



POZOR!
V OBJEKTU JSOU DVE NEZAVISLE PROUDOVE SOUSTAVY (DO OBJEKTU JSOU PŘÍVEDEN PŘÍVOD Z POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ A SLUNEČNÍ SOUSTAVY) !!
PŘI VYPNUTÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE VE STAVAJÍCÍM ROZVADOČI ZŮSTAVA POD NÁPĚTNÍ ROZVADOČ RH.F

PROVOZNÍ NÁPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3
PROSTŘEDÍ:
NORMÁLNÍ (KANCELÁŘE, UČEBNA, MÍSTNOSTI UČITELŮ), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-3, AM23-1, BC2
NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-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 VODÍČI POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V KABELOVÉM ŽLABU NAD SOK.
LEGENDA:
PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI.
JE NAVRŽENO LED OSVĚTLENÍ, INTENZITA DLE ČSN EN 12464-1 A ČSN EN 1838. OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ JE SPÍNAČÍ, STÍMIVAČI A POHYBOVÝ ŮDLA.
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

LEGENDA	
1	ROZVADOČI
2	ROZVADOČI
3	ROZVADOČI
4	ROZVADOČI
5	ROZVADOČI
6	ROZVADOČI
7	ROZVADOČI
8	ROZVADOČI
9	ROZVADOČI
10	ROZVADOČI
11	ROZVADOČI
12	ROZVADOČI
13	ROZVADOČI
14	ROZVADOČI
15	ROZVADOČI
16	ROZVADOČI
17	ROZVADOČI
18	ROZVADOČI
19	ROZVADOČI
20	ROZVADOČI
21	ROZVADOČI
22	ROZVADOČI
23	ROZVADOČI
24	ROZVADOČI
25	ROZVADOČI
26	ROZVADOČI
27	ROZVADOČI
28	ROZVADOČI
29	ROZVADOČI
30	ROZVADOČI
31	ROZVADOČI
32	ROZVADOČI
33	ROZVADOČI
34	ROZVADOČI
35	ROZVADOČI
36	ROZVADOČI
37	ROZVADOČI
38	ROZVADOČI
39	ROZVADOČI
40	ROZVADOČI
41	ROZVADOČI
42	ROZVADOČI
43	ROZVADOČI
44	ROZVADOČI
45	ROZVADOČI
46	ROZVADOČI
47	ROZVADOČI
48	ROZVADOČI
49	ROZVADOČI
50	ROZVADOČI
51	ROZVADOČI
52	ROZVADOČI
53	ROZVADOČI
54	ROZVADOČI
55	ROZVADOČI
56	ROZVADOČI
57	ROZVADOČI
58	ROZVADOČI
59	ROZVADOČI
60	ROZVADOČI
61	ROZVADOČI
62	ROZVADOČI
63	ROZVADOČI
64	ROZVADOČI
65	ROZVADOČI
66	ROZVADOČI
67	ROZVADOČI
68	ROZVADOČI
69	ROZVADOČI
70	ROZVADOČI
71	ROZVADOČI
72	ROZVADOČI
73	ROZVADOČI
74	ROZVADOČI
75	ROZVADOČI
76	ROZVADOČI
77	ROZVADOČI
78	ROZVADOČI
79	ROZVADOČI
80	ROZVADOČI
81	ROZVADOČI
82	ROZVADOČI
83	ROZVADOČI
84	ROZVADOČI
85	ROZVADOČI
86	ROZVADOČI
87	ROZVADOČI
88	ROZVADOČI
89	ROZVADOČI
90	ROZVADOČI
91	ROZVADOČI
92	ROZVADOČI
93	ROZVADOČI
94	ROZVADOČI
95	ROZVADOČI
96	ROZVADOČI
97	ROZVADOČI
98	ROZVADOČI
99	ROZVADOČI
100	ROZVADOČI

Seznam světidel (PAVILON B)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
3	4x LED+DIM	3865 lm	35 W	8
5	1x LED	4728 lm	36 W	8
6	1x LED	7092 lm	54 W	24
4	1x FH 35 W/840 G5 35W	3300 lm	38 W	1

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