



ADONIS PROJEKT

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

1071392690

Zděněk Jirout / 840840840

Pardubice/14.01.2015

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro účel územního a stavebního řízení na akci: **REVITALIZACE LESOPARKU NA DUKLE** („dále jen stavba“).

S projektovou dokumentací stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, PNE 33 3302, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Pozn.: Upozorňuje se na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005.

- Umístění komunikací a souvisejících objektů musí být zvoleno tak, aby svou polohou komunikace a objekty neztěžovaly a nebránily opravám a údržbě energetického zařízení (práce při opravách, údržbě a rekonstrukci energetického zařízení musí být snadno proveditelné).
- V prostoru zpevněných ploch, komunikací, parkovacích stání vozidel provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček) při dodržení nejmenšího dovoleného krytí dle ČSN 73 6005.
- Stavbou (stavební činností) nesmí dojít (bez předchozího souhlasu) ke snížení nebo zvýšení terénu nad kab. vedení.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t (při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození).
- Stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k energetickému zařízení, tzn. před výstavbou i po jejím dokončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s.

- K el. stanicím je potřeba zajistit volný průjezdný pruh pozemků min. šířky 4,0 metry
- K podzemnímu vedení a kabelovým skříním je potřeba zajistit volný přístup.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly | IČ: **247 29 035**, DIČ: **CZ247 29 035**
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

Záměr stavby zasáhne do ochranného pásma energetického zařízení a je potřeba, aby stavebník požádal o udělení písemného souhlasu se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu, dle ustanovení § 46, Zákona č. 458/2000 Sb.

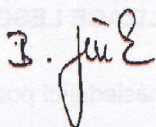
Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/formulare/cinnosti-v-ochrannych-pasmech.html>

Informace o existenci sítí (o průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <http://geoportal.cez.cz> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

Toto vyjádření má platnost 1 rok a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region
ČEZ Distribuce, a. s.