

Ing.arch. Jana Packová

Příkop 4
604 11 Brno

Vaše značka

Naše značka
351005367

Vyřizuje
Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne
26.8.2010

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury - podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba „*Adaptace stávajícího pavilonu D v areálu BVV pro účely zábavně vzdělávacího centra pro děti a mládež - MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO (MSCB)*“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz. příloha.

Dotčené PV: **280029**

Ke kontaktu stavby s PV dojde: dle situace

Společnost GTS Novera s.r.o., Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupená společností SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00 souhlasí s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby a/nebo Stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV, za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti GTS Novera k odsouhlasení. (Ing. Slanina, SITEL)
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude zaslána 3 týdny předem. společnosti GTS Novera (Ing. Slanina, SITEL)
- Oprávněný zástupce GTS Novera (Ing. Slanina, SITEL) bude přizván k předání staveniště

Obsahové podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započatím prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222.
- Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.

- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění práci, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude stavebníkem pořízena fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole provedených prací přizván oprávněný zástupce GTS Novera. Kontaktní osoba je Ing. Slanina, SITEL.
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno Oprávněnému zástupci GTS Novera prostřednictvím spol. SITEL (Ing. Slanina), zároveň přímo dohledovému centru GTS Novera, tel.: 225251710 a následně zasláno elektronickou poštou na adresu nmc@gtsce.com.
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- **PV nebude překládáno ani jinak upravováno.**

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL (servisní organizace spol. GTS Novera) včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Oprávněný zástupce GTS Novera: Ing. Vladimír Slanina, SITEL – 267198337, 606738562, vslanina@sitel.cz

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti GTS Novera s.r.o.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte, prosím, naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk
odd. vyjadřování k sítím

GTS Novera s.r.o.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 411
106 00 Praha 10
DIČ: CZ28492170

- *Přílohy:* polohopisný plánec
- *Kopie:* žádné

GTS Novera s.r.o.
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



