



LEGENDA SVÍTIDEL :

- A – VESTAVNÝ LED PANEL, 52W, 5800lm, 4000k, IP40
B – VESTAVNÝ LED PANEL, 34W, 4000lm, 4000k, IP40
C – LED SVÍTIDLO 3200lm, 4000k, 20W, IP40
D – ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 2x36W, IP66
E – PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 24W, 1800lm, 4000k, IP20, kulaté
F – VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 24W, 1800lm, 4000k, IP43
H – PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 18W, 2320lm, 4000k, IP66
H1 – PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 30W, 3920lm, 4000k, IP66
J – PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO S ČÍDLEM 16W, 1150lm, 4000k, IP20
N – NOUZ.SVÍTIDLO, SE, 9W, 334lm, IP44

- svítidlo LED vestavné/přísazené
svítidlo LED vestavné
svítidlo LED 2x40W
svítidlo LED přísazené
svítidlo stropní
svítidlo nástěnné
nouzové sv.

LEGENDA :

- zábavka
zábavka dvojité s přep.ochr.
vypínač do vlhka
zábavka do vlhka
STOP tlač.
pohybové čidlo
termostat
tlač. se signálkou
protipožární přepážka

SOUSTAVA : 3x400/230V; 50Hz; AC; TN-C
3x400/230V; 50Hz; AC; TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 34 2000-4-41 ed.3.
NORMALNÍ STUPĚŇ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
DOVLOUŽÍ NEBO ZESLENOU IZOLACÍ.
DOPLNĚNÝ STUPĚŇ : OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROVOZOVÝM CHRANICEM 30mA

DATA	VYPRACOVAN	POPRVÝ OKRAJ REVIS	REVIS
------	------------	--------------------	-------

Archiv UP v Olomouci
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Datum zpracování projektu: 02/2019 (akt. činn.)
Měřítko: 1:200 (včetně přílohy)
S: 1000-262,550m n. m.

Generální projektant: ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.
Třída 1786/4, 772 00, Olomouc
tel: 585 206 960 fax: 585 227 146
e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com
tel: 258 43 280
Architekt projektu: ING. FRANTIŠEK BARBICA
Revizor projektu: ING. PETR ZACHODIL
Kvalifikační projekt: ING. PETR ZACHODIL

Objednatel projektu: VLADIMÍR POKORNÝ	Autorec: ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Třída 1786/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 960 fax: 585 227 146 e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com tel: 258 43 280	Stavba: SO01 ARCHIV	Číslo projektu: D.1.1.4.4
Vypracoval: VLADIMÍR POKORNÝ	Revizor: ING. FRANTIŠEK BARBICA	Číslo listu: 203	Stavba: SO01 ARCHIV
Objekt/Stavba: SO01 ARCHIV	Číslo listu: 203	Číslo projektu: D.1.1.4.4	Stavba: SO01 ARCHIV
Číslo dokumentace: Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Číslo projektu: 203	Číslo listu: 203	Stavba: SO01 ARCHIV
Název přílohy: PŮDORYS 3NP - OSVĚTLENÍ	Číslo projektu: 203	Číslo listu: 203	Stavba: SO01 ARCHIV

Stavba: SO01 ARCHIV	Číslo projektu: D.1.1.4.4	Číslo listu: 203	Stavba: SO01 ARCHIV
---------------------	---------------------------	------------------	---------------------