

Adresa příslušného úřadu

Úřad: MěÚ Kostelec nad Orlicí (SÚŽP)

Ulice: Palackého nám. 38

PSČ, obec: 517 41 KOSTELEC N. ORL.

OZNÁMENÍ O DOKONČENÍ STAVBY

podle ustanovení § 152 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

I. Identifikační údaje stavby

(název, účel stavby, místo, pokud dochází ke změně parcelního čísla – uvést původní a nové parc. č.)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

.....
.....
.....
.....
.....

Telefon / mobilní telefon:

Fax / e-mail:

Datová schránka:.....

Oznamuje-li užívání stavby více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

V. Předpokládaný termín dokončení stavby a zahájení jejího užívání

VI. U dočasné stavby

Doba trvání do.....

Vdne.....

.....
podpis

Poznámka:

Způsob vyznačení údajů určujících polohu definičního bodu stavby a adresního místa

U budovy zapisované do katastru nemovitostí se adresní místo vyznačí do geometrického plánu na zaměření budovy jako bod uvnitř stavebního objektu v místě očíslovaného vchodu z ulice nebo veřejného prostranství.

Nejedná-li se o stavbu zapisovanou do katastru nemovitostí, vyznačí se definiční bod i adresní místo do grafického vyjádření výsledku zaměření skutečné polohy objektu v dokumentaci skutečného provedení stavby nebo do kopie situačního výkresu v měřítku katastrální mapy se zakreslením umístění stavby, který byl podkladem pro umístění stavby, a to definiční bod stavebního objektu jako bod poblíž těžiště stavby a definiční bod adresního místa jako bod uvnitř stavebního objektu v místě vchodu z ulice nebo veřejného prostranství.

Jedná-li se o stavbu v areálu, kde je přístup z ulice ke stavebnímu objektu vhodný také pro vjezd vozidel používaných složkami integrovaného záchranného systému, ale je umístěn odlišně od vchodu z ulice do stavebního objektu, lze k adresnímu místu vyznačit také příslušná příjezdová místa.

Parametry příjezdových míst:

<i>Složka integrovaného záchranného systému</i>	<i>Průjezdná šířka</i>	<i>Průjezdná výška</i>
<i>Hasičský záchranný sbor ČR a jednotky požární ochrany</i>	<i>3,5 m</i>	<i>4,1 m</i>
<i>Zdravotnická záchranná služba a Policie ČR</i>	<i>3,0 m</i>	<i>3,0 m</i>

K žádosti se připojí (např.):

- popis a zdůvodnění provedených drobných odchylek od povolení (popřípadě výkres skutečného provedení)
- geometrický plán** podle předpisů o katastru nemovitostí; tento doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby a u drobných staveb do 16 m²
- doklady o povolení k užívání vodního díla** (studna; biologický septik; ČOV)
- revizní zpráva hromosvodové soustavy
- revizní zpráva elektrické instalace včetně případné el. přípojky
- revizní zpráva spalinové cesty (ne starší jednoho roku)
- revizní zprávu a tlakovou zkoušku plynového zařízení
- protokol o topné zkoušce systému ÚT
- v případě odběru pitné vody z vlastní studny doklad o její nezávadnosti (chemický i bakteriologický rozbor)
- tlakovou zkoušku vodovodu (venkovní / vnitřní)
- zkoušku těsnosti kanalizace (venkovní / vnitřní)
- v případě, že odpadní vody jsou svedeny do nepropustné jímky předložit doklad o její nepropustnosti a doklad o smluvním vyvážení od oprávněné organizace
- výsledky měření objemové aktivity radonu v ovzduší dokončené stavby
- Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem*
zkušební laboratoř HK, ul. Jana Černého 361/46, Hradec Králové
Ing. Jan Čtvrtečka, tel. 491 423 206; 607 561 855; e-mail: jan.ctvrtecka@zuusti.cz
- Ing. Pavel Richter, Ph.D.; tel. 605 986 481; info@radonbudovy.cz; pobočka Choceň
- prohlášení o shodě na výrobky a materiály použité na stavbě
- sádrokartonové konstrukce:
 - doklady na použitý materiál - sádrokarton (certifikáty, atesty nebo prohlášení o shodě)
 - osvědčení montéra sádrokartonových konstrukcí
 - prohlášení firmy (fyzické osoby), že provedla montáž sádrokartonových konstrukcí na konkrétní stavbě
- zápis o kontrole přenosného hasicího přístroje*
- doklady (atest; prohlášení o shodě) na autonomní detektor kouře*
- doklad o existenci a vydatnosti venkovního požárního hydrantu*

* dle požárně bezpečnostního řešení stavby nebo dle § 32 vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

případně další doklady dle stavebního povolení či souhlasu s provedenou ohlášenou stavbou

Seznam fyzických a právnických osob, vyhotovujících geometrické plány a vytyčujících hranice pozemku (např.)

Ing. Jiří NĚMEC, Palackého nám. 27, Kostelec n. Orli. (ověřovatel dtto, č. 1673/96)

tel. 494 323 960; 603 545 910

pondělí – pátek 7⁰⁰ – 15³⁰ hod

kostelec@zememerici.cz

<http://www.zememerici.cz>

Michal Červinka - Geodetické práce

Hláška 36, Liberk

tel. 608 135 850

cervinka@geodeziecervinka.cz

<http://www.geodeziecervinka.cz>

František SÝKORA - Geodetické práce

Javornická 1501 (4. patro), Rychnov n. Kn.

tel. 725 433 470

info@sykorageodezie.cz

www.sykoraprojekt.cz

Ing. Milan KRSEK, Panská 1492, Rychnov n. Kn. (ověřovatel dtto, č. 0684/95)

tel. 494 533 623; 602 460 689

info@geodet-krsek.cz

<http://www.geodet-krsek.cz>

Ing. Rudolf LÁNSKÝ, Staré nám. 45, Rychnov n. Kn. (ověřovatel dtto, č. 2049/91)

tel. 494 535 076; 602 950 841

geolansky@iol.cz

GEODETICA ČR, spol. s r.o. (Milan JÍRA)

Zoubkova 633, Kostelec n. Orli.

tel. 603 525 463

geo.jira@seznam.cz

<http://www.geodeticacr.cz>