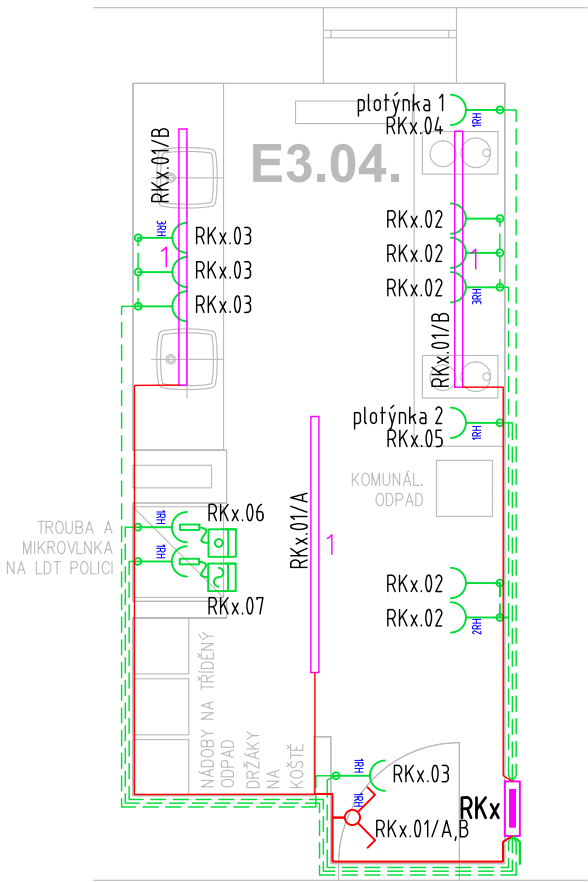
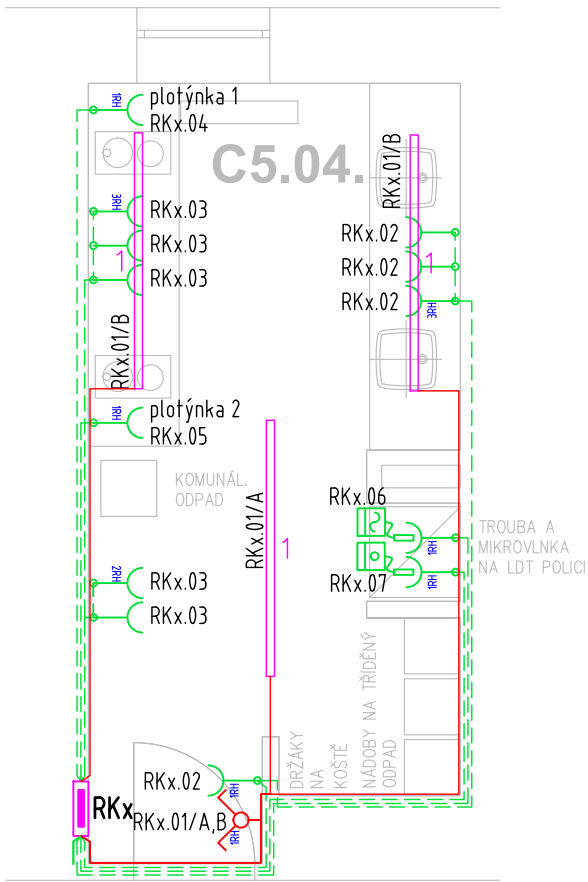


BUDOVA E3 5x



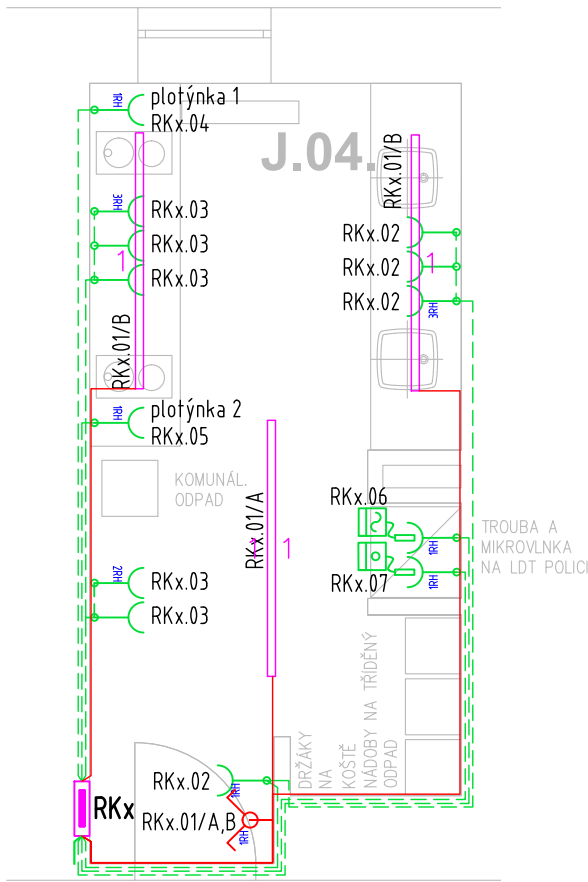
připojení ze stávajícího rozvaděče Rx-E3
1x CYKY-J 5x4, 3x20A/B

BUDOVA C5 3x



připojení ze stávajícího rozvaděče Rx-C5
1x CYKY-J 5x4, 3x20A/B

BUDOVA J 3x



připojení ze stávajícího rozvaděče Rx-J
1x CYKY-J 5x4, 3x20A/B

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA
e3.04.	KUCHYŇKA	11,78
c5.04.	KUCHYŇKA	11,78
j.04.	KUCHYŇKA	11,80

LEGENDA

- spínač sériový – ř.5
 - zásuvka bílá 230V/16A
 - pečicí trouba
 - mikrovlná trouba
 - x-násobný rámeček horizontální
 - rozvaděč silnoproudý
 - ochranné pospojování
 - okruhy 230V nad 10A
 - okruhy 230V do 10A
- RH.101/a
- označení zařízení
 - číslo jističe / obvodu
 - označení napájecího rozvaděče

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

Projektant



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Křenova 5, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

Projektant části

Razítko



Radim Blaták
Dolany 589, 783 16
monil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk,
kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Paré:

D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.2. Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Zodpovědný projektant části: Radim Blaták

Vypracoval: Ing. Vlastimil Nepovím

Datum: 10/2023

Příloha PŮDORYS kuchyně

Počet formátů A4: 2

Měřítko: 1:50

Elektroinstalace - bud. E3, C5, J

Číslo přílohy: D.1.4.2-4

LEGENDA SVÍTIDEL

1 Přisazené lineární LED svítidlo L 1693, U FULL OPAL, (4776 lm; 35.0 W)

POZNÁMKY

Svítidla musí splňovat požadavek na instalaci do řad a montáž ke stropu.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení. (§ 90 odst. 3 ZZZV)