



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTÍ | PLOCHA (m2) | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | POVRCHOVÁ ÚPRAVASTĚN |
|-----|--------------------|-------------|-------------------|----------------------|
| 101 | ZÁDVEŘÍ | 4,38 | PVC | Omítka |
| 102 | ŠATNA | 9,90 | PVC | Omítka |
| 103 | PRACOVNA | 12,57 | PVC | Omítka |
| 104 | CHODBA | 8,14 | PVC | Omítka |
| 105 | KOUPELNA+PRÁDELNA | 7,75 | Keramická dlažba | Omítka + obklad |
| 106 | TECH. MÍSTNOST | 10,22 | Keramická dlažba | Omítka |
| 107 | LOŽNICE | 16,05 | PVC | Omítka |
| 108 | KOUPELNA | 9,52 | Keramická dlažba | Keramický obklad |
| 109 | ŠATNA | 13,32 | PVC | Omítka |
| 110 | OB. POKOJ/ KUCHYNĚ | 58,59 | PVC | Omítka |
| 111 | WELLNES | 13,49 | Keramická dlažba | Keramický obklad |
| 112 | SAUNA | 2,65 | Dřevo | Dřevěný obklad |
| 113 | SPRCHA | 1,40 | Keramická dlažba | Keramický obklad |
| 114 | WC | 1,75 | Keramická dlažba | Keramický obklad |
| 115 | ZIMNÍ ZAHRADA | 27,83 | Keramická dlažba | Omítka |
| 116 | TZB | 9,20 | Keramická dlažba | Omítka |
| 117 | SKLAD | 13,40 | Betonová mazanina | Omítka |
| 118 | PARK. STÁNÍ | 35,12 | <Nedefinováno> | <Nedefinováno> |
| 119 | WC | 2,35 | Keramická dlažba | Keramický obklad |
| | | 257,63 m² | | |

LEGENDA OSVĚTLENÍ A ELEKTRIKY

| SCHÉMA | POPIS |
|----------|------------------------------------|
| | ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ |
| | ZÁSUVKA DVOJITÁ |
| | VYPÍNAČ JEDNODUCHÝ |
| | VYPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ |
| | VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ |
| | PEVNÝ TROJFÁZOVÝ VÝVOD |
| | FOTOBUŇKA |
| 1, 2, 3 | VZÁJEMNÁ VAZBA SPÍNAČE A OSVĚTLENÍ |
| SVÍTIDLA | |
| | PŘISAZENÁ, ZÁVĚSNÁ |
| | BODOVÁ LED SVÍTIDLA |
| | LINIOVÁ LED SVÍTIDLA |

±0,000 = XXX m.n.m
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO
OHLÁŠENÍ STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ
STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA Č.13 K VYHL. č.499/2006 sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|---------------|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | |
| ING. RADEK ULRICH | ING. ARCH. M. OTÁHAL | ING. JAN JANČA | | |
| INVESTOR | | | | |
| MANŽELÉ OTÁHALOVI | | | | |
| NÁZEV AKCE RD_Bělidla | | | DATUM | 15.03.2022 |
| | | | STUPEŇ | |
| NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ELEKTRO | | | MĚŘÍTKO | 1:1, 1:50, 1:100 |
| | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.4.3 |