



## MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

odbor výstavby – oddělení územního řízení a stavebního řádu

Městský úřad Pilníkov	
Došlo dne	7.1.2015
Č.j.	7/2015 (JS 246820589)

SPIS. ZN.: 2014/8848/V/SAI  
Č.j.: 31/2015  
Spisový znak: 330  
Skartační znak: V/5  
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Sauerová Iva  
TEL.: 499 803 191  
E-MAIL: sauerova@trutnov.cz  
DATUM: 05.01.2015

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

#### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ Č. 266/2014

##### Výroková část:

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.11.2014 podala:

**Iveta Vondráčková, nar. 20.12.1964, Sněženská 499, 541 02 Trutnov,**  
zastoupená: **Ing. Oldřich Hliza, IČO 66826322, Náchodská č.p. 162, 541 03 Trutnov**

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

##### **rozhodnutí o umístění stavby č. 266/2014**

##### **"Septik u rodinného domu č.p. 171, v obci Pilníkov"**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. č. 210, parc. č. 415/1 v katastrálním území Pilníkov I.

a) Druh a účel umísťované stavby:

odkanalizování stávajícího rodinného domu č.p. 171 novým tříkomorovým biologickým septikem se vsakováním.

b) Parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí:

- st.p.č. 210 – zastavěná plocha a nádvoří
  - p.č. 415/1 - trvalý travní porost
- katastrální území Pilníkov I.

c) Umístění stavby na pozemku, zejména vzdálenosti a odstup od hranic pozemku:

Z objektu č.p. 171 jsou vedeny dvě větve splaškové kanalizace severozápadním směrem do šachty RŠ1, ze které dále pokračuje kanalizace do tříkomorového septiku, z něj dále do zemního pískového filtru a z něj je předčištěná odpadní voda svedena do vsakovacího objektu.

