



Seznam svítidel (PAVILON C)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
2	1x LED	3930 lm	34 W	18

POZOR!

V OBJEKTU JSOU DVĚ NEZÁVISLÉ PROUDOVÉ SOUSTAVY (DO OBJEKTU JSOU PŘÍVEDEN PŘÍVOD Z POJISTKOVÉ SKŘÍŇE A SLUNEČNÍ SOUSTAVY) !! PŘI VYPNUTÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE VE STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČÍ ZŮSTÁVA POD NAPĚTÍM ROZVADĚČ RH.F

LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ5, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6, IP20/44
	VÝVOD 230 V, L+PE+N
	VÝVOD 400 V, 3L+PE+N
	ŘÍDÍČI JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ SVÍTIDEL DALI
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STROP
	ROZVADĚČ SILNO
	OVLAĐAČ ZAPÍNACÍ, ŘAZ. 1/0
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 5W, 1 HOD.
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 2W, 1 HOD. S PIKTOGRAMEM

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3

PROSTŘEDÍ:

NORMALNÍ (KANCELÁŘE, UČEBNA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-3, AM23-1, BC2

NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AA5, AB5, AM1-2, BA2, BC2, BD2

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AA7, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, AO2, AS3, BC2

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODIČI POD OMÍTKOU, V PODLAZE, V KABELOVÉM ŽLABU NAD SDK.

LEGENDA:

PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PŘÍVODU PRO MONTÁŽ TĚTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI.

JE NAVRŽENO LED OSVĚTLENÍ, INTENZITA DLE ČSN EN 12464-1 A ČSN EN 1838. OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ JE SPÍNACÍ, STÍMÁVACÍ A POHYBOVÉ ČIDLA.

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

Investor:		Zpracovatel:	
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:		Datum:	
Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		03/2022	
Vedoucí projekt:		Stupeň PD:	
Ing. Radek Dědina		DPS	
Zodp. projektant:		Číslo:	
Ing. Jan Dinga		D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Výpracovatel:		Paré:	
Ing. Serhij Tomin		Formát:	
Akor:		A3x4	
Obsah:		Měřítko:	
		1:50	
		Číslo výkresu:	
Pavilon C - Púdorys 2.NP		D.1.4.G.6	