



کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله نازک کاری

شماره پروانه ساختمان: تاریخ پروانه ساختمان:	تعداد طبقات: طبقه، مورد تأیید:
شماره بلوک و ملک: مساحت زیربنای کل:	
..... کاربری: تعداد سقف:	منطقه:
گروه ساختمان: الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> شمال ↑	اطلاعات ساختمان شماره رهگیری سازمان _____ تلفن: تلفن: مهندس طراح: تلفن: مهندس ناظر:

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 با ذکر 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 سطح دفتر مهندسی طراحی انجام گرفته است.

توضیحات	نظریه مهندس ناظر			بازدید در مرحله اجرای نازک کاری:
	عدم تأیید	تأیید	بازدید	
۱. لوله کشی فاضلاب و ونتها انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۲. ضوابط فنی کanal کشی کولرها و عایق بندی انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۳. ضوابط دودکش ها با رعایت قطر داخلی لوله ، جنس ، هم راستا بودن و دستورات لازم جهت جلوگیری از انسداد آن (براساس مبحث هدفم مقررات ملی ساختمان) اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۴. ضوابط فنی لوله کشی گاز انجام شده است. (روکار یا توکار)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۵. ضوابط فنی عایق بندی لوله ها ، دودکشها رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۶. مهاربندی لوله های تأسیساتی و آب و فاضلاب و دودکشها و کانالها ، کنترل و رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۷. کنترل عدم آسیب زدن و تخریب موضعی و خاکبرداری عبور تأسیسات ساختمان صورت گرفته.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		توضیحات مهندس ناظر هماهنگ کننده:

کنترل اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان در مرحله نازک کاری

کنترل اجرای تأسیسات زیر بنایی در مرحله نازک کاری :							
توضیحات	تست لوله ها و کanalها			اجرا با نقشه ها مطابقت		لوله کشی و کanal کشی	
	قبول	تجدید	قبول	ندارد	دارد		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم جمع آوری و دفع آب باران و آبهای سطحی	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم جمع آوری فاضلاب	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم لوله کشی آب سرد و گرم بهداشتی	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم لوله کشی گرمابش و سرمایش	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم کanal های تهویه و تخليه هوا	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم لوله کشی آتش نشانی و اطفاء حریق	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیستم لوله کشی گاز (توکار یا روکار)	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سایر :	

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 .
- مغایرت اجرا با نقشه ها جهت تهیه نقشه اجر شده (As Built) باید روی نقشه پیاده شود .
- کنترل مقررات ملی ساختمان در تمام مراحل اجرایی لازم است .

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 تقاضای مالک / مجری استعلام مهندس ناظر طبق نقشه های پیوست را تأیید می نمایم . <input type="checkbox"/>

مهندس طراح تأسیسات مکانیکی
تاریخ و امضاء و مهر

توضیحات واحد کنترل نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان :
مهندس ناظر تأسیسات مکانیکی