

V Brně dne: 18.7.2016
Číslo jednací: 16/002774
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 8. 7. 2018
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
ArchSta servis, s.r.o.
Tomáš Procházka
Mendlovo náměstí 20/11
60300 Brno

Věc: Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení stavby

Přístavba SOŠ a SOU Hustopeče

Katastrální území: hustopeče u brna

Firma **itself s.r.o.** Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **souhlasí** s výše uvedenou akcí, v jejíž lokalitě se nachází podzemní síť televizních kabelových rozvodů v našem majetku (dále jen TKR), za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek :

1. Trasu sítě TKR zaznačit a popsat v projektové dokumentaci.
2. Zařízení televizních kabelových rozvodů je telekomunikační trasou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů, křížení a souběhy nově budovaných sítí zpracovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005.

Při realizaci požadujeme:

3. **Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu TKR zajistí investor vytýčení této sítě.** Vytýčení TKR provede za fy **itself s.r.o.**- p. Růžička, , e-mail: vytyceni@itself.cz , případně tel.: 533383335. Vytýčení je třeba objednat 14 dní předem!
4. Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od kabelu provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení TKR, která se nemusí přesně shodovat s vytýčenou trasou (tolerance zaměření a vytýčení).
5. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu, v ochranném pásmu TKR dbát zvýšené opatrnosti (trasu ve volném terénu vhodně zajistit), aby nedošlo k poškození kabelů pohybem těžké techniky, apod.
6. Po odkrytí kabelu jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou,
7. Křížení nově budovaných inž. sítí s trasou TKR realizovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, kabely TKR v místech křížení uložit do chráničky. Při křížení TKR spodem dbát zvýšené pozornosti při vytvoření nového lože kabelů, aby nedošlo k jejich pozdějšímu prověšení (natažení), lože kabelů TKR před opětovným zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
8. V místech zřízení zpevněných ploch (vjezdy, parkovací stání, apod.), nad trasou TKR, zabezpečit ochranu kabelů a založit rezervní chráničku; v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou TKR kabely uložit do chráničky a založit rezervní chráničku (spolupráce se Servisním střediskem **itself s.r.o.** - tel.: 533 383 368).
9. Před opětovným zasypáním trasy TKR **vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda nejsou kabely mechanicky poškozeny a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (vystaví kontrolní protokol).**
10. Pokud dojde při stavbě k poškození TKR, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit Dohledovému centru **itself s.r.o.**- tel.: 533 383 383.
11. Fa **itself s.r.o.** nezodpovídá za změny uložení kabelu, vzniklé při dodatečných terénních úpravách a pracích prováděných v blízkosti uložení kabelu.
12. V případě kolize stavby s vedením TK nebo pro případnou koordinaci zavedení nebo úpravy vedení přípojky TKR kontaktovat Servisní středisko **itself s.r.o.** Brno - tel.: 533 383 363.

Přílohy: přehledová situace se zákresem trasy TKR, zaměření trasy TKR ve formátu DGN

