

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:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">zemědělská usedlostbytový důmrodinný důmstavba pro rodinnou rekreacistavba pro shromažďování většího počtu osobstavba pro obchod | <ul style="list-style-type: none">stavba ubytovacího zařízenístavba pro výrobu a skladovánízemědělská stavbastavba pro administrativustavba občanského vybavení | <ul style="list-style-type: none">stavba technického vybavenístavba pro dopravugarážjiná stavbavíceúčelová stavbaskleník |
|---|---|---|

Zastavěná plocha¹⁾ [m2]:

Počet podlaží⁴⁾: celkem:

Podlahová plocha²⁾ [m2]:

vstup 1: vstup 2: vstup 3: vstup 4:
vstup 5: vstup 6: vstup 7: vstup 8:

Obestavěný prostor³⁾ [m3]:

Počet bytů⁵⁾: 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 lodžii 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, dělicích nebo jiných konstrukcí – sloupy, pilíře, příčky, komíny).
Podlahová plocha zpravidla odpovídá ploše užité, 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.