



| Tabulka místností | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------|
| Číslo | Název | Plocha [m²] |
| 2.01 | TERASA | 62,14 |
| 2.02 | KOUPELNA Č.6 | 5,47 |
| 2.03 | POKOJ Č.6 1L | 12,29 |
| 2.04 | CHODBA | 5,46 |
| 2.05 | POKOJ Č.7 1L | 12,06 |
| 2.06 | KOUPELNA Č.7 | 6,46 |
| 2.07 | SCHODIŠTĚ | 22,51 |
| 2.08 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.2 | 29,72 |
| 2.10 | DENNÍ A NOČNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU | 16,48 |
| 2.12 | WC PERSONAL | 1,72 |
| 2.13 | PŘEDSÍNĚ WC PERSONAL | 2,14 |
| 2.14 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,57 |
| 2.15 | OŠETROVNA | 13,6 |
| 2.16 | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA | 5,69 |
| 2.17 | SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA | 5,69 |
| 2.18 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.3 | 26,4 |
| 2.19 | SCHODIŠTĚ | 12,95 |
| 2.20 | CHODBA | 39,16 |
| 2.21 | CHODBA | 59,92 |
| 2.22 | POKOJ Č.8 2L | 20,44 |
| 2.23 | KOUPELNA Č.8 | 6,78 |
| 2.24 | POKOJ Č.9 1L | 12,24 |
| 2.25 | KOUPELNA Č.9 | 6,9 |
| 2.26 | KOUPELNA Č.10 | 6,82 |
| 2.27 | POKOJ Č.10 1L | 12,07 |
| 2.28 | KOUPELNA Č.11 | 7 |

| | | |
|------|--------------------|-------|
| 2.29 | POKOJ Č.11 2L | 20,19 |
| 2.30 | POKOJ Č.12 1L | 12,07 |
| 2.31 | KOUPELNA Č.12 | 6,99 |
| 2.32 | KOUPELNA Č.13 | 6,71 |
| 2.33 | POKOJ Č.13 1L | 12,16 |
| 2.34 | POKOJ Č.14 1L | 12,25 |
| 2.35 | KOUPELNA Č.14 | 6,9 |
| 2.36 | CENTRÁLNÍ KOUPELNA | 13,63 |
| 2.37 | POKOJ Č.15 1L | 13,3 |
| 2.38 | KOUPELNA Č.15 | 6,9 |

Celková plocha [m²]: 524,77

- LEGENDA:**
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘÁZENÍ 1, 10A/250V, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, SE SVOD PŘEPĚTÍ TRÍDY "D" (TYP 3), IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ POLOZAPUŠTĚNÁ, 16A/250V, IP44
 - ZÁSUVKA NA POVRCH 16A/3P/250V, IP44
 - VESTAVNÁ ZÁSUVKOVÁ SESTAVA DO STOLU (3x zásuvka 16A/250V + 2x DATA)
 - ZÁSUVKA TRÍFÁZOVÁ, 16A/400V, SP, IP44
 - ZÁSUVKA TRÍFÁZOVÁ, 32A/400V, SP, IP44
 - EL. VÝVOD PRO VNITŘNÍ ŽALUZIE 230V
 - EL. VÝVOD PRO VENKOVNÍ ROLETU 230V
 - EL. VÝVOD PRO VENKOVNÍ SVĚTLÍK 230V
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V
 - SPÍNAČ NA POVRCH, ŘÁZENÍ 1, 16A/250V, IP44
 - TRÍPOLOVÝ VYPÝNAČ, xA/400V, IP44
 - TLAČÍTKO „TOTAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - TLAČÍTKO „CENTRAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - ROZVADEČ NN
 - SKŘÍŇOVÝ PRISÁZENÝ ROZVADEČ NN
 - ZNAČKA POSPOJENÍ
 - HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
 - EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
 - KABELOVÝ ŽLAB - DRÁTĚNÝ
 - TRASA ŽLABU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ NAHORU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE PŘÍCHÁZÍ ZDOLA
 - SESTUPNÉ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ DOLU
 - CHRAŇNÍKA Dxx

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

PROJEKT EI POUZE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE
ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM,
PROUDOVÝM CHRAŇNÍČEM.

| | | |
|---|----------------|----------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | STAVO THERM PROJEKCE |
| Karel Svoboda | Radek Zdražil | |
| OBEČ: VĚŽ | KRAJ: VYSOČINA | |
| INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava | | |
| DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA | | STUPEŇ: DPS |
| D.1.4.1 ELEKTRONSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY | | DATUM: 06/2024 |
| VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – Zásuvky a technologie | | ZAK.ČÍSLO: ZK33/27 |
| | | MĚŘÍTKO: č.v. |
| | | 1:50 D.1.4.1.7 |