

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
PODLAŽÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY	POZNÁMKA
3. NP					
	301	SCHODIŠTĚ+CHODBA	168,00 m2	100	NORMÁLNÍ
	302	KABINET	14,40 m2	300	NORMÁLNÍ
	303	UČEBNA	64,60 m2	300	NORMÁLNÍ *1)
	304	UČEBNA	63,20 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	305	UČEBNA	61,80 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	306	UČEBNA	63,20 m2	500	NORMÁLNÍ *1)
	307	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	64,60 m2	500	NORMÁLNÍ
	308	KABINET	14,40 m2	300	NORMÁLNÍ
	309	ŠATNA	45,50 m2	200	NORMÁLNÍ
	310	WC+ÚKLID	32,00 m2	200	NORMÁLNÍ *1)
	311	WC+WC UČITELÉ	34,00 m2	200	NORMÁLNÍ *1)

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

LEGENDA SVÍTIDEL:

- 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 SPINAČ POD OMÍTKU, BILÁ, ŘAZENÍ 1, 10A, IP 20  
⊗ STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BILÁ, ŘAZENÍ 6, 10A, IP 20  
⊗ SERIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BILÁ, ŘAZENÍ 5, 10A, IP 20  
⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ POD OMÍTKU, BILÁ, ŘAZENÍ 1/0, 10A, IP 20  
⚡ POHYBOVÝ SPINAČ POD OMÍTKU, 10A, 240st. IP 54  
☼ SPORÁKOVÁ KOMBINACE POD OMÍTKU, BILÁ, 16A, IP 20  
⚡ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BILÁ, 16A, IP 20  
⚡ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BILÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU  
⚡ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BILÁ, 16A, IP 20  
⚡ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BILÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU  
⚡ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, BILÁ, 16A, IP 44  
----- PARAPETNÍ KANÁL PK 120X55 D BILÝ 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 <i>projektování el. zařízení</i> HAVLČKOVA 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	2xA4
						DATUM	04/2023
						STUPEŇ	PDPS
						MĚŘITKO	1:50
						ZAK.ČÍSLO: 03–2/2023	
NÁZEV						ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP - část b - SILNOPROUD							009

