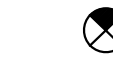


LEGENDA SVITIDEL



NA/p/1/9
pořadí v okruhu
z - závěšené
p - přisazené
v - vestavné

NA - svítidlo LED 3W, ETM60.93LOW... s asymetrickou optikou, IP65
NB - svítidlo LED 3W, ETM60.93LAW... se symetrickou optikou, IP65
NC - svítidlo LED 9W, ETM60.93LOW... s asymetrickou optikou, IP65
ND - svítidlo LED 2,2W, ETM65.97L... bez piktogramu, IP65
NE - svítidlo LED 2,2W, ETM32.97L... s piktogramem 28m, IP20
NF - svítidlo LED 2,2W, ETM32.97L... s piktogramem 28m, dvoustranné, IP20
NG - svítidlo LED 2,2W, ETM22.97L... s piktogramem 28m, dvoustranné, IP20
NH - svítidlo LED 2,2W, ETM65.97L... s piktogramem, IP65
NI - svítidlo LED 2,2W, ETM65.97L... s piktogramem, dvoustranné, IP65

| Označení svítidla | Typ | Název | Switčové zapojení | Počet |
|-------------------|-------------------------|---|--|-------|
| A | 124-PX | Interiérové - přisazené nebo závěšené, píslí kryt | 1 x FQ 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Ro 80K | |
| B | 224-PX | Interiérové - přisazené nebo závěšené, píslí kryt | 2 x FQ 24 W/840 GS, 24W, 2000lm, Ro 80K | |
| C | 228-PX | Interiérové - přisazené nebo závěšené, píslí kryt | 2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2000lm, Ro 80K | |
| D | 280-BAP | Interiérové - přisazené nebo závěšené, výsoco lesklá parabolická mřížka | 2 x FQ 80 W/840 GS, 80W, 8150lm, Ro 80K | |
| E | 254-BAP | Interiérové - přisazené nebo závěšené, výsoco lesklá parabolická mřížka | 2 x FQ 54 W/840 GS, 54W, 5000lm, Ro 80K | |
| F | 235-BAP | Interiérové - přisazené nebo závěšené, výsoco lesklá parabolická mřížka | 2 x MASTER 15 HE S80 GS 35/30, 35W, 3300lm, Ro 85K | |
| G | 254-PX-NANO | Interiérové - přisazené nebo závěšené, píslí kryt, ochranné NANO | 2 x FQ 54 W/840 GS 54W, 5400lm, Ro 80K | |
| H | 228-PX-NANO | Interiérové - přisazené nebo závěšené, píslí kryt, ochranné NANO | 2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2000lm, Ro 80K | |
| I | 232-EP | Interiérové - přisazené nebo závěšené, závoj TC-D | 2 x DT/E 32/840 G24q-3, 32W, 2400lm, Ro 80K | |
| J | 228-EP | Interiérové - přisazené nebo závěšené, závoj TC-D | 2 x DT/E 26/840 G24q-3, 26W, 1800lm, Ro 80K | |
| K | 414-EP | Interiérové - přisazené, píslí kryt, IP65 | 4 x FH 14W/840, 14W, 1200lm, Ro 80K | |
| L | I-214 | Přímýsvětelné zářivkové, zavěšené, IP65 | 2 x FH 14 W/840 GS, 14W, 1350lm, Ro 80K | |
| M | 424-EP | Interiérové - přisazené, píslí kryt, IP65 | 4 x FQ 24W/840 G13 18W, 24W, 1750lm, Ro 80K | |
| O | 228 | Interiérové - přisazené nebo závěšené | 2 x FH 28 W/840 GS, 28W, 2000lm, Ro 80K | |
| P | LED-13-840-350, 13W LED | Interiérové - přisazené nebo nádobové, závoj | 1 x LED, 13W, 1130lm, Ro 80K | |

TABULKA MÍSTNOSTI

| PATRO | KOD | ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | SV. VÝŠKA (m) |
|-------|-----|-------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 20 | 0 | 01 | SKOZ PRACOVNA | 0,49 | |
| 20 | 0 | 02 | SACHFA | 0,21 | |
| 20 | 0 | 03 | SACHFA | 0,30 | |
| 20 | 0 | 31 | SACHFA | 0,70 | |
| 20 | 0 | 61 | SACHFA | 0,05 | |
| 20 | 0 | 62 | SACHFA | 0,05 | |
| 20 | 1 | 01 | CHOBA | 21,33 | 3,00 |
| 20 | 1 | 02 | CHOBA | 5,50 | 2,90 |
| 20 | 1 | 31 | CHOBA | 35,64 | 2,90 |
| 20 | 1 | 32 | SATNA | 22,34 | 2,80 |
| 20 | 1 | 33 | ZADERAT | 5,98 | 2,80 |
| 20 | 1 | 61 | CHOBA | 15,82 | 3,00 |
| 20 | 2 | 01 | POKUJ | 17,53 | 3,00 |
| 20 | 2 | 02 | POKUJ | 18,71 | 3,00 |
| 20 | 2 | 03 | POKUJ | 16,50 | 3,00 |
| 20 | 2 | 04 | POKUJ | 30,44 | 3,00 |
| 20 | 2 | 05 | SESTERNA | 12,83 | 2,60 |
| 20 | 2 | 06 | KUCHYNNA | 4,89 | 3,00 |
| 20 | 2 | 31 | HERNA | 61,12 | 2,93,15 |
| 20 | 2 | 32 | REHABILITACE | 24,51 | 3,15 |
| 20 | 2 | 33 | SKOZELEN | 17,21 | 2,80 |
| 20 | 2 | 34 | SKOZELEN | 18,14 | 2,80 |
| 20 | 2 | 61 | SESTERNA | 10,56 | 3,00 |
| 20 | 2 | 62 | POKUJ | 23,39 | 3,00 |
| 20 | 2 | 63 | POKUJ | 20,49 | 3,00 |
| 20 | 2 | 64 | POKUJ | 33,25 | 3,00 |
| 20 | 2 | 65 | KUCHYNNA | 5,07 | 3,00 |
| 20 | 2 | 61 | SKLAD | 4,32 | 3,00 |
| 20 | 3 | 62 | PLENY | 4,68 | 2,40 |
| 20 | 3 | 63 | SKLAD | 7,66 | 2,90 |
| 20 | 3 | 64 | SKLAD | 6,54 | 2,90 |
| 20 | 4 | 01 | LUZKOVY VYTAH | 9,00 | |
| 20 | 5 | 01 | SCHODISTE | 14,96 | 2,95 |
| 20 | 5 | 61 | SCHODISTE | 17,22 | 3,17 |
| 20 | 6 | 01 | PREDKERNKA | 1,76 | 2,40 |
| 20 | 6 | 02 | WC | 7,98 | 3,00 |
| 20 | 6 | 03 | UMYVARNNA | 4,22 | 2,40 |
| 20 | 6 | 04 | WC | 1,16 | 2,40 |
| 20 | 6 | 05 | WC | 1,16 | 2,40 |
| 20 | 6 | 61 | WC-PERSONAL | 3,07 | 2,40 |
| 20 | 6 | 62 | WC-PERSONAL | 1,60 | 2,40 |
| 20 | 6 | 63 | UMYVARNNA | 5,18 | 2,40 |
| 20 | 6 | 64 | WC-SPRCHA | 10,47 | 3,00 |
| 20 | 7 | 01 | PLENY | 7,43 | 3,00 |
| 20 | 7 | 02 | SKLAD SPINAVEHO PRADLA | 5,81 | 2,80 |
| 20 | 8 | 01 | GASTRO VYTAH | 1,62 | |
| 20 | 8 | 02 | VYDEJ JOLA | 3,90 | 2,80 |

LEGENDA:

- 3-pól vypínač
- požární klapka
- vypínač 230V/10A faz.1
- vypínač 230V/10A faz.1, IP44
- vypínač 230V/10A faz.5
- přepínač 230V/10A faz.6
- křížový přepínač 230V/10A faz.7
- zásuvka 230V/16A
- dvojeřádková 230V/16A
- SVÍTIDLO S LINEÁRNÍ ŽÁŘIVKOU
- SVÍTIDLO S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAEM
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ PROTIPANICKÉ

POZNÁMKA:

PŘESNÉ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ OSazení SVITIDEL, SPINACŮ A ZASUVEK URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU A UŽIVATEL
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABIDCE MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT – POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBRS.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:

-ZÁLOŽNÍ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

-SIŤOVÝ ZDROJ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ed.3

NOVĚ NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY JSOU PROVEDENY V PLNĚ MÍŘE POD OMIKTOU

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Hrdinů 175, 251 63 Strančice

Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem

IČO: 43750672

Zhotovitel:

NOVÁK & PARTNER
INŽENYRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

| | |
|------------|--------------|
| HIP | DCS |
| Zak. číslo | 14-NO-00-017 |
| Datum | 06/2017 |
| Stupeň | DPS |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---|--|-------------|----------|-------|
| Zhotovitel části / objektu | Vypracoval: | Ing. Pavel Znamenáček | | Investor | DCS | |
| | Zodpovědný projektant: | Ing. Pavel Znamenáček | | Zak. číslo | V20/2015 | |
| | Technická kontrola | Ing. Pavel Znamenáček | | Datum | 6/2017 | |
| | Akce: | CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčby na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chočeraady | | | Stupeň | DPS |
| | Objekt: | SO.01 | | | Měřítko | 1:100 |
| Část: | D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | Č.přiložky: | Paré : | |
| | Příloha: | D.1.4.E | | | | |
| | 2.NP - ELEKTROINSTALACE | 05 | | | | |