



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Statutární město Brno, Úřad městské části
Brno-Židenice
Mgr. Aleš Mrázek
Gajdošova 7
615 00 Brno

E.ON Distribuce, a.s.

Regionální správa Brno

Hády 968/2

614 00 Brno

www.eon-distribuce.cz

Martin Felbinger

T +420-54514-1277

martin.felbinger@eon.cz

Naše značka

M18656-27006271

Brno, 13.12.2019

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

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

Jedná se o akci: „Přístavba šaten a jídelny ZŠ Gajdošova, Brno-Židenice“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: parc. č. 5807/1, 5807/2, 5809, k. ú. Židenice, Brno.

Součástí této stavby je úprava opláštění trafostanice TS 1636 Gajdošova škola stojící na pozemku 5807/2 v majetku E.ON Distribuce a.s. na náklady investora.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) **Vydání stavebního povolení je podmíněno uzavřením a zaplacením smlouvy o přeložce – součástí dokladové dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení bude doložení uzavřené smlouvy o přeložce zařízení distribuční**

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 B., vložka 1772

IČ: 280 85 400

DIČ: CZ28085400

**soustavy mezi investorem a provozovatelem DS - E.ON
Distribuce a.s. .**

- 2) Kotvení Al profilů bude provedeno pomocí kotev s maximální hloubkou vrtání do pláště trafostanice **a to 100mm.**
- 3) V případě použití keramických lamel bude na západní či východní části objektu provedeno opláštění z jiného pevného materiálu (např. kovu) pro opření žebříku a to v šíři 1m a délce 0,5m.
- 4) Veškeré kovové části konstrukcí musí být vzájemně pospojovány a připojeny na uzemnění a to vodičem CY1x16mm² s ochranným uzemněním – detail uzemnění bude součástí projektové dokumentace DPS
- 5) V předložené PD není dořešen detail vstupních dveří a větracích mřížek – nutno dořešit v prováděcí dokumentaci
- 6) Případně výměna dveří či větracích mřížek bude prováděná našim zhotovitelem na náklady investora
- 7) Projektovou dokumentaci pro provádění stavby předložíte k odsouhlasení provozovateli DS
- 8) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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.
- 9) 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.
- 10) 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.
- 11) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- 12) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 13) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 14) Přizvání zástupce ECD 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.
- 15) 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.
- 16) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 17) 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.
- 18) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 19) 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

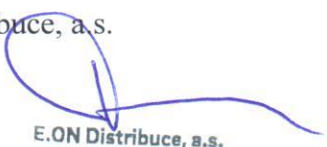
Kontakty správců zařízení:

VN+NN	Regionální správa, Václav Kubát, tel.: 54514-2362, email: vaclav.kubat@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, email: zdenek.pikula@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 Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

080