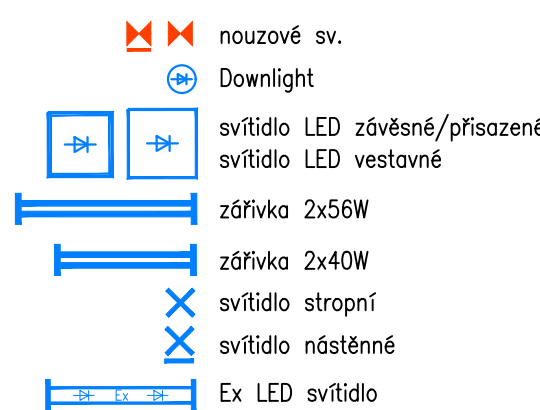




LEGENDA SVÍTIDEL :

- A – MODUS Q3A/1050ND, 1xLED 52W, 5800lm, IP20
B – MODUS Q3A/700ND, 1xLED 34W, 4100lm, IP20
C – FULGUR LIRAN LED 24W, 1800lm, IP20
D – TREPOS PRIMA 236 PC E, 2x35W, IP66
D1 – TREPOS PRIMA 238 PC E, 2x35W, IP66
E – MODUS SPIN3000K04, 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 : AUTOMATICKÉM ODPOJENÍM OD ZDROJE;
DOPLNĚNÝ STUPEŇ : OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁŇČEM 30mA

sč.000-211.35n n. n.

Název stavby			
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D			
DOCUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
Zakazatel		Generální projektant	
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.	
ul. Štefánikova 6, 771 47 OLOMOUČ		Tř. Štefánikova 6, 771 47 OLOMOUČ	
IČ: 63989592		IČ: 63989592	
Architekt projektu		Realizátor projektu	Revizní projektant
ING. ARCH. ING. EVJEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABKA	ING. FRANTIŠEK BABKA	ING. FRANTIŠEK BABKA
Zpracování přílohů částí dokumentace			
Zodpovědný projektant	Vladimír Pokorný	Vypracoval	Vladimír Pokorný
Objekt/autor		Revisoval	
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			
Část dokumentace		Stupeň	Stav
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		03P	D1.1.4.4
Název přílohy	PŮDORYS S.N.P.	Číslo	06