



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 – ŽÁŘKOVÉ SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 2x36W, IP66
E – PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 24W, 1800lm, 4000k, IP20, kulaté
F1 – VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 24W, 1800lm, 4000k, IP20, kulaté
F – VESTAVNÉ LED DOWNLIGHT, 20W, 2100lm, 4000k, IP43
F1 – VESTAVNÉ LED DOWNLIGHT, 15W, 1500lm, 4000k, IP43
H – PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 18W, 2320lm, 4000k, IP66
H1 – PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 30W, 3920lm, 4000k, IP66
J – PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO S ČÍMLEM 16W, 1150lm, 4000k, IP20
N – NOUZ.SVÍTIDLO, SE, 9W, 334lm, IP44

- svítidlo LED vestavné/přísazené
■ svítidlo LED vestavné
■ svítidlo LED přísazené
■ svítidlo stropní
■ svítidlo nástenné
■ nouzové sv.

LEGENDA :

- ✓ zbusovka
✓ zbusovka dvojité s prep.ochr.
✓ zbusovka dvojité
vyp.č.1
vyp.č.2
prep.č.6
prep.č.5
prep.č.58

- vypínač do vřetka
■ zbusovka do vřetka
■ STOP tlač.
■ potybové čidlo
■ termostát
■ tlač. se signálkou
■ požární uplňova

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:
NORMÁLNÍ STUPEŇ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;
DOUVOLOU NEBO ZESÍLENOU IZOLACÍ;
DOPLŇENÝ STUPEŇ : OCHRANNÝM PROSTROJOVÁNÍM
PROCOVNÍM CHRÁNĚNÍM 30mA

OBJEDVATEL	VYPRACOVATEL	POPS OBSAHU BÝVLO	REKviz
Název a etap projektu Archiv UP v Olomouci			
Datum zpracování projektu 10.01.2017 (akt. změny)			
Datum vydání projektu 10.01.2017 (akt. změny)			
Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Třída 1186/A, 772 00, Olomouc tel: 585 209 980, fax: 585 227 966 e-mail: alfa@alfaprojekt.cz			
Autor projektu ING. FRANTIŠEK BARČKA			
Revizní záznam projektu ING. PETR ZACHRIL			
Výkresy VLADIMÍR POKORNÝ			
Stupeň/Druh SO01 ARCHIV			
Číslo dokumentace Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
Název přílohy PŮDORYS 2.NP			
Výkres DPS			
Stupeň SO01			
Číslo SIL			
Číslo přílohy 202			
Výkres 2NP			
Revizní 00			