



LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZÍ, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZÍ, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZÍ, IP20/44
	VÝVOD 230 V, L+PE+N
	VÝVOD 400 V, 3L+PE+N
	ŘÍDÍČ JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ SVÍTIDEL DALÍ
	POHYBOVÉ ČÍDLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ ČÍDLO NA STROP
	ROZVADĚČ SILNO
	OVLAĐAČ ZAPÍNACÍ, ŘAZÍ, 1/0
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ SW, 1 HOD.
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ZK, 1 HOD. S PIKTOGRAMEM

**POZOR!**

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

Seznam svítidel (PAVILON A)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
1	1x LED	4555 lm	42 W	23
2	1x LED	3930 lm	34 W	20
3	4x LED+DIM	3865 lm	35 W	42
4	1x FH 35 W/840 OS 35W	3300 lm	38 W	7

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

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

PROSTŘEDÍ:

NORMALNÍ (KANCELÁŘE, JÍDENA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AM1-3, AM23-1, BC2

NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, 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, AQ2, AS3, BC2

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODIČI POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V KABELOVÉM ŽLABU NAD SÍD.

**LEGENDA:**

PŘÍSTROJE A KRAJICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO ŘÍDÍ HOŘLAVOSTI.

JE NAVRŽENO LED OSVĚTLENÍ, INTENZITA DLE ČSN EN 12464-1 A ČSN EN 1838. OVLAĐÁNÍ OSVĚTLENÍ JE SPÍNÁČÍ, STÍMÁVACÍ A POHYBOVÝ ČÍDLA.

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

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2338/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/452	DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz	
Veškerý projekt:	Ing. Radek Dědina	Datum:	03/2022
Zápis projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Serhij Tomih	Číslo:	D.1.4 G ELEKTRONINSTALACE
Alce:	ZŠ MIROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Formát: A2x3
Osah:	Pavilon A - Půdorys 2.NP		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: D.1.4 G.3	