

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

RGB STUDIO s.r.o.  
Ing.arch. Silvie Romanová  
Renneská třída 787/1/a  
63900 Brno

Brno, 20.02.2025

**EG.D, s.r.o.**

Správa sítě Morava jih  
Hněvkovského 740  
617 00 Brno  
www.egd.cz

Božena Pachtová  
T +420-53514-1367  
bozena.pachtova@egd.cz

Naše značka  
B26123-27144525

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: Čerpací stanice Shell ulice Opuštěná – odstranění stavby

Místo stavby: parc.č. 967/5 v KÚ Trnitá (610950), žadatelem vyznačené zájmové území

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1. Před zahájením demolice stávajícího objektu je nutno provést odpojení objektu od distribuční sítě NN. Demontáž elektroměru bude provedena na základě řádně podané žádosti o ukončení odběru u dodavatele elektřiny. Po demontáži elektroměru bude podána žádost na demontáž stávající přípojkové skříně, která je umístěná na fasádě demolovaného objektu. Žádost na demontáž přípojkové skříně a sespojování kabelů NN bude podána na příslušného technika - kontakt níže. Demontáž a sespojování kabelů NN bude provedena na náklady provozovatele distribuční**

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu C, vložce  
142374  
IČ: 21055050  
DIČ: CZ21055050

soustavy. Žádosti nutno podat min. 3 měsíce před zahájením demolice.

2. **Zahájení demolice je podmíněno úspěšnou demontáží elektroměru a stávající přípojkové skříně umístěné na demolovaném objektu.**
3. **V případě, že bude přes podzemní vedení 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.**
4. Na základě nové žádosti o trvalé připojení bude zřízeno nové připojení pro novostavbu. Technický způsob připojení bude uveden ve smlouvě o připojení. Žádost o trvalé připojení nutno podat min. 24 měsíců před zahájením dodávky elektřiny.
5. V případě nutnosti elektřiny v průběhu stavby, bude stavebníkem požádáno o krátkodobé připojení z hladiny NN. Místo připojení provizorní přípojky bude stanoveno ve smlouvě o krátkodobém připojení z hladiny NN. Žádost o krátkodobé připojení nutno podat min. 2 měsíce před zahájením dodávky provizorního odběru.
7. 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., energetický zákon, 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.
8. 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.
9. 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, s.r.o. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí**

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

10. 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.
11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
13. 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.
14. 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.
15. 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 bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26352244, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 15.01.2027.
17. 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.
18. 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.

19. 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 sdělovacího vedení:**

Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, mail: zdenek.pikula@eon.cz

**Kontakty provozovatelů zařízení:**

**Provozovatel VN, NN:**

Jaroslav Barák, tel.: 54514-2391, mail: jaroslav.barak@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; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby**

S přátelským pozdravem

EG.D, s.r.o.

 **eg-d**  
EG.D, s.r.o.  
Lidická 1872/36 Černá Pole, 602 00 Brno  
IČO: 21055050, DIČ: CZ21055050 010