

## Adresa příslušného úřadu

Úřad: MěÚ Kostelec nad Orlicí (SÚŽP)

Ulice: Palackého nám. 38

PSČ, obec: 517 41 KOSTELEČ 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.....

V ..... dne.....

.....  
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:

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

## K žádosti se připojí (např.):

- popis a zdůvodnění provedených nepodstatných **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 m<sup>2</sup>
- 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](mailto:jan.ctvrtecka@zuusti.cz)*
- ✓ *Ing. Pavel Richter, Ph.D.; tel. 605 986 481; [info@radonbudovy.cz](mailto: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
- stejnopis stavebního deníku
- 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

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

tel. 494 323 960; 603 545 910

pondělí – pátek 7<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> hod

[kostelec@zememerci.cz](mailto:kostelec@zememerci.cz)

[www.zememerci.cz](http://www.zememerci.cz)

**Michal ČERVINKA - Geodetické práce**

Hláška 36, Liberk

tel. 608 135 850

[cervinka@geodeziecervinka.cz](mailto:cervinka@geodeziecervinka.cz)

[www.geodeziecervinka.cz](http://www.geodeziecervinka.cz)

**František SÝKORA - Geodetické práce**

Javornice 73

tel. 725 433 470

Po, St 9<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>; Út, Čt, Pá dle dohody

kancelář: Javornická 1501, Rychnov n. Kněžnou

[info@sykorageodezie.cz](mailto:info@sykorageodezie.cz)

[www.sykoraprojekt.cz/sluzby-geodezie](http://www.sykoraprojekt.cz/sluzby-geodezie)

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

Zoubkova 633, Kostelec n. Orł.

tel. 603 525 463

[geo.jira@seznam.cz](mailto:geo.jira@seznam.cz)

[www.geodeticacr.cz](http://www.geodeticacr.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](mailto:info@geodet-krsek.cz)

[www.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

pondělí – pátek 7<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> hod

[geolansky@iol.cz](mailto:geolansky@iol.cz)