

Odpověď na č. j. ze dne
26.4.2019 / r.fildan@seznam.cz

Naše č. j.
VYJ/2019-04-29MW

Vyřizuje / telefon
Walica / 777598028

V Českém Těšíně dne
29.4.2019

| |
|---|
| VĚC: |
| <i>Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací</i> |
| <i>Stupeň PD: DUR+DSP</i> |
| <i>Základní údaje o akci / stavbě</i> |
| <i>Název: Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka</i> |
| <i>Investor: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451, Městský obvod Ostrava – Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka</i> |
| <i>Katastrální území: Hrabůvka</i> |
| <i>Dotčené parc.č.: 462/1, 469, 463/6, 463/7, 434/3,435/1, 434/35, 433/34, 433/9, 1303, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241,1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247</i> |
| <i>Druh stavby: změna dokončené stavby, trvalá stavba, účel – vozovky, parkoviště, chodníky, dešťová kanalizace, přeložka vodovodu, přeložka sdělovacího vedení, nové veřejné osvětlení vč. přeložek veřejného osvětlení</i> |
| <i>Žadatel: Ing. Roman Fildán, IČ: 75379007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová - Lutyně, tel. č.778 157 657, r.fildan@seznam.cz</i> |

*Vyjádření o existenci inženýrské sítí elektronických komunikací, vydané podle §101 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a v souladu se zněním § 161 stavebního zákona č.183/2006 Sb., kdy poskytujeme informaci o poloze jako vlastník nadzemní a podzemní sítě inženýrské sítě elektronických komunikací pro spojené stavební a územní řízení stavby - **Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka.***

Na základě Vaší žádosti zasílám Vyjádření pro územní a stavební povolení.

Dle „žádosti“ na dotčených parcelách č. 462/1, 469, 463/6, 463/7, 434/3,435/1, 434/35, 433/34, 433/9, 1303, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241,1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 v kú Hrabůvk, nyní nedojde ke střetu stavby v zájmovém území s kabelovou trasou v majetku SilesNet s.r.o.

V zájmovém území probíhá územní řízení stavby pro stavbu FTTx Ostrava SilesNet. Prosím o zapracování do vašeho projektu naší projektovanou trasu alespoň orientačně (nezaměřený průběh optického vedení SilesNet), která může mít v dohledné době ochranné pásmo vedení nabyté dnem vydáním rozhodnutím o umístění stavby. Zamezíme tím komplikacím kolize obou staveb v budoucnu. Trasa je zřejmá z výkresu C.3.8 a C.3.9 projektované trasy SilesNet.

Přílohou: Celkový situační výkres Tras FTTx Ostrava - jih naší společnosti.

Toto vyjádření má platnost 1rok.

*S pozdravem
Marek Walica*

SilesNet s.r.o. manažer výstavby

*kontakt. t. 777 598 028
Ostravská 584/12
Český Těšín
www.silesnet.cz*



V případě dotčení stavby v zájmovém území s naším vedením, při křížení či prací v ochranném pásmu - 1,0m, požadujeme dodržení ČSN-73-6005- Prostorové-uspořádání-sítí-technického-vybavení.

Dále je nutné dodržet podmínky pro provádění stavebních prací uvedené v příloze vyjádření.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení elektronických komunikací:

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení, zejména:

- 1) Při činnostech v blízkosti vedení je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s vedením dodrží platné ČSN související s vedením elektronických komunikací.
- 2) Před započatím zemních prací zajistit vyznačení trasy vedení na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou vedení prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Vytýčení vedení je nutno objednat u společnosti SilesNet s.r.o. (kontakt +420 558 711 585 nebo písemně na adresu sídla společnosti), 15 dní před zahájením prací. Cena vytýčení bude stanovena od počtu úkonu a časové náročnosti. Bude vytyčeno geodeticky.
- 3) Upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- 4) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti SilesNet s.r.o. (kontakt +420 558 711 585, +420 777 27 28 28). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalších postupů.
- 5) Při provádění zemních prací v blízkosti vedení postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 6) Na trase vedení (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem společnosti SilesNet s.r.o.
- 7) Manipulační a skladové plochy je nutno zřízovat v takové vzdálenosti od vedení, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
- 8) Na společnost SilesNet s.r.o. se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby v vedením: +420 558 711 585, +420 777 27 28 28.
- 9) Dodavatel prací musí oznámit společnosti SilesNet s.r.o. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 10) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě se společností SilesNet s.r.o. provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 11) Před záhozem vedení musí být společnost SilesNet s.r.o. vyzvána k osobní kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si společnost SilesNet s.r.o. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 12) Při záhozu musí být zemina pod vedením řádně udusána, vedení zapískováno a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 13) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad vedením.