

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 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
☼ ZÁSUVKY DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20
☼ ZÁSUVKY DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU
☼ ZÁSUVKY JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BÍLÁ, 16A, IP 20
☼ ZÁSUVKY JEDNONÁSOBNÁ, MODUL 45x45, BÍLÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHRANOU
☼ ZÁSUVKY POD OMÍTKU, BÍLÁ, 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 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Rozvodná soustava:

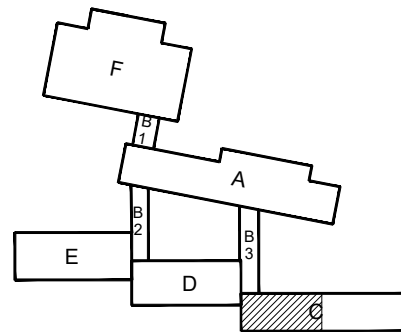
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C-S

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
- 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> 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 3.NP - část a - SILNOPROUD					008