



LEGENDA ELEKTRO :

- RP Rozvaděč podružný
- Přepínač střídavý, 250V, 10A
- Spínač jednopólový 250V, 10A
- Spínač sériový, 250V, 10A
- Přepínač křížový, 250V, 10A
- Spínač tlačítkový 250V, 10A
- Termostat
- Svítlidlo stropní
- Svítlidlo nástěné
- Zásuvka dvojnásobná, 250V, 16A
- Zásuvka s přepětovou ochranou, 250V, 16A
- Zásuvka jednonásobná, 250V, 16A
- Zásuvka jednonásobná venkovní IP44
- Zásuvka třífázová, IP 44, 400V, 32A
- Světelný vývod stropní
- Vývod pro spotřebič
- Nouzové svítidlo
- Autonomní hlásič požáru

VNĚJŠÍ VLIVY dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2:2022  
VNITŘNÍ PROSTORY: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AH1, BA2, BD1  
VENKOVNÍ PROSTORY: AA7, AB8, AD2, AE4, AK1, AL1, AQ1, AS1  
VYUŽITÍ OBJEKTU: BA2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

síť TNC - S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
ZÁKLADNÍ OCHRANA :  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE - dle čl.412.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI - dle čl.412.2.2 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE :  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - OCHRANNÝM POSPOJENÍM - dle čl.415.2 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

DOPLŇKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM - dle čl.415.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP |                   |             |                   |
|------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Č.                     | NÁZEV MÍSTNOSTI   | PLOCHA (m2) | PODLAHOVÁ KRYTINA |
| 1.01                   | VSTUP OÚ          | 7,8         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.02                   | CHODBA OÚ         | 9,6         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.03                   | CHODBA OÚ         | 4,4         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.04                   | KANCELÁŘ          | 18,8        | PVC               |
| 1.05                   | KANCELÁŘ          | 16,5        | KOBEREC           |
| 1.06                   | KANCELÁŘ          | 33,1        | PVC/KOBEREC       |
| 1.07                   | TECHN. MÍSTNOST   | 14,3        | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.08                   | PŘEDSÍŇKA         | 1,5         |                   |
| 1.09                   | WC UČITELKY       | 1,9         |                   |
| 1.10                   | WC OÚ             | 2,3         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.11                   | WC DĚTI           | 3,9         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.12                   | UMÝVÁRNA DĚTI     | 7,0         | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
| 1.13                   | SCHODIŠTĚ BYT     | 6,8         | PVC               |
| 1.14                   | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 15,2        | KOBEREC           |

|      |                   |                      |                  |
|------|-------------------|----------------------|------------------|
| 1.14 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 15,2                 | KOBEREC          |
| 1.15 | LOŽNICE           | 38,5                 | KOBEREC          |
| 1.16 | HERNA             | 49,1                 | PVC              |
| 1.17 | HERNA S JÍDELNOU  | 49,6                 | PVC              |
| 1.18 | ŠATNA DĚTI        | 21,5                 | PVC              |
| 1.19 | SBOROVNA          | 9,8                  | PVC              |
| 1.20 | VSTUPNÍ CHODBA MŠ | 12,1                 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 1.21 | CHODBA KUCHYŇ     | 4,8                  | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 1.22 | KANCELÁŘ MŠ       | 4,0                  | KOBEREC          |
| 1.23 | HR. PŘÍPRAVNA     | 1,6                  | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 1.24 | KUCHYŇ            | 18,8                 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 1.25 | PŘÍRUČNÍ SKLAD    | 1,9                  | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 1.26 | SKLAD POTRAVIN    | 2,0                  | KERAMICKÁ DLAŽBA |
|      |                   | 356,8 m <sup>2</sup> |                  |

LEGENDA:  
VEDENÍ PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, V PODHLEDECH, KABELY CYKY, PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ  
VÝVODŮ, ZÁSUVK, OSVĚTLENÍ A OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ DLE INTERIÉRU, OKEN. ROZVODY S OHLEDEM NA OSTATNÍ  
INSTALACE. SLABOPROUDÉ ROZVODY POD OMÍTKOU V INST. TRUBKÁCH, V PODLAHOVÝCH KANÁLECH (KRABICÍCH),  
PŘÍPADNÉ VEDENÍ PO POVRCHU V MÍSTECH PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT DLE PBŘ  
PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU (DLE ČSN 73 0802).  
ULOŽENÍ VEDENÍ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 ; VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 + Z1+Z2.

LEGENDA SVÍTIDEL:  
A - Přisazené mřížkové svítidlo 30W - d=1510mm  
B - Přisazené mřížkové svítidlo 37W - d=1510mm  
C - Přisazené mřížkové svítidlo 37W - d=1510mm  
D - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem 27W  
E - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem 20W  
F - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem 44W  
G - LED prachotěsné svítidlo 40W - d=1275mm  
H - Přisazené mřížkové svítidlo 58W - d=1510mm  
CH - Přisazené mřížkové svítidlo 41W - d=1510mm  
I - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem 34W  
J - LED nouzové svítidlo IP65 1W 3h

| VYPRACOVAL  | ZODP. PROJEKTANT | HMS elektro      |            |
|---|------------------|------------------|------------|
| HORÁK   | MIKEŠ            | Dvůr Králové n/L |            |
| INVESTOR: Obec Prosečné, Prosečné 37  |                  | ZAKÁZKA:         | 127/22     |
| AKCE: Stavební úpravy MÚ a MŠ - čp. 37 v Prosečném na st.p.č. 48, p.p.č. 235/2 a 1981/1 v k.ú. Prosečné |                  | DATUM:           | 12/2022    |
|   |                  | DRUH:            | DPS        |
| OBSAH:  |                  | FORMÁT:          | 3x A4      |
| OSVĚTLENÍ 1.NP  |                  | MĚŘÍTKO          | 1:100      |
|   |                  | ČÍS.PŘÍLOHY      | D.1.4.g- 1 |