




### Tabulka místností

| Č. Míst. | Popis místností | Výměra (m2) | Podlahy+povrchy                     |
|----------|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| 201      | Chodba          | 1,92        | Laminátová podlaha                  |
| 202      | Komora          | 8,00        | Laminátová podlaha                  |
| 203      | Koupelna        | 6,89        | Keramická dlažba+ obklad v= 2000 mm |
| 204      | Pokoj           | 14,16       | Laminátová podlaha                  |
| 205      | Pokoj           | 12,67       | Laminátová podlaha                  |
| 206      | Hala            | 22,48       | Laminátová podlaha                  |
| 207      | Pokoj           | 24,29       | Laminátová podlaha                  |
| 208      | WC              | 1,78        | Keramická dlažba+ obklad v= 2000 mm |
| 209      | Pokoj           | 12,45       | Laminátová podlaha                  |

Celková užitná plocha 2.NP= 104,64 m2  
 Celková užitná plocha (1.NP+2.NP)= 211,17 m2

### Legenda

-  -Vnější stěna ve složení z vnější strany:
- povrchová úprava
- stěrkový tmel
- výztužná tkanina
- fasádní polystyrén EPS 70 F tl. 140 mm
- lepící tmel
- nosná stěna broušená cihla pevnosti P-10
- 36,5 na tenkovrstvou celoplošnou maltu
- dvouvrstvá štuková omítka+nátěr malífskou barvou
  
-  -dvouvrstvá štuková omítka+nátěr malífskou barvou
- příčka pevnosti P-10
- 11,5 broušená na celoplošné lepidlo
- dvouvrstvá štuková omítka+nátěr malífskou barvou
  
-  -komin Schiedel Uni plus- vnitřní průměr 200mm
- pro vyústění krbu s krbovou vložkou
- (v případě záměny v průběhu stavby
- za krb. kamna je vnitřní průměr komínu 160 mm)

pozn.- + 0,000 čistá podlaha přizemí (krom garáže a skladu) RD= 364,05

- celková skladba vnější zateplené konstrukce bude certifikovaná dle výrobce
- kótování je provedeno bez povrchových úprav
- výška parapetu je od čisté podlahy
- výška otvorů je od čisté podlahy
- stavební otvor před vyrobením výplním nutno zaměřit
- otvor v místě oken bude proveden o cca 1-1,5cm větší než vlastní velikost oken a venkovních otvorů a vyplní se montážní tepelně izolační pěnou.
- před provedením dveřních otvorů je nutné upřesnit druh zárubní pro stanovení správné výšky nadpraží
- kótování je provedeno bez zateplení
- výměry podlahy jsou cca provedení omítek
- skutečné stoupačky kanalizace : viz. výkres kanalizace
- nutno dodržet technickou zprávu požární ochrany
- překlady v místě oken (ne u venkovních rolet) budou použity JISTROP 23,8 (alternativa u otvorů do 1,75 m HELUZ) do světlosti 1,5 m je uložení min. 125 mm
- světlosti od 1,6 m-1,85 m je uložení min. 200 mm
- světlosti od 2m do 3 m je uložení min. 250 mm
- v případě uložení na krajové cihly K nebo poloviční K-1/2 (navrženo v detailech projektu) nutno zvětšit uložení o 30 mm - (neplatí případně u oken v garáži)
- (vždy 4ks nad každým oknem+ polystyren v místě okna-viz.detaile)
- u oken v místě venkovních rolet budou použity roletové překlady HELUZ (předpisy dle technické příručky HELUZ)
- u ostatních otvorů můžou být použity překlady z I profilů min. výšky 180 mm (viz. projekt). Uložení min. 200 mm do betonové lože cca.tl 40-50 mm nebo přes roznášecí plech tl.4 mm
- v případě provedení vnitřních překladů z 2x I profilů (viz. projekt) bude horní pásnice provazována po krajích a dále maximálně po 600 mm v prostoru pásnice šířky 50 mm a síly 5mm.
- Spodní pásnice bude probetonována betonem B25 a budou vloženy Kari sítě- oka 100/100 DN 6mm
- styk zdíva a komínu před omítkou přesítkovat
- styk ocelových a keramických prvků nutno pod omítkou přesítkovat
- větrací plastové mřížky jsou typové 150x150 mm
- před provedením omítek a čistých podlah budou provedeny zkoušky těsnosti kanalizace, vody a topení. Také budou provedeny rozvody zabezpečení domu a elektroinstalace
- půdorysná poloha oken je patrná ve výkresech detailů. Způsob otírání oken bude upřesněn investorem a dodavatelskou firmou na okna

