

Souhlas a uzavření smlouvy budoucí rekonstrukce plynovodu ul. Sibiřská

Důvodová zpráva

Město Milevsko je vlastníkem pozemků s parc. č 401/6, 1614/1, 347/2, 344/3 a 352/3 v k. ú Milevsko. Projektant pan Zdeněk Troup požádal za investora stavby E.ON Distribuce, a. s., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice o uzavření smlouvy budoucí o zřízení věcného břemene a o souhlas s provedením v původní trase rekonstrukce plynovodu v pozemcích města Milevska v ulici Sibiřská.

Rekonstrukce plynovodního potrubí začíná v křižovatce ulic Dukelská, M. Majerové a Sibiřská a pokračuje Sibiřskou až do ulice Št. Dvořáka. Rekonstrukce plynovodního řadu je včetně plynovodních přípojek na hranici pozemků připojených nemovitostí. Potrubí plynovodního řadu povede v nové trase, a to kolem obrubníku u chodníku v kraji komunikace. Současné potrubí vede pod chodníkem v ul. Sibiřská, to bude dle dosavadních jednání pod chodníkem zůstat. Přípojky povedou ve stávající trase.

Cena za zřízení věcného břemene v nové trase bude spočítána dle skutečného provedení zaměřeného geometrickým plánem, který bude přílohou smlouvy o zřízení práva odpovídajícího věcnému břemenu. Předpokládaná hodnota je 29.700,- Kč bez DPH.

Podmínky pro uvedení do původního stavu jsou přiloženy ke smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene jako příloha a nedílná součást této smlouvy. Taktéž budou tyto podmínky tvořit přílohu souhlasu pro provedení rekonstrukce v původní trase.

Dle podmínek pro uvedení do původního stavu bylo se zástupci společnosti E.ON dohodnuto, že se město Milevsko a společnost E.ON budou podílet na kompletní opravě povrchu komunikace v ul. Sibiřská, a to zhruba v poměru 1186 m² za společností E.ON a 985 m² za městem Milevskem. Bude se jednat o zfrézování, opatření asf. nástřikem a provedení nové jezdové vrstvy z asfaltu ACO 11+ v tl. cca 5 cm.

Realizace rekonstrukce plynovodu je plánována na rok 2017 a uvedení povrchů do výše popisovaného stavu v roce 2018.

OISM doporučuje RMM výše uvedenou smlouvu schválit.

Jméno a podpis zpracovatele, datum vyhotovení: Ing. Pavel Stejskal, 8.9.2016

1.