

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

METROPROJEKT Praha a.s.  
Ing. Jakub Vojtěch  
Argentinská 1621/36  
17000 Praha

Třebíč, 30.10.2025

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

Správa sítě střed  
Riegrova 348/78  
674 01 Třebíč  
www.egd.cz

Iveta Wehrenbergová  
T +420-56860-4454  
iveta.wehrenbergova@egd.cz

Naše značka  
I10543-27167981

**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:

Nadzemní vedení VVN  
Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení  
Nadzemní sdělovací vedení

Název stavby: ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K  
REKONSTRUKCI VO PRO OBLAST UL. NA  
PŘÍKOPECH, KMOCHOVA, TYLOVA, DIVIŠOVA,  
J. SUKA, JAR. JEŽKA, JINDŘICHOVA, ŽIŽKOVA

Místo stavby: KÚ Podklášteří (769916), Týn u Třebíče (769941),  
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. Vyznačení hranice ochranného pásma na staveništi (šíře OP činí 15 m od  
průmětu krajního vodiče).
2. Zařízení staveniště, sklad materiálu a mezideponie požadujeme umístit

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

- mimo hranici stávajícího ochranného pásma vedení VVN.
3. Manipulace s břemeny pomocí jeřábu či auta s hydraulickou rukou v OP VVN pouze za vypnutého stavu vedení VVN jako práce pod dozorem.
  4. Stožár VO s označením „JSU 3 / 4“ požadujeme vymístit ze stávající pozice o +2 m, aby byla zvětšena půdorysná vzdálenost stožáru VO od průřezu spodního vodiče nadzemního vedení 110kV.
  5. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození zemních soustav zařízení distribuční sítě.
  6. Stožáry a skříně VO budou umístěny ve vzdálenosti minimálně 0,6 m od podzemního vedení vč. kabelových skříní a minimálně 1 m od kabelového vedení VN. Od objektu distribuční trafostanice (parcela č. st. 324) bude kabel VO umístěn ve vzdálenosti minimálně 2 m.
  7. Křížení vedení VO a stávajícího podzemního vedení bude přímé, bez změny trasy VO.
  8. 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.
  9. 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.
  10. 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 Miloslav Tvarůžek, tel.: 56860-4459, mail: miloslav.tvaruzek@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Nikolas Němec, tel.: 53514-2833, mail: nikolas.nemec@egd.cz.**
  11. 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.
  12. 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.

13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
14. 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.
15. 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.
16. 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 bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
17. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26368502, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 30.03.2027.
18. 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.
19. 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.
20. 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@egd.cz

**Kontakty provozovatelů zařízení:**

**Provozovatel VVN:**

David Holcner, tel.: 54514-2973, mail: david.holcner@egd.cz

**Provozovatel VN, NN:**

Josef Hašek, tel.: 56860-4418, mail: josef.hasek@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 1873/36 Černá Pole, 602 00 Brno  
IČO: 21055050, DIČ: CZ21055050 010