



Brněnské komunikace a.s.

Došlo dne: - 9 -05- 2017

Podací číslo: 04581

Přílohy: ..... Počet stran: .....

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Brněnské komunikace, a.s.  
Ing. Petra Merčáková  
Renneská tř. 1a/787  
63900 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno – Maloměřice  
www.eon.cz

Ing. Tomáš Ludva  
T +420-54514-1422  
tomas.ludva@eon.cz

Naše značka  
T6779-16179260

Brno – Maloměřice, 03.05.2017

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

**Podzemní vedení VN**  
**Distribuční trafostanice VN/NN**  
**Podzemní vedení NN**  
**Podzemní sdělovací vedení**



Jedná se o akci: „**Ulice Bayerova - oprava komunikace**“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území Veverí, Brno - dle dodané PD.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

**Stávající nadzemní zařízení Provozovatele DS (trafostanice, kabelové skříně, podpěrné body, vedení) nesmí být dotčeno ochranným pásmem veškerého nového nebo rekonstruovaného zařízení vodovodu a kanalizace.**

V případě, že nelze splnit tuto podmínku, bude provedena přeložka zařízení Provozovatele DS, která bude řešena v souladu s ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb., Přeložku bude realizačně zajišťovat ECZR. Přeložka bude vyznačena v projektové

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: 25733591

dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení, technické řešení bude stanoveno na základě „Žádosti o přeložku“ podané před vydáním stavebního povolení stavby (viz kontakt RS Brno). Souhlas ke stavebnímu povolení je podmíněn uzavřením „Smlouvy o přeložce“. Žádost podejte s dostatečným časovým předstihem (min. 18 měsíců). Technický způsob přeložky je třeba zahrnout do územního řízení.

Bude provedeno zabezpečení kabelů (podložení, vyvěšení, uložení VN kabelů do plastových půlených chráničků AROT, ...), aby nedošlo k jejich poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR (správce zařízení). Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí. Všechny výše uvedené úpravy provede na náklady investora uvedené akce některý z aliančních partnerů – dodavatelských firem ECZR.

#### **Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52**

#### **Všeobecné podmínky pro provádění činností v OP:**

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci akce dle uděleného souhlasu 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 znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.**
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) 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** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.

- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR 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.
- 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 a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28.04.2017.
- 11) 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 sítě VVN.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

- 12) 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN	Regionální správa, Radek Hochmann, tel.: 54514-1173, email: radek.hochmann@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Veselý, tel.: 54514-2941, email: zdenek.vesely@eon.cz.

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

**Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

**e-on**

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Regionální správa  
Brno

006