

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

EXprojekt s.r.o.
Zuzana Kováčová
Heršpická 758/13
61900 Brno

Brno, 27.06.2023

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
H24232-27091551

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 VVN
Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení
Kolektor v cizím vlastnictví

Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

Místo stavby: p.č. 270 KÚ Trnitá (610950), Zábrdovice (610704),
Město Brno (610003), žadatelem vyznačené zájmové
území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen OP) při splnění těchto podmínek:

Pelozka kabelu NN z dvodu záporového pažení

Dle ustanovení § 47 zákona č.458/2000 Sb. ve znění zákona 670/2004 Sb., se přeložkou zařízení distribuční soustavy rozumí dílčí změna trasy vedení nebo přemístění některých prvků tohoto zařízení. Přeložku zařízení distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal. Vlastnictví zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky se nemění. Přeložka bude řešena v souladu s ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb. a bude ji realizačně zajišťovat

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

EG.D, a.s.

Přeložka bude vyznačena v projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení. Technický způsob provedení přeložky a výše nákladů na přeložku bude stanovena na základě smlouvy o přeložce zařízení DS. Žádost o přeložku bude podána s dostatečným časovým předstihem (min. 18 měsíců) před realizací stavby.

Toto vyjádření nelze použít samostatně jako podklad pro vydání stavebního povolení.

Souhlas ke stavebnímu povolení je podmíněn uzavřením "**Smlouvy o přeložce zařízení distribuční soustavy**" (podpis a zaplacení 1. splátky Žadatele), které předchází „Žádost o přeložku“ (kontakt Ing. Tomáš Ludva, RS Brno, Hněvkovského 740/83b, 617 00 Brno– tel. 545 14 1422). Žádost podejte s dostatečným časovým předstihem (cca 18 měsíců).

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

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

Zařízení staveniště a skladování materiálu umístit mimo OP.

V místech vjezdu na staveniště musí být kabelová trasa vhodným způsobem zabezpečena proti poškození (např. překrytím betonovými panely nebo ocelovými pláty).

Veškerou činnost v ochranném pásmu el. zařízení je nutno konzultovat se správcem zařízení (pan David Zima) a bude prováděna výhradně ručně.

Zařízení umístěná v hlubinném kolektoru nebudou akcí dotčena.

- 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. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.**

4. **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím 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 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 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve **vyjádření č. 26210358, s platností do 11.10.2024**, 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 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 přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

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

Správce VN, NN, **David Zima**, tel.: 54514-1704, mail: david.zima@egd.cz

Správce sdělovacího vedení, **Zdeněk Pikula**, tel.: 54514-2949, mail: zdenek.pikula@eon.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
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001