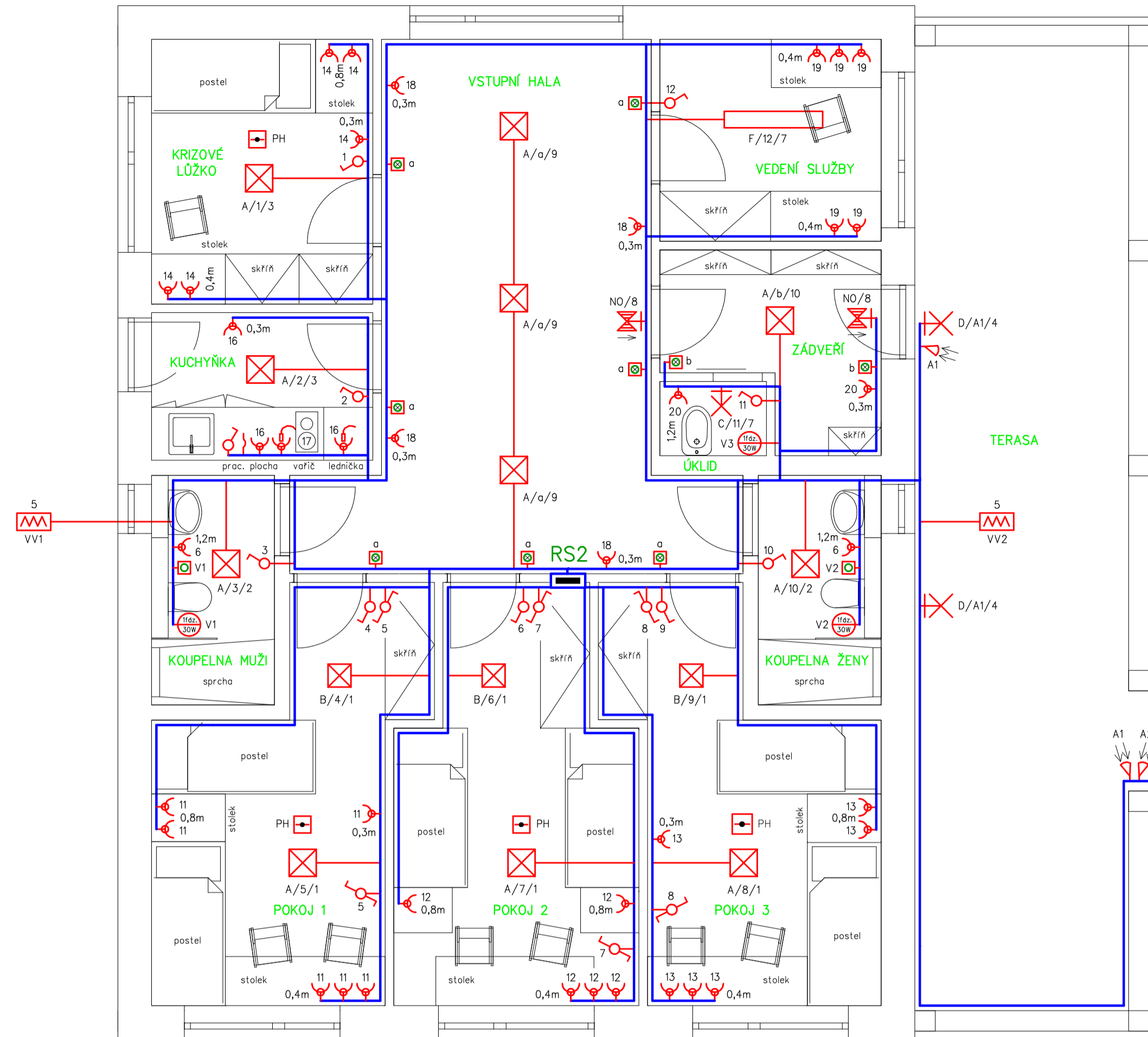


ELEKTROROZVODY 2.NP - m 1:50

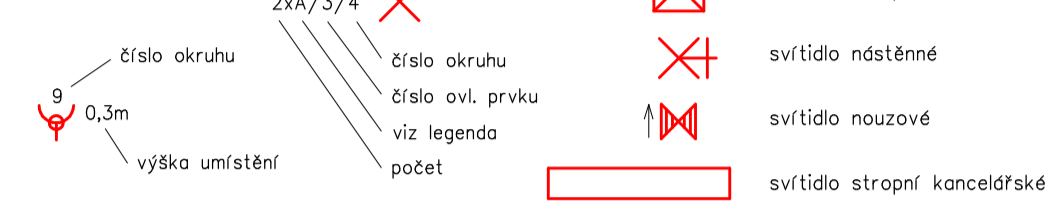


POPIS :

Elektrorozvody provedeny kabely CYKY za použití příslušenství dle legendy a krabic KU68, KP68 a krabic do dutých příftek. Rozvody provedeny kombinovaným uložením vodičů pod omítkou a volně v SJK konstrukcích. Vypínače a ovladače osvětlení budou osazeny 1,2m nad podlahou. Vývody pro nástěnné svítidla se realizují 2,2-2,4m nad podlahou. Zásuvky budou osazeny dle údajů ve výkresové části (případně dle upřesnění investora, provozovatele). Doporučené typy svítidel jsou zřejmé z legendy. Provedení instalace bude předcházet řádné vytyčení všech prvků a vývodů v souladu s interiérovým řešením (specifikuje investor před realizací). Především musí být vyznačeny jednotlivé prvky v kuchyňce, umístění skříněk, postelí, jejich provedení a členění. Rozvody osvětlení na venk. schodišti budou provedeny s použitím ochranných trubek a příftek.

Projektová dokumentace je provedena dle podkladů předaných investorem k datu zpracování dokumentace.

Značení :



LEGENDA PRVKŮ :

- vypínač 1 pól., 250V/10A, faz.1
- stř. přepínač, 250V/10A, faz.6
- instalační tlačítko, 250V/10A, faz. 1/0
- instalační tlačítko, 250V/10A, faz. 1/50
- čidlo infraposivní (Brilux, Panlux), 230V/1000W, IP44
- zásuvka domovní, 250V/16A
- vypínač třífázový 39563-23C, 400V/25A
- ventilátor nástěnný 230V/30W, ovládnutí tlačítkem + doběh. relé SMR-T
- ventilátor nástěnný 230V/30W, ovládnutí s osvětlením + doběh relé SMR-T
- el. vyhlívaný vpust, 230V/20W, samoregulační kabel (komplet dod. stavby)
- PH - autonomní požární hlásič, bateriový 9Vs

Doporučené typy svítidel :

- A - svít. LED, přisazené, stropní, 18-20W, 4000K, 230V, IP20
- B - svít. LED, přisazené, stropní, 12-14W, 4000K, 230V, IP20
- C - svít. LED, přisazené, nástěnné, 10-12W, 4000K, 230V, IP20
- D - svít. LED, přisazené, nástěnné, 12-14W, 4000K, 230V, IP44
- E - svít. LED, přisazené, nástěnné, 8W, 4000K, 230V, IP44
- NO - svít. nouzové, akumulátorové, LED 3W/230V, IP65

• přesné specifikace bude provedena po dohodě s architektem

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

OCHRANA PŘED NDN : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ČSN 332000-4-41, ed.3, čl. 411

DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

ČSN 332000-4-41, ed.3, čl.411.3.3, 411.3.4

VNEJŠÍ VLIVY : ČSN 332000-5-51, ed.3

Všechny třídy vnějších vlivů ve vnitřních prostorech objektu

hodnoceny jako normální, Koupenny dle ČSN 332000-7-701, ed.2.

ABB, čl. 321.2 - venkovní prostor nechráněný před atmosf. vlivy

• prostor vně objektu

Bližší popis - viz technická zpráva

Zodpovědný projektant ing. Otakar Šesták	Vypracoval ing. Otakar Šesták	Kreslil Other CAD	
Investor KROK KYJOV, Z.Ú. Komenského 2124/88, Nětčice, 697 01 Kyjov	Zakázkové číslo 09/2019		
Obec Kyjov	Kraj Jihomoravský	Archivní číslo Formát 3A4 Datum 04/2020 Stupeň DPS Měřítko 1:50 Výkres číslo 01	Kopie Část
<p>NÁSTAVBA OBJEKTU č.p. 1358 KYJOV PROSTORY PRO SLUŽBU NÁSLEDNÉ PÉČE KROK KYJOV, Z.Ú. Obsah : ELEKTROROZVODY ELEKTROROZVODY - 2.NP</p>			