



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

VH atelier, spol. s r.o.  
Ivo Korytář  
Merhautova 216/1066  
213 00 Brno

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa Brno  
Hády 968/2  
614 00 Brno – Maloměřice  
www.eon.cz

Martin Felbinger  
T +420-54514-1277  
martin.felbinger@eon.cz

Naše značka  
M18656-16212388

Brno – Maloměřice, 14.11.2017

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

**Podzemní vedení VN**  
**Podzemní vedení NN**

Jedná se o akci: „SSO Židenice“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Židenice (611115), žadatelem vyznačené zájmové území.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V místě vjezdu na pozemek a v areálu požadujeme u podzemního kabelového vedení VN, NN a sdělovacího vedení provedení ochrany proti mechanickému poškození. Stávající kabelové vedení bude uloženo do plastových púlených 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 připojeny 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.

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 C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: 25733591



**Uvedené úpravy na kabelovém vedení VN, NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem ECZR 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.

Po opatření kabelového vedení VN, NN požadovanou mechanickou ochranou bude technikem E.ON provedena kontrola ochrany kabelového vedení. V dostatečném předstihu před záhozem výkopu kontaktujte technika provozu (kontakt).

Dále bude investorem stavby řádně vyplněn a všemi uvedenými orgány podepsán „Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení E.ON“ (viz příloha). **Bez doložení odsouhlaseného „Protokolu o provedení ochrany distribučního kabelového vedení E.ON“ nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

ZHOTOVITEL	KONTAKT	
	EMAIL	TELEFON
BRIXTON – STAVITELSTVÍ, S.R.O.	pavlicek@brixton.cz	737 259 010
ELMOZ, A.S.	sujan@elmoz.cz	602 164 165
ELQA, S.R.O.	moucka@elqa.cz	777 888 102
KYTLICA – ELEKTRO TEAM, S.R.O.	micikova@kyltica-elektro.cz	602 528 414

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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 ochranného pásma trvale informováni.
  - 3) 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz.**
  - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
  - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP 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

- ### Kontakty správců zařízení:

Regionální správa, Ing. Václav Kubát,  
tel.: 54514-2362, email: [vaclav.kubat@eon.cz](mailto:vaclav.kubat@eon.cz)

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

CG4



## Protokol o provedení ochrany distribučního kabelového vedení E.ON

Název stavby: .....

Investor stavby: .....

Místo stavby: .....

Ochrana distribučního kabelového vedení E.ON byla provedena zhotovitelem E.ON s působností RS Brno dle podmínek uvedených ve vyjádření značka: .....

Ochrana distribučního kabelového vedení byla řádně geodeticky zaměřena a veškeré závazky vůči zhotoviteli byly investorem stavby vyrovnány.

Dne:

.....

.....

Podpis investora stavby

Podpis zhotovitele

Souhlasíme/nesouhlasíme s kolaudací stavby

Za E.ON Česká republika, s.r.o., dne:

.....

Regionální správa Brno  
E.ON Česká republika, s.r.o