



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu za řízení společnosti EZ ICT Services, a. s. v rozsahu daném zákonem .127/2005 Sb., příslušnými SN a podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na za řízení společnosti EZ ICT Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu za řízení společnosti EZ ICT Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatel zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo za řízení na staveništi u EZ ICT Services, a. s. 15 dní předem na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech setu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubíř, bagr apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upravena. Pro zavážení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na místě. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost EZ ICT Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit EZ ICT Services, a. s. na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. 841 842 843.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve EZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v povodní poloze. O souhlasu EZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Pěchodní PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí EZ ICT Services, a. s.
- h) Při poškození PKV EZ ICT Services, a. s. (i při dodatečně zjištěné) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat ke schválení realizace dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započtením stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby EZ ICT Services, a. s.
- k) Před započtením stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně doasynů za řízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postupy nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného za řízení EZ ICT Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit EZ ICT Services, a. s. na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV EZ ICT Services, a. s. (i při dodatečně zjištěné) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby EZ ICT Services, a. s.
- f) Před započtením stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.