

<b>ZÁKLADY</b>	monolitická železobetónová základová doska
<b>ZVISLÝ NOSNÝ SYSTÉM</b>	monolitický železobetónový stenový systém so stužujúcimi železobetónovými jadrami
<b>VODOROVNÝ NOSNÝ SYSTÉM</b>	monolitické železobetónové stropné dosky
<b>SCHODISKO</b>	monolitické železobetónové (prefabrikované)
<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ</b>	monolitická železobetónová stena s kontaktným zatepľovacím systémom s minerálnou vlnou a s tenkovrstvovou silikónovou omietkou
<b>STREŠNÝ PLÁŠŤ</b>	jednoplášťová plochá strecha, krytina z modifikovaných asfaltových pásov
<b>OKNÁ</b>	plastové okná a balkónové dvere zasklené tepelnoizolačným trojsklom, krídla otvárateľné, vonkajšie parapety poplastované z pozinkovaného plechu, vonkajšie parapety plechové, vnútorné plastové, predpríprava na žalúzie
<b>VCHODOVÉ DVERE DO OBJEKTU</b>	hliníkové, domáci audiovrátnik s otváraním dverí
<b>VCHODOVÉ DVERE DO BYTOV</b>	bezpečnostné, s požiarou odolnosťou
<b>INTERIÉROVÉ DVERE V BYTOCH</b>	jednokrídlové, hladké, plné, obložková zárubňa, výška 2100 mm
<b>MEDZIBYTOVÉ DELIACE KONŠTRUKCIE</b>	železobetónové monolitické, hrúbka 230 mm
<b>VNÚTROBYTOVÉ DELIACE KONŠTRUKCIE</b>	sadrokartónové priečky, hrúbka 125 mm, v mieste inštalácií hrúbka 150 mm
<b>PODLAHY V SPOLOČNÝCH PRIESTOROCH</b>	dlažba
<b>PODLAHY V BYTOCH</b>	izby, kuchyňa, chodba – jednolamelová drevená dyhovaná podlaha kúpeľňa, wc – dlažba
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>	omietky – sadrové, interiérový náter - farba biela obklady – keramický obklad v kúpeľni do výšky 2400mm, vo WC do výšky 1200 mm
<b>VÝŤAH</b>	s kapacitou minimálne 8 osôb
<b>VYBAVENIE KUCHÝŇ</b>	v mieste pre kuchynskú linku je riešená elektrická predpríprava formou kabeláže ukončenej v jednom bode, vývod pre digestor (2 a viac izbové byty) - ukončený na šachte, vodovodné inštalácie - ukončené v jednom bode
<b>ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>	WC so vstavanou nádržkou, keramické umývadlo a umývadielko (samostatné WC) so sifónom a stojánkovou batériou, smaltovaná vaňa, príprava pre osadenie práčky – práčkový sifón

## VYKUROVANIE A PRÍPRAVA

príprava tepla a teplej vody cez OST (odovzdávajúca stanica tepla),  
vykurovanie a chladenie stropom - formou systému BKT

## VZDUCHOTECHNIKA A VETRANIE

obytné miestnosti vetrané priamo oknami, kúpeľne a WC vetrané  
stropnými a nástennými ventilátormi (v časti komplexu vetracie štrbiny)

## ELEKTROINŠTALÁCIA

bytová silnoprúdová a slaboprúdová rozvodnica, zásuvkové a svetelné  
rozvody, osadenie zásuviek a ovládačov osvetlenia, dátové rozvody,  
audiovrátnik

## OSTATNÉ VYBAVENIE

pivnica - murované steny alebo kovový stenový systém, dvere otváracie  
v ocelevej zárubni, vnútorné odstavné státi v hromadnej garáži,  
separovaný zber odpadu

## SPEVNENÉ PLOCHY

vjazdy do garáží – betónový povrch, ostatné spevnené  
plochy – betónová dlažba