



NOVÝ VJEZD  
NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA  
33,04 m²

VSTUP DO  
OBJEKTU  
STÁVAJÍCÍ ZP BUDE NAHRAZENA  
NOVOU BETONOVOU DLAŽBOU  
25,60 m²

NOVÝ VJEZD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č. MÍSTN. | ÚČEL MÍSTNOSTI                 | VNĚJŠÍ VLIVY    | INTENZITA OSVĚTLENÍ (lx) |
|-----------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 1.00      | HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU        | ZVLÁŠT' NEBEZP. | 100                      |
| 1.01      | ZÁDVEŘÍ                        | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.02      | CHODBA                         | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.03      | KOLÁRNA                        | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.04      | KOMPRESOR                      | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.05      | STROJNÍ DÍLNA CNC              | NORMÁLNÍ        | 500                      |
| 1.06      | MEZISKLAD                      | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.07      | SKLAD MATERIÁLU PRO CNC STROJE | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.08      | ODPADY                         | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.09      | SKLAD                          | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.10      | PŘEDSÍŇ ŽENY                   | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.11      | WC ŽENY                        | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.12      | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST              | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.13      | UMÝVARNA MUŽI                  | ZVLÁŠT' NEBEZP. | 200                      |
| 1.14      | WC MUŽI                        | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.15      | ŠATNA MUŽI                     | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.16      | DENNÍ MÍSTNOST                 | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.17      | NEOBSAŽENO                     |                 |                          |
| 1.18      | HLAVNÍ SCHODIŠTĚ               | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.19      | TECHNICKÁ MÍSTNOST             | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.20      | KANCELÁŘ – MISTR DILNY         | NORMÁLNÍ        | 500                      |
| 1.21      | MONTÁŽNÍ HALA                  | NORMÁLNÍ        | 500                      |
| 1.22      | STROJOVNA VÝTAHU               | NORMÁLNÍ        | 200                      |
| 1.23      | VÝTAH                          | NORMÁLNÍ        | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.24      | CHODBA                         | NORMÁLNÍ        | 100                      |
| 1.25      | VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ             | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.26      | BOČNÍ VSTUP                    | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.27      | CHODBA                         | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.28      | PŘEDSÍŇ WC MUŽI                | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.29      | WC MUŽI                        | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |
| 1.30      | PŘEDVÁDĚCÍ MÍSTNOST            | STÁVAJÍCÍ       | STÁVAJÍCÍ                |

LEGENDA:

- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x18W
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 4x18W
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 2x36W – TĚSNÉ
- STROPNÍ SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ
- NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ
- NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ OVLÁDANÉ ČIDLEM
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1
- VYPÍNAČ VENTILÁTORU ODSÁVÁNÍ
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 5
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 5B
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7
- ROZVADĚČ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+NPE,50HZ,400/230V,TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41:  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTÍM,  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.  
ZVÝŠENÁ-VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM,  
– PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.

|                  |                                                                                 |                                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Odp. projektant: |                                                                                 | ING. JINDŘICH MAREK<br>VITĚZNÁ 1746<br>ROŽNOV POD RADH.<br>IČ: 12115215 |
| Investor:        | IMT TECHNOLOGIES A SOLUTIONS s.r.o<br>KPT. MACHA 1372, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ |                                                                         |
| Katastr. území:  | ROŽNOV POD RADH. Parcela č.: 2340st.                                            | Formát: 4x44                                                            |
| Název akce:      | STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU Č. P. 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ.<br>ELEKTROINSTALACE   | Datum: 06/2017                                                          |
| Název výkresu:   | PŮDORYS 1.NP – OSVĚTLENÍ                                                        | Účel: DSP                                                               |
|                  |                                                                                 | Měřítko: 1:100 Čís.výkr.: EL 02                                         |