



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 línkou
E	LED svítidlo pro čisté prostory, 35W, OPAL, IP54, 4355lm

LEGENDA:

	Hlavní vedení - elektroinstalace
	Hlavní vedení - elektroinstalace data, tv
	RE, RBx - rozvaděče
	Svítidlo LED - vž. legenda svítidel
	Svítidlo LED - Nad kuchyňskou linkou, vž. legenda svítidel
	Jednopolový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KU68/L-1901 , 10A 250VAC
	Sporáková přípojka pod omítku 25A, 400A
	Zásuvka 2P+PE zapuštěná 16A, 250V
	Dvojzásuvka 2x(2P+PE) zapuštěná 16A, 250V
	Valný vývod 3f pro svítidlo, spotřebič
	Valný vývod 1f pro svítidlo, spotřebič
	Ochrana doplňujícím ochranným pospojováním
	Ventilátor vč. časového relé - po zhasnutí odsává 2 minuty
	Termostat do jímký, 0-100°C, IP40
	Svítidlo LED, plastové stínítko, přisazené, IP44, 27W, 2400lm, 4000K
	Svítidlo 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 živých částí a krytím
Ochrana při poruše - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
Doplňková ochrana - proudovým chráncem

Elektroinstalace kabely CYKY, uloženými v trubkových chráničcích nebo v konstrukci stavyb 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 stejné nebo vyšší kvality.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁČECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ. JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLCÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.suzk.cz

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	Roman Hroděj	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Kostelec nad Orlicí	
Stavebník :	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ, IČO: 00274968	
Stavba :	REKONSTRUKCE ZTI - DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU č.p. 1414, KOSTELEČ NAD ORLICÍ p. č. 1840/1 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] Frošova ul. č.p.1414, Kostelec nad Orlicí 517 41	
	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	Číslo paré :
Název výkresu :	ELEKTROINSTALACE 2.NP - 1.ČÁST	D.1.4.b.4