

O B E C N Í Ú Ř A D P Ř I B Y S L A V C E		Čís. dopr.: <i>Průha</i>
Dě. <i>24.1.</i>	Zařizovatel: <i>K</i>	
Čís. <i>43/17</i>	Uk. an kt:	

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Obec Přibyslavice
Ing. Iva Hadašová
Sokolská 44
66483 Přibyslavice

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Prostějov
Poděbradovo nám. 1588/2
Prostějov
www.eon.cz

Luboš Kučera
T +420-54514-5046
lubos.kucera@eon.cz

Naše značka
L14369-16156466

Prostějov, 19.01.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: AP INVESTING, s.r.o.
Název stavby: Přibyslavice - II/602 a III/3798 Přibyslavice, zvýšení
dopravní bezpečnosti
Místo stavby: KÚ Přibyslavice u Velké Bíteše - par.č. 995, 985, dle
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází.

Nadzemní vedení VN Distribuční trafostanice VN/NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD Jiří Maša, tel.. 54514-5715, email: jiri.masa@eon.cz na základě žádosti investora stavby

S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1 Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel. 549410 362, email. pavel.klusak@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
- 3 Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
- 5 Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Maša, tel. 54514-5715,
email. jiri.masa@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 19.01.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili.

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

113

Příloha. Orazítovaná situace s informativním zákresem.
 Žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu
 Informace o vzdálenostech a ochranných pásmech

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

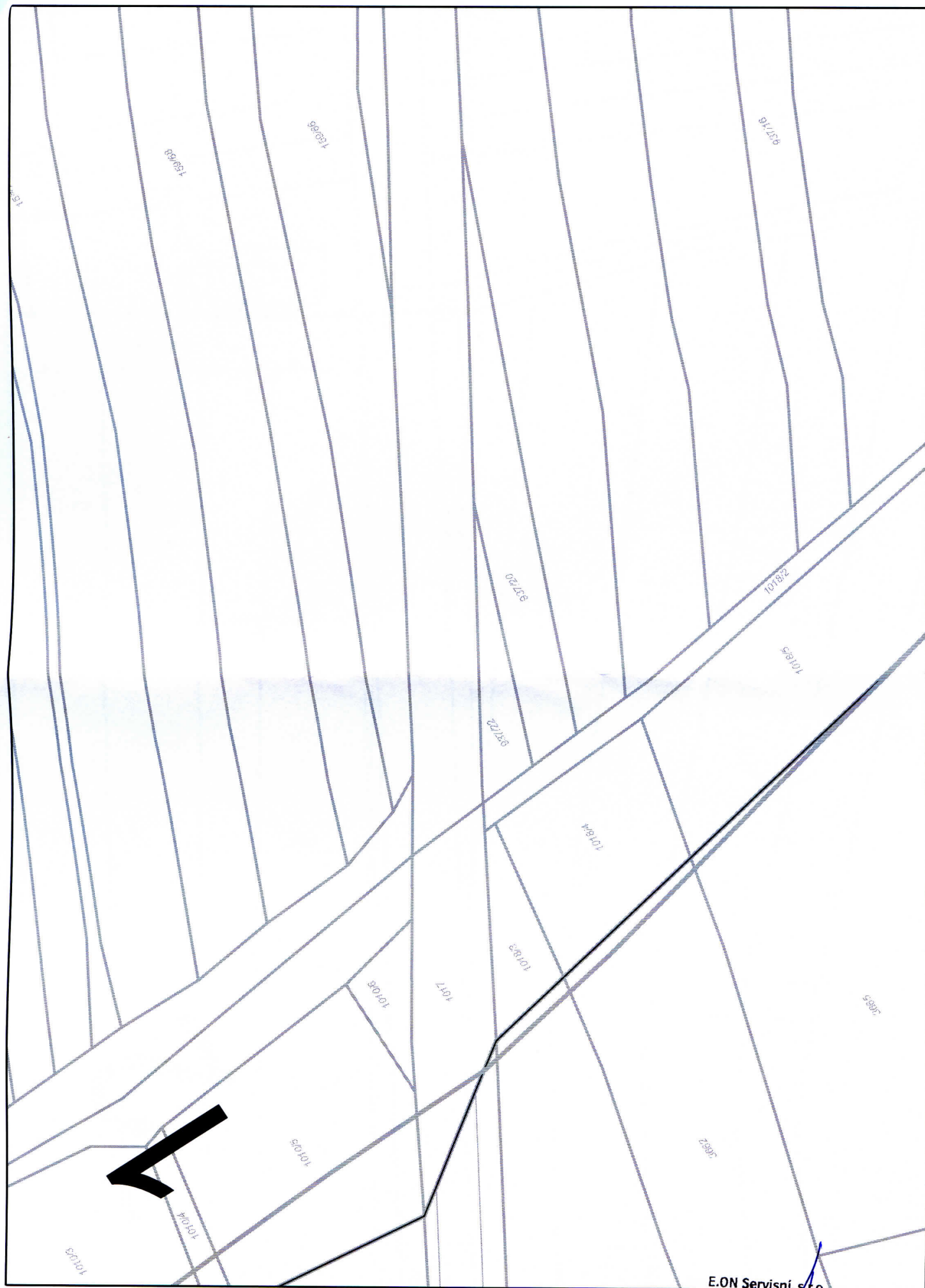
Udělení souhlasu

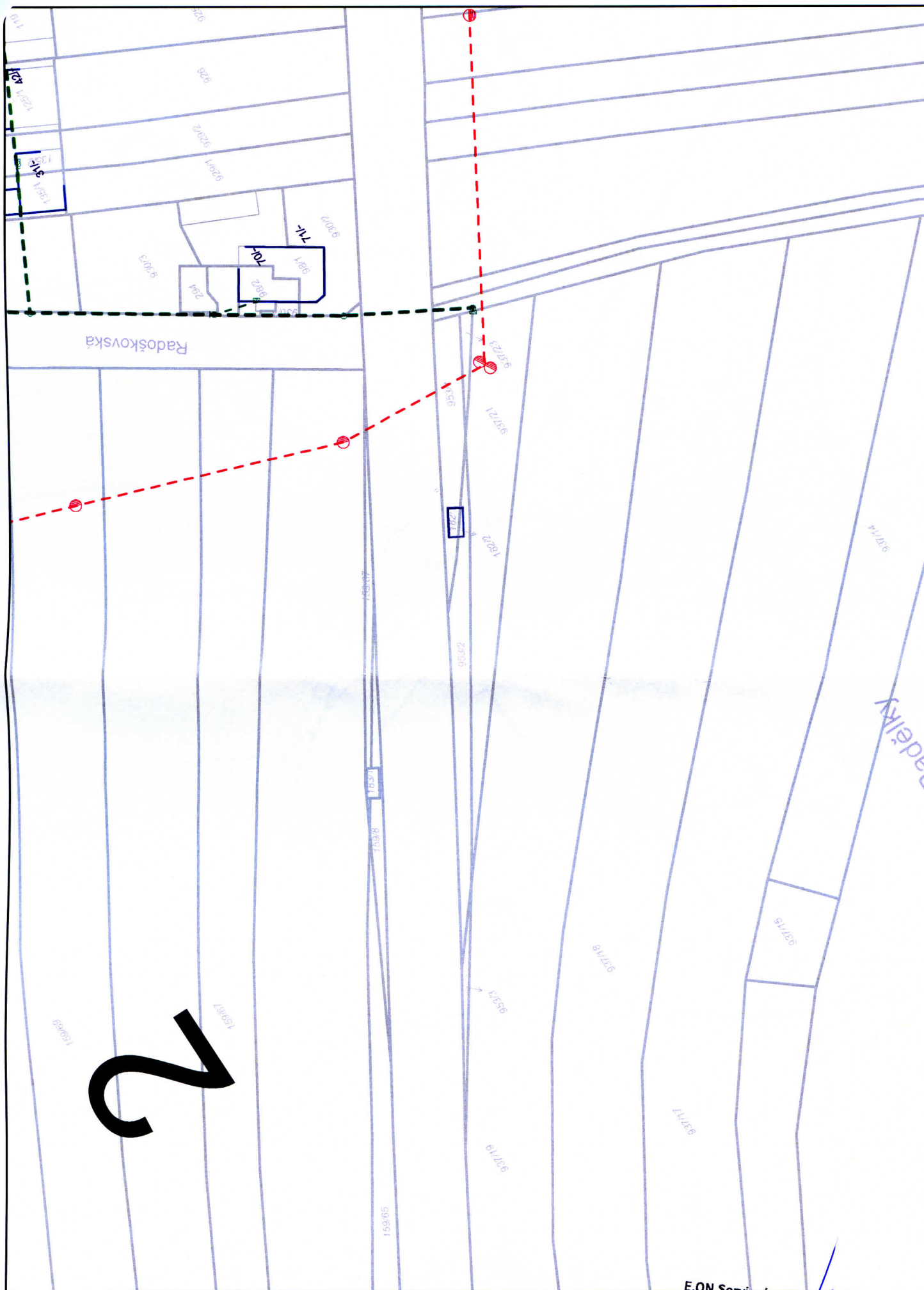
*Souhlasíme Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*





370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m;
chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad - 0,2 m, vedle - 0,5 m, pod - 1 m, před - 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423,
PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi - dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min.
6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m,
slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7 m

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7 m

Výška nad silnicí: min. 7 m

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN - je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 15 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - 7 m, pro vodiče s izolací základní - 2 m, pro závěsná kabelová vedení - 1 m
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 m

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1 m

3. Elektrická stanice - je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 10 m
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV 30 m kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 7 m
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 2 m a u vestavěných el. stanic - 1 m od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném ECR, případně při vytýčení.

Žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu

1441120000-0316-006-9

Žadatel

Jméno a příjmení / název obchodní firmy, právní forma

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum narození / IČ, DIČ

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSČ

Obec

Kontaktní osoba

Telefon

Mobil

E-mail

Údaje o stavbě

1	6	1	5	6	4	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---

p. Naša

Číslo vydaného stanoviska k existenci zařízení (jedná se o osmimístné číslo ve tvaru 16xxxxxx)

Název stavby

Investor

Ulice

Číslo popisné / orientační

PSČ

Obec

Katastrální území

Číslo parcely

Upřesnění (dotčené zařízení)

Povinná příloha

- snímek pozemkové mapy se zakreslením budoucí stavby a situace širších vztahů včetně okótování
projektová dokumentace stavby včetně příslušných inženýrských sítí
vytyčovací protokol

Dotčené energetické zařízení

☐ podzemní kabel

☐ nadzemní vedení VN, VVN

☐ elektrická stanice

Popis zamýšlené činnosti

Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.

Datum

Podpis žadatele / otisk razítka

E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána
v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu
v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1772.

Korespondenční adresa:

E.ON Česká republika, s.r.o.

Středisko služeb zákazníkům

Poštovní příhrádka 54

656 54 Brno

Informace získáte také na:

www.eon.cz

info@eon.cz

tel. 800 77 33 22

Údaje vyplňte

HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Při vyplňování údajů
elektronickou formou
je možné do políček napsat
pouze omezený počet
znaků. V případě delších
názvů doplňte údaje ručně
hůlkovým písmem.

Od žadatele převzal (vyplňuje E.ON)

Jméno a příjmení

Útvar

K řešení převzal (vyplňuje E.ON)

Jméno a příjmení

Útvar

Evidenční číslo žádosti
(vyplňuje E.ON)

Datum přijetí žádosti
(vyplňuje E.ON)