

Vybavenie spoločných priestorov – veža A

Schodiská

Schodiskové ramená sú prefabrikované, uložené na pružných akustických podložkách, ktorými sú zároveň oddielované aj od stien.

Deliace konštrukcie

Pre hlavné členenie priestorov sú použité deliace steny z tvaroviek YTONG v hrúbke podľa účelu a konštrukčnej výšky podlaží. Otvory v stenách sú preklenuté štandardnými prekladmi.

Podlahy, povrchy

Chodby, predsieň a vstupy pri schodiskách majú keramické dlažby, ako variant bol navrhnutý povlak PVC. Schodiskové ramená sú upravené Terazzom, alternatívne s povrchovým náterom s protišmykovou štruktúrou na stupňoch.

Akustické izolácie

Výťahové šachty sú riešené ako zdvojené steny s priebežnou zvukovoizolačnou vložkou o hrúbke 50 mm na báze pryže. Akustické podhlady (akustické panely) sú navrhnuté v obytných vežiach na všetkých balkónových doskách, v strojovniach.

Dvere

V komplexe sú použité štandardné rozmery aj typy hliníkových dverí. Protipožiarne dvere sú vyrobené z hliníkových profilov s výplňou z protipožiarneho skla.

Zábradlia

Zábradlia schodísk sú zrealizované ako oceľové konštrukcie kotvené zo strany schodiskového ramena. Madlo je morený masív, profil je kotvený skrutkami cez horný rám zábradlia.

Omietky, stierky, obklady

Schodiskové priestory majú plochy upravené hladkou stierkou. Vstupné vestibuly do veží sú navrhnuté so sadrovými povrchmi.

Obvodový plášť

Obvodový plášť je tvorený sčasti kontaktným zatepľovacím systémom s tepelnou izoláciou z minerálnych vlákien a sčasti odvetranou fasádou so sklenenými obkladovými doskami, resp. hliníkovými panelmi (ALUCOBOND) uchytávanými na nehrdzavejúci nosný rošt a tepelnou izoláciou z minerálnych vlákien. Nosnú konštrukciu obvodového plášťa tvoria monolitické železobetónové steny.



Výťahy

V komplexe sa nachádzajú osobné výťahy s počtom prepravovaných osôb do 8 a aj do 17 od výrobcu SCHINDLER s menovitou rýchlosťou 2,5 m/s a 1,0 m/s.

