

POZOR!

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

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 TÉTO 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 C)				
Index	Osazení	Světelný tok	Instalovaný příkon	Počet
2	1x LED	3930 lm	34 W	18

LEGENDA:	
	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1, IP20/44
	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ5, IP20/44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6, IP20/44
	VÝVOD 230 V, L+PE+N
	VÝVOD 400 V, 3L+PE+N
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA PRO STÍMÍVÁNÍ SVÍTIDEL DALI
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STĚNU
	POHYBOVÉ ČIDLO NA STROP
	ROZVADĚČ SILNO
	OVLÁDAČ ZAPÍNACÍ, ŘAZ. 1/0
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 5W, 1 HOD.
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ 2W, 1 HOD. S PIKTOGRAMEM

Investor:		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00		Zpracovatel:			
Místo stavby:		Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		Datum:		03/2022	
Vedoucí projekt:		Ing. Radek Dědina		Stupeň PD:		DPS	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Část:		D.1.4.G ELEKTROINSTALACE	
Vypracoval:		Ing. Serhii Tomin		<div>Paré:</div> <div>Formát: A3</div> <div>Měřítko: 1:100</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.4.G.5</div>			
Akce:							
Obsah:							
ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)							
Pavilon C - Půdorys 1.NP							