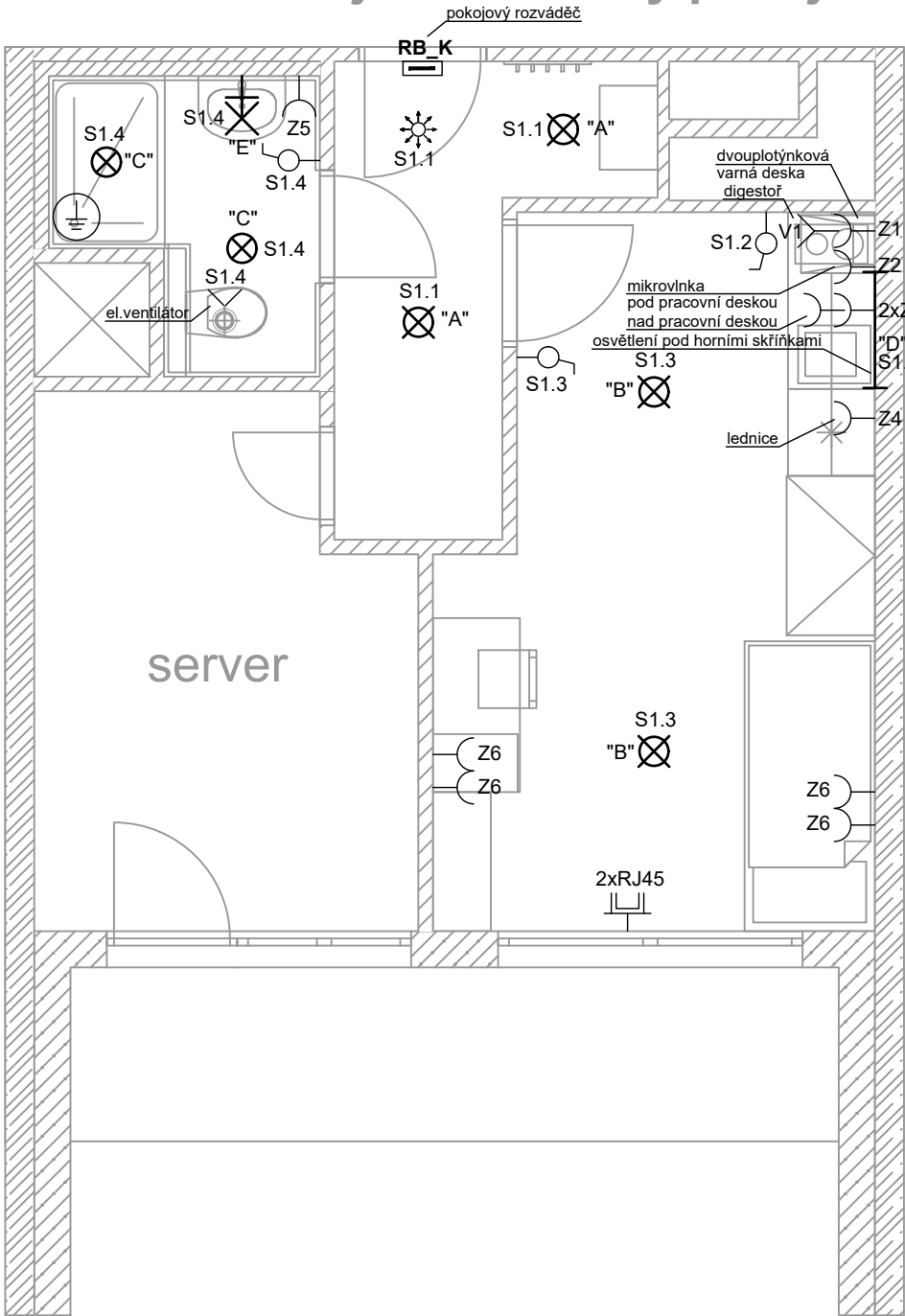


TYP K - jednolůžkový pokoj



Legenda - silnoproud:

- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
- Dvojzásuvka 16A pod omítku, 230V, IP20
- Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz. 1
- Vypínač lustrový pod omítku, IP20, řaz. 5
- Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz. 6
- Vypínač dvojitý schodišťový pod omítku, IP20, řaz. 6+6
- Vypínač křížový pod omítku, IP20, řaz. 7
- Vypínač sériový střídavý pod omítku, IP20, řaz. 1+6
- Pohybové čidlo 360° (ovládání osvětlení)
- Spínací tlačítko, IP20, řaz. 1/0
- Vývod třífázový
- Vývod jednofázový
- RX Rozváděče
- Ochranné pospojení kabelem CY 4mm2
- Stávající zásuvka strukturované kabeláže (2xRJ45)

Legenda - osvětlení:

- "A" Beghelli SpA, 226EDMC, FUNZIONE3 226 ED, MULTICOLOR CRI90, 13,5W, 3000/4000/5000K, 1500lm
- "B" Beghelli SpA, 170EDMC, FUNZIONE3 170 ED, MULTICOLOR CRI90, 24W, 3000/4000/5000K, 2700lm
- "C" A71-10331CED DWL LED 15W 4K, 2100lm, 15,6W
- "D" Beghelli SpA, 74077, REGLED CCT 10W 873MM I, 9,5W, 850lm
- "E" Beghelli SpA, JAS004, LED 8W, IP44

Poznámka:

Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,2m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad čistou podlahou.
Výška umístění zásuvek v obytných místnostech - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně dolní okraj 1,2m nad podlahou.
V kuchyni budou vývody a zásuvky pro kuchyňské spotřebiče umístěny podle montážních výkresů dodavatele kuch.linky.
U vývodů pro nástěnná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.
Transformátory pro bodová svítidla budou uloženy v podhledu .
Koncové prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.
Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místností, pokud není ve výkrese uvedeno jinak.
Kabeláž bude vedena skrytě ve stěnách. Stavbou bude provedeno vyfrézování drážek pro kabely.

Generální projektant:



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Projektant části:



PMR elektro s.r.o.

projekty, revize elektro
U Hellady 697/4, Praha 4, 140 00

IČO: 05 43 17 78
e-mail: info@pmr.cz

Název akce:

Zvýšení kapacity koleje Blanice

| | | | |
|-------------------|--|----------|----------------|
| Místo: | Chemická 953, 148 00, Praha 4 | | |
| Investor: | Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3 | stupeň: | DPS |
| Zodp. projektant: | | datum: | 28.4.2023 |
| Projektová část: | D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika | | |
| Název výkresu: | Půdorys jednotky K | měřítko: | číslo výkresu: |
| | | 1:50 | 05 |