

**Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) a stanovení podmínek pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK.**

**Žadatel o vyjádření:** Ing. Jiří Cihlář  
Dopravní inženýr  
Projektant dopravních staveb

Při realizaci stavby v akci: „**ÚSTÍ NAD ORLICÍ KOMUNIKACE MEZI ULICEMI TVARDKOVA A DELNICKÁ.**“

**DOJDE KE STŘETU**

se sítě elektronických komunikací (koaxiální kabely, ochranné trubky HDPE, optické kabely, rozvaděče) ve správě společnosti Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.. Ochranné pásmo podzemního vedení SEK činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Nadzemní vedení SEK (NVSEK) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK. Veškeré náklady spojené s případnou přeložkou kabelů hradí investor stavby, který je vyvolává, majetkové vztahy k síti TKR se realizací přeložky nemění. **Polohu SEK Vám zasiláme v příloze.**

**Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK:**

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jim pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK.

1. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací se SEK je nutné dodržet ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
2. Před započítím zemních prací zajistit vytyčení trasy SEK. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
3. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit pracovníky na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí (např. sbíječky, hloubící stroje) a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
4. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
5. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability
6. Manipulační a skladové plochy je povinen zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
7. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit na tel. č.: **465 553 390**.
8. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. Upozorňujeme na nutnost dodržet hloubku uložení při event. Změně nivelity terénu.
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o. ke kontrole SEK před zakrytím. Pracovník Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o. provede zápis o kontrole uložení SEK do stavebního deníku dodavatelské organizace. Zához je možné provést až po odsouhlasení pracovníkem Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.
10. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
11. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
12. Na trase SEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
13. **Případné poškození zařízení okamžitě hlásit na tel. číslo: 465 553 390.**

Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o. souhlasí s provedením výše uvedené stavby za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto vyjádření. **Platnost vyjádření je jeden rok od jeho vyhotovení.**

V Ústí nad Orlicí dne 03. 4. 2019

Vypracoval: Pavel Marek

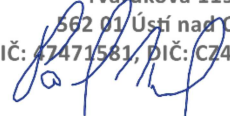
Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.  
Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí  
IČ: 47471581, DIČ: CZ47471581

Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.

Tvardkova 1191

562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 47471581, DIČ: CZ47471581



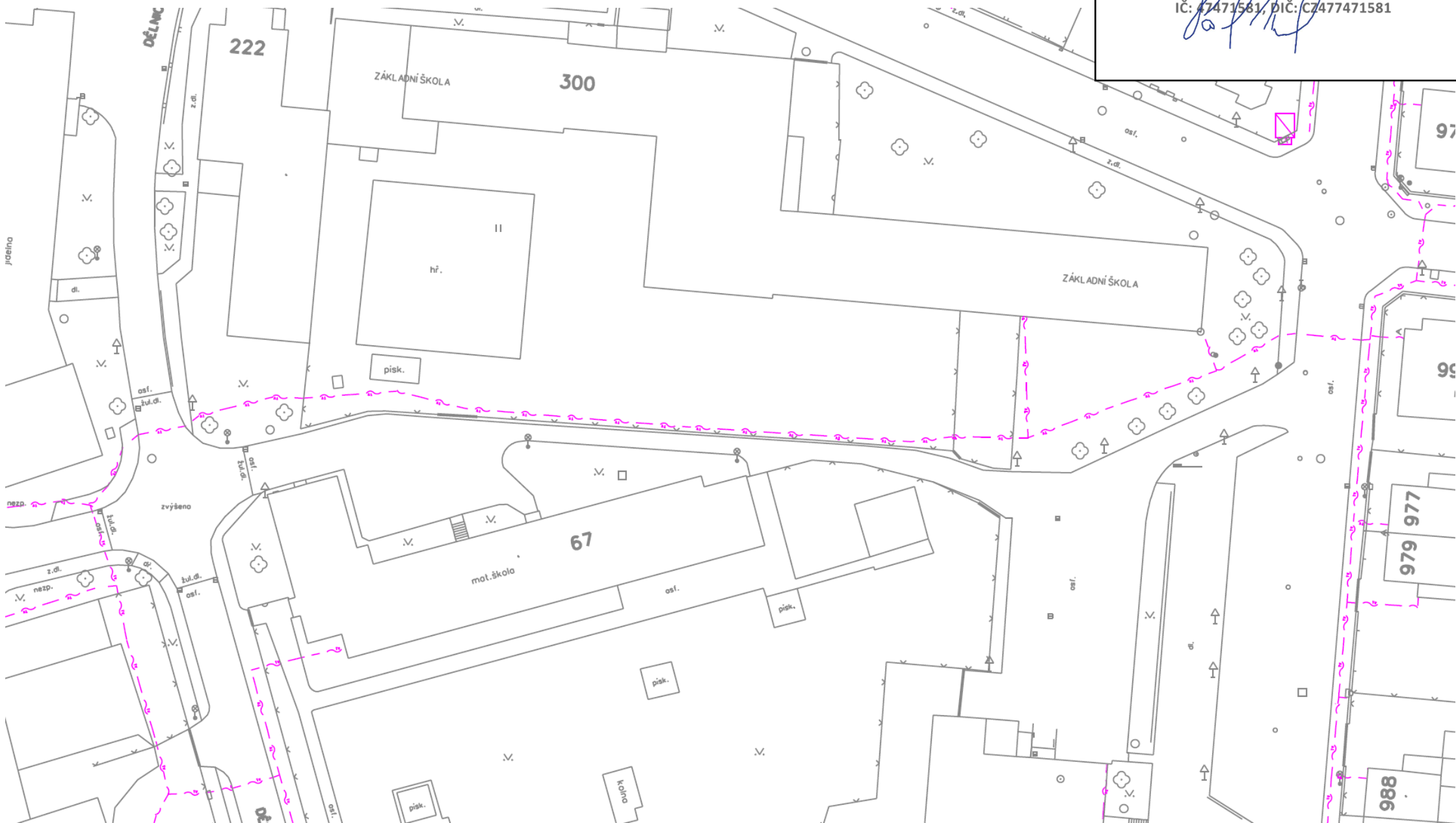
www.ktuo.cz  
e-mail: ktuo@ktuo.cz  
tel: 465 553 390

Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol s r.o.

Tvardkova 1191

562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 47471581, DIČ: CZ47471581



Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.

Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 47471581, DIČ: CZ47471581

[www.ktuo.cz](http://www.ktuo.cz)

e-mail: [ktuo@ktuo.cz](mailto:ktuo@ktuo.cz)

tel: 465 553 390

## Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr

---

**Od:** Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr <mail@jiricihar.eu>  
**Odesláno:** 29. května 2019 9:33  
**Komu:** 'ktuo@ktuo.cz'  
**Předmět:** FW: Zádost o vyjádření - 201824-1  
**Přílohy:** Vyjádření - Dělnická, Tvardkova.pdf; z.04 - KtUO - Situace - ÚnO - Propojka Dělnická - 201824-1.pdf

Vážený pane Marku,

navržená trasa nového chodníku vede v souběhu s trasou televizního kabelu (situace). Niveleta chodníku také bude oproti současnému terénu zvýšena (řez C).

Problematický je tak bod 12 poslaného vyjádření.

V daném úseku se patrně bude realizovat přeložka kabelu CETIN (resp. ji připravujeme) – vzhledem ke stávající trase kabelu se bude jednat o stranovou přeložku bez nutnosti nastavování nebo zkracování. Televizní kabel patrně bude ve stejné trase.

Máme/můžeme s přeložkou TV kabelu také počítat? Je třeba toto s Vámi v předstihu vyřídit?

S pozdravem,

Ing. Jiří Cihlář  
dopravní inženýr, auditor bezpečnosti PK  
autorizovaný projektant dopravních staveb  
tel.: +420 604 982 826  
e-mail: mail@jiricihar.eu  
web: www.jiricihar.eu

---

**From:** ktuo@ktuo.cz [mailto:ktuo@ktuo.cz]  
**Sent:** Wednesday, April 3, 2019 8:58 PM  
**To:** 'Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr' <mail@jiricihar.eu>  
**Subject:** RE: Zádost o vyjádření - 201824-1

Dobrý den pane Cihláři,

Omlouvám se za pozdní odpověď – zasílám vyjádření k našim sítím. Bohužel Vám aktuálně nemohu poskytnout zakres ve formátu dwg.

Děkuji za pochopení.

S pozdravem

**Pavel Marek**  
jednatel společnosti

**Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o.**

Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 47471581 DIČ: CZ47471581

tel. kontakt: (+420) 731 697 749

email: [marek@ktuo.cz](mailto:marek@ktuo.cz)

[www.ktuo.cz](http://www.ktuo.cz)

**Od:** jen.dolecek@seznam.cz  
**Odesláno:** 10. června 2019 10:03  
**Komu:** mail@jiricihlar.eu  
**Předmět:** Přeložka.

Dobrý den,

k Vašemu dotazu ve věci projektové přípravy akce "**USTÍ NAD ORLICÍ KOMUNIKACE MEZI ULICEMI TVARDKOVA A DELNICKÁ**" Vám sdělujeme, že pokud z důvodu změny nivelety terénu bude provedena stranová přeložka kabelu CETINu, je nutno současně přeložit i kabely ve správě naší společnosti. Žádáme proto, o zapracování této skutečnosti do projektové dokumentace. Po jejím dokončení prosíme o zaslání PD v elektronické podobě na níže uvedený E-mail. Rovněž požadujeme, aby práce prováděla zhotovitelská firma vybavená pověřením k práci s vedením elektronických komunikací.

S pozdravem a přáním hezkého dne

**Jan Doleček**

výstavba a rekonstrukce sítí

**Kabelová televize Ústí nad Orlicí spol. s r. o.**

Tvardkova 1191

Ústí nad Orlicí

Tel .: **606 321 118**

E-mail: [jen.dolecek@seznam.cz](mailto:jen.dolecek@seznam.cz)

[www: ktuo.cz](http://www.ktuo.cz)