



E.ON Česká republika, a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice

Zdeněk Kocián  
Ing. Zdeněk Kocián  
Palackého 451  
538 21 Slatiňany

**E.ON Česká republika, a.s.**  
Tým technická evidence a dok.  
Lannova 205/16  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Jiří Moždiak  
T +420-566 65-57 27  
F +420-566 65-57 80  
jiri.mozdiak@eon.cz

Naše značka  
MOZDIK - Z050634361

Nové Město na Moravě, 04.12.2006

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování  
E.ON Česká republika, a.s. a udělení souhlasu s činností  
v ochranném pásmu**

Investor stavby: - NEUVEDENO .  
Název stavby: **DEŠŤOVÁ KANALIZACE A  
KOMUNIKACE, OLEŠNÁ NA MORAVĚ , K.Ú. OLEŠNÁ NA  
MORAVĚ.**  
Místo stavby: OLEŠNÁ .

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, a.s. (dále jen ECR) 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 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN, Podzemní vedení NN.

Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na

Představenstvo:  
Michael Fehn  
(Předseda)  
Peter Ficht  
Lorenz Pronnet  
Karel Dietrich-Nespěšný

Sídlo společnosti: České  
Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v  
Českých Budějovicích, oddíl B.,  
vložka 1392.  
IČ: 26078180  
DIČ: CZ26078180

rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 3301.
3. 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
4. Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
5. 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 sítě NN a VN (dále jen RSS VN a NN), 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 RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
6. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části 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 beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

7. Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 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 zaměstnanců ECR. **Vytýčení kabelů zajistí OPDs Žďár nad Sázavou p. Bojanovský 566624001.**
8. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
9. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
11. Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem 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.
12. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
13. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo **800 225 577.**

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	RSS VVN Brno, Ing.Jašek, 545 142 801
VN+NN	RSS VN a NN Nové Město na Moravě p. Olišar 566655747.
Sdělovací vedení	Ochrany, automatiky a přenosy Brno, p.Veselý, 545 142 941

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 04.12.2007.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

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



**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECR předložte toto vyjádření.**

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

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, a.s.

E.ON Česká republika, a.s.  
Technická evidence a dokumentace  
České Budějovice



007

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.



1.11.2006  
E.ON Česká republika, a.s.  
Technická evidence a dokumentace  
České Budějovice

007