

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

HiProject s.r.o.
Ing. Vít Kadlec
Staňkova 359/8a
60200 Brno

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno
www.eon-distribuce.cz

René Mikulínek
T +420-54514-1765
rene.mikulínek@eon.cz

Naše značka
R25316-27005117

Brno, 18.12.2019

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:

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

Jedná se o akci: „TDI UL. K JEZERŮM - VÝMLATIŠTĚ“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Modřice (697931), Chrlice (654132), Brněnské Ivanovice (612227), Holásky (612243), žadatelem vyznačené zájmové území.

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

- 1) Připojení nových BD, DPS a MŠ bude provedeno na základě nových smluv o připojení z hladiny NN. Po uzavření nových smluv o připojení bude provozovatelem DS provedena následující úprava distribuční sítě NN a VN:
V zeleném pásmu na parcele č. 2269 k.ú. Holásky bude zřízen nový koncový podpěrný bod č. 83 linky VN 820 Kmen. Na podpěrném bodě bude zřízen nový svislý úsekový odpínač Fla 6400. Od nového

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

úsekového odpínače bude zřízen nový kabelosvod VN typu 3x(22-NA2XS2Y 1x240 mm²), který bude veden v zeleném pásu, popř. v chodníku, podél místní komunikace na ul. K Jezerům směrem k nové kioskové distribuční trafostanici Betonbau UF3054. Nová trafostanice bude umístěna na pozemku parc. č. 2294 k.ú. Holásky. Dále bude proveden nový kabelový propoj VN typu 3x(22-NA2XS2Y 1x240 mm²) od nové kioskové trafostanice po stávající trafostanici TS 9283 Holásky U potoka a kabelový vývod VN na nový koncový podpěrný bod č. 81 linky VN 820 Kmen, který bude umístěn v zeleném pásu v místě křížení ulic V aleji a K Jezerům. Stávající venkovní vedení VN 820 Kmen mezi podpěrnými body č. 81 až 83 bude zdemontováno. V celém rozsahu bude zdemontována stávající venkovní přípojka VN 820 Holásky U potoka. Z nové trafostanice budou vyvedeny nové kabely NN typu 3x(NAYY 4x240 mm² nebo NAYY 4x150 mm²), které budou vedeny v chodníku, popř. zeleném pásu, a budou smyčkovány do nových přípojkových/rozpojovacích skříní. Nové přípojkové/rozpojovací skříně budou umístěny na hranicích jednotlivých přípojných objektů DPS a MŠ. Dále bude z nové trafostanice vyveden nový kabel NAYY 4x150 mm², který bude veden protlakem pod komunikací na ul. V aleji a bude ukončen v nové rozpojovací skříní SV201 umístěné na stávajícím podpěrném bodě č. 80 vedení NN.

- 2) Žádosti o připojení je nutno podat v dostatečném časovém předstihu před termínem připojení (min. 18 měsíců).
- 3) Stavby musí být vzájemně zkoordinovány.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.

- 7) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 8) 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 vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 9) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV na vzdálenost

menší než 2 m 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:

VVN	Správa vedení VVN, Tomáš Láska, tel.: 54514-1253, email: tomas.laska@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Zdeněk Rýpal, tel.: 54514-1349, email: zdenek.rypal@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

090