



کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله سقف و ستون

فرم شماره ۲- فرمهای نظارت مکانیکی

تعداد طبقات:	شماره پروانه ساختمان:	تاریخ پروانه ساختمان:
طبقه مورد تأیید:	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"/>
شمال ↑ کروکی و آدرس

اطلاعات ساختمان	
شماره رهگیری سازمان	
[]	
مالک:	تلفن:
مهندس طراح:	تلفن:
مهندس ناظر:	تلفن:

اطلاعات سیستم تأسیسات مکانیکی

۱. سیستم جمع آوری فاضلاب: چاه جذبی شبکه شهری
۲. سیستم دفع آب باران: چاه جذبی محوطه
۳. سیستم آتش نشانی: جعبه آتش نشانی کپسول اطفاء حریق سایر باذکر مورد
۴. سیستم گرمایشی: بخاری پکیج اسپلیت موتورخانه مرکزی شوئینه سایر با ذکر مورد
۵. سیستم سرمایشی: کولر آبی کولر گازی اسپلیت موتور خانه مرکزی تهویه مطبوع سایر با ذکر مورد
۶. آسانسور: آسانسور کابلی آسانسور هیدرولیکی پله برقی

-بررسی نقشه های اجرایی تأسیسات مکانیکی و هماهنگی بانقشه های معماری، سازه، تأسیسات برقی تأیید و اعلام آن جهت اجراء توسط دفتر مهندسی طراحی انجام گرفته است.

توضیحات	نظریه مهندس ناظر		بازدید در مرحله اجرای ستون ها و سقف ها :
	تأیید	عدم تأیید	
۱. محل داکتها و رایزرها در طبقات اجرا شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲. غلاف گذاری محل عبور لوله ها اجرا شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳. پیش بینی محل عبور دودکش ها انجام شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴. درزبندی اتصال دودکشها و هواکشها انجام شده است	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵. دستورات لازم جهت اجرای تأسیسات طبق ضوابط وبدون آسیب زدن به سازه مجری صادر شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

توضیحات مهندس ناظر هماهنگ کننده :

محل عبور لوله ها ، دودکشها و داکتهای تأسیساتی براساس نقشه های مصوب سیستم تأسیسات مکانیکی بدون آسیب رساندن به سیستم باربر سازه ای پیش بینی و اجرا گردیده است .

مهر و امضای مهندس ناظر هماهنگ کننده



کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله سقف و ستون

فرم شماره ۲ - فرمهای نظارت مکانیکی

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 :

اینجانب مهندس دارای پروانه اشتغال به شما ره پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق الذکر انجام تغییرات ذیل نسبت به نقشه مصوب حسب تقاضای مالک /مجری/استعلام مهندس ناظرطبق نقشه های پیوست را تأیید می نمایم .

مهندس طراح تأسیسات مکانیکی
تاریخ و امضاء و مهر

توضیحات واحد کنترل نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان :

مهندس ناظر تأسیسات مکانیکی

تاریخ و امضاء و مهر