



Legenda svítidel ENSTO - centrální baterie 1 hodina, LED, adresný monitoring :

- NB1 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 3x1 W, IP54, asymetrika
NB2 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 3x1 W, IP54, symetrika
NB3 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1 W, IP41, asymetrika
NB4 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1 W, IP41, symetrika
NB5 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1,6W, IP41, asymetrika - hydranty, tlač., has.
NB6 - bezpečnostní svítidlo nástěnné, přisazené, LED 2x1,5W, IP65, asymetrika - úniky fasáda, AI tělo
NB7 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1,5W, IP65, asymetrika, AI tělo
NB8 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1,5W, IP65, symetrika, AI tělo
NB9 - bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 2x1,5W, IP65, symetrika, AI tělo
- NP1 - piktogram nástěnný, přisazený, LED, IP54, viditelnost 32 m
NP2 - piktogram stropní, přisazený, LED, IP54, viditelnost 32 m, oboustranný
NP3 - piktogram nástěnný, přisazený, LED, IP54, viditelnost 17 m
NP4 - piktogram stropní, přisazený, LED, IP54, viditelnost 17 m, oboustranný
NP5 - piktogram nástěnný, přisazený, LED, IP65, viditelnost 24 m, hliníkové tělo
NP6 - piktogram stropní, přisazený, LED, IP65, viditelnost 24 m, hliníkové tělo, oboustranný
NP7 - piktogram nástěnný, přisazený, LED, IP40, viditelnost 20 m
NP8 - piktogram stropní, přisazený, LED, IP40, viditelnost 20 m, oboustranný

- typ: Style 21011 LED SL R CG-S
typ: Style 21011 LED SL O CG-S
typ: GuideLed SL 13012.1 CG-S
typ: GuideLed SL 13022.1 CG-S
typ: Outdoor Wall CG-S
typ: i-P65+ L CG-S
typ: Atlantic LED R CG-S
typ: Atlantic LED O CG-S
- typ: Style 22011 LED CG-S
typ: Style 22011 LED CG-S
typ: Style 51011 LED CG-S
typ: Style 51021 LED CG-S
typ: Atlantic LED S CG-S
typ: Atlantic LED D CG-S
typ: GuideLed 10011 CG-S
typ: GuideLed 10021 CG-S

| | |
|--|--|
| 0:000 = 210,50 m.n.m. B.p.v. | |
| INVESTOR: | MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 112, 669 22 ZNOJMO |
| KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ |
| AUTOR: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA |
| PROSINEC 2018 | GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o. KALKOVÁ 15, 602 00 BRNO TEL: 543 218 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ |
| D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A BLESKOSVODY | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PAVEL KLEIN |
| VYPRACOVAL: | ING. PAVEL KLEIN |
| KONTROLOVAL: | ING. PAVEL KLEIN |
| NAZEV VÝKRESU: | DATUM: PROSINEC 2018 |
| PŘÍLOHA Č.1 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP | |
| MĚŘÍTKO: | 1:100 |
| PARÉ: | ČÍSLO VÝKRESU: |