



LEGENDA SVÍTIDEL :

A1 - stropní závěsné svítidlo s plechovým stínidlem, retrofit LED 10W, 3000 K, E27, 230V/50Hz.
A2 - stropní závěsné svítidlo s mléčnou koulí, retrofit LED 10W, 3000 K, E27, 230V/50Hz.
A3 - přísazené svítidlo s ochranným košem, retrofit LED 10W, 3000 K, E27, 230V/50Hz, IP45.
A4 - přísazené svítidlo s opálovou stínítkou, světelný zdroj LED 21W / 830, 230V/50Hz, třída ochrany II, IP44.

Pi = 0,93 kW.

LIŠTOVÉ SYSTÉMY

T - napájecí přísazená lišta tříkruhová 230V/50Hz, 16A, sběrnice DALI pro směrová svítidla LED max. 23W, Ra>90.

V chodbě 2.08 a 2.13 budou repasována stávající svítidla a případně doplněna stropními svítidly A2.

Legenda - silnoproud:

- Jednotková zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
- Dvojitváková 16A pod omítku, 230V, IP20
- Zásuvka jednotková pod omítku, 16A, 230V, IP44
- Zásuvková skříň vybavená jističem 32A/3, 16A/3, 2x16A/1
- 4-pólový automatický výřez
- Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, faz.1
- Vypínač dvoučlenný pod omítku, IP20, faz.5
- Vypínač dvoudvůňový pod omítku, IP20, faz.6
- Vypínač dvoudvůňový pod omítku, IP20, faz.6+6
- Vypínač tříčlenný pod omítku, IP20, faz.7
- Správné tlačítko, IP20, faz.10
- Vypínač jednopólový pod omítku, IP44, faz.1
- Vypínač dvoudvůňový pod omítku, IP44, faz.6
- Nouzové svítidlo s pilotogramem s autonomním zdrojem
- Nouzové svítidlo s autonomním zdrojem BW
- Vývod tříčlenný
- Vývod dvoudvůňový
- Přívodní šňůra (světelný kabel)
- Ventilátor s dobíháním
- Hlasitý rozvaděč
- Stoupací vedení
- Ochranné pospojování kabelem CY 4mm²

Legenda - tlakové volání :

- Signalizační světlo s elektronickou a akustickou signalizací
- Volací tlačítko sítě s uklištěm led
- Volací / pohybové tlačítko
- Zařízení pro povolení volání

NAPÁJECÍ ZDROJ 230VAC/24VDC BUDE UMÍSTĚN V ROZVÁDEČI

Poznámky:

Výška umístění vypínačů a přepínačů - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad distancí podlahy.
Výška umístění zásuvek v obytných místnostech - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně dolní okraj 1,2m nad podlahou.
V kuchyni budou vývody a zásuvky pro kuchyňské spotřebiče umístěny podle montážních výkresů dodávajících kuch. linky.
U vývodů pro náhlavní svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodávatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy), avšak mimo zónu 2 koupelny.
Transformátory pro bodová svítidla budou uloženy v podhledu.
Konečné prvky přístrojů (zářivky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.
Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místnosti, pokud není ve výkresu uvedeno jinak.
Zásuvky STA budou osazeny v místnostech na základě rozhodnutí investora.
Svítidla A1, A2, A3, A4 budou předem vzorkována.
Vypínače a zásuvky budou předem vzorkovány.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		
INVESTOR:	Sládečkovsko vlastivědné muzeum v Kladně, p.o., Hufská 1375, 272 01 Kladno		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchýřka, ředitel SWMK; Mgr. Tomáš Voldráb, kurátor sbírek		
PROJEKTANT:	<div><div><div><div></div></div><div>PMR elektro</div></div><div>projekty - revize</div><div>www.pmr.cz</div></div> <div>PMR elektro U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4</div>		
AUTOR:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. Jaroslav Janeček	Ing. Jaroslav Janeček	Václav Mudruška	Ing. Jaroslav Janeček
Č.ZAK.: 3489 20 20 02	NÁZEV DÍLA: CELKOVÁ OBNOVA OBJEKTU LAMPOVNA V HORNICKÉM SKANZENU MAYRAU VE VINAŘICÍCH		Č.PAR:
DATUM: 3/2021	ČÁST: D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika		
VEŘTÍKOV: 1:50	NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 1.NP		Č.PŘÍLOHY: 03
STUPEŇ: DPS			
PROFESE: ELEKTROTECHNIKA			