



شهرداری تبریز
گزارش پیشرفت عملیات تاسیسات مکانیکی

شماره و تاریخ پروانه:

شهرداری منطقه:

مرحله سه

کد نوسازی/پلاک ثابتی :	شماره پرونده نظام مهندسی:
نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:	شماره تماس ناظر:
نام و نام خانوادگی کارفرما:	شماره تماس کارفرما:
آدرس پروژه :	

اطلاعات سیستم تاسیسات مکانیکی

1- سیستم جمع آوری فاضلاب :	<input type="checkbox"/>	چاه جذبی	<input type="checkbox"/>	شبکه شهری	<input type="checkbox"/>	سایر	<input type="checkbox"/>
2- سیستم دفع آب باران :	<input type="checkbox"/>	چاه جذبی	<input type="checkbox"/>	اگو	<input type="checkbox"/>	سایر	<input type="checkbox"/>
3- سیستم آتش نشانی :	<input type="checkbox"/>	جعبه آتش نشانی	<input type="checkbox"/>	کپسول اطفاء حریق	<input type="checkbox"/>	اسپرینکلر	<input type="checkbox"/>
4- سیستم گرمایشی :	<input type="checkbox"/>	بخاری	<input type="checkbox"/>	پکیج	<input type="checkbox"/>	اسپلیت	<input type="checkbox"/>
5- سیستم سرمایشی:	<input type="checkbox"/>	کولر آبی	<input type="checkbox"/>	کولر گازی	<input type="checkbox"/>	چیلر	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سایر	<input type="checkbox"/>	موتورخانه مرکزی	<input type="checkbox"/>	سایر	<input type="checkbox"/>

بازدید در مرحله اتمام لوله کشی و قبل از پوشش اجزای تاسیساتی

- 1- جنس لوله ها و اتصالات و کلکتورهای آبرسد و گرم مصرفی مطابق مقررات ملی ساختمان و استاندارد می باشد. بلی خیر
 - 2- لوله کشی سیستم آب بهداشتی سرد و گرم مطابق نقشه ها اجرا شده است . بلی خیر
 - 3- ساینبدی صحیح لوله های تغذیه کلکتورهای گرمایشی و آب مصرفی مطابق نقشه ها اجرا شده است . بلی خیر
 - 4- لوله کشی سیستم آتش نشانی و اسپرینکلر و اطفاء حریق مطابق نقشه های تایید شده اجرا شده است . بلی خیر
 - 5- سیستم سرمایش و تهویه مطبوع و درین مربوطه طبق نقشه اجرا شده است. بلی خیر
 - 6- تست و عایقکاری لوله کشی سیستم گرمایش و سرمایش ، مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است . بلی خیر
 - 7- سیستم تخلیه هوا ، اگزاست و هواکش سرویس های بهداشتی مطابق نقشه ها اجرا شده است . بلی خیر
 - 8- تعداد و نوع بست های افقی و قائم برای نگهداری لوله ها و کانالها رعایت شده است بلی خیر
 - 9- اجرای صحیح شیب لوله های فاضلاب و آب باران رعایت شده است . بلی خیر
 - 10- امکان نصب سرویس های بهداشتی با توجه به باز و بسته شدن عادی درب سرویسها کنترل شده است . بلی خیر
 - 11- عایق کاری حرارتی مناسب برای لوله کشی های گرمایش ، سرمایش و آبگرم مصرفی اجرا شده است . بلی خیر
 - 12- درزبندی کامل و تست مکش دودکش ها در داخل ساختمان و پشت بام انجام شده است . بلی خیر
 - 13- دریچه تامین هوا مطابق نقشه و مقررات میحث 17 اجرا شده است . بلی خیر
 - 14- هدایت فاضلاب به اگوی شهری یا چاه فاضلاب طبق نقشه به نحو صحیح انجام شده است. بلی خیر
 - 15- هدایت آب باران به چاه جذبی به نحو صحیح انجام شده است. بلی خیر
 - 16- محل نصب فن ایجاد فشار مثبت راه پله طبق نقشه اجرا گردیده است. بلی خیر
 - 17- سیستم گرمایش از کف و عایق کاری و دتایل های مربوطه (در صورت وجود) طبق نقشه ها اجرا گردیده است. بلی خیر
 - 18- دوربندی فضای بالای سقف کاذب سرویسهای بهداشتی و حمام بطور کامل و دودبند انجام یافته است. بلی خیر
- *در صورت مغایرت اجرا با نقشه های مصوب نظام مهندسی ، مهندس ناظر موظف به اخذ نقشه های اصلاحی با تایید سازمان نظام مهندسی می باشد.
* توضیحات لازم و شرح مغایرتها :

نام و مهر امضاء مهندس ناظر خیر بلی ادامه عملیات بلا مانع می باشد .

نام و امضاء مسئول دفتر : شماره و تاریخ :

نظریه واحد کنترل نظارت :
نام و امضاء کنترل کننده

گزارش تخلف:
شهرداری محترم :

نام و امضاء

نظریه مرجع صدور پروانه:

نام و امضاء

نظریه مسئول واحد کنترل :

نام و امضاء