



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

Ing. arch. Kateřina Horáková
Durdáková 49
613 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

Ing. Romana Bžatková
T +420-54514-1839
romana.bzatkova@eon.cz

Naše značka
R117DB-16146647

Brno – Maloměřice, 24.10.2016

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) jednajíc 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 NN

Jedná se o akci: **„Domov pro osoby se zdravotním postižením a dostavba denního stacionáře pro spoluobčany s mentálním a kombinovaným postižením včetně lidí s poruchami autistického spektra – 2. etapa Božetěchova 15.B“.**

K zásahům do OP dochází v místě stavby: parc. č. 555, 556, k. ú. Královo Pole, Brno.

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

- 1) Technický způsob připojení**, způsob měření el.energie a výše podílu na úhradě nákladů ECZR spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu pro nová odběrná místa dle příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění bude stanoven na základě „Žádosti o připojení k distribuční soustavě ECZR“, na formuláři E.ON Česká republika, s.r.o. – hromadně pro všechna nová odběrná místa. **Žádost podejte s dostatečným časovým předstihem (cca 17 měsíců).** Technický způsob připojení je třeba zahrnout do územního řízení.

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 stavebním povolením je vázán na uzavření Smlouvy o připojení (podpis a zaplacení 1. splátky podílu Žadatele).

- 2) **Stávající nadzemní zařízení Provozovatele DS (kabelové skříně) 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 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 (cca 17 měsíců). Technický způsob přeložky je třeba zahrnout do územního řízení.

- 3) **Kabelová skříň Provozovatele DS bude veřejně přístupná.**

- 4) **V místě nového nebo rozšířeného vjezdu** požadujeme ověření hloubky distribučních kabelů Provozovatele sondou. V případě požadované minimální hloubky uložení, požadujeme provedení ochrany proti mech. poškození dle ČSN332000-5-52 uložení stávajících distribučních kabelů do plast. půl. chrániček AROT s připojením ohebné dvouplášťové korugované chráničky o průměru 160 mm jako rezerva pro budoucí obnovu kabelového vedení NN, průměr 160. Musí být provedeno hloubkovým uložením s minimálním krytím 60cm od upraveného terénu se 100% početní rezervou AROT chrániček s přesahem 0,5m. Chráničky budou uloženy do pískového lože 8cm pod a 8cm nad chráničku a ve výšce 20-30cm nad chráničky bude do výkopu položena výstražná fólie. Vstupy do obou chrániček budou utěsněny. Rezervní chránička průměru 160 mm bude s lankem pro možnost snadného vtažení kabelu. V případě uložení kabelů v hloubce menší než stanovené dle norem bude provedena přeložka, která bude řešena v souladu s ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb., Přeložku bude realizačně zajišťovat ECZR. Přeložka bude vyznačena v projektové 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“.

- 5) **V ochranném pásmu distribučních kabelů NN nebudou vysazeny žádné dřeviny.** Požadujeme výsadbu stromů provádět tak, aby v budoucnosti kořeny nezasahovaly do ochranného pásma distribučního zařízení.

- 6) Bude provedeno zabezpečení kabelů (podložení, vyvěšení, uložení VN kabelů do plastových půlených chrániček AROT, ...), aby nedošlo k

jejich poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR (technik provozu). Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí. Všechny výše uvedené úpravy provede na náklady investora stavby některý z aliančních partnerů – dodavatelských firem ECZR.

- 7) V OP 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.
- 8) Zakreslení trasy 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.
- 9) 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 vytýčovacího 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.**
- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 11) 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.
- 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 13) **Přizvání zástupce ECZR (p. Miroslava Lunera, tel.: 545 14 1314) ke kontrole křížovek 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.

- 14) 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.
- 15) 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 16) 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 21.10.2016.
- 17) Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení 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.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Miroslav Luner,
tel.: 54514-1314,
email: miroslav.luner@eon.cz

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, s.r.o.
Regionální správa
Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Böckh

010