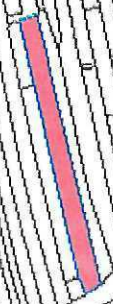


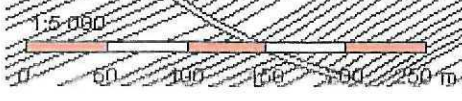
APOLLO

směr LEDNICE

zahrádkářská lokalita
RITOPEKY



požadovaný pozemek p. č. 1693 o výměře 2064 m² v k. ú. Charvátská
Nová Ves, ve vlastnictví města Břeclav (LV 10001)



Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení **NN, VN a VVN** musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN 343100 a ČSN 343108.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**.

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede E.ON Česká republika,s.r.o., na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku JME a.s.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené JME a.s., případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá E.ON Česká republika,s.r.o. žádnou odpovědnost.

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení ve správě E.ON Česká republika, s.r.o.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle ČSN 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6m, izolované min. 5,5m

Výška nad pozemními komunikacemi: holé vodiče min. 6m, izolované min. 5,5m

Výška nad chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5m, izolované min 4m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5m, izolované min. 0,3m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,25m, izolované 0,1m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4m, izolované min. 3m

Výška nad balkonem: holé vodiče min. 5m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 3m, izolované min. 1m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 0,2m, vedle – 0,5m, pod – 1m, před – 2m.

Minimální vzdálenost holých vodičů od střešního okna: kolmá vzdálenost 3m.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN50423, PNE333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6m, izolované a slané min. 5,6m

Výška nad pozemními komunikacemi-dálnice: holé vodiče min. 7m, silnice-holé a izolované min. 6m, slané min. 5,6m, chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6m, izolované 5,6m, slané min 5m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v ČSN 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN110kV dle ČSN50341-1:

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 7m

Výška nad komunikacemi a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 7m

Výška nad silnicí: min. 7m

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního s napětím nad 35kV do 110kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

- u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV na úroveň NN – **7m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1kV a menší než 52kV na úroveň NN – **2m** a u vestavěných el. stanic – **1m** od obezdění
- u venkovních el. stanic a dále u stanic s napětím vyšším než 52kV v budovách **20m** odoplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

4. Výrobní elektrické energie – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti **20m** od oplocení nebo obestavění

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECR, případně při vytýčení.