

NAZEV/PROJEKTU:

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.  
Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 – Vokovice  
ICO 25558112

GENIÁLNI PROJEKTANT:  
ENGINEERS CZ s.r.o.  
V Hájí 1092/15  
170 00, PRAHA 7  
ICO: 24177693  
T: (+420) 226 346 463  
info@engineers-cz.cz

PROJEKTANT:  
CMC architects a.s.  
Janovova 1027/49,  
160 00 Praha 6  
ICO: 26146359  
T: (+420) 724 191 909  
E: email@cmca.cz  
kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA  
Ing. arch. Aneta Všechná Záděková

PROJEKTOVÝ ČÍSLO:  
EPTON projekt s.r.o.  
U Potoka 316  
664 51, Kobylnice  
ICO: 14093522  
T: (+420) 31 654 008  
E: tovarny@epton.cz

PAŮZNIK:



OBJEKT: ± 0,000 = XXX,XXX BpV

SO 0101, SO 0102

NAZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RP0.1

ČÁST: D.1.4.5 - ELEKTRONINSTALACE - SILNO A SLABO

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný

INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Jodas

HPF: Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAN: Ing. Ondřej Heller

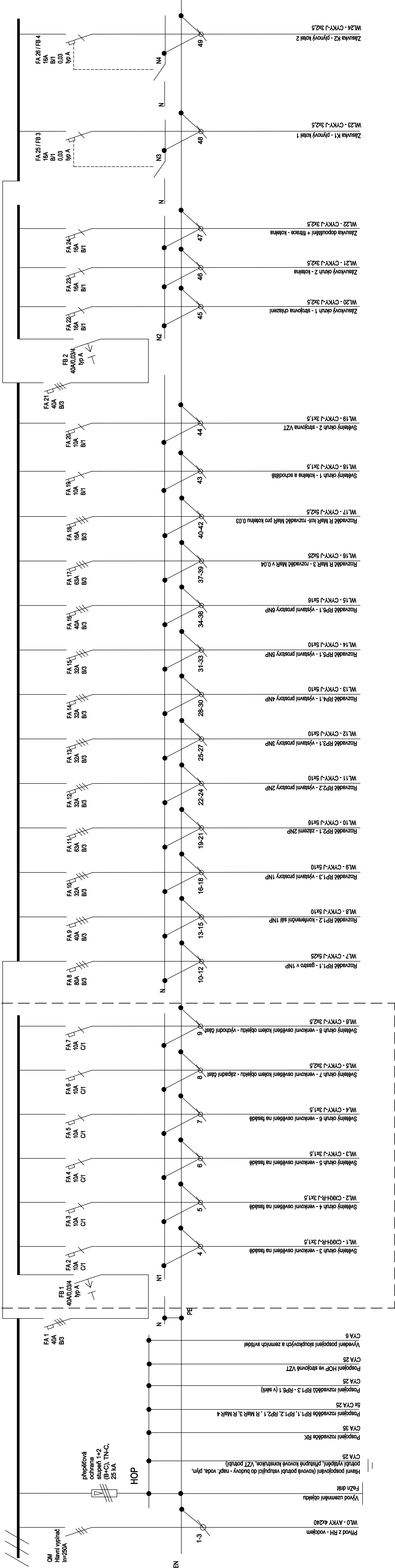
MĚŘÍTKO:

DATA: 11/2023

NÁZEV	369	DVZ	1	0101_0102	EL	117	REKZE
	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

Hlavní rozvaděč provozní budovy RP0.1

3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



Pozn.:

Rozvaděč bude skříňový OCEP, rozměry 1800x600x300 mm (V x š x h), krytí min. IP40 (IP20 při otevřených dvířkách), barva RAL 7035.  
Rozvodné soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-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 přenášovanou čarou) budou prostorově odděleny od ostatních vývodů v rozvaděči a také v trasách mimo rozvaděč.