

BYTOVÝ DOM V OBCI RASLAVICE 2 x 6 B.J., BEŽNÝ ŠTANDARD
OBJEKT SO-01
ŠTANDARD VYBAVENIA BYTU

- Povrchová úprava vnútorných stien a stropu bytu v konečnom prevedení omietka s maľbou resp. obklad.
- Povrchová úprava podláh bytu v konečnom prevedení dlažba keramická resp. laminátové podlahy.
- Vybavenie bytu základnými zariadeniami predmetmi, ktorými súvaňa, umývadlo, záchodová misa, vodovodné batérie.
- Vybavenie bytu kuchynskou linkou s elektrickým spotrebičom na varenie.
- Kúpeľňa vybavená keramickým obkladom do výšky 2,10 m.
- Systém vykurovania bytu so zabezpečením merania a regulácie a s vybavením s potrebnými vykurovacími telesami.
- Všetky zariadenie predmety, vrátane kuchynskej linky a spotrebiča na varenie, obklady, dlažby, podlahové krytiny a pod. v štandardnej kvalite, cene a dostupné na domácom trhu.
- Okná v byte s vetracou štrbinou - zasklenie $k_{\max} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a oknáv schodisku majú izolačné dvojsklo so zasklením $k_{\max} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.
- Vstupné dvere do bytu s požiarou odolnosťou minimálne 30 min. (V zmysle PD)
- Horizontálne a vertikálne rozvody sú vybavené tepelnou ochranou.

BYTOVÝ DOM V OBCI RASLAVICE 2 x 6 B.J., BEŽNÝ ŠTANDARD
OBJEKT SO-02
ŠTANDARD VYBAVENIA BYTU

- Povrchová úprava vnútorných stien a stropu bytu v konečnom prevedení omietka s maľbou resp. obklad.
- Povrchová úprava podláh bytu v konečnom prevedení dlažba keramická resp. laminátové podlahy.
- Vybavenie bytu základnými zariadeniami predmetmi, ktorými súvaňa, umývadlo, záchodová misa, vodovodné batérie.
- Vybavenie bytu kuchynskou linkou s elektrickým spotrebičom na varenie.
- Kúpeľňa vybavená keramickým obkladom do výšky 2,10 m.
- Systém vykurovania bytu so zabezpečením merania a regulácie a s vybavením s potrebnými vykurovacími telesami.
- Všetky zariadenia predmety, vrátane kuchynskej linky a spotrebiča na varenie, obklady, dlažby, podlahové krytiny a pod. v štandardnej kvalite, cene a dostupné na domácom trhu.
- Okná v byte s vetracou štrbinou - zasklenie $k_{\max} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a okná v schodisku majú izolačné dvojsklo so zasklením $k_{\max} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.
- Vstupné dvere do bytu s požiarou odolnosťou minimálne 30 min. (V zmysle PD)
- Horizontálne a vertikálne rozvody sú vybavené tepelnou ochranou.