



احتراماً بدینوسیله تعدادی از پروژه های اجرایی توسط شرکت رازی جهت استحضار به حضورتان اعلام میگردد:

تعدادی از پروژه های مسکونی تهران

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	مجتمع دوما	مسافربر	۴	۶ و ۸ نفره ۱۳ و ۲۱ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲	برج افراشته	مسافربر هیدرولیک	۱	۱۵ نفره، ۴ توقف، درب اتوماتیک شیشه ای
۳	برج آرش	مسافربر	۲	۶ نفره، ۱۳ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	آقای مهندس سلطانی	مسافربر	۲	۶ و ۸ نفره، ۱۵ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	برج نگین	مسافربر	۱	۸ نفره، ۱۳ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	مجتمع مسکونی تجاری برجساز	مسافربر	۴	۸ نفره، ۱۳ توقف، مجهز به سیستم 3VF
۷	مجتمع یاس فرهنگیان	مسافربر	۶	۶ نفره، ۹، ۱۰ و ۱۱ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۸	آقای مهندس داوودی (گل سنگ)	مسافربر	۲	۶ نفره، ۱۵ توقف، درب تمام، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر گیرلس	۲	۱۰ نفره، ۱۴ توقف، درب تمام اتوماتیک، MP، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	آقای مهندس آقایی	مسافربر	۲	۶ و ۸ نفره، ۸ و ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۱	آقای مهندس رحیمی ایمن	مسافربر گیرلس	۲	۱۰ نفره، ۱۴ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	آقای مهندس خان بابایی	مسافربر روملس	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۳	آقای مهندس بنویدی	مسافربر	۲	۱۰ نفره، ۵ و ۹ توقف درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۴	آقای مهندس ثابت	مسافربر	۱	۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۵	آقای مهندس تقی زاده	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF
۱۶	آقای مهندس شیرانی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۷	آقای مهندس صالحی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	آقای مهندس پیغاله	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۹	آقای مهندس اسدی	مسافربر	۱	۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۰	آقای مهندس علیجانی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۱	آقای مهندس خادم حسینی	مسافربر	۱	۸ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۲	آقای مهندس گلریز	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۲۳	آقای مهندس زمانی	مسافربر	۱	۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF



۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین فرمیکا، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس شفاعتی	۲۴
۱۰ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس اکابری	۲۵
۶ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس تهرانی	۲۶
۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رزم آزا	۲۷
۸ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، MP مجهز به سیستم 3VF	۲	میافربر	آقای دکتر اوصیا	۲۸
۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رحمانی	۲۹
۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس نکوروح	۳۰
۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس تمدن نژاد	۳۱
۶ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین MDF - استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس حسینی پور	۳۲
۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک MP، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رستگار	۳۳
۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس کرم رودی	۳۴
۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس دادخواه	۳۵
۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس احمدی	۳۶
۶ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس رضایی	۳۷
۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس علی پناه	۳۸
۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین MDF - استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس صمغ آبادی	۳۹
۸ نفره، ۹ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس علوی راد	۴۰
۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	گیرلس	آقای مهندس موحد	۴۱
۶ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس پور حسینی	۴۲
آسانسور ۱۳ نفره ۱۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۲	مسافربر	آقای مهندس رحیمی ایمن	۴۳
۵ نفره ۵ توقف، درب لولایی، کابین MDF استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس شعبانی	۴۴
	۱	مسافربر	آقای مهندس سمیعی	۴۵
۸ نفره ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس موحد	۴۶
۸ نفره ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک کابین تمام استیل مجهز به سیستم 3VF	۴	مسافربر	آقای مهندس قزنفلی	۴۷
۸ نفره ۸ توقف، درب شیشه ای، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF	۲	مسافربر	آقای مهندس پورانی	۴۸
		گیرلس	کاشانی	
۱۰۰۰ کیلوگرم ۲ توقف دو سرعته	۱	بالابر	آقای مهندس خسروشاهی	۴۹
۱۰ نفره ۷ توقف کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF	۲	مسافربر	گلشاهی	۵۰
		روملس		
۸ نفره، ۸ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF	۱	مسافربر	آقای مهندس علینقیان	۵۱



تعدادی از پروژه های مسکونی (شهرستان)

ردیف	نام پروژه	نوع آسانسور	تعداد	مشخصات فنی
۱	آقای مهندس بشیر رضایی	مسافربر	۴	۸ و ۱۳ نفره، ۲۲ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، مجهز به سیستم 3VF
۲	مجتمع کیمیای شمال	مسافربر	۳	۸ نفره، ۷ توقف، درب تمام اتوماتیک MP اسپانیا، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۳	آقای مهندس حجتی	مسافربر هیدرولیک	۱	۱۰ نفره، ۷ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین پاناروما - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۴	آقای مهندس رودی	مسافربر	۲	۶ نفره، ۷ توقف، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۵	آقای مهندس زهنایچیان	مسافربر	۲	۸ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک فرماتور، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۶	آقای مهندس سجادیان	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۶ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین پاناروما، مجهز به سیستم 3VF
۷	آقای مهندس افراشته	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک شیشه ای، کابین پاناروما - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۸	آقای مهندس هندی	مسافربر هیدرولیک	۱	۴ نفره، ۴ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۹	آقای مهندس هندی	مسافربر	۱	۴ نفره، ۴ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا - استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۰	آقای مهندس هندی	مسافربر هیدرولیک	۱	۶ نفره، ۵ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل مجهز به سیستم 3VF
۱۱	آقای مهندس احمدوند	مسافربر	۲	۸ نفره، ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین فرمیکا-استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۲	سرکار خانم نقی پور	مسافربر	۱	۶ نفره، ۴ توقف، درب تمام اتوماتیک سلکوم، کابین استیل مجهز به سیستم 3VF
۱۳	آقای مهندس درخشان	مسافربر	۱	۶ نفره، ۸ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین فرمیکا- استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۴	آقای مهندس شیرزاد	مسافربر	۱	۸ نفره، ۶ توقف، درب نیمه اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۵	آقای مهندس جلیلی	مسافربر	۲	۸ نفره، ۱۱ توقف، درب تمام اتوماتیک، کابین استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۶	جناب آقای مهندس قربانی	مسافربر	۱	۶ نفره ۳ توقف، هیدرولیکی
۱۷	جناب آقای مهندس گلشاهی	مسافربر	۱	۱۰ نفره ۷ توقف، کابین تمام استیل، مجهز به سیستم 3VF
۱۸	جناب آقای مهندس زرافشان - رباط کریم	مسافربر	۱	۶ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF
۱۹	جناب آقای مهندس حسن زاده - هشتگرد	مسافربر	۱	۱۰ نفره ۶ توقف، درب تمام اتوماتیک، مجهز به سیستم 3VF

