

بسمه تعالی

فرم گزارش مراحل پیشرفت عملیات ساختمانی ( نقشه های تأسیسات برق )

گزارش مرحله دوم

مهندس برق ناظر

دارای پروانه اشتغال بکار شماره

اینجانب

ساختمان خانم / آقای : با پلاک ثبتی شماره : به آدرس :

دارای پروانه ساختمانی شماره : مورخ : از شهرداری منطقه :

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر هماهنگ کننده :

گزارش مرحله دوم موضوع اجرای نقشه های تأسیسات برقی پلاک فوق الذکر را به شرح ذیل تقدیم می دارم :

عملیات ساختمانی ملک مذکور در این مرحله در حد پایان سفت کاری از نظر تطابق با نقشه های تأسیسات برقی زیر

نظر اینجانب انجام شده است و وضعیت کیفی مصالح و مشخصات اجراء شده است به قرار زیر است :

ردیف	موارد مورد نظر	وضعیت کیفی	
		قابل قبول	غیر قابل قبول
۱	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های کلید در پذیرایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز در پذیرایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های کلید در اتاقهای خواب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز در اتاقهای خواب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های کلید در آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز در آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های کلید در حمام و سرویس	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز در حمام و سرویس ( در صورت مناسب بودن )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز آنتن تلویزیون	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	موقعیت و ارتفاع نصب قوطی های پریز تلفن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	محل مناسب نصب قوطی شاسی زنگ ورودی آپارتمان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	محل مناسب نصب گوشی در بازکن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	محل مناسب قوطی های کلید و پریز پیلوت یا پارکینگ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	نحوه لوله گذاری ها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	سایز سیم های بکار رفته در مسیر های روشنایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	سایز سیم های بکار رفته در مسیر های پریز برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	سایز سیم های بکار رفته در مسیر های تلفن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	سایز سیم های بکار رفته در مسیر های رایزهای کنتور تا تابلوی طبقات	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	سیم کشی اتصال زمین در محل های ضروری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	اجرای اتصال زمین اصلی ( سیم ارتینگ )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	محل نصب تابلوهای اصلی و مشترک	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	نصب تابلوی برق تغذیه آسانسور و- روشنایی و پریز تعمیراتی چاهک آسانسور ( در صورت موجود بودن )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	مسیرهای عبور لوله و نصب تجهیزات اعلام حریق ( در صورت موجود بودن )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ردیف	موارد مورد نظارت	وضعیت کیفی		توضیحات
		قابل قبول	غیر قابل قبول	
۲۴	مسیرهای عبور لوله ، سیم و یا کابل سیستم صوتی و تصویری و محل مناسب نصب آنها ( در صورت موجود بودن )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۵	نحوه نصب صحیح کلیدها در پذیرایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۶	نحوه نصب صحیح پریزها در پذیرایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۷	نحوه نصب صحیح کلیدها در اتاقهای خواب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۸	نحوه نصب صحیح پریزها در اتاقهای خواب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲۹	نحوه نصب صحیح کلیدها در آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۰	نحوه نصب صحیح پریزها در آشپزخانه و اتصال سیم زمین آنها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۱	نحوه نصب صحیح کلیدها در حمام و سرویس ها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۲	نحوه نصب صحیح پریزها در حمام و سرویس ها ( در صورت مناسب بودن ) و یا اتصال سیم زمینی آنها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۳	نحوه نصب صحیح پریزهای تلفن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۴	نحوه نصب صحیح پریز آنتن تلویزیون	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۵	نحوه نصب صحیح زنگ درب ورودی آپارتمان	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۶	نحوه نصب صحیح هواکش در آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۷	نحوه نصب صحیح هواکش در سرویس ها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۸	نحوه نصب صحیح کلید و پریزهای پیلوت یا پارکینگ و سیم زمینی آنها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳۹	نحوه نصب صحیح اتصال و سربندی سیم ها در کلیدها و پریزها و سیم زمینی آنها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۰	نحوه نصب صحیح اتصال و سربندی سیم ها در فیوزهای میناتوری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۱	تست روشناییها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۲	تست پریزهای برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۳	تست پریزهای تلفن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۴	تست فیوزها به لحاظ عملکرد و کنترل آمپر مناسب آنها با مدار مربوطه .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۵	تست رله حفاظت جان ( در صورت موجود بودن در طرح )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۶	تست در بازکن و سیستم مکالمه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۷	تقسیم بندی مناسب بار مدارهای روشنایی و پریزها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۸	اجرای صحیح محل تابلوی برق آسانسور - روشنایی و پریز تعمیراتی چاهک آسانسور ( در صورت موجود بودن در طرح )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴۹	اجرای صحیح سیم کشی و نصب تجهیزات اعلام حریق و تست آنها ( در صورت موجود بودن در طرح )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

پروژه اجرا شده به لحاظ رعایت خصوصیات کیفی و کمی مندرج در نقشه های مصوب و همچنین رعایت مفاد مقررات ملی

ساختمان و آئین نامه های مربوطه قابل قبول می باشد  نمی باشد

توضیحات لازم ( همراه کروکی ) :

محل مهر و امضاء مهندس برق ناظر

تاریخ :