

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

P.P.Archetected s.r.o.
Ing.arch. Pavel Pekár
Slovinská 693/29
612 00 Brno

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Brno
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

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

Naše značka
R25316-16341554

České Budějovice, 20.08.2019

**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 VN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „**Rodinné bydlení + Dům s pečovatelskou službou +
Mateřská škola**“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě
stavby, katastrální území, parc. č.: 2364, 2365/1, 2366, 2367, 2368, 2370,
2371, 2372/1, 2372/2, 2374, k. ú. Holásky, Brno - dle dodané
koordinační situace.

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

- 1) Na základě připojení nových BD, DPS a MŠ dle smluv o připojení č.
12513491 a č. 12513009 bude provozovatelem DS provedena
následující úprava distribuční sítě NN a VN:
Na podpěrném bodě č. 84 linky VN 820 Kmen bude zřízen nový svislý
úsekový odpínač Fla 6400. Od nového 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

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

stávající trafostanici TS 9283 Holásky U potoka a kabelový vývod VN na nový koncový podpěrný bod č. 80 linky VN 820 Kmen, který bude umístěn v místě stávajícího podpěrného bodu. Stávající venkovní vedení VN 820 Kmen mezi podpěrnými body č. 80 až 84 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 skříně SV201 umístěné na stávajícím podpěrném bodě č. 80. Investorem této stavby bude Provozovatel DS.

- 2) Stavba provozovatele DS a výše uvedená stavba budou vzájemně zkoordinovány.
- 3) Bez dokončení stavby provozovatele DS nelze výše uvedenou stavbu zkolaudovat.
- 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.**
- 7) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 vyhrazujeme 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 1 m k nadzemnímu vedení NN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Zdeněk Rýpal, tel.: 54514-1349, email: zdenek.rypal@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