



## کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله سقف و ستون

شماره پروانه ساختمان: ..... تاریخ پروانه ساختمان: .....	تعداد طبقات: .....
شماره بلوک و ملک: ..... مساحت زیربنای کل: .....	طبقه مورد تأیید: .....
منطقه: ..... کاربری: ..... تعداد سقف: .....	

گروه ساختمان: الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> شمال ↑	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  شومینه  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 با نقشه های معماری، سازه، تأسیسات برقی تأیید و اعلام آن جهت اجرات و سط دفتر  
مهندسي طراحی انجام گرفته است .

توضیحات	نظریه مهندس ناظر		بازدید در مرحله اجرای ستون ها و سقف ها :
	عدم تأیید	تأیید	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱. محل داکتها و رایزرهای 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 هوکشها انجام شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵. دستورات لازم جهت اجرای تأسیسات طبق ضوابط و بدون آسیب زدن به سازه مجری صادر شده است .

## 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

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 ناظر طبق 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