

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Atelier M.A.A.T., s.r.o.
Jaroslav Stanovič
Převrátiská 330/15
39001 Tábor

Jindřichův Hradec, 10.02.2021

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, 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
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Dačice - Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích
Místo stavby: KÚ Dačice (624403), žadatelem vyznačené zájmové území

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

1. Provozovatel v zájmovém území stavby provede obnovu distribučního kabelového vedení NN a VN. Nové kabelové vedení bude částečně uloženo do stávajících tras současného kabelového vedení a částečně do nových tras (předpokládané trasy nového kabelového vedení vám na vyžádání předložíme). Provozovatel distribuční soustavy zahájil přípravu stavby obnovy kabelového vedení NN.
2. Stávající kabelové vedení NN, dokud nebude nahrazeno novým kabelovým vedením NN, musí být respektováno.

EG.D, a.s.

Regionální správa J.
Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Jan Kubíček
T +420-724014027
jan.kubicek@egd.cz

Naše značka
J45651-27027153

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce
8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

3. Trasy nového kabelového vedení NN budou navrženy v koordinaci s projektem komunikací a ostatních inženýrských sítí.
4. Definitivní zádlažby realizované v rámci stavby „Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradištku v Dačicích“ požadujeme realizovat až po pokládce nového kabelového vedení NN.
5. Kabelové vedení v celém zájmovém území je nutno vytýčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení. Skladba vrstev zpevněné plochy nesmí ohrozit jeho bezpečnost (způsob uložení) ani uzemňovací soustavu. Kabelové vedení musí být v místě nových zpevněných ploch uloženo v chráničkách a dle prostorové normy ČSN, včetně patřičného krytí (min. 1m u komunikací, zpevněných ploch a 0,35 u chodníků). Nově plánované šterkové lože zpevněných ploch a chodníků musí být ukončeno ve výšce výstražné fólie kabelového vedení NN (min. 0,3m v komunikaci, resp. parkovacího stání a 0,18m při uložení v chodníku – bráno od kabelového vedení).
6. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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.

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.

7. Objednání přesného vytyčení 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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma, tel.: 38443-432238443-432838786-7430, mail: jiri.sima@egd.cz.**
8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
11. Přizvání technika EGD 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.
12. 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, ČSN 73 6005.
13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 6 t.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26090062, s platností do 15.01.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. 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.
16. 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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Jan Kubíček, tel.: 724014027, mail: jan.kubicek@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,
nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem
a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby
s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.