

V Brně dne: 20.11.2017  
Číslo jednací: 17/005068

Vyřizuje:  
Miluše Svobodová  
svobodova@itself.cz  
+420533383339

**Ing. Roman Fildán**  
**F.S.Tůmy 1237**  
**73514 Orlová**

## **Věc: Vyjádření ke zpracování projektu / předprojektové přípravě**

**Akce: Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka**

**Katastrální území: Hrabůvka**

V lokalitě výše uvedené stavby se nachází **optická telekomunikační trasa** ve vlastnictví firmy **itself s.r.o.** (dále jen DOK-ITSELF).

Optická trasa je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem, které stanovuje zákon o telekomunikacích (zákon 127/2005 Sb.) a příslušné prováděcí vyhlášky - citace:

### **PODZEMNÍ VEDENÍ**

*Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona.*

*Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po obou stranách krajního vedení.*

*Podzemním komunikačním vedením se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu. Kabelovými soubory a zařízeními jsou zejména spojky, kabelové doplňky, průběžné zesilovače, opakovače, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím, zařízení pro tlakovou ochranu kabelu, ochranné trubky kabelů. Vytyčovací body podzemního komunikačního vedení jsou kabelové označníky, patníky nebo sloupky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovatky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.*

*V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno: a) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy, b) bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, c) bez souhlasu jeho vlastníka vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.*

Křížení a souběhy nově budovaných inž. sítí s optickou trasou je nutno zpracovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005, v případě zřízení zpevněných ploch (komunikace, vjezdy, parkoviště, apod.) nad trasou DOK-ITSELF, zpracovat do PD ochranu této sítě (uložení do chrániček, apod.).

K územnímu a stavebnímu řízení (k územnímu souhlasu a ohlášení stavby) požadujeme předložit projekt (situaci stavby) se zákresem optického kabelu DOK-ITSELF a legendou.

Z předložených podkladů (polygonu), nelze rozhodnout, zda stavbou bude DOK-ITSELF dotčen.

**Toto vyjádření neslouží pro žádný stupeň schvalování stavby!!**

S pozdravem

# itself

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice  
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

## itself

®

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274

*Hykodon*

Přílohy: Přehledná situace s vyznačením DOK-ITSELF; situace trasy ve formátu .dgn