

5vnřk

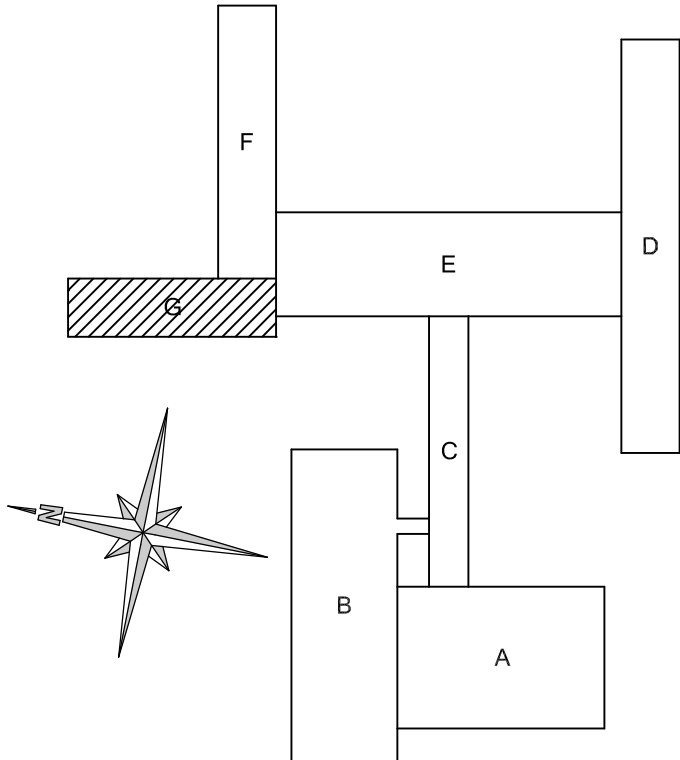
LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ5, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘIDAVÝ, ŘAZ6, IP20/44
	VÝVOD 230 V, L+PE+N
	VÝVOD 400 V, 3L+PE+N
	ŘÍDICÍ JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ SVÍTEL DALI
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STŘEP
	ROZVADĚČ SILNO
	OVLÁDAČ ZAPÍNACÍ, ŘAZ. 1/0
	NOUZOVÉ 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:  
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 SPINAČI, STÍMIVAČI A POHYBOVÍ ČIDLA.  
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.

Seznam svítidel (PAVILON G)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
3	4x LED+DIM	3865 lm	35 W	67
7	1x LED	2590 lm	24 W	24
4	1x FH 35 W/840 G5 35W	3300 lm	38 W	7



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

Investor: Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:   DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum:	03/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:	D.1.4.G ELEKTROINSTALACE
Vypracoval:	Ing. Serhij Tomin		
Akce:		Parčí:	Formát: A3x3
<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGII (METODA EPC A OPŽP)</b>			Měřítko: 1:50
Objekt:	Pavilon G - Púdorys 1.NP	Číslo výkresu	
		D.1.4.G.15	