



Strategický partner města
Nový Jičín
pro výstavbu a provoz
městske optické sítě

ATELIER 20Q1 s.r.o
Ing., arch. Zdeněk Quitt
Msgr. Šrámka 1183/20
741 01 Nový Jičín
e-mail : quitt@atelier20q1.cz

Č.j. 39/19

9.7.2019 Nový Jičín

Reakcí na Vaši žádost ze dne 8.7.2019 je následující vyjádření.

Vyjádření o existenci podzemních sítí elektronických komunikací

vydané podle §101z.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů v plném znění pro účely stavebního řízení :

„CHODNÍKOVÉ TĚLESO NA ULICI NA VALECH V NOVÉM JIČÍNĚ "

Při realizaci Vámi plánovaných a v žádosti uvedených zemních prací **dojde ke styku s podzemními komunikačními vedeními a zařízeními datové sítě v naší správě, která jsou chráněna ochranným pásmem, v příloze je orientačně zakreslená trasa naší sítě v dané lokalitě. Naše síť zde byla budována v rámci parkovacího automatu, je nezaměřena, ale řezy v asfaltu jsou stále ještě patrné naší sítí máte ve vaší dokumentaci zakreslenou.** V kabelové trase v komunikaci v hloubce 0,6-1m a v chodníku v hloubce 0,4-0,6 jsou uloženy HDPE chráničky s optickými kabely.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení je Vaše organizace a stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí :

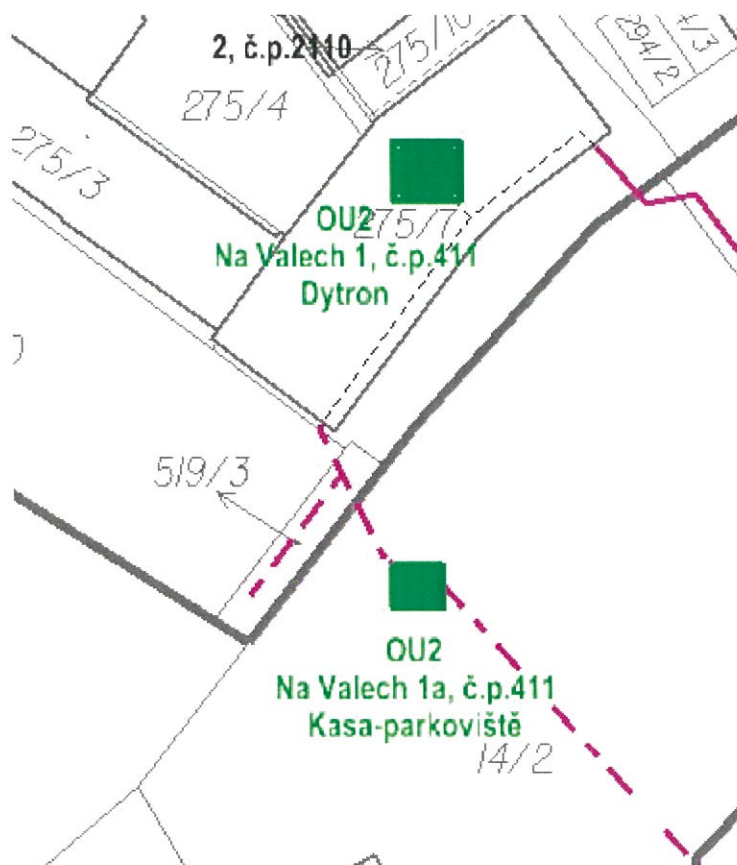
1. Nejméně 15 dnů před předpokládaným termínem oznámení zahájení prací písemně nebo telefonicky.
2. Před zahájením prací prokazatelně vyznačení polohy našeho vedení přímo ve staveništi (trase).
3. Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení.
4. Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku 30 cm uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
5. Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků hloubících strojů, sbíječek.
6. Aby odkryté podzemní vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou.
7. Aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod vedením před jeho zakrytím – záhozem a vyzvala nás k provedení kontroly zda není toto vedení viditelně poškozeno.
8. Aby při křížení případně souběžích s naším vedením byla dodržena platná norma ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a aby při provádění zemních prací byla dodržena platná ČSN 733050 „Zemní práce“.

Požadujeme, aby bylo neprodleně hlášeno každé poškození našeho vedení.

Doporučujeme požádat o vytyčení našeho vedení Ing. Vladana Šetku, tel.: 553 82 21 11

Toto vyjádření platí jen pro předloženou dokumentaci a pro rozsah prací v ní uvedených. Pozbývá platnosti 2 roky po vydání tohoto vyjádření.

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Czech Republic, NJNet s.r.o., Msgr. Šrámka 1119/26, 741 01 Nový Jičín | | |
| http://www.njnet.cz | DIČ: CZ26873788 | tel.: +420 553 822111 |
| e-mail: info@njnet.cz | č. účtu Komerční banka, a.s. 86-7067560207/0100 | fax: +420 553 822112 |
| Firma NJNet s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě. Spisová značka: C.28884 | | |



S pozdravem

Ing Vladan Šetka
Výstavba sítě
vladan.setka@njnet.cz

NJNet
www.njnet.cz
info@njnet.cz

NJNet s.r.o.
Sokolovská 617/9
741 01 Nový Jičín
Tel.: +420553822111
DIČ: CZ26873788

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Czech Republic, NJNet s.r.o., Msgr. Šrámka 1119/26, 741 01 Nový Jičín | | |
| http://www.njnet.cz | DIČ: CZ26873788 | tel.: +420 553 822111 |
| e-mail: info@njnet.cz | č. účtu Komerční banka, a.s. 86-7067560207/0100 | fax: +420 553 822112 |
| Firma NJNet s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném rejstříkovým soudem v Ostravě. Spisová značka: C.28884 | | |