



| LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | VÝMĚRA [m ²] | ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | VÝMĚRA [m ²] |
| UBYT_JEDNOTKA 1.01 | 1.1.1. ZÁDVEŘÍ | 6,27 | UBYT_JEDNOTKA 1.04 | 1.4.1. ZÁDVEŘÍ | 5,81 |
| | 1.1.2. WC + KOUPELNA | 4,18 | | 1.4.2. KOUPELNA + WC | 3,72 |
| | 1.1.3. OBÝVACÍ POKOJ + KK | 18,18 | | 1.4.3. OBÝVACÍ POKOJ + KK | 18,00 |
| | 1.1.4. TERASA | 5,55 | | 1.4.4. LOŽNICE | 13,86 |
| | 1.2.1. ZÁDVEŘÍ | 7,96 | | 1.4.5. TERASA | 5,65 |
| UBYT_JEDNOTKA 1.02 | 1.2.2. SÁLNA | 7,96 | UBYT_JEDNOTKA 1.05 | 1.5.1. ZÁDVEŘÍ | 6,08 |
| | 1.2.3. KOUPELNA + WC | 3,87 | | 1.5.2. KOUPELNA + WC | 4,51 |
| | 1.2.4. OBÝVACÍ POKOJ + KK | 30,82 | | 1.5.3. OBÝVACÍ POKOJ + KK | 18,49 |
| | 1.2.5. LOŽNICE | 16,21 | | 1.5.4. LOŽNICE | 15,23 |
| | 1.2.6. TERASA | 5,35 | | 1.5.5. TERASA | 4,76 |
| UBYT_JEDNOTKA 1.03 | 1.3.1. ZÁDVEŘÍ | 7,46 | NEUBYT_JEDNOTKOVÉ PROSTORY | 1.06. ZÁDVEŘÍ | 7,06 |
| | 1.3.2. SÁLNA | 1,89 | | 1.07. SCHODIŠTĚ | 4,61 |
| | 1.3.3. KOUPELNA + WC | 4,16 | | 1.08. PRÁDELNA | 4,42 |
| | 1.3.4. LOŽNICE | 13,73 | | 1.09. TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,89 |
| | 1.3.5. OBÝVACÍ POKOJ + KK | 30,89 | | 1.10. VEŘEJNÝ CHODBA | 47,96 |
| 1.3.6. TERASA | 6,04 | 1.11. KOLÁRNA | 22,22 | | |

LEGENDA

- HLAVNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY 55/40°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- UBYT_JEDNOTKOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY 55/45°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ROZVOD PODLAHOVÉHO TOPENÍ 45/40°C

PK

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- Výkon pro vytápění 2,4-20,4 kW
 - Výkon pro ohřev TV 2,7-24 kW
 - Třída emisí 6
 - El.připojení 50 W, 230 V, 50 Hz
 - Rozměry (šxhvx), hmotnost 440x380x720 mm, 39 kg

TV

- ZÁSOBNÍK TV s možností zapojení patrony napojené na FVE
- Objem 500 l
 - Rozměry (okn), hmotnost 790x1802 mm, 170 kg

ČS

- ČERPADLOVÉ SKUPINY PRO OBJEKT A a B

BU x.x

- REGULAČNÍ UZEL
- skládá se:
- vyvažovací ventily
 - kalotrietr
 - uzavírací ventily s pohonem ovládaný prostorovým termostátem
 - rozdělovač podlahového topení

| | |
|--|----------------------------------|
| VILADŮM PRO UČITELE | |
| p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.u. Černošice | |
| Investor: | MĚSTO ČERNOŠICE |
| | Kašpárská 259, 252 28, Černošice |
| Architekt: | Ing. arch. David Starý |
| | david.starý@starypartner.cz |
| Generální projektant: | Starý & Partner |
| | Senovážná 995/6, Praha 1 110 00 |
| | tel.: 222 311 691, 222 312 735 |
| | starypartner@starypartner.cz |

| | |
|---|-----------------------|
| Stupeň: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ | |
| Zpracovatel částí: ING. IVA MĚDLÍKOVÁ | |
| Před Obcí 305, 260 65 Nová Ves | |
| tel.: 720 366 236 | |
| iva.medlikova@projektiv.cz | |
| Vypracoval: | Zakázka č.: 37/2021 |
| Ing. Iva Mědlíková | Datum: 02/2022 |
| Projektant: | Počet listů: 6x A4 |
| Ing. Iva Mědlíková | Měřítko: 1:75 |
| Části dokumentace: | Č. částí: Stav objekt |
| Zařízení pro vytápění | D.1.4.2a S002 |
| Obsah výkresu: | Č. výkresu: Paré: |
| 1.NP hlavní rozvody | 03 |