



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÁ INSTALACE (MĚDĚNÉ VODIČE)
 - stávající rozvodné rozváděče
 - INSTALACE PROVEDENÁ V RÁMCI MODERNIZACE
 - HLAVNÍCH SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
 - nové rozvodné
 - hlavní kabelové trasy
 - NOVÁ INSTALACE
 - hlavní kabelové trasy
 - ▬▬▬ A – svítidlo přisazené, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40
 - ▬▬▬ např. VŘÍTYCH FOX-221-EP
 - ▬▬▬ A/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40
 - ▬▬▬ např. VŘÍTYCH MULTIFOX-221-EP, trvale, 1hod.
 - ⚡ přeprinač zapuštěný faz. 6, IP30
 - ⚡ tlačítko zapuštěné faz. 1/0, IP30 s orientační doutnavkou

Napěťová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje

| | | | | |
|---|------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY | | Lesní 942 Chodov 357 35 | IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mobil: 1-vlk@volny.cz | číslo paré : ELV 18-004 |
| kraj : Karlovarský | obec : Karlovy Vary | investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2033/21, 361 20 Karlovy Vary | datum : 03/2018 | etapa projektu : OPS |
| Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. a II. podzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary | | | autor : Leopold Vlk | formát : 12x44 |
| Půdorys 1.NP Projekt je dělením majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jíž předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu. | | | zpracoval projektant : Stanislav Brychta | název : 1_NP-II-efinst 18-004.dwg |
| mřížka : 1:50 | | | číslo výkresu : D1.4.2.5 | |