

DELTA Třinec, s.r.o.
Staroměstská 534
739 61, Třinec

Věc: Souhlas s projektovou dokumentací a práci v ochranném pásmu vedení PVVKS.

Akce: Zabezpečení dopravní obslužnosti průmyslové zóny

Projektant: DELTA Třinec, s.r.o.

Investor: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, nám . ČSA 1/1 , 737 01

Účel: Územní rozhodnutí a stavební povolení

K výše uvedené akci a účelu společnost Master IT Technologies a.s., Výstavní 1928/9, Ostrava – Moravská Ostrava, PSČ 702 00 na základě předložené žádosti a dokumentace vám dle ust. §101, odst. 1 Zákona č. 127/2005 Sb. S dle ust. Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. sdělujeme, že v zájmové oblasti předmětné akce/stavby se **nachází** podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti (dále jen „PVVKS“), které je chráněno ochranným pásmem 1,5 m kolmo od osy vedení na každou stranu dle zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.

Dle ust. §102 odst. 3. Zákona č. 127/2005 Sb. Souhlasíme s případným provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:

- **Vedení PVVKS v místě křížení s nově budovanou komunikací bude uloženo do půlené chráničky DN 110 na náklady investora stavby s přesahem min. 2m mimo hranici komunikace. Dále budou respektovány podmínky tohoto stanoviska**
- zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVSK stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVSK min. 2 měsíce předem prokazatelně oznámí naší společnosti
- před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti tel. 552 321 450
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytyčením PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 33 21 60

„Ochrana sdělovacích vedení“

- odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou
- dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Radkem Kantorem tel. 552 321 450, projekty@masterit.cz
- při rozporu mezi vytyčenými údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka společnosti Master IT Technologies a.s. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz. úst. §63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS
- pokud vedení PVVKS je položeno v místech, kde je plánovaná trvala stavba je nutné jeho přeložení popřípadě změna ochrany vedení
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádostí o stavební povolení
- veškeré práce na vedení PVVKS bude na základě objednávky od investora zajišťovat Master IT Technologies a.s.
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

Přílohy :

1. Situace v katastrální mapě

Provádění prací při nesplnění výše uvedených podmínek by bylo porušením Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. s následkem uložení pokut dle §118 odst. 1, písm. s (právní osoby) a dle 120, odst. 1, písm. I (fyzická osoba).

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Master IT Technologies a.s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti Master IT Technologies a.s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Master IT Technologies a.s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Master IT Technologies a.s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

V Českém Těšíně dne 23. 2. 2017




MASTER IT Technologies, a.s.
Výstavní 1928/9
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ 27851931 info@masterit.cz
③ DIČ CZ27851931 www.masterit.cz

Radek Kantor, člen představenstva

Situace v katastrální mapě

