



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

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

Brno, 29.01.2021

EG.D, a.s.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Ing. David Bracek
T +420-54514-2094
david.bracek@egd.cz

Naše značka
D32385-27025359

**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

Podzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI
ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ
Místo stavby: parc. č. 4417/2, 4417/14, k. ú. Řečkovice, Brno - dle
dodané PD

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

- 1) Stávající přípojková skříň umístěná na fasádě stávajícího objektu bude zrušena v rámci úpravy stavby. Žádost na demontáž stávající přípojkové skříňe a kabelů NN bude podána na technika p. Lunera (kontakt níže). Demontáž bude provedena na náklady provozovatele distribuční soustavy. Žádost nutno podat min. 1 měsíc před zahájením demolice objektu. Žádost o ukončení odběru bude podána na Vašeho obchodníka s elektřinou.
- 2) Na základě nové žádosti o trvalé připojení z hladiny NN bude zřízena nová kabelová smyčka NN a nová přípojková skříň. Žádost o trvalé připojení nutno podat min. 14 měsíců před zahájením dodávky el. energie.
- 3) V místě vjezdu na pozemek požadujeme u podzemního kabelového vedení NN provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu

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

s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050. Stávající kabelové vedení NN bude uloženo do plastové půlené chráničky AROT110 s přesahem min. 1 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. Dále bude ke stávajícímu kabelovému vedení NN připolována rezervní chránička AROT110 s hloubkou uložení min. 1 m. Rezervní chránička bude uložena do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení, bude z obou stran opatřena typizovanými zátkami a bude řádně zapískována. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

- 4) **Uvedené úpravy na kabelovém vedení NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem EG.D, a.s. s působností v oblasti RS Brno (seznam zhotovitelů níže).**
- 5) Vámi vybraného zhotovitele s působností v oblasti RS Brno zkontaktujte v dostatečném předstihu, min. 2 měsíce před zahájením výkopových prací.
- 6) Vybraný zhotovitel provede předepsanou mechanickou ochranu kabelového vedení dle požadavku E.ON včetně geodetického zaměření a protokolárně předá příslušnému technikovi RS Brno.
- 7) Investorem stavby bude řádně vyplněn a všemi uvedenými orgány podepsán „Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení E.ON“ (viz příloha). **Tento protokol bude nedílnou součástí dokumentace ke kolaudačnímu řízení.**

ZHOTOVITEL	KONTAKT	
	EMAIL	TELEFON
BRIXTON – STAVITELSTVÍ, S.R.O.	pavlicek@brixton.cz	Ing.Pavlíček -737 259 010
EEIKA BRNO, S.R.O.	eeika@eeika.cz	Ing.Šafránek – 602 742 962, 545 232 303
ELMOZ, A.S.	sujan@elmoz.cz	p.Šujan – 602 164 165
ELQA, S.R.O.	kubicek@elqa.cz moucka@elqa.cz	Ing. Kubiček – 777 888 100, Bc. Moučka – 777 888 102
ENORM, A.S.	fukan@enorm.cz	Ing.Fukan – 602 738 421
KYTLICA – ELEKTRO TEAM, S.R.O.	kytlica@kytlica-elektro.cz	p. Kytlica - 602 528 414

- 9) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou

při realizaci 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.

%1) 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.

%1) Objednání přesného vytýčení 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 zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 54514-1244, email: ivana.zelinkova@egd.cz.**

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

%1) 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.

%1) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

%1) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

%1) Přizvání zástupce 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.

%1) 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.

- %1) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- %1) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26019629 s platností do 29.04.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- %1) 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.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Miroslav Luner, tel.: 54514-1314,
mail: miroslav.luner@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, 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