



LEGENDA

- LEGENDA SVĚTEL**
- stávající svítidlo – demontované a opět namontované na původní místo a připojené na nové vodiče
 - stávající svítidlo – demontované, které bude použito k opětovné montáži, ale na nové místo a připojené na nové vodiče
 - nová svítidla – viz legenda nové instalace
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÁ INSTALACE (MĚŘENÉ VODIČE)**
- stávající rozvaděče
 - spínací řaz. 01
 - spínací řaz. 01 s doběhovou zpožděním 230V/16A
 - svítidlo přisazené, zářivkové 2x18W
 - svítidlo zapuštěné, zářivkové 3x18W
 - svítidlo nástěnné, žárovkové
- NOVÁ INSTALACE**
- rušené rozvaděče
 - nové rozvaděče
 - hlavní kabelové trasy
 - A – svítidlo přisazené, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYTRICH FOX-221-EP
 - B – svítidlo přisazené, 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYTRICH FOX-236-EP
 - B/N – svítidlo přisazené, kombinované, 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40 např. VYTRICH MULTIFOX-236-EP, trvalé, 1hod.
 - C – svítidlo zapuštěné, 2x36W, s EP, s lesklou mřížkou, IP20, např. VYTRICH FALCON-236-BAP-EP
 - D – svítidlo přisazené, nástěnné, 2x58W, s EP, s lesklou mřížkou, IP20, např. VYTRICH FALCON-258-BAP-EP
 - E – svítidlo závěsné, 1x230V, s EP, s asymetrickými lesklými reflektory, IP20, např. VYTRICH FALCON-AS-136-EP
 - N – svítidlo závěsné, nástěnné, E27, IP30
 - X – svítidlo nástěnné, 1x18W, s EP, s difúzním krytem, IP40 s pilotogramem vyznačujícím směr úhlu, např. VYTRICH SKOPOS 18W požadovaná minimální udržovaná osvětlenost E
 - spínací zapuštěný řaz. 1, IP30
 - spínací zapuštěný řaz. 1, se signalizační doutnavkou, IP30
 - spínací zapuštěný řaz. 5, IP30
 - spínací zapuštěný řaz. 6+1, IP30
 - spínací zapuštěný řaz. 7, IP30
 - tlačítko zapuštěné řaz. 1/0, IP30 s orientační doutnavkou
 - dvojitá svítidla zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdiřek
 - zsoška zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdiřek
 - kabelový vývod 1řaz. 230V
- INSTALACE PROVEDENÉ V RÁMCI MODERNIZACE**
- hlavní kabelové trasy

Napětová soustava: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje
 doplňková—proudovým chráničem 30mA

| | | | | |
|---|---------------------|---|--|---|
| Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY | | Lesní 942 Chodov 357 35 | IČO: 733 97 588 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@voity.cz | číslo paré : řadisko : ELV 18-005 |
| kraj : Karlovarský | obec : Karlovy Vary | investor : Statutární město Karlovy Vary Městská 403/21, 361 01 Karlovy Vary | datum : 04/2018 | etapa projektu : termín : OPS 12x44 |
| Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. až III. nadzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary | | | | autor : Leopold Vlk zpracoval projektant : Stanislav Brychta |
| průměr : Půdorys 3.NP | měřítka : 1:50 | číslo výkresu : D1.4.3.5 | Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jíž předán či poskytnut bez jeho písemného souhlasu. | |