



# STAVEBNÍ ÚŘAD VELKÉ PŘÍLEPY

Obecní úřad Velké Přílepy Pražská č.p.162 252 64 Velké Přílepy tel.: 220 930 653

Spis. zn.: Výst.328/3-2846/2011-AU  
Čj.: OVP-4424/2011  
Archiv: STAT - parc.č. 221/3  
Vyřizuje: Ing. Eva Aulická  
e-mail: aulicka@velke-prilepy.cz

Dne: 21.9.2011

## 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 22.6.2011 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4,  
kterého zastupuje Hrdlička spol.s r.o., IČ 18601227, Tetín č.p. 45, Beroun-Tetín, 266 01  
Beroun 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:

**Přípojka NN pro parc.č. 221/3 k.ú. Statenice  
Statenice, Černý Vůl**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 221/3, 221/7, 390 v katastrálním území Statenice.

Stavba obsahuje:

- Kabelové vedení NN napojeny na stávající vedení na pozemku parc. č. 390 v k.ú. Statenice. Kabelové vedení NN bude vedeno v zemi přes pozemky parc. č. 221/3, 221/7, 390 v k.ú. Statenice.
- Přípojková skříň SS100 na pozemku parc. č. 221/3 v k.ú. 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 katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval HRDLIČKA spol. s r.o., nám. 9. května č.p. 45, Tetín, 266 01 Beroun 1, zodpovědný projektant Ing. Radka Valešová ČKAIT: 0201939; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

AS

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. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Po ukončení výběrového řízení a do 7 dnů před započítáním stavebních prací bude stavební podnikatel nahlášen vč. výpisu z obchodního rejstříku danému stavebnímu úřadu.
6. Kabelové vedení bude po celé trase vedeno v zemi v chrániče PE 90/75 a podél objektu č.p. 221 bude vedení uloženo do hloubky 1,0m
7. Budou splněny podmínky MěÚ Černošice, OŽP ze dne 18.2.2011, č.j. ŽP/MEUC-05522/2010/Jich:

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.

Orgán odpadového hospodářství:  
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.
8. Výkopové práce stavebník předem ohlásí a projedná s Archeologickým ústavem AV ČR v Praze a umožní záchranný archeologický průzkum. Zemní práce včetně přípravy staveniště je nutno ohlásit tři týdny před realizací. K závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doloží expertní list – doklad, že na pozemku byl proveden archeologický průzkum.
9. Budou splněny podmínky Zemědělské vodohospodářské správy, oblast povodí Vltavy ze dne 5.2.2010 pod značkou: OPV/KL/322/2010:

Výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta DVT
10. Budou splněny podmínky Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Stč. kraje DI Praha – venkov pod č.j.KRPS-66533-1/ČJ-2011-011606-KI ze dne 12.5.2011:

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. Budou splněny podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 22.2.2010 pod značkou:635/10/172:

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenských zařízení, rozsahem ochranného pásma.

Odkryté plynárenské zařízení bude řádně zabezpečeno proti poškození.

Před provedením zásyvu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola plynárenského zařízení podmínek provádění příslušnou provozní oblastí. Žádost o kontrolu bude podána 5 dní předem. O provedené kontrole bude sepsán protokol.

Po dokončení stavebních činností budou osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

