

**MESTO POLTÁR**

Mestský úrad Poltár  
Železničná 489/1  
987 01 Poltár

**OBEC ROVŇANY**

Dátum: 12 -08- 2015

Podacie číslo: 75 Číslo spisu:

Váš list č./zo dňa  
3.8.2015Naše číslo  
1477/2015-143/BčPrílohy/listy:  
Vybaľuje/lníka  
Ing. Barkáč/047-4308414Vybaľuje: *Poltár*  
Číslo spisu:  
7.8.2015**Vec:**

Oznámenie o začatí územného konania o umiestnení stavby verejnou vyhláškou a o nariadení ústneho pojednávania

Dňa 3.8.2015 podal navrhovateľ APRO, s. r. o., sídlom Trebišov – Kukučínova 2596/4, (IČO: 31716270), v zastúpení konateľom Ing. Jánom Stašom, na Mestskom úrade v Poltári návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „Realizácia optických sietí klaster KT-2, Poltár, obec: Rovňany, Uhorské, Krná, Ozdín, Málinec“ umiestnenú na pozemkoch v katastrálnom území Poltár, Zelené, Rovňany, Uhorské, Hradište, Krná, Bystríčka, Ozdín a Málinec. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie o umiestnení líniovej stavby.

Spoločnosť APRO, s. r. o., sídlom Trebišov – Kukučínova 2596/4, zastupuje investora Národnú agentúru pre sieťové a elektronické služby (ďalej len „NASES“), Kollárova 8, 917 02 Trnava, (IČO: 42156424).

NASES je štátna organizácia zriadená Úradom vlády SR, ktorá buduje národnú komunikačnú infraštruktúru na Slovensku v tzv. „bielych miestach“, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno-komunikačnými službami.

Z dôvodu, že NASES je zapísaná v Zozname podnikov (poskytovateľov sietí a služieb vedenom na Úrade pre regulácie elektronických komunikácií a poštových služieb, môže podľa § 66 ods. 1 písm. a) zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov v nevyhnutnom rozsahu a ak je to vo verejnom záujme zriaďovať a prevádzkovať verejné siete a stavať ich vedenia na cudzej nehnuternosti.

**Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky**, ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 4 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 119 ods. 1 stavebného zákona **určil** pod č. OU-BB-OVBP2-2015/016557-MX zo dňa 4.6.2015 ako stavebný úrad oprávnený konať a vydať rozhodnutie pre uvedenú stavbu **Mesto Poltár**.

**Popis stavby:** Riešená stavba leží v okrese Poltár, v katastrálnych územiach Poltár, Zelené, Rovňany, Uhorské, Hradište, Krná, Bystríčka, Ozdín a Málinec. Trasa a ukončenie (DBTO a POP) boli osobne odkonzultované a odsúhlasené s vedením obce.

**Účel stavby:** Lokalizácia predmetnej stavby vyplynula z požiadaviek investora na funkčné prepojenie riešených obcí sieťou optických káblov, ktoré budú v jednotlivých obciach ukončené v centrálnych bodoch (POP) + prislúchajúce stožiare a napojenia na elektrickú energiu. Bude tak vytvorená pasívna optická sieť medzi bodom pripojenia (DBTO) v obci Poltár a ostatnými obcami združenými v klastroch obcí, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno-komunikačnými službami. Sieť bude vytvorená miestnymi optickými káblami (MOK), ukončená v POP so stožiarom. POP bude v každej obci riešený individuálne, buď ako pridelená miestnosť v budove obce, alebo ako samostatne stojaci kontajner (TK) na pozemku obce + napájanie z najbližšieho zdroja elektrickej energie. Predpokladané rozmerky TK budú min. 3000(d) x 2435(š) x 2870(v)mm. Rovnako tak stožiare v blízkosti POP-u sú navrhnuté individuálne podľa miestnych pomerov, a to buď ako samostatne stojaci stožiar, alebo stožiar upevnený na budove obce, prípadne budú využité existujúce stožiare po dohode s ich majiteľmi. Výška každého stožiara bude navrhnutá individuálne po premeraní pokrytie signálom.

Samotné optické káble budú vedené v dvoch šamostatných chráničkách HDPE 40/33 mm, pričom v jednej bude zafúknutý MOK s profílom min 24 optických vláken pre každý pripájaný POP a druhá chránička bude voľná ako rezerva pre ďalšie rozširovanie siete.

Káblová ryha bude vedená v:

- intraviláne obce 0,3 x 0,6 m (šxh) v zeleni a 0,2 x 0,4 m v chodníku so spevneným povrhom
- extraviláne obce 0,35 x 0,8 m

Celá trasa bude rozdelená do niekoľkých na seba nadvádzajúcich úsekov. V trase optickej siete budú uložené káblové komory. Káblové komory sú umiestnené v extraviláne maximálne každé 2 km v závislosti od členitosti trasy s káblovou rezervou 50 m. V intraviláne sú káblové komory umiestnené maximálne každých 500 m v závislosti od členitosti trasy s káblovou rezervou 30 m. Komory sú taktiež umiestnené pri križovaní s vodnými tokmi, pri odbočkach a dôležitých miestach. V každej komore sa bude nachádzať ID marker. ID marker slúži pri vytýčovaní a dohľadávaní trasy pri poruchách a pod.

#### **Úsek 1 – koncové body A - B... ROVŇANY**

- káblové komory KK1-KK8 (3+5)

Dĺžka trasy: - v telese cesty: 4,905 km

- káblová rezerva: 3x30 + 5x50 0,34 km

Spolu : 5,245 km

Úsek 1 začína bodom pripojenia s kostrovým operátorom (DBTO) v meste Poltár pri budove Slovenskej pošty, odkiaľ trasa pokračuje až ku koncovému bodu „B“ v obci Rovňany. Trasa optických kábel od bodu pripojenia „A“ je vedená v meste Poltár pri ceste II. triedy – 595, v zelenom páse cca. 150 m. Cestou križuje cestu, cez ktorú je navrhnutá podvrtávka cesty pri káblovej komore s ozn. „KK1“. Ďalej pokračuje trasa intravilánom mesta pri ceste v zelenom páse poza bytové domy ku káblovej komore s ozn. „KK2“. Ďalej pokračuje v extraviláne mesta Poltár a prechádza do extravilánu obce Zelené, ku káblovej komore s ozn. „KK3“. Kde je navrhnutá podvrtávka vodného toku - Ipeľ. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrtávku budú vzdialenosť od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Následne prechádza ďalej extravilánom obce cca. 1830 m, ku káblovej komore s ozn. „KK5“, kde je navrhnutá podvrtávka vodného toku. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrtávku budú vzdialenosť od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Ďalej pokračuje v extraviláne obce Rovňany cca. 1160 m, ku káblovej komore s ozn. „KK6“, kde je navrhnutá podvrtávka vodného toku. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrtávku budú vzdialenosť od brehových čiar vodného toku min. 5 m. Následne po cca. 180 m, trasa križuje cestu. Navrhnutá je podvrtávka cesty. Montážne jamy pre podvrtávku budú umiestnené min. 1 m za spodnou hranou cestného násypu. Ďalej pokračuje v extraviláne obce ku káblovej komore s ozn. „KK7“, kde je navrhnutá podvrtávka vodného toku. Optické káble budú uložené pod dnom koryta v chráničkách, dimenzovaných na zaťaženie min. 25 t, pričom chráničky budú uložené s krytím min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku. Montážne jamy pre podvrtávku budú vzdialenosť od brehových čiar vodného toku min. 5 m.

Ďalej pokračuje trasa cez intravilán po poľnej ceste v obci Rovňany až do komory KK8, kde trasa križuje asfaltovú cestu a pokračuje až ku koncovému bodu „B“, kde bude umiestnený POP kontajner (TK) a anténny stožiar výšky 15 m, na pozemku parc. č. 381/9. Navrhovaný stožiar bude vhodný na osadenie antén pre technológie WiMAX, FWA, LTE, atď. Nachádzať sa bude vedľa TK v oplotenom areáli. Cestou križujeme niekoľko poľných aj asfaltových vedľajších ciest (prekopávka).

Na trase budú osadené 8 káblové komory (KK), kvôli servisovaniu a pri dôležitých miestach (odbočky, križovania s vodným tokom, mostíky a pod.). V týchto komorách je uvažovaná káblová rezerva: extravilán – 50 m, intravilán – 30 m.

#### **Úsek 2 – koncové body B – K1 - C ... UHORSKÉ**

- káblové komory KK9-KK15 (7)

Dĺžka trasy : - v telese cesty: 3,86 km

- káblová rezerva: 7x50 0,35 km

Spolu : 4,21 km

Úsek 2 začína od bodu „B“ v káblovej komore s ozn. „KK8“, cez bod križovania „K1“ v obci Rovňany až do obce Uhorské do bodu „C“. Trasa vede poza obec Rovňany v extraviláne, kde je vedená väčšinou po poliach cca 680 m, až ku ceste. Kde je navrhnutá podvrtávka cesty III. triedy 50 846. Montážne jamy pre podvrtávku budú umiestnené min. 1 m za spodnou hranou cestného násypu. Pokračuje do káblovej komory s ozn. „KK10“ v bode križovanie s ozn. „K1“. Ďalej trasa vede severovýchodným smerom v extraviláne obce Rovňany, cez polia, kde križuje vodný tok pri káblovej komore s ozn. „KK11“ a „KK12“. Navrhuje sa podvrtávka vodného toku.