



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  
F1 – VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 24W, 1800lm, 4000K, IP43  
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  
N – NOUZ.SVÍTIDLO, SE, 9W, 334lm, IP44

- svítidlo LED vestavné/prísažené  
svítidlo LED vestavné  
zářivka 2x40W  
svítidlo LED přísažené  
svítidlo stropní  
svítidlo nástěnné  
nouzové sv.

LEGENDA :

- zásuvka  
zásuvka dvojité s přep. ochr.  
zásuvka dvojité  
vyp. 2.1  
vyp. 2.2  
přep. 2.6  
přep. 2.5  
přep. 2.5B

- vypínač do vřetka  
zásuvka do vřetka  
STOP tlač.  
polybojné čidlo  
termostat  
tlač. se signálkou  
požární upcovka

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;  
DVOUITOU NEBO ZESELNOU IZOLACÍ;  
DOPLŇENÝ STUPEŇ : OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROVOZOVÝM CHRÁNÍČEM 30mA

datum	vypisoval	popis obsahu revize	č. revize
-------	-----------	---------------------	-----------

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci
Datum zpracování projektu	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY 10/2021 (cel. čísel)

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1186/4, 772 00, Olomouc tel: 585 205 080, fax: 585 227 565 e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com č. 258 42 280	Autorský projekt	Ing. FRANTIŠEK BABIČKA Ing. PETR ZACHODILE
----------------------	--	------------------	---

vypracoval	VLADIMÍR POKORNÝ	autor	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1186/4, 772 00, Olomouc tel: 585 205 080, fax: 585 227 565 e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com č. 258 42 280
objekt / součást	SO01 ARCHIV	část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky
časť dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky	název přílohy	PŮDORYS 1NP
časť přílohy	PŮDORYS 1NP	strana	201

typ	DPS	objekt	SO01	část	SIL	časť přílohy	201	průběh	1NP	revize	00
-----	-----	--------	------	------	-----	--------------	-----	--------	-----	--------	----