

## Městský úřad Králíky

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
A STAVEBNÍ ÚŘAD

ADRESÁT:  
DLE ROZDĚLOVNÍKU

Č.J.: 6321/2017/OÚPSÚ/PI/328.3 - 3/PI//S-St/Vyro

EV. ČÍSLO: 8459/2017

VAŠE ZN./ZE DNE:

SPISOVÝ ZNAK: 328.3 SK. ZNAK/ LHŮTA: A/5

LISTŮ DOKUMENTU: 6 LISTŮ PŘÍLOH: 6

VYŘIZUJE: Bc. Petr Illichman

TEL.: +420 465 670 733

E-MAIL: p.illichman@kraliky.eu

V KRÁLÍKÁCH 15.06.2017

# VYROZUMĚNÍ

## O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO SOUHLASU

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") vám v souladu s ustanovením § 96 odst. 4 stavebního zákona v příloze zasílá územní souhlas.

Tento územní souhlas nabývá účinnosti dne 15.6.2017.

Otisk razítka  
Městského úřadu Králíky

Bc. Petr Illichman v. r.  
referent odboru územního plánování a stavební úřad

## Rozdělovník

### Správní úkon

Doručení jednotlivě:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov, 130 00 Praha (ze dne 16.3.2017 pod čj.: POS Li-123/17, ze dne 19.9.2016 pod čj.: 711739/16)

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín (ze dne 27.4.2017 pod čj.: 0100736329, ze dne 27.4.2017 pod čj.: 0100736403, ze dne 27.4.2017 pod čj.: 0100736419, ze dne 27.4.2017 pod čj.: 0100736435)

K energo s.r.o., Nádražní 346, Lanškroun - Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun

Město Králíky, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, Jablonné nad Orlicí, 561 64 Jablonné nad Orlicí (ze dne 5.10.2016 pod čj.: JA/LN/16/1984)

### Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lanškroun, Dobrovského 56, Lanškroun - Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun (ze dne 30.3.2017 pod čj.: LCR/000001292/2016)

Město Králíky, Odbor VTS, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky (ze dne 24.10.2016 pod čj.:

4744/2016/OVTS/VS/411.10-sde69, ze dne 24.11.2016 pod čj.: 4945/2016/OVTS/PS/280.10-ZU110, ze dne 24.11.2016 pod čj.: 4794/2016/OVTS/PS/280-vyj33, ze dne 28.11.2016 pod čj.:

4794/2016/OVTS/PS/280.10-sv27, ze dne 28.11.2016 pod čj.: 4794/2016/OVTS/PS/280.10-ZU108)

Město Králíky, odbor životní prostředí, Velké náměstí 5, Králíky, 561 69 Králíky (ze dne 15.11.2016 pod čj.: 4766/2016/OŽP/PB/2-166)

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03

Hradec Králové (ze dne 20.10.2016 pod čj.: PVZ/16/31952/Ka/0)

Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, Šemberova 125, 566 01 Vysoké Mýto (ze dne 20.9.2016 pod čj.: RMVM-4.42-753/2016)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Ústí nad Orlicí,

Příloha:

## Městský úřad Králíky

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
A STAVEBNÍ ÚŘAD

ADRESÁT:  
**DLE ROZDĚLOVNÍKU**

Č.J.: 6321/2017/OÚPSÚ/PI/328.3 - 2/PI//S-St/Souh

EV. ČÍSLO:

VAŠE ZN./ZE DNE:

SPISOVÝ ZNAK: 328.3 SK. ZNAK/ LHŮTA: A/5

LISTŮ DOKUMENTU: 3 LISTŮ PŘÍLOH: 6

**VYŘIZUJE: Bc. Petr Illichman**

TEL.: +420 465 670 733

E-MAIL: p.illichman@kraliky.eu

V KRÁLÍKÁCH 15.06.2017

# ÚZEMNÍ SOUHLAS

Dne 17.05.2017 podal **ČEZ Distribuce, a. s.** (IČO - 24729035), Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín zastupuje K energo s.r.o. (IČO - 27494683), Nádražní 346, Lanškroun - Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun **žádost o vydání územního souhlasu pro stavbu: „IE-12-2006114 Králíky Boříkovice - rekonstrukce NN“** na pozemcích uvedených v příloze číslo 1, vše v katastrálním území Dolní Boříkovice.

### Obsah stavby:

Kabelové přípojky nn:

V rámci rekonstrukce venkovního vedení nn budou přeloženy do zemního kabelu přípojky pro č.p. 28, č.p. 48, č.p. 76, č.p. 172, č.p. 31, č.p. 49, č.p. 94, č.p. 189, č.p. 100, č.p. 26, č.p. 17, č.p. 152, č.p. 154, č.p. 158, č.p. 145, č.p. 114, č.p. 116, č.p. 102, č.p. 103, č.p. 163, č.p. 118, č.p. 5, č.p. 174, č.p. 122, č.p. st.284, č.p. 137, č.p. 124, č.p. 2.

Horní Boříkovice:

-č.p. 28 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R30) na podpěrném bodě č.265. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu k cestě, poté překopem pod šterkovou cestou směrem k objektu, podél objektu a bude ukončen ve stávající přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo A28) ve zdi objektu č.p. 28.

Dolní Boříkovice:

-č.p. 48 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R33) na podpěrném bodě č.74. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu k cestě na p.č. 1524/3, poté podél p.č. 596/2 směrem k objektu bude proveden protlak a kabel bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 48) v pilíři, která bude umístěna před plotem u rohu objektu.

-č.p. 76 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R36) na podpěrném bodě č.119. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu k cestě na p.č. 1535/1, poté překopem pod místní cestou, podél hranice cesty směrem k objektu a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 76) v pilíři, která bude umístěna na hranici p.č. st.123 u rohu objektu.

-č.p. 172 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R37) na podpěrném bodě č.59. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu k cestě po hranici p.č. 965/1, poté protlakem pod asfaltovou cestou a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 172) v pilíři, která bude umístěna v plotu na p.č. st.59.

-č.p. 31 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R39) na podpěrném bodě č.125. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu k cestě po hranici p.č. 455-PP směrem k p.č. 403/5 a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 31) v pilíři, která bude umístěna před smrčkou na p.č. 455-PP.

-č.p. 49 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R42) na podpěrném bodě č.241. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NNP1P (číslo 49) ve zdi objektu č.p. 49, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 94 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R42) na podpěrném bodě č.241. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 94) na objektu objektu č.p. 94, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 100 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R45) na podpěrném bodě č.235. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem pod cestou a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 100) v pilíři, která bude umístěna u rohu objektu na p.č. st.144.

-č.p. 26 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R46) na podpěrném bodě č.137. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu směrem k cestě, poté překopem pod šterkovou cestou a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 100) v pilíři, která bude umístěna u rohu objektu na p.č. st.48.

-č.p. 17 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R53) na podpěrném bodě č.33. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem pod šterkovaným parkovištěm, dále protlakem pod asfaltovou cestou a bude ukončen v přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 17) ve zdi objektu č.p. 17.

-č.p. 152 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R56) na podpěrném bodě č.152. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 152) ve zdi objektu č.p. 152, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 154 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R56) na podpěrném bodě č.152. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 154) ve zdi objektu č.p. 154, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 158 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R80) na podpěrném bodě č.197. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 158) v pilíři, která bude umístěna před plotem na hranici pozemku majitele p.č. 3433.

-č.p. 145 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R58) na podpěrném bodě č.26. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 145) v pilíři, která bude umístěna před objekt na č.p. 145 u elektroměrového rozvaděče.

-č.p. 114 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R60) na podpěrném bodě č.154. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 114) ve zdi objektu č.p. 114, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 116 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R62) na podpěrném bodě č.221. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem přes asfaltovou cestu na p.č. 1560/1, po hranici p.č. st.166 a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 116) v pilíři, která bude umístěna před plotem na hranici p.č. st.166.

-č.p. 102 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R63) na podpěrném bodě č.161. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 102) v pilíři, která bude umístěna vedle elektroměrového rozvaděče na p.č. 1202/4.

-č.p. 103 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R81) na podpěrném bodě č.168. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem kolem valu s kameny směrem k p.č. st.152 a bude ukončen v přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 103) ve zdi objektu č.p. 103 pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 163 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R69) na podpěrném bodě č.173. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem přes šterkovou cestu na p.č. 3089 podél hranice p.č. 1298/5 a p.č. 1298/6 a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 163) v pilíři, která bude umístěna před plot na p.č. 1298/6.

-č.p. 118 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R70) na podpěrném bodě č.174. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu překopem přes šterkovou cestu na p.č. 3089 směrem k p.č. st.174 a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 118) v pilíři, která bude umístěna na roh objektu č.p. 118.

-č.p. 5 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R72) na podpěrném bodě č.15. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu protlakem přes asfaltovou cestu, dále podél objektu č.p. 5 a bude ukončen v přípojkové skříně SS100/NKE1P (číslo 5) v pilíři, která bude umístěna před objektem č.p. 5 u elektroměrového rozvaděče.

-č.p. 174 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R74) na podpěrném bodě č.178. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříně SP100/NVP1P (číslo 174) ve zdi objektu č.p. 174, která bude umístěna pod elektroměrovým rozvaděčem.

-č.p. 122 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R74) na

podpěrném bodě č.178. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu přes zahradu na p.č. 3028 a p.č. 1356/2 směrem k objektu č.p. 122 a bude ukončen v přípojkové skříni SP100/NVP1P (číslo 122) ve zdi objektu č.p. 122 pod elektroměrovým rozvaděčem.

-st.p.č. 284 (fotbalové kabiny) - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R75) na podpěrném bodě č.179. Stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> bude ukončen v nové přípojkové skříni SS100/NKE1P (číslo P14) v pilíři, která bude umístěna před objektem fotbalových kabin u elektroměrového rozvaděče.

-č.p. 137 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R76) na podpěrném bodě č.11. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu protlakem přes asfaltovou cestu a bude ukončen v přípojkové skříni SS100/NKE1P (číslo 137) v pilíři, která bude umístěna na p.č. 1392 v plotě.

-č.p. 124 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP200/NSP1P (číslo R78) na podpěrném bodě č.10. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu protlakem přes asfaltovou cestu a bude ukončen v přípojkové skříni SS100/NKE1P (číslo 124) v pilíři, která bude umístěna na rohu skalky před objektem č.p. 124.

-č.p. 2 - kabelová přípojka nn bude zhotovena z rozpojovací skříně SP100/NSP1P (číslo R79) na podpěrném bodě č.203. Kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup> povede od sloupu přes zahradu na p.č. 3380, kolem stromků, podél objektu a bude ukončen v přípojkové skříni SP100/NVP1P (číslo 2) ve zdi objektu č.p. 2.

Venkovní vedení nn:

Dolní Bořkovice:

Nový podpěrný bod č.59 bude na p.č. 965/1 posunutý o 4 metry směrem k silnici. Na podpěrném bodě č.59 bude umístěna rozpojovací skříň SP100/NSP1P a proveden svod kabelem AYKY 4x16mm<sup>2</sup>. Z této rozpojovací skříně bude zhotovena nová kabelová přípojka nn pro č.p. 172. Tato přípojka bude zhotovena kabelem AYKY 4x16mm<sup>2</sup> a bude ukončena v nové přípojkové skříni SS100/NKE1P v pilíři. Z této přípojkové skříně bude zhotoveno nové hlavní domovní vedení pro č.p. 172. Z podpěrného bodu č.59 pokračuje izolovaný vodič AES 4x120mm<sup>2</sup> k novému podpěrnému bodu č.58. Nový podpěrný bod č.58 bude na p.č. 965/1 posunutý o 13 metrů směrem k silnici. Z podpěrného bodu č.58 pokračuje izolovaný vodič AES 4x120mm<sup>2</sup> k novému podpěrnému bodu č.57. Nový podpěrný bod č.57 bude na p.č. 965/1 posunutý o 5 metrů.

### **Umístění stavby:**

Konkrétní umístění stavby je patrné ze situací v měřítku 1 : 1000, které jsou součástí dokumentace.

Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), zkoumal předloženou žádost podle § 96 odst. 2 stavebního zákona. Zjistil, že vyhovuje jeho podmínkám a obsahuje všechny náležitosti, uvedené v § 96 odst. 3 stavebního zákona a v § 15 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Dále zjistil, že záměr je v souladu s požadavky uvedenými v § 90 stavebního zákona. Proto podle § 96 odst. 4 stavebního zákona vydává územní souhlas s předloženým záměrem.

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit.

Územní souhlas nepozbývá platnosti

- bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní souhlas pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se územní souhlas vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

### **Upozornění:**

Před započatím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění

prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.

#### **K oznámení o užívání stavebník doloží zejména:**

- ověřenou projektovou dokumentaci
- revizní zprávu elektrického vedení
- geometrické zaměření
- doklad o vytyčení
- doklad o předání a převzetí stavby
- přehled odpadů, které vznikly při stavební činnosti a způsob jejich využití nebo zneškodnění
- stavební deník
- protokoly o provedení vytyčení podzemních zařízení před realizací stavby
- protokoly potvrzující bezchybné převzetí dotčených pozemků od jejich majitelů po dokončení stavby
- protokoly o schváleném provedení křížení s ostatními inženýrskými sítěmi

Stavbu lze dle § 119 odst. 1) stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadována zvláštními předpisy, revizi elektrického zařízení, předání místní komunikace silničnímu správnímu orgánu. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán.

#### **Poučení**

Územní souhlas dle ustanovení § 96 odst. 4 stavebního zákona nabývá právních účinků dnem doručení žadateli. Územní souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků.

Územní souhlas dle ustanovení § 96 odst. 7 stavebního zákona platí 2 roky ode dne jeho vydání. Toto sdělení nenahrazuje rozhodnutí, stanovisko, vyjádření, souhlas, posouzení, případně jiné opatření dotčeného orgánu vyžadované zvláštním předpisem.

Územní souhlas dle ustanovení § 96 odst. 8 stavebního zákona nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, dále bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává, dále vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzení autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní souhlas pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se územní souhlas vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena. Územní souhlas lze změnit na žádost oprávněného územní souhlasem nebo územním rozhodnutím za podmínek § 94 odst. 1 a změnit nebo zrušit za podmínek § 94 odst. 3.

V ust. § 152 stavebního zákona jsou uvedeny povinnosti stavebníka při přípravě a provádění staveb, a to i u staveb podle § 103.

Otisk razítka  
Městského úřadu Králíky

Bc. Petr Illichman v. r.  
referent odboru územního plánování a stavební úřad

## Rozdělovník

### Žadatel

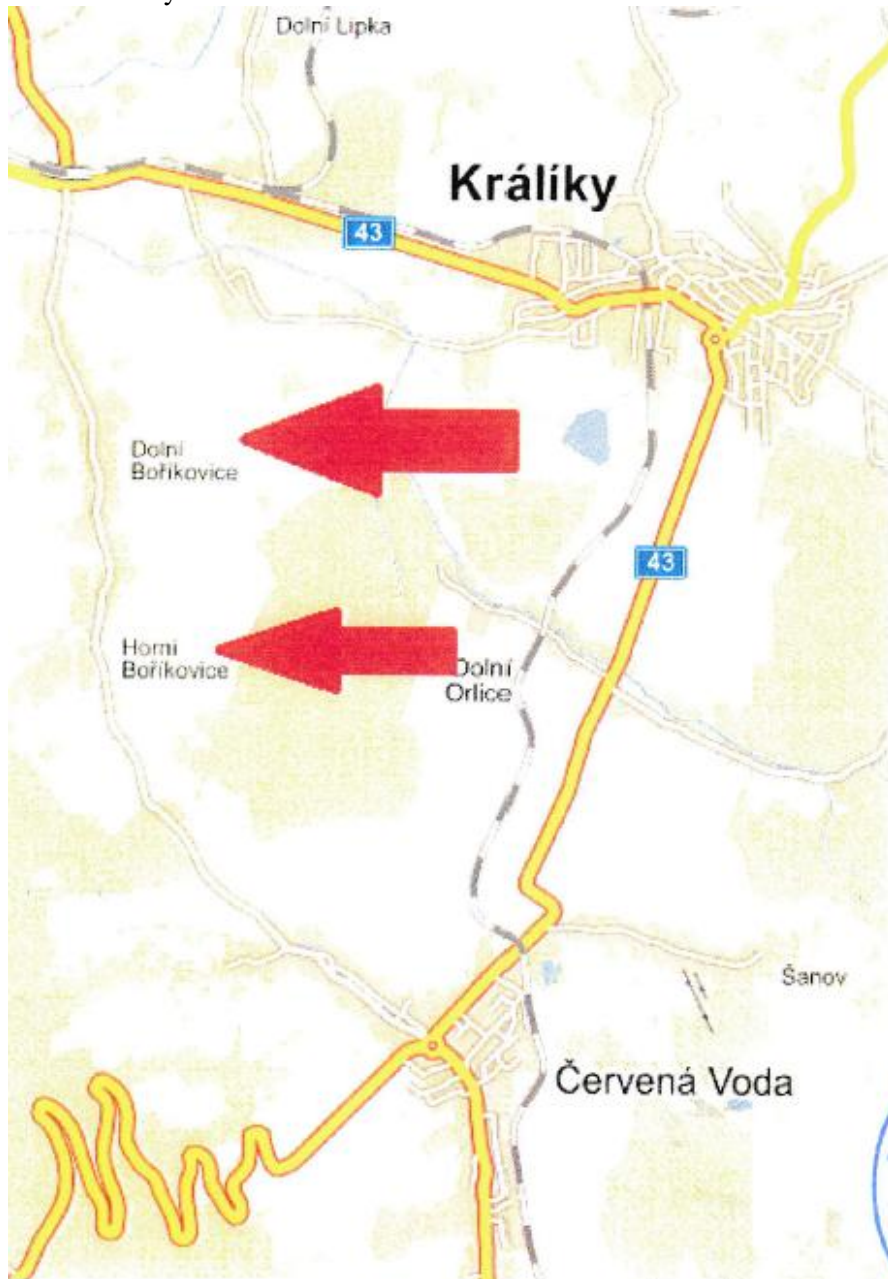
Doručení jednotlivě:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

K energo s.r.o., Nádražní 346, Lanškroun - Žichlínské Předměstí, 563 01 Lanškroun

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17, odst. 1 písm. f) sazebníku ve výši 10000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem dne 15.06.2017.

Situace stavby:



# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## OZNÁMENÍ

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb. (správní řád).

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko: