

podzemných inžinierskych sietí a v súbehu s nimi bude rešpektovaná priestorová norma STN 73 6005 a rešpektované budú aj požiadavky správcov inžinierskych sietí, s ktorými sa musí realizátor stavby oboznámiť z ich vyjadrení.

Pripojenie jednotlivých domov bude realizované mikrotrubičkami, podľa vyjadrení vlastníkov. Ukončenie je možné priamo do domu, na dom, na predzáhradku, prípadne bude ponechaná rezerva pred pozemkom vlastníka.

**Líniová stavba bude umiestnená na pozemkoch KNC, KNE, k.ú. Malý Cetín**

**Parcely reg. C-KN číslo:**


162/1, 163/1, 89/4, 89/15, 89/1, 73/1, 73/20, 62/1, 62/5, 57/4, 52/1, 38/8, 35/8, 38/9, 161, 409/32, 409/15, 405/27, 405/28, 375/30

**Parcely reg. E-KN číslo:**

162, 448/2, 448/1, 410/101, 1, 407/1, 7, 369/4, 448/2, 371, 374/2, 374/3

**Žiadame Vás o vydanie stanoviska pre účely územného konania pre trasu vyššie uvedenej stavby v obci Malý Cetín.**

S pozdravom

  
Ing. Ján Melicherčík  
Obchodný manažer

**Adresa pre korešpondenciu:** S com SK s. r. o., PO Box B23, 949 01 Nitra

**Prílohy:**

Celková situácia L  
Klad listov M  
Návrh trasy N.1 – N.3

S com SK s.r.o.  
Na pántoch 22,  
831 06 Bratislava  
IČO 50630725 DIČ 2120401998

Tel: +421 904 662 568  
e-mail: [scomsro@scomsro.sk](mailto:scomsro@scomsro.sk)  
PO Box B23, 94901 Nitra

Vaša značka	Dňa	Naša značka	Vybavuje	Telefón	Nitra
	25.11.2020		A. Vetráková	+421 910 164769	25.11.2020

**Vec: Žiadosť o vyjadrenie pre územné konanie k návrhu trás pre nižšie uvedené stavbu.**

**Názov stavby: INS\_FTTH\_VRAB\_04\_Malý Cetín**

**Investor stavby:**

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

**Generálny projektant:**

S com SK s. r. o. Na pántoch 22, 831 06 Bratislava

**Predmet stavby:**

Vybudovanie novej elektronickej komunikačnej siete v obci Malý Cetín.

**Technická správa:**

Rozsah tejto stavby je zrejmý zo situačnej mapy. Optické pripojenie obce bude realizované z novobudovaného transportného bodu umiestneného na okraji obce smerom na Veľký Cetín. Z tohto bodu povedie trasa intravilánom obce Malý Cetín. Trasa výkopu sa bude v niektorých uliciach vetviť obojstranne a v niektorých bude výkop realizovaný len na jednej strane. Pripojenie domov, kde nebude výkop bude realizované rekonštrukciou existujúcej vzdušnej siete TELEKOM. V stavbe budú, po výkope do zeme, ukladané PE multirúry s mikrotrubičkami pre optické káble. Do vybudovaného mikrotrubičkového systému budú zafukované optické káble alebo optická vlákna, ktorými budú pripojené domy a podnikateľské objekty v riešenej oblasti.

Trasa je vybraná tak, aby v maximálnej možnej miere viedla cez verejné priestranstvá, voľne dostupné priestory bez oplotení alebo iných bariér s maximálne možným rešpektovaním legitímnych podmienok ostatných správcov inžinierskych sietí pri eliminovaní finančných nárokov tretích strán s využitím existujúcich káblových trás.

Káblová ryha pre výstavbu optickej prístupovej siete bude v intraviláne obce 0,6 x 0,25 m (h x š) v zeleni, 0,4 x 0,2 m v chodníku so spevneným povrchom, 0,9 x 0,35 m v komunikácii so spevneným povrchom. Prechody miestnych komunikácií a väčších spevnených plôch budú realizované pretláčaním. Trubičkové zväzky budú v celom priebehu výstavby uložené do lôžka zo zeminy alebo piesku a označené výstražnou fóliou oranžovej farby. Výkopy káblových rýh budú realizované prevažne ručne s ohľadom na existujúce inžinierske siete. Pri križovaní iných