

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A SVÍTIDLO ZAŘÍVKOVÉ PŘISAZENÉ, ZC T5 249/15 OPAL ZK, 2x49W, IP20, OPÁLOVÝ KRYT – STÁVAJÍCÍ
- B SVÍTIDLO ZAŘÍVKOVÉ PŘISAZENÉ, ZC T5 235/6 ZK, 2x35W, IP20, LESKLÁ MŘÍŽKA V – STÁVAJÍCÍ
- C SVÍTIDLO ZAŘÍVKOVÉ ZÁVĚSNÉ, ZC T5 149/AS ZK, 1x49W, IP20, ASYMETR. CHARAKTERISTIKA – STÁVAJÍCÍ
- D SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LED, ZCLED3G25R830/R400–OPAL, Round R400 25W 3000K CRI>80 OPAL, 2874 lm, IP20

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- ☐ JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 1, 10A, IP 20
- ☐ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 5, 10A, IP 20
- ☐ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20
- ☐ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU
- ☐ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BÍLÁ, 16A, IP 20
- ☐ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BÍLÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU
- PARAPETNÍ KANÁL PK 120X55 D BÍLÝ PRO ZÁSUVKY MODULU 45x45

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PODLAŽÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY	POZNÁMKA
1. NP	101	CHODBA+SCHODIŠTĚ	164,19 m2	STÁVAJÍCÍ	
	102	KABINET	15,12 m2	STÁVAJÍCÍ	
	103	UČEBNA	64,61 m2	STÁVAJÍCÍ	
	104	UČEBNA	63,19 m2	STÁVAJÍCÍ	
	105	PRACOVNÍ VYUČOVÁNÍ	44,83 m2	STÁVAJÍCÍ	
	106	WC+ÚKLID	31,24 m2	STÁVAJÍCÍ	
	107	WC+WC UČITELÉ	32,70 m2	STÁVAJÍCÍ	
	108	UČEBNA	62,08 m2	STÁVAJÍCÍ	
	109	UČEBNA	63,09 m2	STÁVAJÍCÍ	
	110	UČEBNA	64,40 m2	STÁVAJÍCÍ	
	111	KABINET	14,40 m2	STÁVAJÍCÍ	
	112	PŘEDSÍŇ	6,73 m2	100	NORMÁLNÍ (BD3)
1. NP	celkem	626,58 m2			

POZNÁMKA

NOVÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VESMĚŠ PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI V LIŠTÁCH NA POVRCHU. KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ. DETAILNÍ POPIS – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Rozvodná soustava:

3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN–C–S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

Prostředky základní ochrany při normálním provozu :

- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty

Požadavky na ochranu při poruše :

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

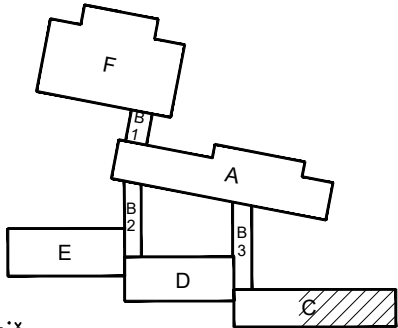
Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

Normální ochrana :

- automatické odpojení od zdroje
- dvojité nebo zesílená izolace

Doplňená ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič



VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLÍČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA				
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
Změna využití části učeben, ZŠ4 Na Výsluní, Uh. Brod D.1.1 SO 01 PAVILON C D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	2xA4
				DATUM	06/2022
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK.ČÍSLO: 06–1/2022	
NÁZEV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - část b - SILNOPROUD					004