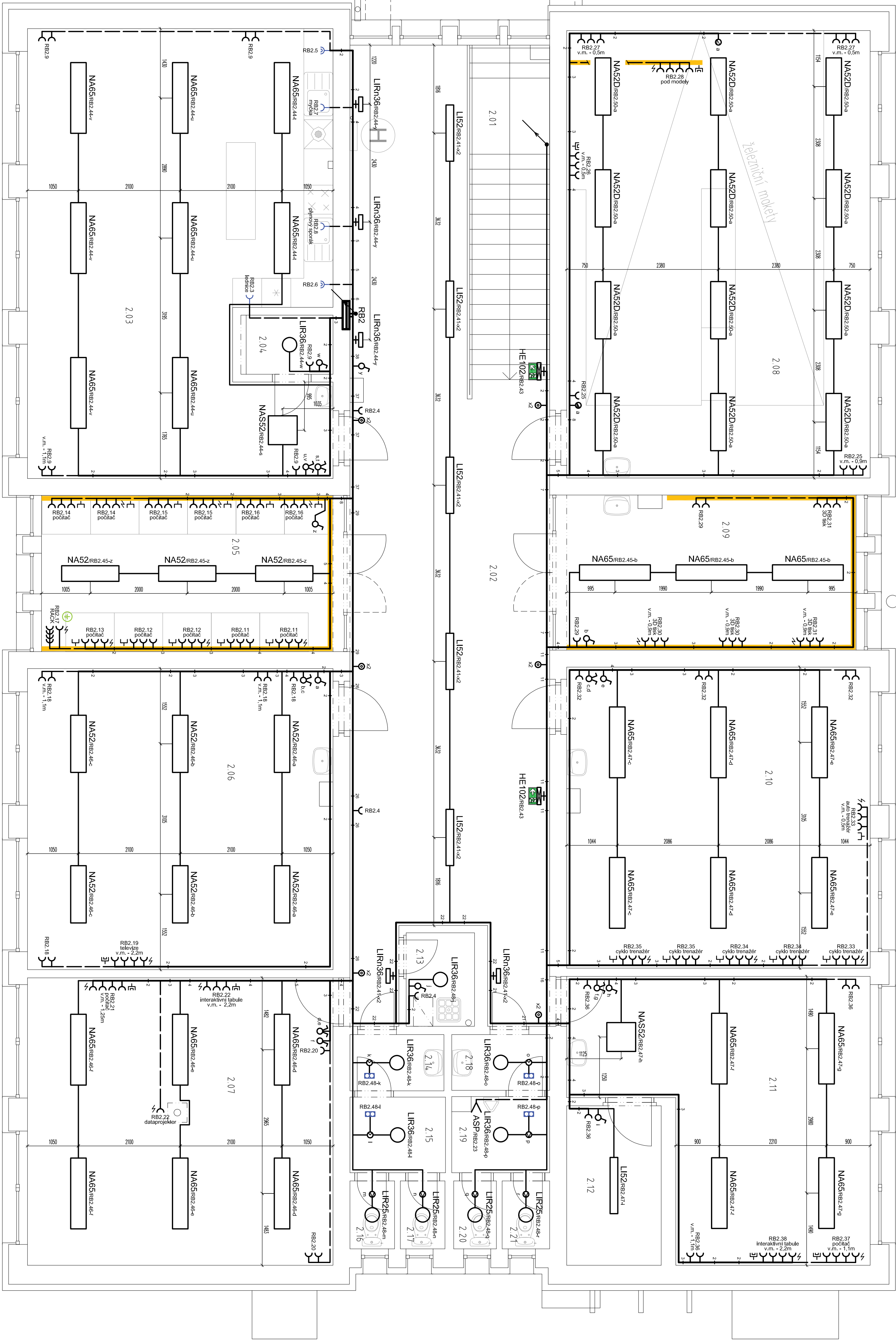


Legenda čar a symbolů:

souběh vedení

- | | |
|---------------------------|--|
| | vedení síťového napájeního kabelu PRAFAStafe X-J B2,s,tId1a1 4x35 |
| ----- | vedení třížárových okružní 200V kabelem PRAFAStafe X-J B2,s,tId1a1 5x6 |
| ---- | vedení třížárových okružní 230V kabelem PRAFAStafe X-J B2,s,tId1a1 3x2,5 |
| --- | vedení světlých okružní kabelem PRAFAStafe X-J(-O) B2,s,tId1a1 3+7x1,5 |
| - - - | elektronická tlačítká kanál, Kapos, typ PK 110KX5 D HF, bezdrátový materiál |
| — — — | elektronická tlačítká kanál, Kapos, typ LHD 40x40 HF, bezdrátový materiál |
| —— — | zásuška třížárová vestavná, ABB typ CUED 415x6, 16A, IP44 |
| ———— | zásuška jednorázová s víčkem, ABB Variant+ šedá, IP54 |
| ———— | zásuška jednorázová s víčkem, ABB Tango, bílá, IP44 |
| ———— | zásuška jednorázová s ochrannou před přepínací, ABB Tango, bílá, IP40 |
| ———— | 4x zásuška jednorázová, ABB Tango, bílá, IP40 |
| ———— | stávající zásuška dvojnásobná |
| ———— | stávající zásuška jednorázová |
| ———— | odpínací třípólový, 32A, Eaton, typ F1-32/DS/VE, IP65 |
| ———— | stávající odpínací třípólový |
| ———— | spínač jednopólový, ABB Variant+, šedá, řazení 1, IP54 |
| ———— | spínač jednopólový, ABB Tango, bílá, řazení 1, IP44 |
| ———— | přepínací seřvový, ABB Tango, bílá, řazení 5, IP44 |
| ———— | přepínací střídavý, ABB Tango, bílá, řazení 6, IP44 |
| ———— | přepínací střídavý, ABB Tango, bílá, řazení 6, IP44 |
| ———— | přepínací střídavý, ABB Tango, bílá, řazení 7, IP44 |
| ———— | přepínací střídavý dvojvlák, ABB Tango, bílá, řazení 6+6, IP44 |
| ———— | spínač jednopólový, ABB Tango, bílá, řazení 1 |
| ———— | přepínací seřvový, ABB Tango, bílá, řazení 5 |
| ———— | ovládání zaplnění, ABB Tango, bílá, řazení 1/0 |
| ———— | stínící výkonnový pro systém DALI, ABB Tango, typ 2117T/11 U-500 |
| ———— | stínívač pro systém DALI, ABB Tango, typ 2117 U-500 |
| ● | stínící pohybu vestavný, ABB, typ 3239-22102, IP23 |
| ○ | stínící pohybu pro povrchovou montáž, ABB, typ 3239-22103, IP20 |
| ○ | stínící přítomnosti, ABB, typ ZCKA0080DAZ735, IP40 |
| ○ | příprava pro datovou zásuvku jednorázovou cat. 6 |
| ◄ | příprava pro datovou zásuvku dvojnásobnou cat. 6 |
| ◄ | stávající ventilátor |
| ◄ | stávající termostát |
| ◄ | vývod pro automatické splynutování přesání kabelem PRAFAStafe X-J B2,s,tId1a1 3x2,5 |
| ◄ | vývod pro elektrickou pec keramický kabelem HÖRNUNG-S4, rezerva na vývodu min. 2m |
| ◄ | vývod pro elektrickou pec keramický kabelem HÖRNUNG-S4, rezerva na vývodu min. 2m |
| ◄ | doplňující uzemnění vodičem HO7V-UJ 6+10, zelenožlutá |
| ◄ | v místnosti provádět doplňující pospojování |
| ◄ | |
| Legenda svítidel: | |
| HE102 | svidlo nastěnné orientáční, Trevos, typ HELOS LED 102 M1A/L, kód 43541, LED 2W/150lm, 1 hodina, IP42 |
| LIE2 | svidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 5200/840, kód 63240, LED 31W/5150lm/840, IP54 |
| LIE8 | svidlo stropní, Trevos, typ LINEA 2,4H 8800/840, kód 63260, LED 51W/8710lm/840, IP54 |
| LIR22 | svidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2200/840, kód 63303, LED 14W/2200lm/840, IP54 |
| LIR25 | svidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 2500/840, kód 63304, LED 16W/2500lm/840, IP54 |
| LIR36 | svidlo stropní, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63340, LED 24W/3600lm/840, IP54 |
| LIR36 | svidlo nástěnné, Trevos, typ LINEA ROUND 3600/840, kód 63340, LED 24W/3600lm/840, IP54 |
| NAS2 | svidlo stropní, Trevos, typ MOS MPF 2,4H 5200/840, kód 96510, LED 31W/5150lm/840, IP20 |
| NM65 | svidlo stropní, Trevos, typ MOS MPF 2,5H 6500/840, kód 96520, LED 38W/6380lm/840, IP20 |
| NAC2D | svidlo stropní, Trevos, typ MOS MPF 2,4H 5200/840 DALI, kód 96515, LED 31W/5150lm/840, IP20 |
| NAS2E | svidlo stropní, Trevos, typ MOS SQUARE MPF 5200/840, kód 96510, LED 31W/5150lm/840, IP20 |
| TR1 | svidlo stropní se senzorém pohybu, Osmon, typ TRITON 1, kód 57775, LED 19W/2700lm/840, IP65 |
| Legenda rozvodnic: | |
| RH | stávající hlavní rozváděč objemu DDM |
| RB1 | nová okružní rozvodnice pro 1,NP pavilonu B v celoplošném zapuštění provedení |
| RK | nová okružní rozvodnice pro 2,NP pavilonu B v celoplošném zapuštění provedení |
| R2 | stávající rozvodnice kolébky v plastovém nastěnném provedení |
| RB1-ZS | stávající zásuvková rozvodnice v plastovém nastěnném provedení |

| LEADERA MISSIONI – 2NP | | 2NP | | 2NP | |
|------------------------|--------------------|------------------|------------------|------|--|
| DBS. | UČEL MISSIONI | ROM ₁ | ROM ₂ | S.V. | |
| 2.01 | ŠPOHOŠT' 1/2 NP | 11.04 | - | | |
| 2.02 | CHODBA | 69.88 | 3.28 | | |
| 2.03 | UČEBNA VARENÍ | 55.50 | 3.28 | | |
| 2.04 | KOMORA | 2.30 | 3.28 | | |
| 2.05 | UČEBNA PC | 20.19 | 3.28 | | |
| 2.06 | HERNA | 39.22 | 3.28 | | |
| 2.07 | UČEBNA ELEKTRO | 37.48 | 3.28 | | |
| 2.08 | TELEFONNI MODELLAR | 58.02 | 3.28 | | |
| 2.09 | 30 TISK | 19.80 | 3.28 | | |
| 2.10 | DOPRANA TREMAZER | 38.97 | 3.28 | | |
| 2.11 | DOPRANA VICHORA | 29.74 | 3.28 | | |
| 2.12 | SKULO | 6.49 | 3.28 | | |
| 2.13 | UKULO | 2.77 | 3.28 | | |
| 2.14 | UČEBNAHNA | 2.38 | 2.75 | | |
| 2.15 | PREŠEN | 3.37 | 2.73 | | |
| 2.16 | WC | 1.29 | 2.73 | | |
| 2.17 | WC | 1.29 | 2.73 | | |
| 2.18 | UČEBNAHNA | 2.45 | 2.73 | | |
| 2.19 | PROŠAR | 3.34 | 2.73 | | |
| 2.20 | WC | 1.23 | 2.73 | | |
| 2.21 | WC | 1.37 | 2.73 | | |



| | |
|--|---|
| Práre | |
| Projekt elektro nam Kotla: Jihro 8, Chrb www.elvost.cz ICO:46962579 e-mail: elvost@seznam.cz | projekt elektro namý a dodavý osvedlení |
| Ing. Jiří Vorač | Ing. Jiří Šteník |
| Saravetk | Zodpovádání projektant: |
| Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov | Kraj: Sokolov |
| Kraj: Sokolov | Okres: Sokolov |
| Kalovarský | |
| Alaka | |
| DDM – Oprava elektroinstalace pavilonu B | |
| Sparksádní 1937, 356 01 Sokolov | |
| Dálé | |
| D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika | |
| Osahá | |
| Přidový silnoproudý rozvodů 2,1 nP | |
| D.1.4e.4 | |