

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

Ing. Josef Novotný
U Dvora 924/11
586 01 Jihlava I

E.ON Servisní, s.r.o.
RCD S Nové Město
Vratislavovo nám. 118
59231 Nové Město n. M.
www.eon.cz

Petra Hořínková
T +420-545 14-57 27
F +420-

petra.horinkova@eon.cz

Naše značka
P11356 - Z051401636

Nové Město na Moravě, 17.01.2014

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a
činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: SVK Zďársko

Název stavby: Nové Město na Moravě, ul. Karmikova - rekonstrukce
vodovodu

Místo stavby: K.ú. Nové Město na Moravě- dle předložené dokumentace

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 840 111 333.

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:

Podzemní vedení NN
Podzemní vedení VN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném
pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve
smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a

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 8464.
IČ: 25186213

výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob (d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa kritizací či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na stavěništi byli o hraničních ochranných pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného výtýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejmeně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstanců ECZR. **Výtýčení kabelů zajistí p. Libor Zelený, tel. 602 539 308.** Upozorňujeme, že výtýčení zařízení je placena služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objednáva se smlouvou o dílo.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu vyžaduje klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při výtýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Výtýčení způsobu provedení souběhu a kritizací výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před zahozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou

- poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora
- stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení
10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa síť VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové síť.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejížž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za bezpečového stavu vedení a vypnutí požadujeme dnu předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za bezpečového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 225 577**.
- Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:
- VVN
Správa síť VVN Ing. Láska - 545 141 253,
p. Janáč - 545 143 838
RS Nové Město na Moravě, p. Jan Novotný,
tel. 566 655 702
Správa přenosů dat a radiové síť Brno,
p. Veselý, 545 142 941

Sdělovací vedení

VN+NN

VVN

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis
 Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály

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

E.ON Česká republika, s.r.o.

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením
 Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

Udělení souhlasu

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

E.ON Servisní, s.r.o.

S přátelským pozdravem

V případě nedodržení vzdálenosti a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před zaházením a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto

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

zakresili:

Do příložené a námi orazítkované dokumentace jsme informativně od výkresové dokumentace.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 17.01.2015.

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

111