



SVÍTIDLA:

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 vypínačem pod línku
E	LED svítidla pro čisté prostory, 35W, OPAL, IP54, 4355lm

LEGENDA:

	Hlavní vedení - elektronstalace
	Hlavní vedení - elektronstalace data,tv
	RE, RBx - rozvaděče
	Svítidla LED - vř. legenda svítidel
	Svítidla LED - Nad kuchyňskou línku, vř. legenda svítidel
	Jednopolový spínač do krabice KU6B/L-1901 , 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KU6B/L-1901 , 10A 250VAC
	Sporáková přípojka pod omítku 25A, 400A
	Zásuvka 2P+PE zapuštěná 16A, 250V
	Dvojzásuvka 2x(2P+PE) zapuštěná 16A, 250V
	Volný vývod 3f pro svítidlo, spotřebě
	Volný vývod 1f pro svítidlo, spotřebě
	Ochrana doplňujícím ochranným pospojováním
	Ventilátor vř. časového relé - po zhasnutí odsává 2 minuty
	Termostat do jímky, 0-100°C, IP40
	Svítidla LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 27W, 2400lm, 4000K
	Svítidla LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 20W, 2700lm, 4000K
	Nástěnná krabice pro připojení pohyblivých přívodů
	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 žvých částí a krytím  
Ochrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje  
Doplňková ochrana - proudovým chráničem

Elektronstalace kabely CYKY, uloženými v trubkových chráničkách 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 MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák													
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj													
Projektant :	<b>Roman Hroděj</b>													
Kraj :	Královéhradecký													
Stavebník :	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí													
MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ, IČO: 00274968														
Stavba: <b>REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU čp. 1414, KOSTELEČ NAD ORLICÍ</b> p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Fršova ul. č.p.1414, Kostelec nad Orlicí 517 41														
<b>SILNOPROUDÉ ELEKTRONSTALACE</b>														
Název výkresu :	ELEKTRONSTALACE 2.NP - 2.ČÁST	<table><tr><td>Autorizace:</td><td></td></tr><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>17080</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>8/2017</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:50</td></tr><tr><td>Formát :</td><td>8XA4</td></tr></table>	Autorizace:		Číslo zakázky :	17080	Stupeň PD :	DPS	Datum :	8/2017	Měřítko :	1:50	Formát :	8XA4
Autorizace:														
Číslo zakázky :	17080													
Stupeň PD :	DPS													
Datum :	8/2017													
Měřítko :	1:50													
Formát :	8XA4													
<b>D.1.4.b.5</b>														