

LEGENDA

| Značka | Popis |
|--------|---|
| | Spínač jednopólový, řazení 1S0, (IP 44), 10A/250 V |
| | Přepínač sfidový, řazení 6, (IP 44), 10A/250 V |
| | Přepínač sfidový, řazení 5B, (IP 44), 10A/250 V |
| | Přepínač senzorový, řazení 5A, (IP 44), 10A/250 V |
| | Sporáková přípojka 16A/400V |
| | Zásuvka jednofázová s ochranným kolíkem a clonkami, 16A/250V, 2P+PE (IP 44) |
| | Zásuvka dvofázová s ochranným kolíkem a clonkami, 16A/250V, 2P+PE (IP 44) |
| | Zásuvka nestandardní 24V |
| | Kouřové šídlo, autonomní s optickou a akustickou signalizací |
| | Zásuvka internetová/telefonní |
| | Zásuvka reproduktorová |
| | Reproduktor |
| | Velkoplošná signalizace tlačítko FAP 1001 tlačítko prosvětlená alpská bílá |
| | Náhlaví pro signalizaci |
| | Zvonek signalizace |
| | Krabice KP 47 |
| | Stávající rozvodnice motorová okružová |
| | Svídlo zářivkové úsp. stropní přisazené, typ MODUS LED LLL400RM2KVMAND |
| | Svídlo zářivkové úsp. stropní přisazené, typ LED MODUS PL7002W4ND |
| | Svídlo zářivkové úsp. stropní nástenné přisazené, typ ASTR 3W |
| | Svídlo zářivkové úsp. stropní závěsné pro rozvodné osvětlení typ LOVIATO LYNO 3W SE |
| | Kabelový svazek |
| | Silové vedení |
| | Zásuvkové vedení |
| | Světelné vedení |
| | Bezhalogenové vedení pro NO |
| | Vedení pro internet |

V případě, že jsou v projektové dokumentaci uvedené konkrétní typy výrobků, nejsou závazné, je možné je zaměnit za výrobky stejné případně vyšší kvality, se stejnými případně lepšími technickými parametry.



Ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje
- Základní ochrana : základní izolací, krytem a přepážkami
- ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje při jedné poruše v síti TN

Vnější vlivy určeny podle ČSN 33 2000 - 5 - 51 ed.3
čl. 321.2 - AB - 5
čl. 322.1 - BA - 1
čl. 323.2 - CB - 1

Krytí dáno typem rozvodnic!
IP 30/20

Poznámka:

- rozvod proveden kabely CYKY uloženými volně pod omítkou a v podlaze
- spínače přepínače a zásuvky vedle nich budou osazeny ve výšce 1,5 m nad úrovní podlahy
- pod okružnou rozvodnicí bude osazena krabice KO 125 E se svorkovnicí EPS pro připojení na ochranné posp., svorkovnice bude propojena s vodičem PEN v rozvodnici rm-o vodičem CY 10 ZZ, pospojování bude provedeno vodičem CY 6 ZZ

Proudový systém: 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V / TN - C - S

| | | | |
|---|--|--|--|
| Hlavní projektant - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ | | Přechod | |
| PROJEKT STAV s.r.o. Želivského 227, 396 01 Sokolov | | Přechod | |
| Výpočet: Pulker Petr, Valdešova 19, 350 02 Chb tel. 777 600 749, email: pulker@seznam.cz | | Odpovědný projektant Pavel Stejskal č.č. 0300714 | |
| Město Nejedek | | Kraj Karlovarský | |
| náměstí Karla IV. 239, Nejedek, 362 21 | | Druh dokumentace DSR | |
| Modernizace učeben. Základní škola Nejedek, náměstí Karla IV. č. p. 119, 708, 423, Nejedek, parc. č. 230/1, 230/2, 505, k. ú. Nejedek | | Datum vydání 201702 | |
| ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUD 3. NP | | Datum dokončení 02/2017 | |
| 1 D.1.4. 3 | | Měřítko 1 : 50 | |
| Převzato | | Převzato | |