

Nosné konstrukce

- Svislé stěny: zdivo
- Stropní desky: monolitický nebo prefabrikovaný a železobeton
- Akustické mezibytové stěny v souladu s legislativou

Fasáda a další venkovní části

- Probarvená kvalitně zateplená fasáda
- Příprava na FVE
- Zelená střecha u servisních budov se společným využitím

Vytápění a chlazení

- Zdroj tepla: plynové kondenzační kotle s vysokou účinností
- V místnostech: otopné radiátory
- V koupelně: otopné žebříky
- Střešní byty (4. NP): příprava pro klimatizaci

Ohřev teplé vody

- Zdroj tepla pro ohřev TUV: plynové kondenzační kotle s vysokou účinností, které budou ohřívat teplou vodu v centrálních zásobníkových ohřivačích, což zajistí, že teplá voda bude k dispozici vždy

Povrchy podlah

- Koupelna a WC: keramická dlažba (60x60 cm, 60x30 cm)
- Kuchyň: keramická dlažba, případně PVC
- Pokoje: plovoucí podlaha, vinylová podlaha
- Chodba: keramická dlažba (60x60 cm, 60x30 cm)

Kuchyňská linka (příprava)

- Zásuvky pro spotřebiče
- Přívody teplé a studené vody
- Potrubí pro připojení odtahu z digestoře

Sanita

- Vana: akrylátová
- Umyvadlo: keramické bílé

Vstupní dveře

- Bezpečnostní provedení
- Dřevěné dveře

Interiérové dveře

- Dřevěné MPL

Okna

- Kvalitní plastová okna se zesílením pro omezení tepelných ztát, omezení hlukové zátěže a pro omezení přehřívání v letním období
- Příprava pro předokenní podomítkové žaluzie

Balkony

- Osvětlení, zásuvky
- Zábradlí: kovové

Oplocení bytů v přízemí

- Oplocení: výška 1,5 m

Parkoviště

- Zámková dlažba
- Předpoklad asfaltového povrchu u obslužné komunikace

Sklepy

- Menší: ocelové sklepy
- Větší: zděné sklepní kóje

Mateřská škola

- Ve spolupráci s městem se předpokládá zřízení mateřské školy