

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

MARK VALA s.r.o.
Dobromila Hadašová
Josefská 516/1
60200 Brno

Brno, 17.12.2021

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-54514-1250
bronslava.kousalikova@egd.cz

Naše značka
B6941-26156423

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností
v ochranném pásmu**

Investor stavby: Statutární město Brno
Název stavby: Masarykova 6 - oprava dvorních fasád, dvora
a nebytového prostoru vč. světlíku
Místo stavby: parc. č. 418, 420, 421, k. ú. Město Brno (610003),
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D,
a.s., a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN + přípojková a rozpojovací skříň
Kolektor v cizím vlastnictví

Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000
Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických
odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

1. **Kabelová skříň (přípojková, rozpojovací) zůstane neporušena tj. v původním provedení, přístupná z veřejného prostranství a zajištěna původním energetickým zámkem.**
2. **Stávající kabelovou skříň je možno vyměnit po konzultaci a kontrole technického stavu s technikem provozu a údržby RS Brno Davidem Zimou (tel. 545 14 1704) s předstihem min. 3 měsíce.**
3. **Před dveřmi skříně musí být manipulační prostor min. 1 m. Otevření dveří skříně musí být umožněno v plném rozsahu s možností vysazení dveří a vyjmutí základové desky**

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 pojistkami.
4. Nátěr skříně je možné změnit, je nutné umístění bezpečnostní nálepky.
 5. Před kolaudací je nutná kontrola příslušným technikem RS Brno. O kontrole bude písemný zápis popř. protokol.
 6. Jestliže tyto podmínky nelze splnit, nebo jsou pro investora nepřijatelné je nutné požádat o přeložení skříně. Provedení přeložení skříně bude se řídit zákonem 458/2000 Sb. a standardy EG.D.
 7. Pokud konstrukce balkonů zasahuje do ochranného pásma vedení VN nebo NN, je nutné toto konzultovat s technikem nebo si požádat o přeložení sítě dle zákona 458/2000 Sb.
 8. V případě, že přes kabel distribuční sítě bude přejížděno těžkými mechanismy a vozidly, požadujeme provedení provizorního panelového přejezdu, který bude překrývat stávající kabely minimálně 1m na obě strany, či bude v místě budoucího vjezdu provedena ochrana proti mech. poškození dle ČSN332000-5-52 uložením stávajících kabelů do plast. půl. chrániček AROT s připložením 1x rezervní chráničky Arot s přesahem 0,5m.
Stavbou dočasného sjezdu nedojde ke snížení zákrytu kabelů pod mez stanovenou ČSN332000-5-52.
 9. 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. Jestliže bude dodrženo ochranné pásmo 1m, není nutné uložení do plast. půl. chrániček Arot. Pro provedení uvedených úprav na kabelovém vedení VN, NN, se obraťte na některou ze zhotovitelských firem EG.D, a.s. s působností v oblasti RS Brno (seznam zhotovitelů níže).

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. Kubíček – 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 - 721 260 607
CAVALON s.r.o.	jiri.liska@cavalon.cz	Jiří Liška 603 301 738

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. 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.
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 OP 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 zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD).

Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková,

tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz.

4. Provádění zemních prací v OP 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, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka 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 distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
7. 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.
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 umísťovat 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. 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.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN

je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Nonstop linku EG.D **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, **David Zima**, tel.: 54514-1704,
mail: david.zima@egd.cz

Vyjádření má platnost do 14.12.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení
- polygon s černým čárkovaným obrysem kolektor v cizím vlastnictví

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí