



# STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ PŘÍLEPY

Obecní úřad Velké Přílepy Pražská č.p.162 252 64 Velké Přílepy tel.: 220 930 655 fax: 220 930 165

Spis. zn.: Výst.1226/2011-AU  
 Čj.: OVP-3394/2011  
 Archiv: STAT - nn přípojka parc.č.  
 276/2  
 Vyřizuje: Ing. Eva Aulická  
 e-mail: aulicka@velke-prilepy.cz

Dne: 27.7.2011

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Velké Přílepy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 30.3.2011 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4, kterého zastupuje Meritum Kladno - Projekce s.r.o., IČ 28544391, Ctiborova č.p. 3091, 272 01 Kladno 1**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### rozhodnutí o umístění stavby

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

**kabelové vedení NN - nové připojení parc.č. 276/2-3, 278/2  
 Statenice, Pod Višňovkou**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 274/1, 274/4, 274/13, 276/1, 276/2 v katastrálním území Statenice.

Stavba obsahuje:

- Přípojka kabelového vedení NN v zemi na pozemku parc. č. 274/1, 274/4, 274/13, 276/1, 276/2 v katastrálním území Statenice.
- Kabelová skříň SS100 na pozemku parc.č. 276/2 v katastrálním území Statenice.

### II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:200 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na pozemku: č.274/1, 274/4, 274/13, 276/1 k pozemku č. 276/2 vedené v zemi ze stávajícího kabelové skříňě skříňě SS100 na pozemku parc.č. 274/1 v katastrálním území Statenice.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovalo Meritum Kladno – Projekce, s.r.o., Ctiborova 3091, 272 01 Kladno, IČ: 28544391, Hlavní projektant: Ing. Jiří Frajman

- ČKAIT: 0001839 č.stavby: IV-12-6011515; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
  3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
    - a) vytyčení stavby
    - b) kontrola stavby po uložení kabelového vedení
    - c) závěrečná kontrolní prohlídka
  4. Před zahájením stavby musí stavebník, dodavatel stavby zajistit, po celou dobu její trvání důsledné vytrasování, vytyčení a pečlivou ochranu sítí a všech zařízení ve správě správců sítí. Za to, že nedojde k poškození podzemních či vrchních vedení /sítí/ ručí během stavby stavebník, dodavatel.
  5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Zhotovitel bude oznámen stavebnímu úřadu na základě výsledku výběrového řízení, nejpozději však 14 dní před zahájením stavebních prací.
  7. Stavební odpad bude vytříděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytříděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě. K řízení o kolaudačním souhlasu budou předloženy doklady o řádném nakládání s odpadem. Po dokončení výstavby bude terén na dotčených pozemcích urovnán, nebudou zde žádné deponie výkopové zeminy ani jiného odpadu.
  8. Výkopové práce stavebník předem ohlásí a projedná s Archeologickým ústavem AV ČR v Praze a umožní záchranný archeologický průzkum. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doloží expertní list – doklad, že na pozemku byl proveden archeologický průzkum.
  9. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových vedení musí být při stavbě respektována ochranná pásma a prostorové úpravy vedení technického vybavení. Stavbou nesmí být dotčeny stávající vodovodní a kanalizační sítě. Jejich případné křížení musí být odsouhlaseno jejich správci a provozovateli. Povrchy ploch dotčených prováděním stavby musí být uvedeny do původního stavu. Při činnostech v blízkosti vedení sítí elektronických komunikací (SEK) musí být respektována ochranná pásma podzemního a nadzemního vedení, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jim pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK. Před započatím prací zajistí stavebník vyznačení trasy podzemního vedení SEK do terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě. Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK nesmí dojít ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Dojde-li při provádění prací k odkrytí podzemního vedení SEK, stavebník vyzve zaměstnance Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky), která jsou součástí vedení nesmí být využívána k jiným účelům a ani přemístěna. Na trase podzemního vedení SEK nesmí být měněna niveletu terénu, vysazovány trvalé porosty. Manipulační a skladové plochy je povinen zřízovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m.
  10. Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, nainstalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích. Při omezení silničního provozu na pozemních komunikacích stavbou bude předložena v dostatečném předstihu Policii ČR dopravně inženýrská opatření k odsouhlasení.
  11. Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích budou v předstihu sdělena na operační a informační středisko HZS Stč.kraje, krajské ředitelství Kladno.

#### IV. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Stavební úřad vyhověl těmto námitkám:

- RNDr. Tomáš Vaněk, CSc. námitka dne 19.5.2011  
upravit výkresovou dokumentaci, dát jí do souladu s katastrální mapou

