



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

Povodí Moravy, s.p.  
Marcela Holásková  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2  
796 01 Prostějov  
www.eon.cz

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

Naše značka  
L14369-16162109

Prostějov, 07.02.2017

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

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.  
Název stavby: Plumlov - Hloučela, oprav zdí u limnigrafu  
Místo stavby: KÚ Plumlov - par.č. 914; 907; 909; 437; 1569; 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 přípojovací 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

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.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje

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: 251 86 213  
DIČ: 25186213

ECZR jako zástupce ECD RS, David Rožek, tel.: 58232-3827,  
email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz) na základě žádosti investora stavby.

S podáním žádosti předložte 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 vytýčení 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.  
**Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl,**  
tel.: 54514-3806, email: [roman.precechtel@eon.cz](mailto:roman.precechtel@eon.cz).
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VN+NN                                      Regionální správa, David Rožek,  
tel.: 54514-3827, email: [david.rozek@eon.cz](mailto:david.rozek@eon.cz)

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 07.02.2018.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:  
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN

**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:      Orazítkovaná 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

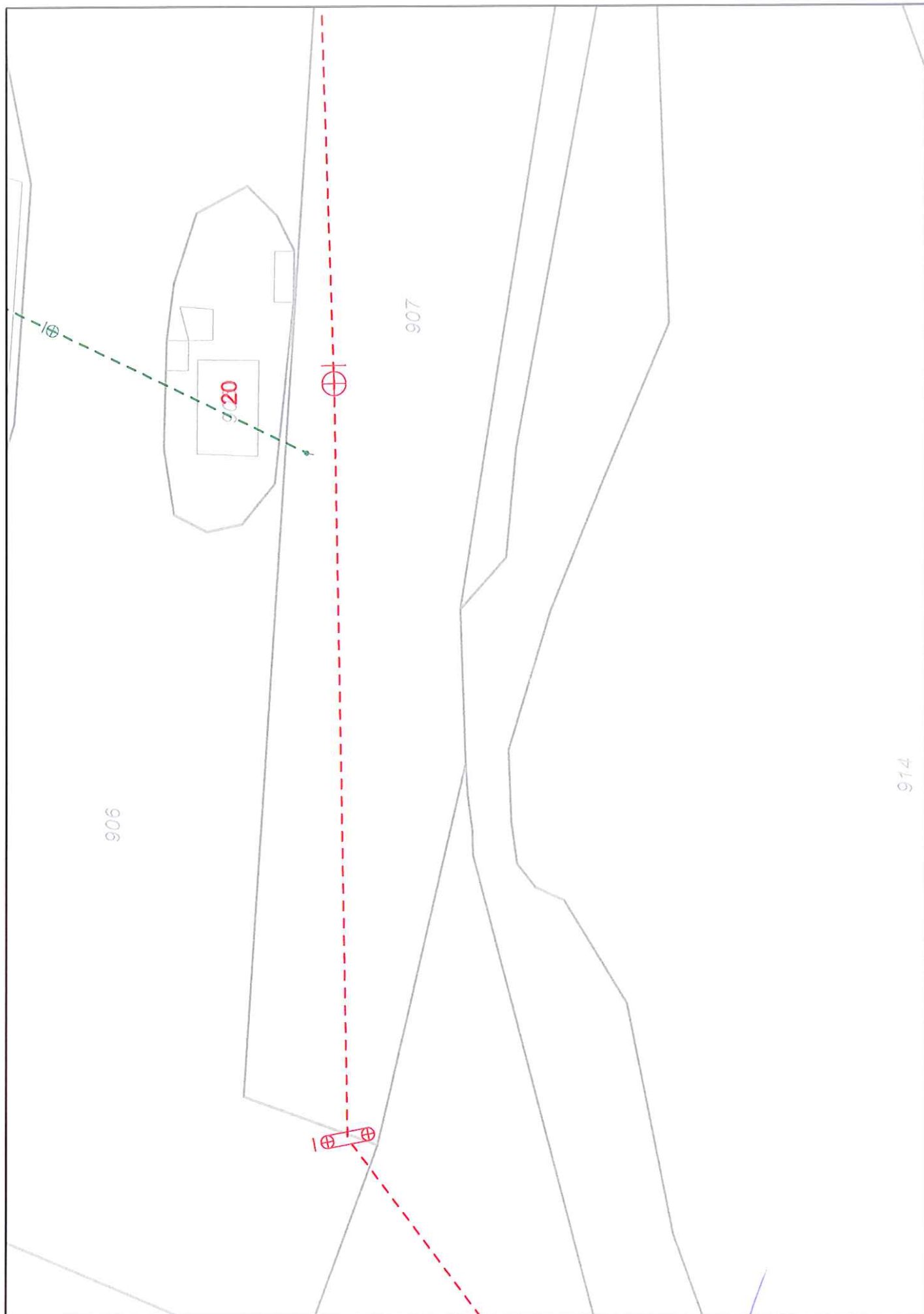
#### ***Udělení souhlasu***

*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*





# 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 1m

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 líce obvodového zdiva

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

## 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 7 6 3 1 0 9

p. Rozek David

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)