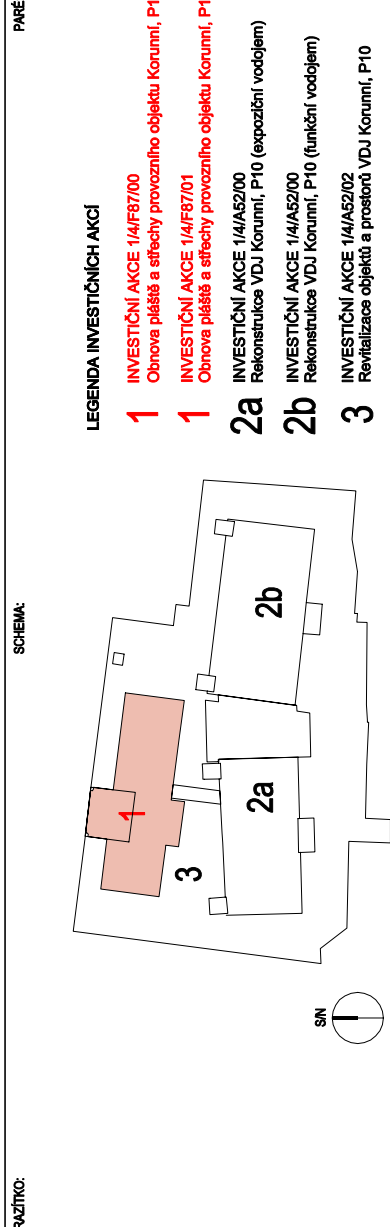
REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10
číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

INVESTOR:
Hlavní město Praha, zast.
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.
Průmyslová 69/07, 160 00 Praha 6 - Volyně
ICO 25665112

GENERALI PROJEKTANT:
ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice
170 00, PRAHA 7
ICO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz
www.engineers-cz.cz

PROJEKTANT:
CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
Praha 10 - Vinohrady
ICO: 26145359
T: (+420) 724 191 909
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA
autři návrhu:
Dipl. arch. David R. Chlebohl, ČKA
Asad. arch. Vít Mládo, ČKA
projektční team:
Ing. arch. Pavel Pasika, ČKA
Ing. arch. Ondřej Skovrátek
Ing. arch. Anna Pelerová
Mgr. art. Ing. Michal Aust
Ing. arch. Aneta Všehovská Zadáková

PROJEKTANT ČÁST:
EPTON projekt s.r.o.
U Potoka 316
684 51, Kobylnice
ICO: 14099322
T: (+420) 731 654 008
E: novotny@epton.cz



OBJEKT: ± 0,000 = XXX,XXX Bpv
SO 0101, SO 0102
ROZVADĚČ RP3.1

NÁZEV VÝŘEBÍ: D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE – SILNO A SLABO

ČÁST: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

STUPEŇ: MANAŽER PROJEKTU:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný

MANAŽER PROJEKTU: Ing. Petr Jodas

HP: Ing. Petr Jodas

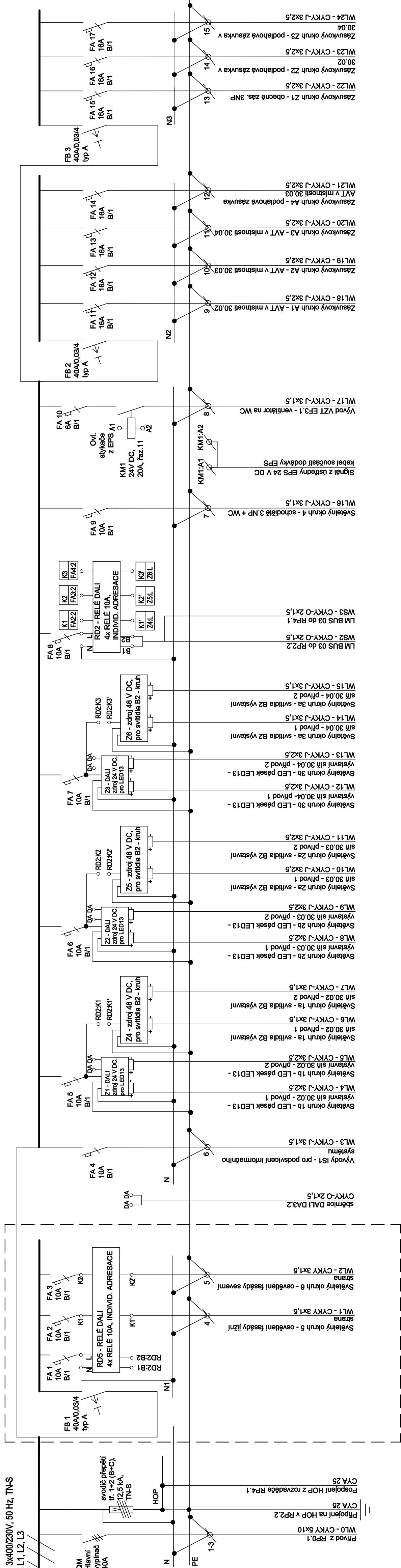
VÝKONOVÁ: Ing. Ondřej Heller

MĚŘÍK: Ing. Ondřej Heller

DATUM: 11/2023

INDEX: 369 DVZ 1 0101_0102 EL 125 REVIZE: 01
PROJEKT FÁZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝŘEBÍ

ROZVADĚČ RP3.1 - VĚŽ



Pozn.:

Rozvaděč bude zapuštěná OCEP velkoobchodová rozvodnice o velikosti 96 modulů, krytí min. IP30, plná dvířka. Barva bude upřesněna architektem s ohledem na barvu stěny v daném prostoru.
Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Minimální vypínací schopnost lcn použitých přístrojů je 10 kA.
Vývody pro zařízení ve venkovním prostoru (v rámečku označeném přerušovanou čarou) budou prostorově odděleny od ostatních vývodů v rozvaděči a také v trasách mimo rozvaděč.
Zdroje pro LED pásy a ostatní svítidla jsou dodávky dodavatele osvětlení. DALI relé je dodávkou profese elektro. DALI relé se uvažuje s individuální DALI adresací pro každý kontakt a bude řízené přídavnou sběrní, která bude propojovat řídicí jednotku, rozšiřující jednotku a tato relé. V případě instalace systému DALI (řídicí jednotky, relé) od výrobce, který umožňuje připojit relé přímo na sběrnici DALI, bude pro každý okruh (kruh se svídky B2) instalováno jedno relé (odpovídající jedné adrese na sběrnici).