

بسمه تعالی

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

گزارش مرحله دوم

اینجانب

دارای پروانه اشتغال بکار شماره:

مهندس برق ناظر ساختمان خانم/آقای:

به آدرس:

با پلاک ثبتی شماره:

دارای پروانه ساختمانی شماره:

مورخ:

از شهرداری منطقه:

ردیف	مورد و نظارت	میل	دانش فنی		
			بل	نمبر	موضوع ماده
۱	آیا همبندی در ستون ها و طبقات طبق دستورالعمل همبندی اصلی انجام شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	آیا قوطی های کلید و پریز تهیه شده، کیفیت مناسب را دارند؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	آیا سایز و کیفیت لوله های تهیه شده، مناسب است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	آیا فواصل مجاز لوله ها و قوطی ها از تاسیسات مکانیکی، مناسب است؟	۳۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	آیا ارتفاع و محل نصب تابلوی کلید مینیاتوری مناسب می باشد؟	۱۷۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	آیا ارتفاع و محل نصب کلید و پریزها در آشپزخانه مناسب می باشد؟	۶۰-۱۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	آیا ارتفاع و محل نصب کلید و پریزها در اتاق خوابها مناسب می باشد؟	۳۰-۱۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	آیا ارتفاع و محل نصب کلید و پریزها در پذیرایی مناسب می باشد؟	۳۰-۱۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	آیا ارتفاع و محل نصب کلید و پریزها در حمام و سرویس مناسب می باشد؟	۱۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	آیا ارتفاع و محل نصب کلید کولر آبی مناسب می باشد؟	۱۱۰-۱۴۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱	آیا محل نصب پریزهای آنتن تلویزیون مناسب می باشد؟	۳۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲	آیا محل دکتور و لوله گذاری مربوطه در سیستم اعلام حریق مطابق نقشه اجرا شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳	آیا مسیرهای پیش بینی شده برای عبور کلیه لوله های ریزار کنتور تا تابلوی طبقات مناسب می باشد؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴	آیا محل و ارتفاع نصب چراغ های دیواری و سقفی مناسب می باشد؟	۲۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵	آیا محل نصب گوشی در بازکن مناسب است؟	۱۴۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶	آیا محل نصب پریز و روشنایی پیلوت یا پارکینگ مناسب می باشد؟	۱۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷	آیا ارتفاع و محل نصب تابلوی کنتور و مشاعات در پیلوت یا پارکینگ مناسب می باشد؟	۲۱۰ cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸	آیا محل اجرای سیستم یا سیستم های اتصال زمین مناسب می باشد؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	در صورت وجود برق اضطراری و ژنراتور آیا ضوابط فنی مربوط به آنها رعایت شده است (پیش بینی مسیر ورودی هوا و خروجی آگزوز)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	در صورت وجود کولر گازی آیا لوله های مجزا از تابلوی درون واحد به یونیت ها و کندانسورها اجرا شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	آیا لوله گذاری ها مطابق با نقشه تاسیسات برق اجرا شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	آیا حفاظت مکانیکی از لوله های اجرا شده در کف به طرز صحیحی انجام گرفته است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	آیا لوله های اجرا شده در سقف کاذب با نگهدارنده مناسب به سازه اصلی متصل شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴	آیا لوله گذاری در نمای ساختمان بصورت صحیحی اجرا شده است؟		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

<p>محل مهر و امضاء مهندس برق ناظر تاریخ:</p>	<p>توضیحات لازم:</p>
--	----------------------