



METROPROJEKT Praha a.s.
Ing. Pavel Vinzens
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 24.10.2022

NAŠE ZNAČKA
022-289-GAL

VYŘIZUJE / LINKA
Galvas / 592 11 22 85

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Ostrava / 7.11.2022

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k projektové dokumentaci přeložky zemního vedení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telco Pro Services, a.s. pro společné povolení stavby:

TT PANKRÁČ, SO76 - Telco

Místo stavby: ulice Na Pankráci a Budějovická, Praha 4
Katastrální území: Krč, Michle a Nusle, Hlavní město Praha
Investor: Dopravní podnik hl. m. Praha a.s.
Předložené podklady: PD-DUSP

Dle předložených podkladů se v zájmovém území stavby **nachází** komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., (dříve v majetku ČEZ ICT Services, a. s.). Jedná se o podzemní optické vedení, jehož trasa je zřejmá ze sdělení o existenci sítě č. 0201474714 ze dne 30.9.2022. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem (0,5m po stranách krajního vedení), podle §102 zákona č. 127/2005 Sb. - Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění a technickými normami.

Stávající HDPE trubka (40/33mm zelená 2x žlutý pruh) je vedena v souběhu s dalšími HDPE trubkami jiných provozovatelů. Barva HDPE trubky je pouze informativní, z důvodu provedení několika předchozích překládek. Do této HDPE trubky je zafouknut 48 vláknový optický kabel, který bude nutno uvedenou přeložkou nahradit.

Během stavby musí být dodrženy Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Zemní práce v ochranném pásmu vedení musí být prováděny ručně!

Při souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodržovány min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

Před realizací stavby musí být uzavřena „Smlouva o realizaci přeložky“ mezi stavebníkem a vlastníkem sítě.

Pro technické podrobnosti (specifikaci materiálů, rozsah a postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Jiří Smetana, tel.: +420 211 046 626, +420 602 613 836, email: jiiri.smetana01@cez.cz.

Pro sepsání „Smlouvy o realizaci přeložky“ (smluvní vztahy) kontaktujte našeho pracovníka - Bc. Tomáš Novák, tel.: +420 411 122 275, +420 602 427 616, email: tomas.novak03@cez.cz.

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČO: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.telcoproservices.cz | bank. spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 107-139340237/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Po zpracování technických podrobností požadujeme předložení dokumentace pro provedení stavby i s technickým řešením přeložky.

Společnost **Telco Pro Services, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení, příp. společného povolení**, za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok od data vydání.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(26)

Ing. Vít Galvas
Technik poskytování sítí senior



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložím musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítáním stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.