



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

Brněnské komunikace a.s.
Tomáš Horák
Renneská třída 787/1a
63900 Brno

Brno, 28.06.2023

EG.D, a.s.

Regionální správa Brno
Hněvkovského 740
617 00 Brno
www.egd.cz

Helena Svobodová
T +420-54514-1367
helen.svobodova@egd.cz

Naše značka
H24232-27090811

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:

Nadzemní vedení VVN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Název stavby: Trtílkova - příjezdová cesta k domu pro Julii

Místo stavby: p. p. č. 22/1, 27/1 KÚ Sadová (611565), 4164, 4208/2, 4208/6 Královo Pole (611484), 689/2, 675, 690/1, 687/32, 687/1, 686/1, 686/2, 739/6, 739/1, 742/2, 720/7, 720/6 Lesná (610887), žadatelem vyznačené zájmové území

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

Pro činnosti v ochranném pásmu VVN požadujeme:

Vyznačení hranice ochranného pásma viditelným způsobem na staveništi ve vzdálenosti 15m od krajního vodiče na obě strany vedení.

Práce pod dozorem a za vypnutého stavu vedení při použití mechanizace s maximální výškou přesahující limit 6m nad vozovkou.

Práce s jeřáby v OP vedení lze provádět pouze za vypnutého stavu vedení.

V roce 2024 je plánovaná rekonstrukce dotčeného vedení 110kV.

K provádění rekonstrukce je nutné zajistit přístup mechanizace po ulici

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

Trtílkova.

Z výše uvedeného důvodu Vás zdvořile žádáme o předání kontaktu osoby odpovědné za plánování rekonstrukce vozovky Správci vedení VVN k nutné časové koordinaci staveb.

Podmínky VN, NN

V pojezdových plochách a místech nových či rozšířených vjezdů požadujeme u podzemního kabelového vedení NN provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050.

Stávající nechráněné kabelové vedení NN bude uloženo do plastové půlené chráničky AROT110 s přesahem min. 1 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení.

Dále bude ke stávajícímu kabelovému vedení NN připolována rezervní chránička 1xAROT110 s hloubkou uložení min. 1 m. Rezervní chránička bude uložena do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení, bude z obou stran opatřena typizovanými zátkami a bude řádně zapískována. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

Uvedené úpravy na kabelovém vedení NN provede na náklady investora stavby některá ze zhotovitelských firem EG.D s působností v oblasti RS Brno (seznam smluvních partnerů níže). Vámi vybraného zhotovitele s působností v oblasti RS Brno zkontaktujte v dostatečném předstihu, min. 2 měsíce před zahájením výkopových prací. Vybraný zhotovitel provede předepsanou mechanickou ochranu kabelového vedení dle požadavku EG.D včetně geodetického zaměření a protokolárně předá příslušnému technikovi RS Brno. Investorem stavby bude řádně vyplněn a všemi uvedenými orgány podepsán „Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení EG.D“ (protokol je dostupný u zhotovitele). **Tento protokol bude nedílnou součástí dokumentace ke kolaudačnímu řízení.**

www.egd.cz/smluvni-partneri

Základy sloupů VO budou umístěny nejbližší částí ve vzdálenosti min. 60cm kolmo od krajního kabelu podzemního vedení NN.

Při souběhu a křížení s IS bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005 a ČSN 73 6006.

Stavbou nesmí dojít ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.

Provádění výkopových prací v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.

Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu nesmí být umístěna žádná zařízení, staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.

V místech, kde bude přes podzemní vedení v místě stavby přejížděno těžkými mechanismy a vozidly s celkovou hmotností nad 6t, požadujeme v úseku podzemního vedení provedení provizorního panelového přejezdu, který bude stávající podzemní vedení překrývat minimálně 1m na obě strany.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození přeložení a znepřístupnění podzemního a nadzemního zařízení distribuční soustavy.

Veškerou činnost v ochranném pásmu el. zařízení (dále jen OP) je nutno konzultovat se správcem zařízení (Radim Maňák, Miroslav Luner) a bude prováděna výhradně ručně.

Všeobecné podmínky:

1. **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.**
2. **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.
3. **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 Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.**
4. **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.**
5. **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 vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD 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.
8. **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.**
9. **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 uskláňovat 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.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve **vyjádření č. 26238437, s platností do 29.03.2025**, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. **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.**
12. **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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.**
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení

příložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

Správce VVN, **Radim Maňák**, tel.: 54514-2962, mail: radim.manak@egd.cz

Správce VN, NN, **Miroslav Luner**, tel.: 54514-1314, mail: miroslav.luner@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.

 **eg·d** 001
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno