

بسمه تعالی

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

گزارش مرحله دوم

مهندس برق ناظر

دارای پروانه اشتغال بکار شماره

اینجانب

به آدرس :

با پلاک ثبتی شماره :

ساختمان خانم / آقای :

از شهرداری منطقه :

مورخ :

دارای پروانه ساختمانی شماره :

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		توضیحات
		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"/>	