

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ, ZC T5 249/15 OPAL ZK, 2x49W, IP20, OPÁLOVÝ KRYT – STÁVAJÍCÍ
- B SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ, ZC T5 235/6 ZK, 2x35W, IP20, LESKLÁ MŘÍŽKA V – STÁVAJÍCÍ
- C SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ 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 SPÍNAČ 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

PODLAŽÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY	POZNÁMKA
2. NP	201	SCHODIŠTĚ+CHODBA	186,27 m2	STÁVAJÍCÍ	
	202	UČEBNA	45,20 m2	STÁVAJÍCÍ	
	203	PC UČEBNA-NOVÁ MÍSTNOST	19,17 m2	300	NORMÁLNÍ (BD3)
	204	UČEBNA	47,71 m2	STÁVAJÍCÍ	
	205	UČEBNA LOGOPEDIE	14,39 m2	STÁVAJÍCÍ	
	206	KABINET	19,53 m2	STÁVAJÍCÍ	
	207	KANCELÁŘ REDITELKY	24,42 m2	STÁVAJÍCÍ	
	208	WC+ÚKLID	31,24 m2	STÁVAJÍCÍ	
	209	WC+WC UČITELÉ	32,35 m2	STÁVAJÍCÍ	
	210	UČEBNA	62,08 m2	STÁVAJÍCÍ	
	211	UČEBNA	43,27 m2	STÁVAJÍCÍ	
	212	KABINET - NOVÁ MÍSTNOST	19,22 m2	300	NORMÁLNÍ (BD3)
	213	UČEBNA	64,40 m2	STÁVAJÍCÍ	
	214	KABINET	14,08 m2	STÁVAJÍCÍ	
2. NP	celkem	623,32 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

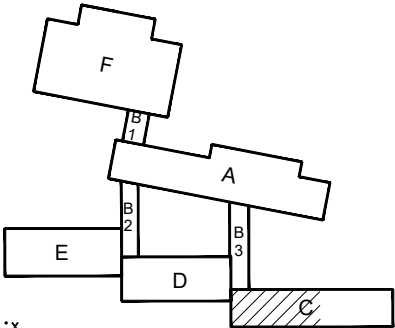
Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

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 projektování el. zařízení 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 PŮDORYS 2.NP - část a - SILNOPROUD			ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 005