



POUŽITÉ MATERIÁLY

- Základové pasy z prostého betonu a prolévacích betonových tvárnic + podkladová deska
- Obvodové zdivo vápenopískových bloků tl. 175mm + tepelná izolace z fasádního polystyrenu EPS tl. 150 mm, místně z minerální vaty tl. 140 mm
- Příčky z vápenopískových bloků nebo porobetonu
- Strop nad 1.NP monolitický železobetonový, nad 2.NP montovaný dřevěný
- Plochá střecha s hydroizolační PVC folií a tepelnou izolací z minerální vaty (mezi nosíky)
- Vnější omítky - akrylátové
- Obložení - lakované dřevo smrkové
- Vnitřní omítky - sádrové
- Vchodové dveře s bezpečnostní vložkou třídy 3
- Okna plastová s izolačním dvojsklem, parametry U_w max. 1,2 W/m²K (celá konstrukce)
- Vnitřní dveře s obložkovou zárubní, foliované
- Schodiště - železobetonová monolitická konstrukce, povrch - laminát
- Podlahové plochy - laminát v obytných místnostech, dlažba na chodbě a v koupelnách
- Obklady - koupelny, WC
- Koupelny - vana, WC, umyvadlo, baterie
- Přístupový chodníček + parkovací stání ze zámkové dlažby, druhé parkovací stání z betonových zatravnovacích dlaždic, okapový chodníček z betonových dlaždic 50/50 cm nebo z kačírku
- Terasa z betonových dlaždic 50/50 cm
- V ceně oplocení pozemku poplastovaným pletivem, výška 1,2m
- Kondenzační plynový kotel, desková otopná tělesa bílá (pod pevnou částí okna na terasu deskové těleso na nožičkách, v koupelnách otopný žebřík bílý)
- Provedení elektroinstalací v mědi, zásuvky a vypínače typ ABB Tango bílé
- Hromosvod pozink jímače, svody, uzemnění
- Rozvody vnitřního ethernetu v každé obytné místnosti s přípravou na napojení k poskytovateli