

بسمه تعالی

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

گزارش مرحله اول

اینجانب
خانم / آقای :
دارای پروانه اشتغال بکار شماره :
به آدرس :
دارای پروانه ساختمانی شماره :
مورخ :
از شهرداری منطقه :
نام و نام خانوادگی مهندس ناظر هماهنگ کننده :
گزارش مرحله اول موضوع اجرای نقشه های تأسیسات برقی پلاک فوق الذکر را به شرح ذیل تقدیم می دارم :

ردیف	موارد مورد نظر	وضعیت کیفی		توضیحات
		قابل قبول	غیر قابل قبول	
۱	کیفیت قوطی های کلید و پریز تهیه شده	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲	سایز و کیفیت لوله های تهیه شده	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳	سایز و کیفیت سیمهای خریداری شده (با توجه به نقشه طراحی شده)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴	تعیین ارتفاع مناسب نصب و محل مجاز نصب تابلوی فیوز میناتوری	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵	تعیین ارتفاع و محل مناسب نصب کلید و پریزها در آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶	تعیین ارتفاع و محل مناسب نصب کلید و پریزها در اتاق خوابها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷	تعیین ارتفاع و محل مناسب نصب کلید و پریزها در پذیرایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸	تعیین ارتفاع و محل مناسب نصب کلید و پریزها در حمام و آشپزخانه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹	تعیین ارتفاع و محل مناسب نصب کلید کولر	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰	تعیین محل مناسب نصب پریزهای آنتن تلویزیون	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱	تعیین محل نصب عبور لوله ای سیستم اعلام حریق در صورت موجود بودن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۲	تعیین مسیرهای پیش بینی شده برای عبور کلیه لوله های در طبقات	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۳	تعیین مسیرهای پیش بینی شده برای عبور کلیه لوله های رابز از کنتور تا تابلوی برق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۴	تعیین محل مناسب نصب چراغ های دیواری و سقفی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۵	تعیین محل مناسب نصب گوشی در باز کن	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۶	تعیین محل مناسب برای نصب پریز و روشنایی پیلوت یا پارکینگ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۷	تعیین محل مناسب نصب تابلوی اصلی و مشترک در پیلوت یا پارکینگ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۸	تعیین محل مناسب نصب برای تابلوی آسانسور و روشنایی و پریز چاهک آسانسور	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۹	تعیین محل مناسب ایجاد آرتینگ (سیم اتصال زمین)	<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 با کروکی :

محل مهر و امضاء مهندس برق ناظر
تاریخ :