




















SVÍTLIDLA:

A	LED svítidlo, 27W, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 375mm, 700mA
B	LED svítidlo, 4000K, IP44, 20W, 2700lm
C	LED svítidlo, opálový PC kryt,1 x LED, 61W, 7700lm, Ra80, 4000K
D	LED svítidlo 24W, 120LED 24W 913mm, s vypínacím pod línku
E	LED svítidlo pro čisté prostory, 35W, OPAL, IP54, 4355lm

LEGENDA:

	Hlavní vedení - elektroinstalace
	Hlavní vedení - elektroinstalace data,tv
	RE, RBx - rozvaděče
	Svítlíko LED - viz. legenda svítidel
	Svítlíko LED - Nad kuchyňskou línku, viz. legenda svítidel
	Jednopólový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
	Sporáková přípojnka pod omítku 25A, 400A
	Zásuvka 2P+PE zapuštěná 16A, 250V
	Dvojjzásuvka 2x(2P+PE) zapuštěná 16A, 250V
	Volný vývod 3f pro svítlíko, spotřebič
	Volný vývod 1f pro svítlíko, spotřebič
	Ochrana doplňujícím ochranným pospojováním
	Ventilátor vč. časového relé - po zhasnutí odsávné 2 minuty
	Termostat do jímký, 0-100°C, IP40
	Svítlíko LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 27V, 2400lm, 4000K
	Svítlíko LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 20W, 2700lm, 4000K
	Nástěnná krabice pro připojení pohyblivých přívadů
	Požární klapka, přívod k elektromagnetu 230V

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a norem souvisejících :

Základní ochrana - izolací živých částí a krytím

Uchrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
Doplňková ochrana - proudovým chráničem

Elektronstolace kabely CYKY, uloženými v trubkových chráničích nebo v konstrukci stavby dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

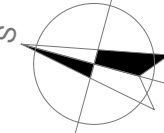
V dokumentaci uvedené, konkrétní typy výrobku, značky, komponenty, výrobci, dodavatel apod., dokumentují pouze požadavek na parametry, kvalitu a vlastnosti výrobku, který má být použit. Udávají tak minimální standardy výrobku, požadované zadavatelem stavby. Jiný použitý výrobek může být stejně nebo vyšší kvality.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A INFORMACIŠNÍCH SYSTÉMECH INVESTOREM I PŘI STÁBNÍM PRACEM MOHU BYT ZJISTĚNY TAKÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNĚT PŘEDKLOP A ROZSAH ČÁSTI, KTERÉHO PŘÍPADNĚ BUDE PROJEKTANT V NEDĚLNÉ MOŽOSTI PŘEPROJEKTOVAT

- NEDĚLNÉ MOŽOSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JIŽ POUZE ORIENTAČNĚ CHARAKTERU; K PODROBNĚJŠÍM ŘEŠENÍM DILČICH SPECIFIČNÝCH STAVBY SLUŽÍ TĚTO SAMOTNÉ ČÁSTI, KTERÁ JE PŘÍPADNĚ PŘEPROJEKTOVÁNA V NEDĚLNÉ MOŽOSTI

- PŮDPLÁN JE PROVĚŘENO V KOORDINACIÍCH ROZMĚRCH

- KODLAD SITUACE PĚ PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNOSTI SERVERU www.cuzk.cz



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Rašek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	Roman Hroděj	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavebník :		
MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEK NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		
Stavba :	REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU čp. 1414, KOSTELEK NAD ORLICÍ p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Prošova ul. č.p. 1414, Kostelec nad Orlicí 517 41	
SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		
Název výkresu :	Číslo paré :	
ELEKTROINSTALACE 1.NP - 1.ČÁST		D.1.4.b.2