



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

MARK VALA s.r.o.  
Ing. Richard Vala  
Josefská 516/1  
60200 Brno

Brno, 17.09.2020

**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 VVN - uloženo v kolektoru  
Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: Parkovací dům Skořepka  
Místo stavby: parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5, 1079/1, 1099/1, 61/8, k. ú. Trnitá, Brno - dle dodané PD

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

- 1. Technický způsob připojení**, způsob měření el. energie a výše podílu na úhradě nákladů E.ON Distribuce, a.s (ECD) spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu pro nová odběrná místa dle příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění bude stanoven na základě „Žádosti o připojení k distribuční soustavě ECD“, na formuláři E.ON Distribuce, a.s. – hromadně pro všechna nová odběrná místa. **Žádost podejte s dostatečným časovým předstihem (cca 17 měsíců).**

Technický způsob připojení je třeba zahrnout do územního řízení.

**Souhlas se stavebním povolením je vázán na uzavření Smlouvy o připojení (podpis a zaplacení 1. splátky podílu Žadatele).**

- 2. Přeložka kabelové skříně včetně kabelového vedení při ulici Křenová**

**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.bzatkova@eon.cz

Naše značka  
R11708-27020911

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

bude řešena v souladu s ustanoveními § 47 zákona 458/2000 Sb., bude ji realizačně zajišťovat E.ON Distribuce, a.s. Přeložka bude vyznačena v projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení, technické řešení bude stanoveno na základě „Žádosti o přeložku“ podané před vydáním stavebního povolení stavby (viz kontakt RS Brno). **Souhlas ke stavebnímu povolení je podmíněn uzavřením „Smlouvy o přeložce“ (podpis a zaplacení 1. splátky Žadatele), které předchází „Žádost o přeložce“ (Ing. Bžatková, Hády 968/2, Brno 614 00 – tel. 545 14 1839 Žádost podejte s dostatečným časovým předstihem (cca 17 měsíců).**

**Technický způsob přeložky je třeba zahrnout do územního řízení.**

- 3. V místě nové nebo rekonstruované komunikace, vjezdu na pozemek** na pozemek požadujeme u podzemního kabelového vedení VN, NN a sdělovacího vedení provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050. Stávající kabelové vedení bude uloženo do plastových půlených chrániček AROT160 (pro VN), AROT110 (pro NN, sdělovací vedení), s přesahem min. 1 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. Dále budou ke stávajícímu kabelovému vedení VN, NN připoloženy rezervní chráničky AROT160 (pro VN), AROT110 (pro NN, sdělovací vedení) s hloubkou uložení min. 1 m. Rezervní chráničky budou uloženy do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení, budou z obou stran opatřeny typizovanými zátkami a budou řádně zapískovány. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

**Uvedené úpravy na kabelovém vedení VN, NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem E.ON Česká republika s.r.o. 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.	<a href="mailto:pavlicek@brixton.cz">pavlicek@brixton.cz</a>	Ing. Pavlíček - 737 259 010
EEIKA BRNO, S.R.O.	<a href="mailto:eeika@eeika.cz">eeika@eeika.cz</a>	Ing. Šafránek – 602 742 962, 545 232 303

ELMOZ, A.S.	<a href="mailto:sujan@elmoz.cz">sujan@elmoz.cz</a>	p.Šujan – 602 164 165
ELQA, S.R.O.	<a href="mailto:kubicek@elqa.cz">kubicek@elqa.cz</a> <a href="mailto:moucka@elqa.cz">moucka@elqa.cz</a>	Ing. Kubíček – 777 888 100, Bc. Moučka – 777 888 102
ENORM, A.S.	<a href="mailto:fukan@enorm.cz">fukan@enorm.cz</a>	Ing.Fukan – 602 738 421
KYTLICA – ELEKTRO TEAM, S.R.O.	<a href="mailto:kytllica@kytllica-elektro.cz">kytllica@kytllica- elektro.cz</a>	p. Kytlica - 602 528 414
CAVALON s.r.o.	<a href="mailto:jiri.liska@cavalon.cz">jiri.liska@cavalon.c z</a>	Jiří Liška 603 301 738

4. V případě, že přes kabel distribuční sítě bude přejížděno **těžkými mechanismy a vozidly**, požadujeme provedení provizorního panelového přejezdu v úseku, kde se nachází kabelové vedení, bude prozatímní panelový přejezd překrývat stávající kabely minimálně 1m na obě strany, či požadujeme u podzemního kabelového vedení VN, NN a sdělovacího vedení provedení dodatečné mechanické ochrany kabelu v souladu s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 341050. Stávající kabelové vedení bude uloženo do plastových půlených chrániček AROT160 (pro VN), AROT110 (pro NN), s přesahem min. 1 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. Dále budou ke stávajícímu kabelovému vedení VN, NN připojeny rezervní chráničky AROT160 (pro VN), AROT110 (pro NN) s hloubkou uložení min. 1 m. Rezervní chráničky budou uloženy do těsné blízkosti stávajícího kabelového vedení, budou z obou stran opatřeny typizovanými zátkami a budou řádně zapískovány. Nové chráničky budou geodeticky zaměřeny.

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

5. 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.
6. 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.
7. 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 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.**

8. 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.
9. 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 vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
11. **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.
12. 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.
13. 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 podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26070350 s platností do 15.09.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. **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.**



**16. Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.**

**Kontakty správců zařízení:**

**VVN:**

Správa vedení VVN, Radim Maňák, tel.: 54514-2962,  
email: radim.manak@eon.cz

**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