



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

NB1 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 3x1 W, IP54, asymetrika
NB2 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 3x1 W, IP54, symetrika
NB3 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 2x1 W, IP41, asymetrika
NB4 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 2x1 W, IP41, symetrika
NB5 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 2x1,6W, IP41, asymetrika - hydranty, tlač., has.
NB6 - bezpečnostní svítidlo nástěnné, přísazené, LED 2x1,5W, IP65, asymetrika - úniky fasáda, Al tělo
NB7 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 6,4W, IP65, symetrika, Al tělo
NB8 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 2x1,5W, IP65, asymetrika, Al tělo
NB9 - bezpečnostní svítidlo stropní, přísazené, LED 2x1,5W, IP65, symetrika, Al tělo

NP1 - piktogram nástěnný, přísazený, LED, IP54, viditelnost 32 m
NP2 - piktogram stropní, přísazený, LED, IP54, viditelnost 32 m, oboustranný
NP3 - piktogram nástěnný, přísazený, LED, IP54, viditelnost 17 m
NP4 - piktogram stropní, přísazený, LED, IP54, viditelnost 17 m, oboustranný
NP5 - piktogram nástěnný, přísazený, LED, IP65, viditelnost 24 m, hliníkové tělo
NP6 - piktogram stropní, přísazený, LED, IP65, viditelnost 24 m, hliníkové tělo, oboustranný
NP7 - piktogram nástěnný, přísazený, LED, IP40, viditelnost 20 m
NP8 - piktogram stropní, přísazený, 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: GuideLed SL 13052 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		PARÉ Č.:
KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	PROSINEC 2018	
AUTOR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA		GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o. KALKOVÁ 13, 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	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL KLEIN		
VYPRACOVAL: ING. PAVEL KLEIN		
KONTROLOVAL: ING. PAVEL KLEIN		
NAZEV VÝKRESU:		DATUM: PROSINEC 2018
		MĚŘÍTKO: 1:100
PŘÍLOHA Č.1 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 1.PP		PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: