

Obec Ludanice

v Ludaniciach, dňa

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia

Podpísaný bytom
(meno a priezvisko navrhovateľa-ov podľa stav. pov.) (adresa)

podávam návrh na kolaudáciu stavby :
(označenie stavby podľa stavebného povolenia)

ktorú som postavil v obci parc. č. Stavebné povolenie na
stavbu vydal: pod č.
(názov stavebného úradu, ktorý vydal stavebné povolenie)

zo dňa Zmenu stavby pred dokončením vydal
..... pod č. zo dňa

Stavba: bude dokončená
(označenie stavby podľa stavebného povolenia)

do200....., chcem ju užívať, lebo je riadne zaistení bezpečnosť a zdravie
osôb a je zabezpečené riadne a nerušené užívanie stavby k určenému účelu podľa stavebného
povolenia.

Stavenisko bude úplne vypratane a úprava okolia stavby bude dokončená do20...

.....
Podpis stavebníka – investora

Prílohy:

1. Opis a odôvodnenie uskutočnených odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia (ak bolo uskutočnené).
2. Rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy (súhlas k malému zdroju znečisťovania, osvedčenia resp. revízne správy o preskúšaní nezávadnosti komínov, elektroinštalácie a bleskozvodov, vodoinštalácie a kanalizácie a plynoinštalácie stavby).
3. Geometrický plán na vyznačenie zmien v katastri nehnuteľností, tento doklad netreba pripojiť v prípade, keď nedochádza k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia stavby a pri drobných stavbách.
4. Energetický certifikát stavby v zmysle zákona č. 555/2005 Z.z. / zoznam odborne spôsobilých osôb na stránke www.sksi.sk /

K ústnemu konaniu spojenému s miestnym šetrením (kolaudácií) pripravím:

1. Právoplatné stavebné povolenie a overenú projektovú dokumentáciu v stavebnom konaní.
2. Územné rozhodnutie (ak bolo vydané).
3. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby.

Prílohy k návrhu na kolaudáciu stavby

OSVEDČENIE

číslo o stavbe nových komínov a ich bezprostredného okolia
V novostavbe v obci ulica č.d.
stavebníka povolenej stavebným povolením č.
zo dňa preskúšal a skolaudoval som nové komíny v počte ks ako aj ich
bezprostredné okolie z hľadiska bezpečnosti a vykurovania a podávam o nich toto osvedčenie:

1. Komíny sú
2. Komínové dvierka sú
3. Sopúchy k vykurovacím telesám sú
4. Stropné konštrukcie sú :

Komíny vyhovujú – nevyhovujú podmienkam stavebnej a požiarnej bezpečnosti z hľadiska vykurovania podľa STN 73 4201, 73 4210. Kolaudačnú kontrolu som vykonal na základe vyhl. č 84/1997.

V dňa200.....

pečiatka a podpis revízneho technika komínov

OSVEDČENIE Zs. energetiky Partizánske:

Dňa200..... bola preskúšaná elektroinštalácia a el. prípojka v novostavbe
.....
stavebníka..... v obci a túto uznávame – neuznávame
dnešným dňom za schopnú užívania v zmysle platných STN č.

V dňa200.....

pečiatka a podpis kolaudátora ZSE

OSVEDČENIE Zs. vodární a kanalizácií:

Dňa200..... bola preskúšaná vodoinštalácia a vod. prípojka v novostavbe
.....
stavebníka..... v obci a túto uznávame – neuznávame
dnešným dňom za schopnú užívania v zmysle platných STN č.

V dňa200.....

pečiatka a podpis kolaudátora ZsVaK

Poznámka: Ak má stavebník vodovod z vlastnej studne, povolenie na užívanie vydá
príslušná obec po predložení rozboru vzorky vody zo ŠZÚ Topoľčany

OSVEDČENIE SPP a.s., plynoslužobňa Topoľčany:

Dňa200..... bola preskúšaná plynoinštalácia a plyn. prípojka v novostavbe
.....
stavebníka..... v obci a túto uznávame – neuznávame
dnešným dňom za schopnú užívania v zmysle platných STN č.

V dňa200.....

pečiatka a podpis vedúceho plynoslužobne

Čestné prehlásenie

Podpísaný bytom ako osoba vykonávajúca odborný dozor na
stavbe stavebníka týmto prehlasujem, že žumpa bola
realizovaná v súlade s STN 736781 a jej vodotesnosť bola preskúšaná podľa STN 736505 a vyhovuje jej
podmienkam

V dňa200.....

pečiatka a podpis stavebného dozoru

