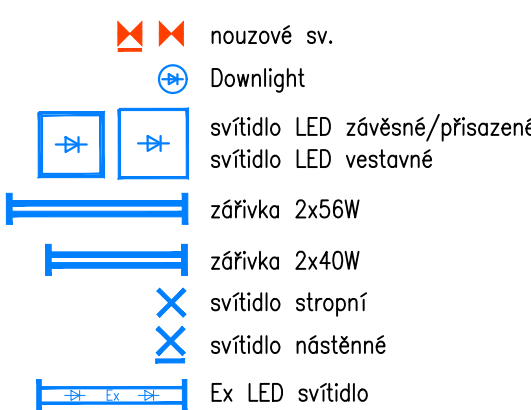


LEGENDA SVÍTIDEL :

- A – MODUS Q3A/1050ND, 1xLED 52W, 5800lm, IP20  
B – MODUS Q3A/700ND, 1xLED 34W, 4100lm, IP20  
C – FULGUR LIRAN LED 24W, 1800lm, IP20  
D – TREVIS PRIMA 236 PC E, 2x35W, IP66  
D1 – TREVIS PRIMA 238 PC E, 2x55W, IP66  
E – MODUS SPW3000K04, LED 28W, 3000lm, IP43  
F – OSMONT IN-174, 2x60W, IP65  
F1 – OSMONT IN-152B, 60W, IP54  
G – MODUS ESCHMOOSSIRNAND, 36W, IP40  
G1 – MODUS ESCHMOOSSIRNAND, 24W, IP40  
H – FULGUR ANETA 300 LED, 16W, 4000k, 1200lm, IP20  
H1 – FULGUR ANETA-S 300 LED, 16W, 4000k, 1150lm, IP20  
K – VYTRICH EXTRA-EX-LED-5000-236-4K, 55W, 4650lm  
N – NOUZOVE 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 : OCHRANÝM POSPOJOVANÍM  
PROVOZVNÍM CHRÁNĚM 30mA

sč.000-271.35n n. n.

Název stavby			
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D			
DOCUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
Zakladatel UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI ul.Štefánikova 6, 771 47 OLOMOUČ IČ 61989592		Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Tř.Štefánikova 6, 771 47 OLOMOUČ IČ 61989592, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
Architekt projektu Ing. ARCH. ING. EVJEN ENTNER		Realizátor projektu ING. FRANTIŠEK BABKA	
Zpracovatel příloh VLADIMÍR POKORÝ		Vypracoval VLADIMÍR POKORÝ	
Objekt/autor SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Akce ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.	
Číslo dokumentu ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Stupeň D1.1.4.4	
Název přílohy PŮDORYS 6.NP		Měřítko 1:80	