

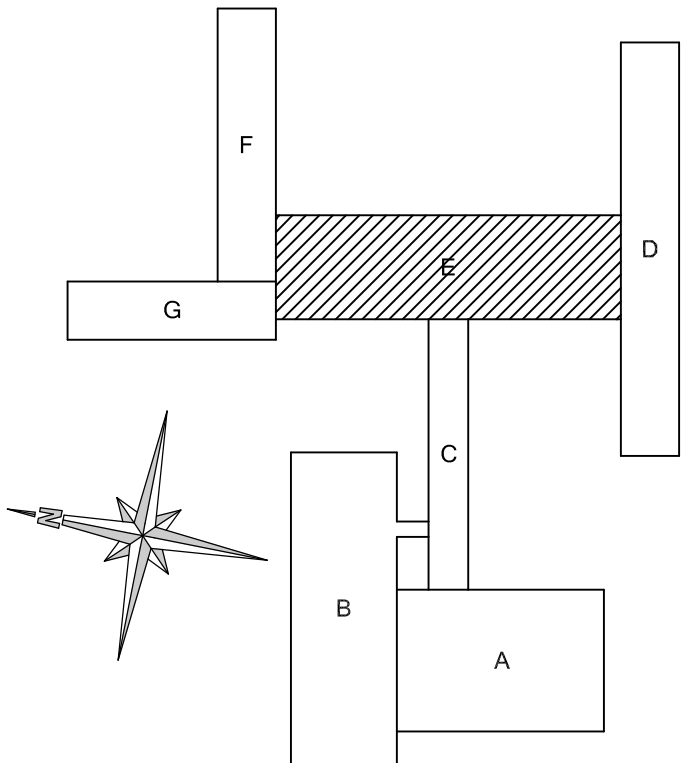
POZOR!

V OBJEKTU JSOU DĚ NEZÁVISLÉ PROUDOVÉ SOUSTAVY (DO OBJEKTU JSOU PŘÍVEDEN PŘÍVOD Z POJISTKOVÉ SKŘÍŇE A SLUNEČNÍ SOUSTAVY) !! PŘI VYPNUTÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE VE STÁVAJÍCÍM ROZVADOČÍ ZÓSTAVĚ POD NAPĚTÍM ROZVADOČ RHP

| 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 |
| | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ SVÍTEL DALI |
| | POHYBOVÉ ČIDLO NA STĚNU |
| | POHYBOVÉ ČIDLO NA STROP |
| | ROZVADOČ SÍLNO |
| | OVLADAČ ZAPÍNAČI, ŘAZ, 1/0 |
| | NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ SW, 1 HOD. |
| | NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ ZN, 1 HOD. S POKYTOVÝM |

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 AAS, ABS, AMI-3, AM23-1, BC2
NEBEZPEČNÉ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 AAS, ABS, AMI-2, BAZ, BC2, BD2
NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 AAT, AB7, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AF2, AK2, AL2, AN3, A02, AS3, BC2
ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA MĚDĚNÝMI VODÍČI POD OMITKOU, 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 SPÍNAČ, STÍMIVAČ A POHYBOVÝ ČIDLO.
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYŇŮ INVESTORA.

| Seznam svítidel (PAVLON E) | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|-------|
| Index | Osazení | Světelný tok | Instalovaný příkon | Počet |
| 1 | 1x LED | 4555 lm | 42 W | 52 |
| 7 | 1x LED | 2590 lm | 24 W | 39 |
| 3 | 4x LED+DIM | 3865 lm | 35 W | 43 |
| 4 | 1x FH 35 W/840 GS 35W | 3300 lm | 38 W | 5 |



| | | | |
|--|--|---|--|
| 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) | | Datum: 03/2022 | |
| Vytvořil: Ing. Radek Dádina | | Stupeň PD: DPS | |
| Zdroj: Ing. Jan Dinga | | Číslo: D.1.4.G ELEKTRONINSTALACE | |
| Výpočet: Ing. Serhij Tomih | | Formát: A2x3 | |
| Alot: ZŠ MIROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP) | | Měřítko: 1:50 | |
| Číslo: Pavilon E - Půdorys 2.NP | | Číslo úpravy: D.1.4.G.11 | |