


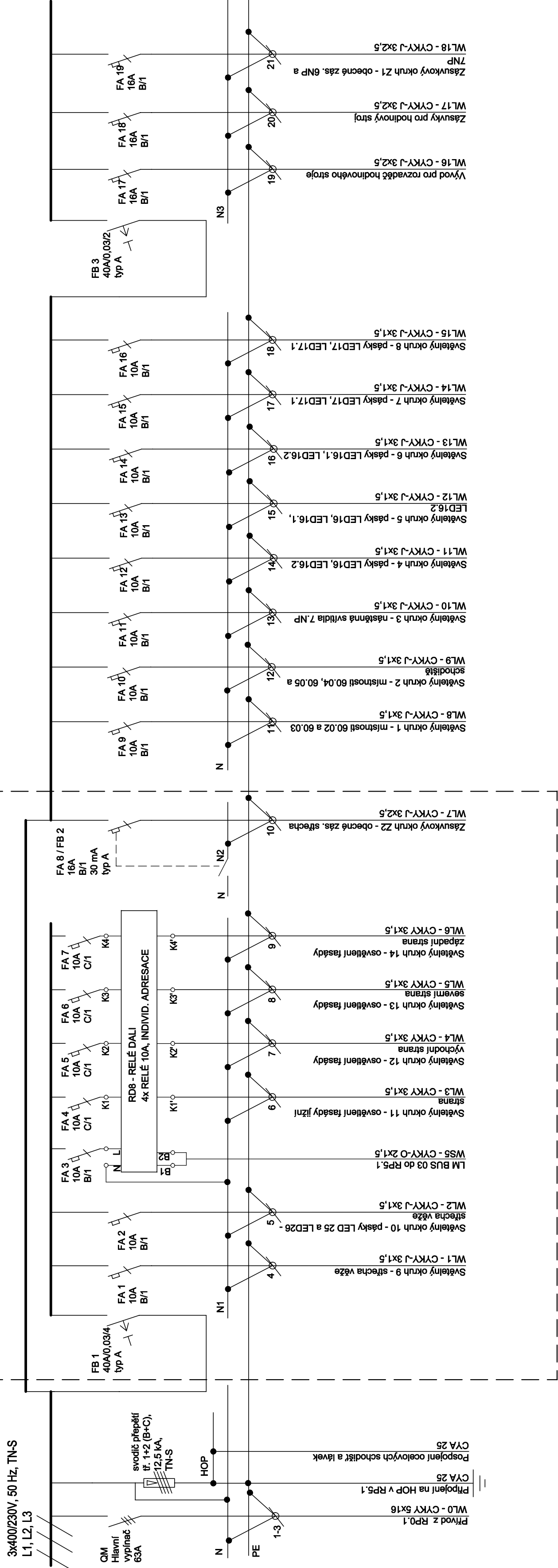
© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA	
NÁZEV PROJEKTU:  <b>REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10</b> číslo investičních akcí 1/4/AS2/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/AS2/02	
INVESTOR:  Hlavní město Praha, zašl. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 808/7, 160 00 Praha 6 - Vokovice ICO 25656112	
GENERAČNÍ PROJEKTANT:  ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 ICO: 24127693 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	 V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice KČP 211 27 803 TČ: +420 252 546 463 Email: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz
PROJEKTANT:  CMC architects a.s. Janovova 1037/49, 170 00 PRAHA 7 ICO: 26145369 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA Ing. arch. Aneta Všechovská Zadáková	autoři návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA Ated. arch. Vít Mášlo, ČKA projektční team: Ing. arch. Pavel Paeska, ČKA Ing. arch. Jan Škorpela Ing. arch. Anna Přeslanská Mgr. art. Ing. Michal Aust Ing. arch. Aneta Všechovská Zadáková
PROJEKTANT ČÁST:  EPTON projekt s.r.o. U Potůčka 316 684 51, Kobylnice ICO: 14099322 T: (+420) 731 654 008 E: novotny@epton.cz	
RAZITVO:  PNE:	<div>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKcí</div> <div><div>1</div>INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova patla a střešny provozního objektu Korunní, P10</div> <div>1</div> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova patla a střešny provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž

2a

2b

3

## ROZVADĚČ RP6.1 - VĚŽ



### Pozn.:

Rozvaděč bude zapuštěná OCEP velkoobchodná rozvodnice o velikosti 72 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 výpnací schopnost Icn 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.