

PODLAŽÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY	POZNÁMKA
2. NP	201	SCHODIŠTĚ+CHODBA	186,27 m2	100	NORMÁLNÍ
	202	UČEBNA	45,20 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	203	PC UČEBNA	19,17 m2	300	NORMÁLNÍ
	204	UČEBNA	47,71 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	205	UČEBNA LOGOPEDIE	14,39 m2	500	NORMÁLNÍ
	206	KABINET	19,53 m2	300	NORMÁLNÍ
	207	KANCELÁŘ REDITELKY	24,42 m2	500	NORMÁLNÍ
	208	WC+ÚKLID	31,24 m2	200	NORMÁLNÍ *1)
	209	WC+WC UČITELÉ	32,35 m2	200	NORMÁLNÍ *1)
	210	UČEBNA	62,08 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	211	UČEBNA	43,27 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	212	KABINET	19,22 m2	300	NORMÁLNÍ
	213	UČEBNA	64,40 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	214	KABINET	14,08 m2	300	NORMÁLNÍ

\*1) ELEKTROINSTALACI KOLEM UMÝVACÍHO PROSTORU PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.3

LEGENDA SVÍTEL:

- A Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G53L840/ZK-MIKRO, 53 W, 6212 lm, 4000 K, CRI>80, IP40  
B Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G32L840/ZK-MIKRO, 32 W, 3585 lm, 4000 K, CRI>80, IP40  
C Svítidlo závěsné LED asymetrické, ZCLED4G34L840/ASHR, 34 W, 3670 lm, 4000 K, CRI>80, IP40  
E Svítidlo přisazené LED, Classic ZCLED3G32L830/ZK-OPAL, 32 W, 3623 lm, 3000 K, CRI>80, IP40  
F Svítidlo přisazené LED d=300 mm, stínidlo PC, TITAN 1 1L14B07KN62/PC06, 19 W, 2590 lm, 3000 K, CRI>80, IP54  
G Svítidlo přisazené LED d=400 mm, stínidlo PC, TITAN 2 1L16B07KN83\_PC08, 33 W, 4850 lm, 3000 K, CRI>80, IP54

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- ⏏ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 1, 10A, IP 20  
⏏ STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 6, 10A, IP 20  
⏏ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 5, 10A, IP 20  
⏏ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘAZENÍ 1/0, 10A, IP 20  
⚡ POHYBOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 240st. IP 54  
🔌 SPORÁKOVÁ KOMBINACE POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, 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  
🔌 ZÁSUVKA POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 44  
----- PARAPETNÍ KANÁL PK 120X55 D BÍLÝ PRO ZÁSUVKY MODULU 45x45

POZNÁMKA

NOVÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VESMĚS PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI VESMĚS POD OMÍTKOU, V MINIMÁLNÍM ROZSAHU BUDOU VEDENY KABELY 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 – VÍZ 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  
- dvojitá 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					
ZŠ Na Výsluní–pavilon,„C”, rekonstrukce silnoproudu D.1.1 SO 01 Pavilon C D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	6x44
				DATUM	04/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘITKO	1:50
				ZAK.ČÍSLO: 03–2/2023	
NÁZEV		ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č.VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP - část a - SILNOPROUD				006	