**RÚIAN - INFORMACE PRO ZÁPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU**

\*) Údaje, které neodpovídají typu a stavu objektu se nevyplňují

Typ staveb. objektu: **[\_]** Budova s č.p. **[\_]** Budova s č.ev. **[\_]** Budova bez č.p./č.ev.

Katastrální území: Číslo domovní\*):

Parcela: Číslo orientační\*):

Ulice\*):

Datum dokončení (den, měsíc, rok):

Způsob využití:

* zemědělská usedlost
* bytový dům
* rodinný dům
* stavba pro rodinnou rekreaci
* stavba pro shromažďování většího počtu osob
* stavba pro obchod
* stavba ubytovacího zařízení
* stavba pro výrobu a skladování
* zemědělská stavba
* stavba pro administrativu
* stavba občanského vybavení
* stavba technického vybavení
* stavba pro dopravu
* garáž
* jiná stavba
* víceúčelová stavba
* skleník

**Zastavěná plocha**1) [m2]:

**Podlahová plocha**2) [m2]:

**Obestavěný prostor**3) [m3]:

**Počet podlaží**4)**: celkem:**vstup 1: vstup 2: vstup 3: vstup 4:  
vstup 5: vstup 6: vstup 7: vstup 8:

**Počet bytů**5)**: celkem:**vstup 1: vstup 2: vstup 3: vstup 4:  
vstup 5: vstup 6: vstup 7: vstup 8:

**Výtah:** S výtahem Bez výtahu

**Druh konstrukce:**

Cihly, tvárnice

Kámen

Kámen a cihly

Kámen, cihly, tvárnice

Stěnové panely

Monolit

Nepálené cihly

Dřevo

Jiné materiály a kombinace

**Způsob vytápění:**

Centrální domovní

Centrální dálkové

Lokální

Jiné (i bez topení)

**Přípojka vodovodu:** S vodovodem Bez vodovodu

**Přípojka kanalizační sítě:**

Přípoj na kanalizační síť

Vlastní čistírna

Žumpa, jímka

Bez kanalizace a jímky

**Přípojka plynu:**

Plyn z veřejné sítě

Plyn z domov. zásobníku

Bez plynu

1. Zastavěnou plochou stavebního objektu se rozumí plocha ohraničená pravoúhlými průměty vnějšího líce obvodových konstrukcí všech nadzemních i podzemních podlaží do vodorovné roviny. Plochy lodžií a arkýřů se započítávají.  
   Informace o zastavěné ploše je jedním z údajů o stavbě v dokumentaci stavby (viz obsah dokumentace podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.).
2. Podlahová plocha budovy představuje celkovou využitelnou podlahovou plochu budovy (vč. půdy). Do této plochy se nezahrnují stavební plochy (např. plochy nosných, dělících nebo jiných konstrukcí – sloupy, pilíře, příčky, komíny).  
   Podlahová plocha zpravidla odpovídá ploše užitné, která je jedním z údajů o stavbě v dokumentaci stavby (viz obsah dokumentace podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.).
3. Obestavěný prostor budovy je součet obestavěných prostor základů, spodní a vrchní části objektu a zastřešení. Obestavěný prostor základů je dán kubaturou základových konstrukcí. Obestavěný prostor objektu a zastřešení je ohraničen vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy.  
   Informace o obestavěném prostoru je jedním z údajů o stavbě v dokumentaci stavby (viz obsah dokumentace podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.).
4. Součet všech podlaží v budově. Je-li budova podsklepená, pak se započítávají i podzemní podlaží. Pro statistické účely se obyvatelné podkroví (zpravidla u rodinných domů) započítává jako samostatné nadzemní podlaží.  
   Pokud má budova více vchodů do samostatných částí budovy, musí se uvést také počty podlaží pro jednotlivé vchody.
5. Počtem bytů v budově se rozumí součet bytů, do kterého se zahrnou všechny byty trvale obydlené jako stavebně technické jednotky (tzn., administrativně rozdělený byt se počítá jako jedna bytová jednotka) a dále všechny neobydlené byty i byty uvolněné dočasně k jiným účelům než k bydlení.  
   Bytem se rozumí soubor místností, popřípadě jedna obytná místnost, který svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňuje požadavky na trvalé bydlení a je k tomuto účelu užívání určen.  
   Pokud má budova více vchodů do samostatných částí budovy, musí se uvést také počty bytů pro jednotlivé vchody.