

PROTOKOL č.24100

o vytyčení ipodzemní sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

Dne **26.2.2024** bylo provedeno vytyčení podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK)

Zhotovitelem: **Daniel Kusák, 739 36 Kaňovice 99 IČO: 73324850**

v katastru obce: **Straník**

na stavbě: **P605 Propustek Straník u č.p. 59**

pro Objednatele: **Geoengineering spol. s r.o.**

Rozsah vytyčení: (pokud nelze uvést zde, uvede se v příloze nebo na druhé straně Počet příloh: 1

Vyznačeno na terénu oranžovým sprejem v požadovaném rozsahu Před zahájením vykopových prací, ověřte polohu kabelu ručně kopanou sondou.

Vytyčení bylo provedeno pomocí polohopisných plánů dodaných objednatelem a kabelového hledače a to na základě objednávky **email** ze dne: **20.2.2024 9:16:4** a je provedeno v rozsahu požadovaném objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem, který si vytyčenou trasu na terénu vyznačil a za způsob a kvalitu tohoto označení plně odpovídá. Zhotovitel neodpovídá za případné přemístění vytyčovací prvků, vytyčení PVSEK po uplynutí doby platnosti Vyjádření a vytyčení SEK mimo rozsah objednatelem dodaných polohopisných plánů. Zhotovitel dále upozorňuje na povinnost objednatele respektovat podmínky provozovatele komunikační sítě, uvedené ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací pod č.j. **0014104/24**

Při pracích v blízkosti tras SEK je zejména nutno dodržet následující:

- Před zahájením práce je objednatel nebo jeho oprávněný zástupce povinen zajistit prokazatelné seznámení pracovníků provádějících zemní práce s polohou PVSEK na staveništi a s podmínkami práce v blízkosti PVSEK
- Před započatím prací nejprve ověřit příčnými sondami přesnou polohu PVSEK a počet komunikačních vedení, uvedených ve Vyjádření o existenci PVSEK a v případě nesrovnalostí v uložení kabelů práce zastavit a přizvat zástupce provozovatele PVSEK
- CETIN a.s. (provozovatel sítě) upozorňuje, že využívá některé metalické kabely k dálkovému napájení přenosných zařízení, proto je nutné maximálním způsobem zajistit ochranu před dotykem s el. proudem (až 400V) a prokazatelné s tímto faktem seznámit všechny osoby, které budou pracovat v blízkosti tohoto vedení (PVSEK)
- Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1 m od vytyčené trasy PSEK provádět zásadně ručně bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodnými nástroji, po odkrytí kabelu je chránit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození nepovolanou osobou
- Nad kabelovou trasou dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození, dodržet zákaz budování skládek a budování zařízení, které by omezovaly přístup k PVSEK
- Bez souhlasu provozovatele nesnižovat ani nezvyšovat krytí PSEK, kabelové lože před záhozem řádně zhutnit, zapískovat a krytí kabelů uvést do původního stavu
- Zástupci provozovatele PVSEK neprodleně oznámit případné nesrovnalosti v uložení kabelů nebo jejich poškození, v případě jeho nedosažitelnosti oznámit tuto skutečnost ohlašovně poruch tel. 238 462 690
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, uzemňovací soustavy a pod), které jsou součástí kabelové trasy, nesmí být bez vědomí provozovatele SEK dotčeno ani přemístěno

- Před záhozem přizvat k provedení kontroly zástupce provozovatele SEK **D.Karlík Tel: 724008332**

Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce prohlašuje, že vytyčení SEK bylo provedeno dle jeho požadavků a to na všech místech, kde podle projektové dokumentace může dojít k ohrožení SEK.

V obci: **Straník**

dne: **26.2.2024**

Počet stran

1

Odesláno **email**

Vystavil

Daniel Kusák

na adresu **ivo.ostradecky@geoengineering.cz**

Telefon

602445980

dne **26.2.2024**

email

vytyc@seznam.cz

Za Objednatele:

Daniel Kusák
Kaňovice 99, 739 36
IČ 73324850
tel. 602 445980

