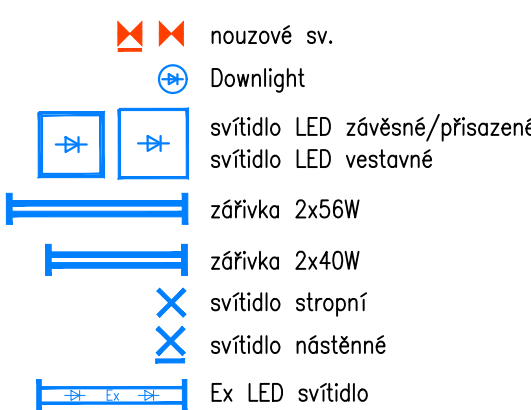




LEGENDA SVÍTIDEL :

- A – MODUL Q3A/1050ND,1xLED 52W,5800m,IP20
B – MODUL Q3A/700ND,1xLED 34W,4100m,IP20
C – FULGUR LIRAN LED 24W, 1800m, IP20
D – TREVIS PRIMA 236 PC E, 2x36W, IP66
D1 – TREVIS PRIMA 238 PC E, 2x36W, IP66
E – MODUL SPN3000K04, LED 28W, 3000m, IP43
F – OSMONT IN-174, 2x60W, IP65
F1 – OSMONT IN-152B, 60W, IP54
G – MODUL ESCHMOOSSIRNAND, 36W, IP40
G1 – MODUL ESCHMOOSSIRNAND, 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 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 CHRAŇNÍKEM 30mA

s1.000-211.35m n. n.

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D			
DOCUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
Zakazatel UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI ul. Štefánikova 6, 771 47 OLOMOUČ IČ: 61989592		Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s. Třída A. T. ŠTEFÁNKA IČ: 25838885, e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.com Zakazatel číslo: 0-537/178	
Architekt projektu ING. ARCH. ING. EVJEN ENTHNER	Realizátor projektu ING. FRANTIŠEK BABKA	Revizní projektant ING. FRANTIŠEK BABKA	
Zpracování plánů a částí dokumentace Zodpovědný projektant VLADIMÍR POKORÝ		Vypracoval VLADIMÍR POKORÝ	
Objekt/rozsah SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Akce ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Číslo dokumentu ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Stupeň D1.1.4.4	
Název přílohy PŮDORYS 2.NP		Měřítko 1:80	
		List 03	