

Obec Hermanovce nad Topľou	
Došlo dňa: 13.10.20 TE 1	
Podacie číslo:	Číslo spisu: 445/20
Prílohy/ilety:	Vybavuje:

Obecný úrad Hermanovce nad Topľou

Bystré 98
094 34 Bystré

Vec : žiadosť o vyjadrenie k stavbe pre potreby územného konania

Stavba : *INS_FTTH_VT_HTOP_01_Hermanovce nad Topľou*
List číslo : *200/fho/20*
Vybavuje : *Ing. František Hricko*
Telefón : *0948494226*
e-mail: *telekomunik@telekomunik.sk, hricko@telekomunik.sk*

TELEKOMUNIK, s.r.o. realizuje pre Slovak Telekom a.s. projekt stavby:

„INS_FTTH_VT_HTOP_01_Hermanovce nad Topľou“

kde: FTTH – optická prístupová sieť

V zmysle Stavebného zákona 479/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a v zmysle § 66 ods. (8) a § 66 ods. (6), Zákona č.351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách (ZEK), v súlade s novelizáciou Zákona č.353/2016 Z.z., Vás láskavo žiadame o písomné vyjadrenie k stavbe pre potreby územného konania.

V prípade, že máte Vaše zariadenia, siete uložené v zemi v trase stavby, žiadame o ich orientačné zakreslenie. Pred začatím výkopových prác budú správcovia všetkých podzemných sietí požiadaní o ich presné vytýčenie.

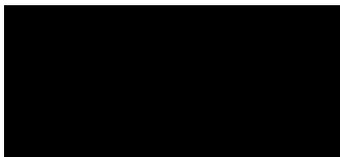
Polohopisný plán po zakreslení sietí spolu s písomným vyjadrením zašlite prosím na adresu :

Telekomunik, s.r.o.
P.O.Box D-27
042 07 Košice

Za skoré vybavenie žiadosti vopred ďakujeme a ostávame s pozdravom

V Košiciach dňa 20. 10. 2020

Prílohy : 1x Popis stavby
1x Prehľadový plán – umiestnenie stavby (výkres č.1/A)
1x Polohopisný plán znázorňujúci navrhovanú trasu (výkres č.1/1 – 1/2)


Ing. Hricko František

Popis stavby

„INS_FTTH_VT_HTOP_01_Hermanovce nad Topľou“

Cieľom tejto pripravovanej investičnej akcie je vybudovanie optickej prístupovej siete pre celú obec Hermanovce nad Topľou. Táto prístupová optická sieť umožní súčasné poskytovanie viacerých služieb naraz, vo vysokej kvalite (TV s vysokým rozlíšením, vysokorýchlostný internet, telefón) a poskytne napojenie na internet s prenosovou rýchlosťou 30Mbit/s a viac. Investorm tejto stavby je Slovak Telekom, a.s. Bratislava.

Návrh výstavby telekomunikačného optického kábla je nasledovný:

Bodom napojenia na existujúcu sieť investora je skriňa TAB, vybudovaná v akcii „INS_FTTH_VT_HTOP_01_Hermanovce nad Topľou_transport“. V rámci predmetnej stavby „INS_FTTH_VT_HTOP_01_Hermanovce nad Topľou“ navrhujeme osadiť do zeme rozvádzaciu skriňu PODB umiestnenú na parcele č. 85, CKN, k.ú. Hermanovce nad Topľou. Z navrhovaného PODB a existujúcej rozvádzacej skrine TAB bude optická sieť rozvedená existujúcou stĺpovou trasou po celej obci. Vybudovanie optickej siete navrhujeme pomocou HDPE rúry uloženej vo výkope s následným vyvedením optických káblov na stĺpové objekty. Na inštaláciu nadzemných vedení navrhujeme využiť existujúce stĺpy vo vlastníctve Slovak Telekomu a.s.. Vzhľadom na nutnosť upraviť previsy, znížiť veľkú vzdialenosť niektorých nadzemných polí ako aj prepojiť existujúce vetvy budú inštalované aj nové stĺpy. Počíta sa s výmenou existujúcich poškodených a inštaláciou nových stĺpov.

Rozsah navrhovanej nadzemnej siete je znázornený na polohopisných podkladoch. Navrhovaná sieť sa dotýka týchto ulíc:

- od existujúcej rozvádzacej skrine TAB:HERO:942/2 ulicou od RD č.184 po RD č.155
- od navrhovanej rozvádzacej skrine PODB:HERO:85/ v súbehu s cestou III/3606 v smere - Bystré po RD č.3
- od PODB:HERO:85/ v súbehu s cestou III/3606 po RD č.186
- pri RD č.39 trasa križuje Hermanovský potok a pokračuje ulicou od RD č.141 po RD č.112.

Touto investičnou akciou budú vytvorené podmienky, ktoré umožnia naprojektovanou kapacitou optického kábla pripojiť každý RD, obecný úrad, podnikateľský subjekt, ZŠ, v obci samostatným optickým vláknom vyvedeným z navrhovanej a existujúcej rozvádzacej skrine.

Trasa výkopov je navrhovaná v nespevnených plochách vo voľnom teréne, vo výkope širokom 0,25m a hlbokom 0,60m, proti poškodeniu bude optický kábel chránený výstražnou fóliou. Spevnené plochy a chodníky navrhujeme križovať pretláčaním a uložením optického kábla do PE chráničiek.

V miestach križovania budovaných telekomunikačných vedení s existujúcimi inžinierskymi sieťami navrhujeme použiť korugované chráničky,(FD rúry). Pri križovaní a súbehu s týmito sieťami bude dodržané priestorové usporiadanie v zmysle STN 73 6005.

Pri realizácii stavby bude plne rešpektovaná vyhláška MV SR č. 399/2012 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č.532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení vyhlášky MV SR č. 444/2007 Z.z.

Celková dĺžka projektovanej trasy je 3003 m, vo výkope je cca 3m, dĺžka nadzemnej trasy je 3000m. Projektovaná trasa je znázornená na priloženom polohopisnom pláne (Výkres č. 1/1 – 1/2). Prehľadová mapa je znázornená na výkrese č.1/A. Plánovaný termín zahájenia výstavby - rok 2021.

Budovaná telekomunikačná sieť nemá negatívny vplyv na ochranu prírody a krajiny. Pri realizácii stavby nedôjde k výrubu stromov a krovitých porastov. V blízkosti existujúcich stromov a drevín budú zemné práce vykonané tak, aby nedošlo k poškodeniu koreňovej sústavy drevín – ručným výkopom.

Celú stavbu investične zabezpečuje Slovak Telekom, a.s. Bratislava. Pred začatím výkopových prác budú správcovia podzemných inžinierskych sietí požiadaní o ich presné vytýčenie. Po ukončení výstavby bude terén uvedený do pôvodného stavu.

Vypracoval:

Ing. František Hricko