

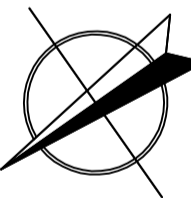
| TABULKA MÍSTNOSTÍ |                           |             |                              |                                |               |
|-------------------|---------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Číslo             | Název                     | Plocha [m²] | Strop                        | Stěny                          | Podlaha       |
| 201               | SCHODIŠTĚ                 | 6,51        | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.13 |
| 202               | CHODBA                    | 8,44        | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.09 |
| 203               | KANCELÁŘ VEDOUCÍ          | 9,8         | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.09 |
| 204               | WC VEDOUCÍ                | 2,88        | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01<br>SKLADBA I1.02 | SKLADBA F1.10 |
| 205               | PŘÍRUČNÍ SKLAD            | 5,5         | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.09 |
| 206               | ŠATNA                     | 8,4         | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.09 |
| 207               | PŘÍRUČNÍ SKLAD            | 45          | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01<br>SKLADBA I1.04 | SKLADBA F1.11 |
| 208               | PŮDNÍ PROSTOR             | 184,03      | SKLADBA S1.02                | SKLADBA I1.01<br>SKLADBA I1.04 | SKLADBA F1.12 |
| 209               | TECHNICKÁ MÍSTNOST<br>FVE | 14,72       | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.11 |
| 210               | STROJOVNA VZT             | 9,02        | SKLADBA F1.03<br>S.V.=2630MM | SKLADBA I1.01                  | SKLADBA F1.11 |

## LEGENDA ZNAČEK: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA ZsR45 cat. 6
- WIFI ZÁSUVKA RJ45 cat. 6A
- ZÁSUVKA TV+R+SAT
- INSTALAČNÍ KRABICE
- UZEMNĚNÍ
- ZVONKOVÉ TABLO S 3x HD KAMEROU 3x3 TLAČÍTKY
- IP TELEFON / INTERKOM - NEJNÍ DODÁVKA STAVBY
- STP cat. 6A s plášťem B2ca-s1, d1 a1
- TCEKPLE 2x4x0,8
- KOAX VNTIRNÍ 75 ohm s plášťem B2ca-s1, d1 a1
- DRÁTĚNÝ ŽLAB 10x0,50
- HRANICE JEDNOTLIVÝCH PŮHRNÍCH ÚSEKŮ




### POZNÁMKY:

- STRUKTUROVANÁ KABELAŽ
- VEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE V SOUBĚHU SE SLOVÝM VEDENÍM, JE DOPORUČENO VEST V MIN. VZDÁLENOSTECH UVEDENÝCH V NORMĚ
- ČSN EN 50174-2 ed. 2 resp. ČSN EN 50173-1-6 ed. 3
- ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE (LAN), JSOU NAVRŽENY V CAT. 6 / CAT 6A PROVEDENY BUDOU JEDNOTNÝM SYSTÉMEM ZAHÁJENÍM NA PATCH PANELECH A UŽIVATELSKÝMI ZÁSUVKAMI KONČE.
- TOPOLOGIE SÍTĚ BUDE TVOŘENA HVĚZDAMI Z DATOVÉHO ROZVADĚČE - RACKU.
- KABELY BUDOU ULOŽENY V SPOLEČNÝCH TRASÁCH, KDE BUDOU VYSVAZOVÁNY. V MÍSTNOSTECH BUDOU KABELY HORIZONTÁLNĚ ULOŽENY VE ŽLABCH / KABELOVÝCH GRYPECH, NEBO TRUBKÁCH NAD POHLEDY A VERTIKÁLNÍ ÚSEK BUDE VEDEN V TRUBE POD OMÍTKOU.
- SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ
- ROZVODNY V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BEZ POHLEDU BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH ŽLABECH, NEBO TVRÝCH PVC TRUBKÁCH / LUŠTÁCH.
- PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM UTEŠNĚNÍM PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST) PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
- KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
- POŽÁRNÍ PROSTUP - SVISLOU STAVEBNÍ KCI
- UPOZORNĚNÍ:
- MONTÁŽ ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE MUSÍ BYT PROVEDENA CERTIFIKOVANOU FIRMOU PRO VYBRANÉHO VÝROBCE, PO DOKONČENÍ MONTÁŽI BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VYSTAVĚNÝMI PROTOKOLY.
- PROTOKOL O MĚŘENÍ VŠECH JEDNOTLIVÝCH PORTŮ MUSÍ BYT VYTVÍŠTEN PŘÍMO Z CERTIFIKOVANÉHO MĚŘICÍHO PŘÍSTROJE S NASTAVENÍM PARAMETRŮ MĚŘENÍ PRO CAT. 6 A CAT. 6A DLE BIA/TIA.



k.o. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

|       |         |              |            |                  |          |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|----------|
|       |         |              |            |                  |          |
| 0     | 12/2024 | PRVNÍ VYDÁNÍ | DAVID      | ING. KOT         | ING. KOT |
| ČÍSLO | DATUM   | POPIS ZMĚN   | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR    |

|  |   |  |          |  |          |
|--|---|--|----------|--|----------|
| INVESTOR<br><br>KRAJ VYSOČINA<br>Žižkova 1882/57<br>586 01 JIHLAVA                      |   | PROJEKTANT ČÁSTI<br> <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small> |          | SEŘADILNÍ PROJEKTANT<br> <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small> |          |
| MÍSTO STAVBY:  | KAMENICE NAD LIPOU  | VYPRACOVAL:  | DAVID    | AUTOR:   | ING. KOT |
| STAVEBNÍ ÚŘAD:   | KAMENICE NAD LIPOU  | ZODP.PROJEKTANT:   | ING. KOT | ARCH. NÁVRH:   | PC NOVA  |
| NÁZEV AKCE:<br><br><b>TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE -<br/>LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA</b>  |   |  |          | FORMÁT:  | 10/A4    |
|  |   |  |          | DATUM:   | 12/2024  |
|  |   |  |          | STUPEŇ PD:   | DPS      |
|  |   |  |          | Č. ZAKÁZKY:  | 23-058   |
| OBJEKT:  | ČÁST: 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB                        | MĚŘÍTKO:   | 1:50     | C. VÝKRESU:  |          |
| SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01  | D) Zařízení slaboproudé elektronistalace, včetně besicovodu | SOUBOR:  | -        |  |          |
| OBSAH:<br><br>PŮDORYS 2.NP - EI  |   |  |          | C. PARÉ  |          |
|  |   |  |          | 1.4D.04  |          |
| DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA |   |  |          |  |          |