



## کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله فونداسیون (سقف و ستون)

شماره پروانه ساختمان : .....	تاریخ پروانه ساختمان: .....
شماره بلوک و ملک : .....	مساحت زیربنای کل : .....
منطقه : ..... کاربری : ..... تعداد سقف : .....	

گروه ساختمان: الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> ..... کروکی یا آدرس: شمال ↑ شهر: ..... خیابان: ..... کوچه: ..... پلاک: .....	<h3 style="text-align: center;">"اطلاعات ساختمان"</h3> شماره رهگیری سازمان <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> مالک: ..... تلفن: ..... مهندس طراح: ..... تلفن: ..... مهندس ناظر: ..... تلفن: .....
--	--

### «اطلاعات سیستم تأسیسات الکتریکی بر اساس نقشه های مصوب»

۱. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز واحد(ها) : تعداد کنتور تک فاز : 25A×..... ، 32A×..... ، تعداد کنتور سه فاز : 25A×..... ، 32A×..... ۲. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز مشاعات : تعداد کنتور تک فاز : 25A×..... ، 32A×..... ، تعداد کنتور سه فاز : 25A×..... ، 32A×..... ۳. سیستم گرمایشی : بخاری <input type="checkbox"/> پکیج <input type="checkbox"/> اسپلیت <input type="checkbox"/> موتورخانه مرکزی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/> ۴. سیستم سرمایشی : کولر آبی <input type="checkbox"/> کولر گازی <input type="checkbox"/> اسپلیت <input type="checkbox"/> چیلر <input type="checkbox"/> تهویه مطبوع <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/> ۵. آسانسور/پله برقی : آسانسور کششی <input type="checkbox"/> آسانسور هیدرولیکی <input type="checkbox"/> پله برقی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/>	۶. سیستم آنتن : مرکزی <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ۷. سیستم اعلام حریق : آدرس پذیر <input type="checkbox"/> متعارف <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
۸. بر اساس طرح سیستم صاعقه گیر دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ۹. تعداد خط تلفن مورد نیاز هر واحد : ..... ۱۰. تعداد مدار تغذیه کننده : روشنایی : ..... پریز ..... سرمایش و گرمایش .....	

- بررسی نقشه های اجرایی تأسیسات الکتریکی و هماهنگی با نقشه های معماری ، سازه ، تأسیسات مکانیکی توسط ناظر انجام و جهت اجرا به مجری ابلاغ شده است

توضیحات	نظریه مهندس ناظر		بازدید در مرحله اجرای فونداسیون و شروع عملیات اجرای ساختمان
	تأیید	عدم تأیید	
۱. موارد ایمنی در مونتاژ تابلوهای موقت توزیع برق و نصب آنها در کارگاه رعایت شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲. ضمن پیش بینی محل چاه اتصال زمین (ارت) لزوم اجرای ارت موقت ابلاغ شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳. تیر و غلاف های لازم برای ورود کابل های برق و تلفن به ساختمان تعیین شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴. راهنمایی لازم در خصوص اجرای تأسیسات برقی بر اساس نقشه و جزئیات اجرا به مجری ارائه شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵. حریم شبکه توزیع برق شهر رعایت شده است . (خصوصاً در صورت استفاده از داربست)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶. لزوم استفاده از مصالح استاندارد و مورد تأیید ناظر به کارفرما (مجری) تذکر داده شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷. به کارگیری مجری مجرب تأسیسات برق توصیه شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸. ابلاغ لزوم اجرای لوله گذاری مجزا برای تأسیسات مختلف ساختمان مطابق نقشه به مجری .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹. توصیه و تأکید لزوم تأیید کیفی تجهیزات برق و لوله ها به مجری قبل از استفاده.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



## کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله فونداسیون (سقف و ستون)

یادآوری:

- کنترل تطابق اجرا با نقشه های مصوب بر عهده مهندس ناظر می باشد .
- تأیید این برگ توسط مهندس ناظر ، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می باشد .

### توضیحات مهندس طراح در صورت نیاز قبل از اجرای تغییرات:

اینجانب مهندس ..... دارای پروانه اشتغال به شماره ..... پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق الذکر انجام تغییرات ذیل بر خلاف نقشه های مصوب ، حسب تقاضای مالک / مجری / استعلام مهندس ناظر ، طبق نقشه های پیوست را تأیید می نمایم .

مهندس طراح تأسیسات الکتریکی  
تاریخ و امضاء و مهر

توضیحات واحد کنترل نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان شهرستان .....:

تاریخ ثبت در

سازمان نظام مهندسی ساختمان شهرستان .....

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

تاریخ و امضاء و مهر