

**Od:** "Resler Jan" <jan.resler@cezdistribuce.cz>  
**Komu:** "chladek.r@volny.cz" <chladek.r@volny.cz>  
**Předmět:** ÚS Kostelec u Heřmanov Městce - lokalita Z2  
**Datum:** 03. 01. 2019 14:27  
**Velikost:** 821 kB  
**Přílohy:** Skuteč\_ZB2.pdf

**Dobrý den.**

Vyjádření k zaslané dokumentaci k územní studii Kostelec u Heřmanov Městce - lokalita Z2:

K navrhovanému řešení zásobování el. energií územní studii Kostelec u Heřmanov Městce - lokalita Z2 na základě dodané dokumentace nemám zásadní připomínky.

Navrhuji připojit sousední 2 RD ze společné pojistkové skříně, umístěné na pozemcích vlastníků - na hranicích obou parcel s komunikací.

Napojení konkrétních odběrných míst lokality bude řešeno na základě žádosti stavebníků v dalším stupni dokumentace s upřesněním způsobu vytápění bytových jednotek.

Dále upozorňuji na nutnost dodržení dalších podmínek:

- a) Podél nadzemního vedení je potřeba (po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení) zajistit volný průjezdný pruh pozemků min. šířky 4,0 metry, popř. k jednotlivým podpěrným bodům nadzemního vedení (sloupům) je potřeba zajistit volný průjezdný pruh pozemků min. šířky 4,0 metry.
- b) K el. stanicím je potřeba zajistit volný průjezdný pruh pozemků min. šířky 4,0 metry.
- c) K podzemnímu vedení a kabelovým skříním je potřeba zajistit volný přístup.
- d) V případě výstavby oplocení, dojde-li k zaplacení energetického zařízení, je potřeba zajistit přístup plotovou vjezdovou bránou v oplocení (min. šířka plotové brány 4,0 metry), uzamčení plotové brány bude provedeno uzamykacím systémem spol. ČEZ Distribuce, a.s.

Pokud si uvedená stavba vyžádá provedení opatření pro zvýšení bezpečnosti nadzemního vedení 22 (35) kV, realizaci opatření pro zvýšení bezpečnosti nadzemního vedení zajistí investor stavby lokality RD. Opatření zvýšení bezpečnosti nadzemního vedení bude provedeno v úseku nové obytné zástavby a komunikací. Opatření pro zvýšení bezpečnosti vedení (s holými vodiči) bude provedeno způsobem: Závěsné a podpěrné izolátory – použije se dvojitý izolátorový závěs. Realizace opatření pro zvýšení bezpečnosti vedení bude zajištěno stavebníkem (stavebník zajistí objednávku u spol. ČEZ Distribuční služby, s.r.o., případně u jiné oprávněné realizační elektro firmy).

Poučení:

Ustanovení §46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), odst. 8)

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je 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) 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

Ustanovení §46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), odst. 9)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Ustanovení §46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), odst. 10)

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Ustanovení §46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), odst. 11)

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob, vlastník příslušné části elektrizační soustavy

a) stanoví písemně podmínky pro realizaci veřejně prospěšné stavby, pokud stavebník prokáže nezbytnost jejího umístění v ochranném pásmu

b) udělí písemný souhlas se stavbou neuvedenou v písmenu a) nebo s činností v ochranném pásmu, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen

**S pozdravem**

**Bc. Jan Resler**

Technik rozvoje vn, nn – senior

Rozvoj Východ – pracoviště Pardubice



**ČEZ Distribuce, a. s.**

Teplická 874/8, 405 02 Děčín

tel.: 462 112 321

mobil: 724 745 496

zasílací adresa:

ČEZ Distribuce, a.s.

Guldenerova 19

P.O.BOX 03

303 03 Plzeň

