

# Městský úřad Jindřichův Hradec

## odbor výstavby a územního plánování

Klásterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

telefon : 384 351 111

fax : 384 361 503

mail : vup@jh.cz

Spis.zn.: VÚP/5694/2011/ŠN

V Jindřichově Hradci, dne : 19.9.2011

Č.j.: VÚP/50165/11/ŠN

Oprávněné úřední osoby: Romana Šánová  
Ing. Bohumil Krejčí

tel.: 384 351 248

mail: sanova@jh.cz

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

#### ROZHODNUTÍ

##### Výroková část:

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 1.7.2011 podal

**E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 371 49 České Budějovice 1,  
kterého zastupuje**

**E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 25733591, F.A.Gerstnera 2551/6, 371 49 České Budějovice 1,  
kterého zastupuje**

**Fiera a.s., IČ 25166361, Mládežnická 146, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- 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**

- a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

##### **stavební povolení**

na stavbu:

**Lásenice, Staňková M. - TS, NN**

(dále jen "stavba") **na pozemku st. p. 144/1, 144/5, parc. č. 1574, p. p. k. 1088/2, 1090/d2 v katastrálním území Lásenice.**

##### Stavba obsahuje:

- Výstavbu nové trafostanice s transformátorem. Trafostanice bude napájena z nové přípojky VN 22kV. Trafostanice bude osazena konzolou pro rozvaděč SVS-U s rozvaděčem NN RST 0663/4324. Z tohoto rozvaděče bude vyveden kabel NN NAYY 4x240 mm<sup>2</sup>. Ten bude ukončen v nové rozvodně NN.

