

## **Informace k podmínkám napojení**

Společnost CETIN, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním Vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k síti elektronických komunikací (dále jen SEK) u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlasové služby...).

### **Činnost ve stádiu přípravy projektu:**

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti CETIN, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Výstavba přístupové sítě. Podmínkou napojení objektu na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě.

### **Kontaktní pracovník je uveden v obdrženém Vyjádření o existenci sítí.**

V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k SEK. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt s trasou SEK společnosti CETIN Trasu kabelu SEK a místo napojení na stávající síť společnosti CETIN konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy SEK, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy SEK nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).

### **Činnost po vydání ÚR/SP a v době výstavby**

Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení SEK. Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu vybudovat chráničku do místa napojení na SEK společnosti CETIN a provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k SEK. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.

Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.

Společnost CETIN Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě.

### **Činnost před dokončením RD**

V dostatečném časovém předstihu před požadovaným termínem zřízení služby požádejte u svého vybraného operátora o realizaci telekomunikační služby. Operátor u České telekomunikační infrastruktury zajistí výstavbu SEK a zřízení služby.