

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 - přisazené svítidlo s ochranným košem, retrofit LED 10W, 3000 K, E27, 230V/50Hz, IP45.
A4 - přisazené svítidlo s opalovou stínítkou, světelný zdroj LED 21W / 830, 230V/50Hz, třída ochrany II, IP44.

LIŠTOVÉ SYSTÉMY


T - napájecí přisazená lišta tříokruhová 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

	Repasované závěsné svítidlo Elektrosvět 35404 D 2'40W cca 1961, bez krytu, zavěšené na hřebíčkách
	Repasované závěsné svítidlo Elektrosvět 35404 D 2'40W cca 1961, bez krytu, zavěšené na konzole
	Repasované závěsné svítidlo ES 34131.1 1'40W, zavěšené na hřebíčkách
	Repasované závěsné svítidlo Elektrosvět s krytem
	Repasované závěsné svítidlo nástenné ES, 60, Wta
	Repasované závěsné svítidlo nástenné ES, bez krytu, připevněné na stěnu, 1'140 W
Legenda - silnoprostř:	
	Jednofázová zásuvka pod omítkou, 16A, 230V, IP20
	Držák zásuvky 16A pod omítkou, 230V, IP20
	Zásuvka jednofázová pod omítkou, 16A, 230V, IP44
	Vypínač jednofázový pod omítkou, IP20, faz.1
	Vypínač křesťovský pod omítkou, IP20, faz.5
	Vypínač schodišťový pod omítkou, IP20, faz.6
	Vypínač dvířkový schodišťový pod omítkou, IP20, faz.6+6
	Vypínač třížilový pod omítkou, IP20, faz.7
	Spínací tlačítko, IP20, faz.1/0
	Vypínač jednofázový pod omítkou, IP44, faz.1
	Vypínač schodišťový pod omítkou, IP44, faz.6
	Nouzové svítidlo s pilotem a autonomním zdrojem
	Nouzové svítidlo s autonomním zdrojem 8W
	Vývod třížilový
	Vývod jednofázový
	Pohybové řídící (včetně ovládacího)
	Ventilátor s dobíjením
	Havní rozváděč
	Stoupační vedení
	Ochranné spojení kabelem CY 4mm2

Poznámka:
Výška umístění vypínače a přepínače - střed 1,1m nad podlahou. U všech výšek se rozumí - nad touto podlahou.
Výška umístění zásuvek v obytných místnostech - střed 0,25m nad podlahou, v koupelně do výšky 1,2m nad podlahou.
V kuchyni budou vývody a zásuvky pro kuchyňské spotřebiče umístěny podle montážního výkresu dodavatele kuch. linky.
U vývodů pro nástenná svítidla ponechat volný konec kabelu cca 1,5m.
Zásuvky v koupelnách budou umístěny podle požadavků dodavatele (vpravo, vlevo a výška od podlahy),
světelná zóna 2,2 koupelny.
Transformátory pro bodová svítidla budou uloženy v podhledu.
Koncové prvky přístrojů (zástrčky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.
Svítidla budou osazována na současně / současně / současně, pokud není ve výkresu uvedeno jinak.
Svítidla A1, A2, A3, A4 budou předmětem rozkresování.
Vypínače a zásuvky budou předmětem rozkresování.
Kabeláž v místnostech 2.08-2.12 povede na povrchu a koncové prvky budou v provedení na omítku. V ostatních prostorech
povede kabeláž podlahou a pod omítkou.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vinařice, 273 07		
INVESTOR:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, p.o., Hufské 1375, 272 01 Kladno		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchytka, ředitel SWK; Mgr. Tomáš Voldřáb, kurátor sbírek		
PROJEKTANT:	<div><div>PMR elektro U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4</div></div> <div>projekt - revize www.pmr.cz</div>		
AUTORE:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S. HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTE:	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.PÁŘE:
DATUM: 3/2021	ČÁST: D.1.4.d - Silnoproudá elektrotechnika		Č.PŘÍLOHY: 04
VEŘETÍK: 1:50	NÁZEV PŘÍLOHY:		
STUPEŇ: DPS	Půdorys 2.NP		
PROFESE: ELEKTROTECHNIKA			