

POZOR!

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

LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, ŘAZ5, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, ŘAZ6, IP20/44
	VÝVOD 230 V, L+PE+N
	VÝVOD 400 V, 3L+PE+N
	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ SVÍTEL DALI
	POHYBOVÉ ŮDLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ ŮDLO NA STROP
	ROZVADĚČ SILNO
	OVLAĐAČ ZAPÍNAČÍ, ŘAZ. 1/0
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 5W, 1 HOD.
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 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:

NORMÁLNÍ (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, AQ2, AS3, BC2

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

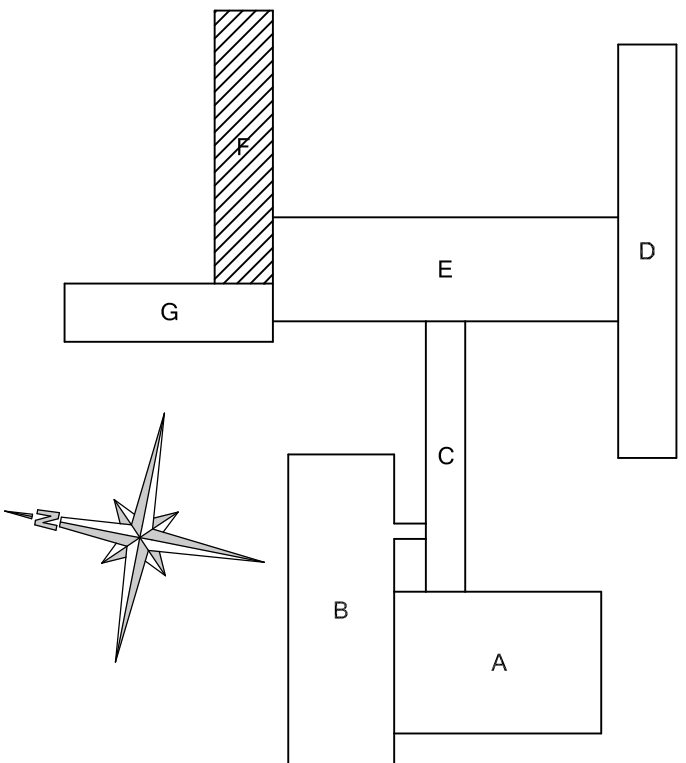
LEGENDA:


PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V 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 POHYBOVÍ ŮDLA.

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

Seznam svítidel (PAVILON F)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
7	1x LED	2590 lm	24 W	33
3	4x LED+DIM	3865 lm	35 W	80
4	1x FH 35 W/840 G5 35W	3300 lm	38 W	10
1	1x LED	4555 lm	42 W	2



Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>		
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482			
Vedoucí projekt:	Ing. Radek Dědina		Datum:	03/2022
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	DPS
Vytvořoval:	Ing. Serhij Tomin		Číslo:	D.1.4.G ELEKTROINSTALACE
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Parce:	Formát:	A3x4
Obsah:			Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	
Pavilon F - Půdorys 2.NP				D.1.4.G.13