

54



# STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ PŘÍLEPY

Obecní úřad Velké Přílepy Pražská č.p.162 252 64 Velké Přílepy tel.: 220 931 015 fax: 220 930 165

Spis. zn.: Výst.332/4-0965/2011-KU  
Čj.: OVP-3749/2011  
Archiv: Stenice parc.č. 178/1 - NN  
Vyřizuje: Ing. Dana Kuchařová  
e-mail: su.kucharova@velke-prilepy.cz

Dne: 11.8.2011

## 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 14.3.2011 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4, kterého zastupuje Miloslav Kalců, IČ 10234845, Hůrka 1054, 278 01 Kralupy nad Vltavou 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:

**Nové kabelové rozvody NN pro p.č. 178/1 včetně 2 ks rozpojovacích a jisticích skříní SR 302 a 4 ks pojistkových skříní SS100**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 178/1, 178/2 v katastrálním území Stenice.

Stavba obsahuje:

- kabelové rozvody NN pro pozemek parc.č. 178/1
- 2 ks rozpojovacích a jisticích skříní SD 822, SR 302
- 4 ks pojistkových skříní SS100

Umístění stavby:

- Stavba je umístěna na pozemku parc.č. 178/1, 178/2. Kabelové rozvody NN jsou napojeny na pozemku parc.č. 178/2 v SD 822 č.R12. v ulici Za Roklí a vedeny po pozemku parc.č 178/1 a 178/2. 2 ks rozpojovacích a jisticích skříní SR 302 jsou umístěny na pozemku parc.č. 178/1, 178/2. 4 ks pojistkových skříní SS100 jsou umístěny na pozemku parc.č. 178/1.

Určení prostorového řešení stavby:

- Kabelové vedení uložené v zemi.

### II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným

54

umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Miloslav Kalců, Hůrka 1054, 27801 Kralupy nad Vltavou, Jana Hoffmanová, čkai 0008761; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Vytyčení stavby
  - Kontrola stavby po uložení kabelového vedení
  - Závěrečná kontrolní prohlídka
5. Odborná firma provádějící výstavbu, bude stavebnímu úřadu nahlášena písemnou formou vč. dokladu o způsobilosti firmy před zahájením stavby.
6. Budou splněny podmínky MěÚ Černošice, OŽP, č.j. ŽP/MEUC-002270/2011/Sob ze dne 8.2.2011  
Orgán odpadového hospodářství souhlasí za následujících podmínek:  
Odpad bude vytríděn a předán oprávněným osobám k recyklaci a využití. Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytríděny 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.  
Orgán státní památkové péče:  
Práce spojené se stavbou nepoškodí památky místního významu (kapličky, boží muka, kříže, sochy, pomníky, milníky). 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.  
Vodoprávní úřad:  
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.
7. Budou splněny podmínky MěÚ Černošice, odbor dopravy, č.j. MEUC -002271/2011 ze dne 20.1.2011:  
Pokud při termalizaci stavby dojde k omezení silničního provozu na dotčené místní komunikaci, požádá investor/ zhotovitel odbor dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu na komunikaci na základě DIO schváleného Policií ČR, DI Praha – venkov.
8. Budou splněny podmínky Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Stč. kraje DI Praha – venkov pod č.j. KRPS-7114-2/ČJ-2011-011606 ze dne 17.1.2011:  
Pokud by došlo k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, budou předložena policie ČR, DI Praha – venkov k odsouhlasení dopravně inženýrská opatření.  
Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, nainstalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
9. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a.s. zn.V065 ze dne 4.3.2011:  
Všechna zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být respektována, u všech druhů energetických zařízení, kromě nadzemního vedení, je nutné respektovat ochranné pásmo. Před započítím zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. vytyčeny. Zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s max. pozorností, aby nedošlo k jejich poškození. U nadzemních vedení nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění. Při pracích pod nadzemním vedením nesmí být použity mechanizmy vyšší než 3 m. Pod vedením nesmí být prováděna skládka materiálu a zeminy.

