

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

SPZ DESIGN, s.r.o.  
Ing. Petr Zavadil  
Moravská 359/13  
77900 Olomouc

Brno, 30.08.2024

**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 řízení o povolení záměru.

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

**Podzemní vedení VN**  
**Podzemní vedení NN + přípojková skříň**  
**Podzemní sdělovací vedení**

Název stavby: Plynárenská 4 - rekonstrukce domu

Místo stavby: parc. č. 872, k. ú. Zábrdovice (610704), žadatelem  
dodaná projektová dokumentace

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

**Technický způsob připojení FVE**, způsob měření el. energie a výše podílu na úhradě nákladů spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu bude stanoven na základě **Žádosti o připojení k distribuční soustavě, kterou můžete podat elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) s dostatečným časovým předstihem před požadovaným termínem připojení.**

**Kabelovou skříň (přípojková, rozpojovací) je nutné z důvodu zateplení fasády vyměnit a předsadit tak, aby lícovala s nově provedenou fasádou. Skříň bude nahrazena skříní novou v celopilířovém provedení. Výměna skříně ve stávajícím místě bude provedena na náklady provozovatele DS - EGD a.s. Pro zajištění výměny kabelové skříně kontaktujte s předstihem min. 4 měsíce příslušného technika provozu –**

**EG.D, a.s.**  
Poskytování informací k  
sítím  
Plynárenská 5  
602 00 Brno  
[www.egd.cz](http://www.egd.cz)

Bronislava Kousalíková  
T +420-705623768  
[bronislava.kousalikova@e  
gd.cz](mailto:bronislava.kousalikova@egd.cz)

Naše značka  
B6941-27134558

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

(viz kontakt na konci stanoviska)

Okolo skříně (mimo zdivo) musí být provedeno doplňkové obložení/zateplení z materiálu třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+A1. Pro tyto účely lze použít nehořlavé tepelně izolační desky DCK 15x100 mm (PROMATEKT, CEMVIN, NEFALIT – min. 10 mm), popřípadě minerální vata šíře 50 mm. Toto obložení bude provedeno po výměně kabelové skříně.

Po realizaci kompletního zateplení včetně vyhotovení finální omítky bude přizván technik EGD na místo pro zajištění kontrolní prohlídky technického stavu kabelové skříně včetně provedení zápisu. Zápis bude povinnou součástí dokladové dokumentace kolaudačního řízení.

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

[Smluvní partneři | EG.D \(egd.cz\)](https://egd.cz)

Před případným započítáním prací pod terénem objektu (např. hydroizolace, ...) bude stávající kabel VN, NN a sděl. vedení odkopán a vyvěšen na provizorní závěsnou lávku na náklady investora. Před výkopovými pracemi je nutno kontaktovat technika provozu (kontakt uveden na konci stanoviska), se kterým je nutno dohodnout dohlídku nad provedením provizorní lávky a vyvěšení těchto kabelů na lávce a pracovní postup na provedení prací kolem přípojkové skříně popř. její vypnutí.

Uvedené úpravy na distribučním kabelovém vedení provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem EG.D s působností v oblasti Správy sítě Morava jih (seznam zhotovitelů výše).

V ochranném pásmu distribučních kabelů bude probíhat veškerá stavební činnost pouze ručně. V ochranném pásmu kabelů VN bude probíhat veškerá stavební činnost pouze při vypnutém stavu těchto kabelů VN (vypnutí kabelů VN dohodněte 30 dní před započítáním 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 distribučních kabelů nebo jejich opětovném 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 technik provozu.**

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., 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.
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 bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve sdělení č. 26320712, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 20.06.2026.
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 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, a.s.



001

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