



LEGENDA SVÍTEL :

- A – MODUS Q3A/1050ND,1xLED 52W,5800m,IP20
B – MODUS Q3A/700ND,1xLED 34W,4100m,IP20
C – FULGUR LIRAN LED 24W, 1800m, IP20
D – TREVIS PRIMA 236 PC E, 2x35W, IP66
D11– TREVIS PRIMA 238 PC E, 2x55W, IP66
E – MODUS SPN3000KOKA, LED 28W, 3000m, IP43
F – OSMONT IN-174, 2x60W, IP65
F1– OSMONT IN-152B, 60W, IP54
G – MODUS ES30000SSNAND, 36W, IP40
G1– MODUS ES30000SSNAND, 24W, IP40
H – FULGUR ANETA 300 LED, 16W, 4000K, 1200m, IP20
H1– FULGUR ANETA-S 300 LED, 16W, 4000K, 1150m, IP20
K – VYTRICH EXTRA-EX-LED-5000-236-4K, 55W, 4650m
N – NOUZYJE LED SVÍTLIDLO

- houzové sv.
Downlight
svítidlo LED závěsné/přisazené
svítidlo LED vestavné
svítidlo 2x55W
svítidlo 2x40W
svítidlo stropní
svítidlo nástěnné
Ex LED svítidlo

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.2:
NORMÁLNÍ STUPEŇ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE;
DOPLNĚNÝ STUPEŇ : OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDNÍM CHRÁNĚNÍM 30mA

sč.000-27135n n. n.

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Zakazatel: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Vlastník: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Projektant: ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.
Vlastník: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Architekt projektu: ING. ARCH. ING. EVJEN ENTNER
Realizátor projektu: ING. FRANTIŠEK BABIČKA
Stavba projektu: ING. FRANTIŠEK BABIČKA

Zpracování projektů: Vlastník: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Zpracování projektů: Vlastník: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Název přílohy: PŮDORYS 1.NP
Stupeň: D1.1.4.4
Číslo: 02