

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

P.P. Architects s.r.o.
Pavel Pekár
Slovinská 693/29
61200 Brno

Brno, 03.08.2023

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
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Kolektor v cizím vlastnictví

Název stavby: Oprava hydroizolace budovy ČNB, Rooseveltova 18, Brno

Místo stavby: KÚ Město Brno (610003), žadatelem dodaná projektová dokumentace

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

- Stávající kabelové vedení NN, VN, bude před započítím budování hydroizolace odkopáno a vyvěšeno na provizorní závěsnou lávku na náklady investora. Před započítím výkopových prací je nutno kontaktovat technika provozu p. [REDACTED] (kontakt uveden na konci stanoviska), se kterým je nutno dohodnout dohlídku nad provedením provizorní lávky, vyvěšení těchto kabelů na lávce a vstupu do distribuční trafostanice. Současně s ním dohodnete pracovní postup na provedení hydroizolace kolem kabelových vstupů do trafostanice.
- V ochranném pásmu těchto kabelů bude probíhat veškerá stavební činnost pouze ručně.

EG.D, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Plynárenská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Naše značka
B6941-27098072

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

- V ochranném pásmu kabelů VN bude probíhat veškerá stavební činnost pouze při vypnutém stavu těchto kabelů VN (vypnutí kabelů VN dohodněte 30 dní před započatím výkopových prací)
- V době obnažení a následném umístění kabelů na lávce je třeba zabezpečit tento prostor proti vniknutí cizích osob – oplocení, zábrany a na kabelech VN provést nezbytný zákryt).
- Po ukončení stavebních prací, v případě obnažení kabelu NN, VN, nebo jeho opětovného uložení do země, bude vytvořeno nové kabelové lože dle ČSN a následně bude provizorní lávka demontována. Kontrolní dohlídku před záhozem Vám potvrdí do stavebního deníku p. [REDACTED]

V případě použití lešení bude nejbližší část kotvení, zapuštění patek, zemniče lešení ve vzdálenosti min. 0,5m od kabelu VN, NN za předpokladu uložení kabelu do plast. půl. chrániček Arot 160, 110, nebo kabelových betonových žlabů. Pro provedení uvedených úprav na kabelovém vedení VN, NN, se obraťte na některou ze zhotovitelských firem EG.D, a.s. s působností v oblasti Regionální správy Brno (seznam zhotovitelů viz odkaz níže).

[Smluvní partneři | EG.D \(egd.cz\)](#)

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

Základové patky nového zábradlí budou umístěny mimo kabelovou trasu VN a NN.

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 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. 26260614, s platností do 02.08.2025, 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 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.
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:

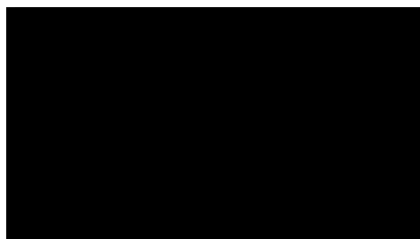
Správce VN, NN, [redacted]

Správce sdělovacího vedení, [redacted]
[redacted]

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

001