



LEGENDA

LEGENDA SVÍTEL

- stávající svídla – demontované a opět namontované na původní místa a připojené na nové vodiče
- stávající svídla – demontované, které bude použito k opětovné montáži, ale na nové místo a připojené na nové vodiče
- nová svídla – viz legenda nové instalace
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÁ INSTALACE (MĚŘENÉ VODIČE)**
- stávající rozvaděče
- ventilátor
- spínač faz. 01
- spínač faz. 01 s doběhrelé
- záruška 230V/16A
- svídla přisazené, zářivkové 2x18W
- NOVÁ INSTALACE**
- ručené rozvaděče
- nové rozvaděče
- Hlavní kabelové trasy
- A – svídlo přisazené, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40
např. VYRÝCH FOX-221-EP
- A/N – svídlo přisazené, kombinované, 2x21W, s EP, s difúzním krytem, IP40
např. VYRÝCH MULTIFOX-221-EP, Ivoček, 1hod.
- B – svídlo přisazené 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40
např. VYRÝCH FOX-236-EP
- B/N – svídlo přisazené, kombinované, 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40
např. VYRÝCH FALCON-236-EP, Ivoček, 1hod.
- C – svídlo přisazené 2x36W, s EP, s leštěnou mřížkou, IP20,
např. VYRÝCH FALCON-236-BAP-EP
- D – svídlo přisazené 2x58W, s EP, s leštěnou mřížkou, IP20,
např. VYRÝCH FALCON-AS-136-EP
- E – svídlo zvěšené 1x36W, s EP, s asymetrickým leštěným reflektorem, IP20,
např. VYRÝCH FALCON-AS-136-EP
- G – svídlo přisazené, nástěnné, E27, IP30
- N – svídlo nouzového únikového osvětlení, přisazené 1x18W, dohledné 1h, IP40
s piktogramem vyznačujícím směr úniku, např. VYRÝCH SKUPUS 1x18W
- potáhodavé minimální údržbové osvětlení E
- spínač zapuštěný faz. 1, IP30
- spínač zapuštěný faz. 1, se signalizací dooutnaukou, IP30
- spínač zapuštěný faz. 5, IP30
- spínač zapuštěný faz. 5, IP30
- přepínač zapuštěný faz. 6+1, IP30
- přepínač zapuštěný faz. 7, IP30
- tláčičko zapuštěné faz. 1/0, IP30 s orientační dooutnaukou
- dvouzárka zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdřek
- záruška zapuštěná 230V/16A, IP30, s ochrannými clonkami zdřek
- a 3-tuplem přepětové ochrany
- kabelový vývod 116z. 230V
- INSTALACE PROVEDENÁ V RÁMCI MODERNIZACE HLAVNÍCH SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ**
- 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		Lenín 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@voity.cz	číslo paré : skladka : ELV 18-005
kraj : obec : investor :	Karlovarský Karlovy Vary Státní územní město Karlovy Vary Městská 203/21, 361 01 Karlovy Vary	datum : etap projekt : norma :		04/2018 formát : DPS 12x44
Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. až III. nadzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary				autor : Leopold Vlk zapsaný projektant : Stanislav Brychta číslo : 2_NP-III-elinst 18-005.dwg
Předmět : Půdorys 2.NP		škála : 1:50	číslo výkresu : D1.4.3.4	Projekt je dělením majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, j. předán či jinak nakořádně bez jeho písemného souhlasu.