

# ŠTANDARD VYBAVENIA

<b>ZÁKLADY</b>	Železobetónová základová doska, hĺbkové zakladanie na baraných pilótach
<b>ZVYSLÍ NOSNÝ SYSTÉM</b>	Železobetónový monolitický trojtraktový skelet (kombinácia stĺpov a stien)
<b>VODOROVNÝ NOSNÝ SYSTÉM</b>	Železobetónové monolitické stropné dosky s priečnymi prievlakmi
<b>SCHODISKO</b>	Železobetónové schodisko (prefabrikované)
<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ</b>	Keramické tvárnice Porotherm na vápennocementovú maltu, kontaktný zatepľovací systém (ETICS) z minerálnej vlny hrúbky 180 mm a finálna minerálna omietka
<b>STREŠNÝ PLÁŠŤ</b>	Jednoplášťová plochá strecha s tepelnou izoláciou z expandovaného polystyrénu (EPS) hrúbky 380 mm a hydroizolačnou fóliou mPVC priťaženu štrkom
<b>OKNÁ</b>	Hliníkové profily s prerušeným tepelným mostom, izolačné trojsklo ( $U_w < 1,0$ W/m <sup>2</sup> K), pod úrovňou 1100 mm bezpečnostné sklo
<b>VCHODOVÉ DVERE DO OBJEKTU</b>	Hliníkové s prerušeným tepelným mostom a bezpečnostným zasklením, súčasťou je domáci audiovrátnik
<b>VCHODOVÉ DVERE DO BYTOV</b>	Bezpečnostné a protipožiarne dvere osadené v oceľovej zárubni
<b>INTERIEROVÉ DVERE V BYTOCH</b>	Možnosť individualného výberu dverí a zárubni u partnerského interierového štúdia
<b>MEDZIBYTOVÉ DELIACE KONŠTRUKCIE</b>	Murované steny v dvoch vrstvách doplnené o akustickú minerálnu izoláciu
<b>VNUTROBYTOVÉ DELIACE KONŠTRUKCIE</b>	Murované priečky z keramických tvární (hrúbka 115 alebo 140 mm), v kúpeľniach sadrokartónové systémy so zvýšenou odolnosťou voči vlhkosti
<b>PODLAHY V SPOLOČNÝCH PRIESTOROCH</b>	Gresová alebo keramická dlažba s vysokou odolnosťou (chodby, schodisko, vstupné priestory)
<b>PODLAHY V BYTOCH</b>	Predpríprava na polozenie plávajúcej podlahy / dlažby (poter), pod vrstvami kročajová izolácia
<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>	Sadrové gletované omietky s bielym náterom, v kúpeľniach a WC keramický obklad na celú výšku miestnosti

# ŠTANDARD VYBAVENIA

<b>VÝŤAHY</b>	Dva výťahy: jeden osobný s kapacitou 8 osôb a jeden nákladný/osobný s kapacitou 15 osôb
<b>VYBAVENIE KUCHÝŇ</b>	Kompletná predpríprava inštalácií (voda, kanalizácia, elektro pre varnú dosku 400 V), odvod pre digestor napojený na centrálnu stúpačku
<b>ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>	Predpríprava na osadenie wc (typ Geberit), predpríprava na variabilne riešenie vaňa, bezvaničkový sprchovací kút
<b>VYKUROVANIE A PRÍPRAVA TEPLEJ VODY</b>	Kaskáda geotermálnych tepelných čerpadiel zem-voda (EcoForest), stropné vykurovanie a chladenie
<b>VZDUCHOTECHNIKA A VETRANIE</b>	Lokálne rekuperačné jednotky s účinnosťou do 93 % v obytných miestnostiach, nútené odvetranie kúpeľní (150 m <sup>3</sup> /h) a WC (50 m <sup>3</sup> /h) ventilátormi s časovým dobehom
<b>CHLADENIE</b>	Plošné stropné chladenie napojené na geotermálne tepelné čerpadlá (teplotný spád 16/19 °C)
<b>ELEKTROINŠTALÁCIE</b>	LED svietidlá so senzormi v spoločných priestoroch, zásuvkové a svetelné rozvody v bytoch, optické pripojenie na internet, ENS stanica pre elektromobily v garáži
<b>OSTATNÉ VYBAVENIE</b>	Pivničné kobky situované v 1.PP, hromadná garáž so 67 miestami, separovaný zber odpadu
<b>SPEVNEÉ PLOCHY</b>	Asfaltobetón na komunikáciách, betónová zatrávňovacia dlažba na parkoviskách a zámková dlažba na chodníkoch