


Tabulka svítidel

ozn.	schematická značka	zjednodušený popis	náпряжение	přiklon
S8		světlo pochozí směrovatelné s elipt. optikou	230Vac DALI	15W










Označení svítidla	Název	SVĚTELNÉ ZDROJE
7	Nástěnné keramické LED svítidlo 120/200/65mm	3W, 3000K
















SO01 Tabuľka miestnosti - Věz (5.NP)		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)
5.01	EXPLOZICE RENESANČNÍCH VĚD - POUŠŤEVNA	11,70
5.02	SCHOĐISTĚ	1,91
		19,61 m²

ozn.	schematická značka	zjednodušený popis	napájení řízení	příkon
S9		svítidlo celkového osvětlení	230Vac	ON/OFF 6W

SO01 Tabuľka miestnosti - Věz (podkrovi)		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
6,01	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD - OBSERVATOR	21,90
		21,90 m²

Legenda - silnoproud:

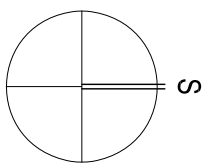
	Jednoduchá zasnívka pod omítku, 16k, 230V, IP20
	Dvojjasnívka 16k, pod omítku, 230V, IP20
	Zasnívka periodická pod omítku, 16k, 230V, IP44
	Stropní svídlo (yp.viz. tabulka svídel)
	Nástenné svídlo (yp.viz. tabulka svídel)
	Nouzové svídlo s fotoklasicm a DAL přednastavkem
	Nouzové stípnkové svídlo s DAL přednastavkem
	Vynáiec, petrdpový pod omítku, IP20, faz.1
	Vynáiec listový pod omítku, IP20, faz.5


Legenda - listové volání :	
	x= POČET ZASUVKŮ 230V/16A (např.8 = 8x zásuvka)
	y= POČET DÁVTOVÝCH ZÁSUVKŮ (např.3 = 3x 2R4U5)
	Z= POČET MODULŮ
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Poznámka:

Výška umístění výtahu a přibližná - stěd 1,1 m nad podlahou. U všech výšek se rozumí, i nad stísní podlahou. Výška umístění záseků v obývací místnosti - stěd 0,25 m nad podlahou. V koupelně dohlží 1,2 m nad podlahou. V kuchyni budou vytvářet a záseků pro kuchyňské spotřebiče umístění podle montážních výkresů dodavatele kuchyní. U výtahu p. pro nastěna stěla ponechat volný konec kabele cca 1,5 m. Koncové prvky přístrojů (záseků) budou v provedení na základě rozhodnutí investora. Svislá budova osazována na sou dvíř / osu místnosti, pokud není v přesně uvedenou mříž. Elektronistane v jednotlivých poschodích bude napájena z jednotlivých patrových rozváděčů (viz. z rozváděče R-1 PP bude napájena elektronistane v 1. PP, atd.). Elektronistane v 5. a 6. NP bude napájena z rozváděče R-4 NP. Elektronistane ve dvorním domku bude napájena z rozváděče RD.

NAPÁJECÍ ZDROJ 230V/AC/24VDC BUDE UMÍSTĚN V ROZVÁDĚČI



AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jarošlav Sláček Ing. arch. Petra Bouřková		VYPRACOVAN: Václav Mladíček vacek.mladicek@pm.cz		ZODPOVĚD. PROJEKTANT: Ing. Jarošlav Sláček jarošlav.slacek@pm.cz		50.000 ± 249,400 m. n. m.	
HIP: Ing. arch. Petra Bouřková		 projekt • elektro www.pyr.cz					
STAVEBNÍK: Město Kaniž Hora se sídlem: Hrádkovo nám. 552/1, 284 01 Kaniž Hora, IČ: 00238195							
AKCE: RENTALIZACE SANKTURIŇOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE							
ČÁST:						DATUM: 04/2020	
ST. OBJEKT: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU						MĚŘITKO: 1:50	
ČÁST:						ČÁST: D.1	
ST. OBJEKT: SANKTURIŇOVSKÝ DŮM						OZN. SO: SO 01	
PROJEKT: ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY						PODČÁST: D.1.4c	
VÝKRES: PUDOVNÍ 5.MP+6.NP						Č. VÝKRESU: D.1.4c.07	