



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

MENHIR projekt, s.r.o.
Bc. Jakub Kafka
Horní 729/32
63900 Brno

Brno, 16.12.2020

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, 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 NN
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: Rekonstrukce SŠ Pionýrská 23, Brno
Místo stavby: KÚ Černá Pole (610771), Ponava (611379), žadatelem vyznačené zájmové území

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

1. Distribuční kabely a kabelové skříně zůstanou přístupné z veřejného místa.

Kabelové skříně na objektu a v oplocení zůstanou neporušeny, tj. v původním provedení, přístupné z veřejného prostranství a zajištěny původním energetickým zámkem.

Stávající kabelové skříně je možno vyměnit po konzultaci a kontrole technického stavu s technikem připojení RS Brno Ing. Romanou Bžatkovou (tel. 545 14 1839) s předstihem min. 10 měsíců.

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 s pojistkami.

Nátěr skříně je možné změnit, je nutné umístění bezpečnostní nálepky.

Před kolaudací je nutná kontrola příslušným technikem RS Brno. O kontrole bude písemný zápis, popř. protokol.

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Brno
Hády 968/2
614 00 Brno
www.eon-distribuce.cz

Romana Bžatková
T +420-54514-1839
romana.bzatкова@eon.cz

Naše značka
R11708-27025884

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

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 E.ON.

Nejbližší část kotvení, zapuštění patek, zemniče lešení bude ve vzdálenosti min. 0.6 m od kabelu NN za předpokladu uložení kabelu do plast. půl. chrániček Arot 110, nebo kabelových betonových žlabů. V případě dodržení OP 1 m není třeba uložení do plast. půl. chrániček Arot.

- 2. V případě, že přes kabely distribuční sítě bude přejížděno těžkými mechanismy a vozidly, v místě nového, rozšířeného vjezdu nebo výkopu požadujeme u podzemního kabelového vedení NN provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050 a vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami. Stávající kabelové vedení bude uloženo do plastových půlených chrániček AROT110 (pro NN) s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.**

Uvedené úpravy na kabelovém vedení NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem E.ON Distribuce, a.s. s působností v oblasti RS Brno (seznam zhotovitelů níže).

Vámi vybraného zhotovitele s působností v oblasti RS Brno zkontaktujte v dostatečném předstihu, min. 2 měsíce před zahájením výkopových prací.

Vybraný zhotovitel provede předepsanou mechanickou ochranu kabelového vedení dle požadavku E.ON včetně geodetického zaměření a protokolárně předá příslušnému technikovi RS Brno.

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. 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 - 602 528 414
CAVALON s.r.o.	jiri.liska@cavalon.cz	Jiří Liška 603 301 738

3. 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.
4. Zakreslení trasy 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.
5. 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@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.**
6. 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.
7. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
9. **Přizvání zástupce ECD (p. Jaroslava Baráka, tel.: 545 14 2391) 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.

10. 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.
11. 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 podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26068906 s platností do 07.09.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
13. **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.**
14. **Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.**

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Jaroslav Barák, tel.: 54514-2391,
email: jaroslav.barak@eon.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

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

S přátelským pozdravem
E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice