

Vaše značka:
Ze dne: 21.03.2022

Naše značka:
4732/2021

Vyřizuje:
Nováková
Tel. 731 519 535

V Ml. Boleslavi
Dne: 23.03.2022

Vyjádření k existenci našich optických datových sítí pro akci „ZČ 2125 – Bakov nad Jiz., oprava vodovodu a kanalizace“

Žadatel: VaK Engineering Turnov, Ing. Petr Čepický
Umístění stavby: k.ú. Bakov nad Jizerou

Vyjádření je vydáváno pro účely: **EXISTENCE SÍTÍ**

Při zřizování prací dojde ke střetu s podzemním vedením sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě společnosti FIBERNET, a.s.

Dotčené sítě: OPTICKÁ SÍŤ SPOLEČNOSTI FIBERNET, a.s.

Společnost FIBERNET, a.s. souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby na výše uvedenou akci, kterou je dotčeno PVSEK naší společnosti, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

- zpracovaná projektová dokumentace bude respektovat naše sítě, je nutno zakreslit do projektové dokumentace
- před zahájením prací bude vytyčena poloha vedení naší sítě přímo ve staveništi
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou PVSEK
- upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého PVSEK +/- 30 cm od výkresové dokumentace
- nad kabelovou trasou dodržet zákaz budování zařízení, která by omezovala přístup k PVSEK, dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup k PVSEK
- při křížení nebo souběhu dodržení normy ČSN 73 60 05 o prostorovém uspořádání sítě technického vybavení
- v místech křížení je nutno podzemní komunikační vedení uložit do chráničky a provést následné zasypání suchou betonovou směsí, zpracovat dokumentaci skutečného provedení a po provedení prací předat dokumentaci FIBERNET, a.s.
- bez souhlasu společnosti FIBERNET, a.s. nesnižovat nebo nezvyšovat vrstvu zeminy nad trasami PVSEK
- předání dokumentace skutečného provedení stavby v místech přiblížení stavby s PVSEK
- dle §102 (ochranné pásmo) odst. 4 činnosti v ochranném pásmu PVSEK, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení
- pokud dojde stavební činností v ochranném pásmu vedení ke změně druhu povrchu (pojezdová plocha, asfalt atp.) bude společnost FIBERNET, a.s. požadovat dle výše uvedeného §102 přeložku předmětného vedení; o překládce bude mezi stavebníkem a vlastníkem sítě uzavřena smlouva, ve které budou stanoveny podmínky přeložky vedení

Vaše organizace je povinná učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození SEK stavebními pracemi, a to zejména tím, že zajistí:

- ✚ Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- ✚ Odkryté PVSEK zabezpečí proti poškození.
- ✚ Při provádění zemních prací, kde dochází ke křížení se sítí společnosti FIBERNET, a.s. je nutné zhutnit zeminu pod kabelem a vyzvat společnost FIBERNET, a.s. k provedení kontrol před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Záznam o provedení této kontroly bude zapsán do stavebního deníku s podpisem příslušné osoby. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje p. Vlastimil Hájek, Českobratrské nám. 1321, Mladá Boleslav, tel. +420 739 084 961. **Prosím kontaktujte ho ohl. vytýčení a kontroly křížení.**
- ✚ Každé poškození podzemního elektrokomunikačního vedení neprodleně oznámit společnosti, která vydala toto vyjádření, tj. FIBERNET, a.s.
- ✚ Eventuální vytýčení polohy kabelu provede na základě žádosti, podané nejméně 3 týdny před požadovaným termínem, náš pracovník. Termín vytýčení konzultujte s p. Vlastimilem Hájkem, viz kontakt výše. Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření.
- ✚ S ohledem na to, že správce vedení /zařízení neodpovídá za změny, ke kterým došlo bez jeho vědomí, je nutné ověřit prostorovou polohu vedení /zařízení sondami.
- ✚ V případě, že při zemních pracích bude zjištěno elektrokomunikační zařízení, které není zakreslené, ani vytýčené, nebo zakreslená, vytýčená poloha SEK nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit pracovníkovi FIBERNET, a.s. panu Vlastimilu Hájkovi viz kontakt výše.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je příloha Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s.

Nedodržení těchto podmínek je porušením právní povinnosti dle § 100 - 103 Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne vydání.

S pozdravem

Veronika Nováková
FIBERNET, a.s.

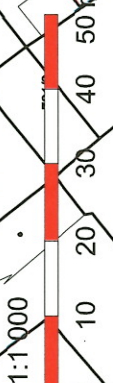
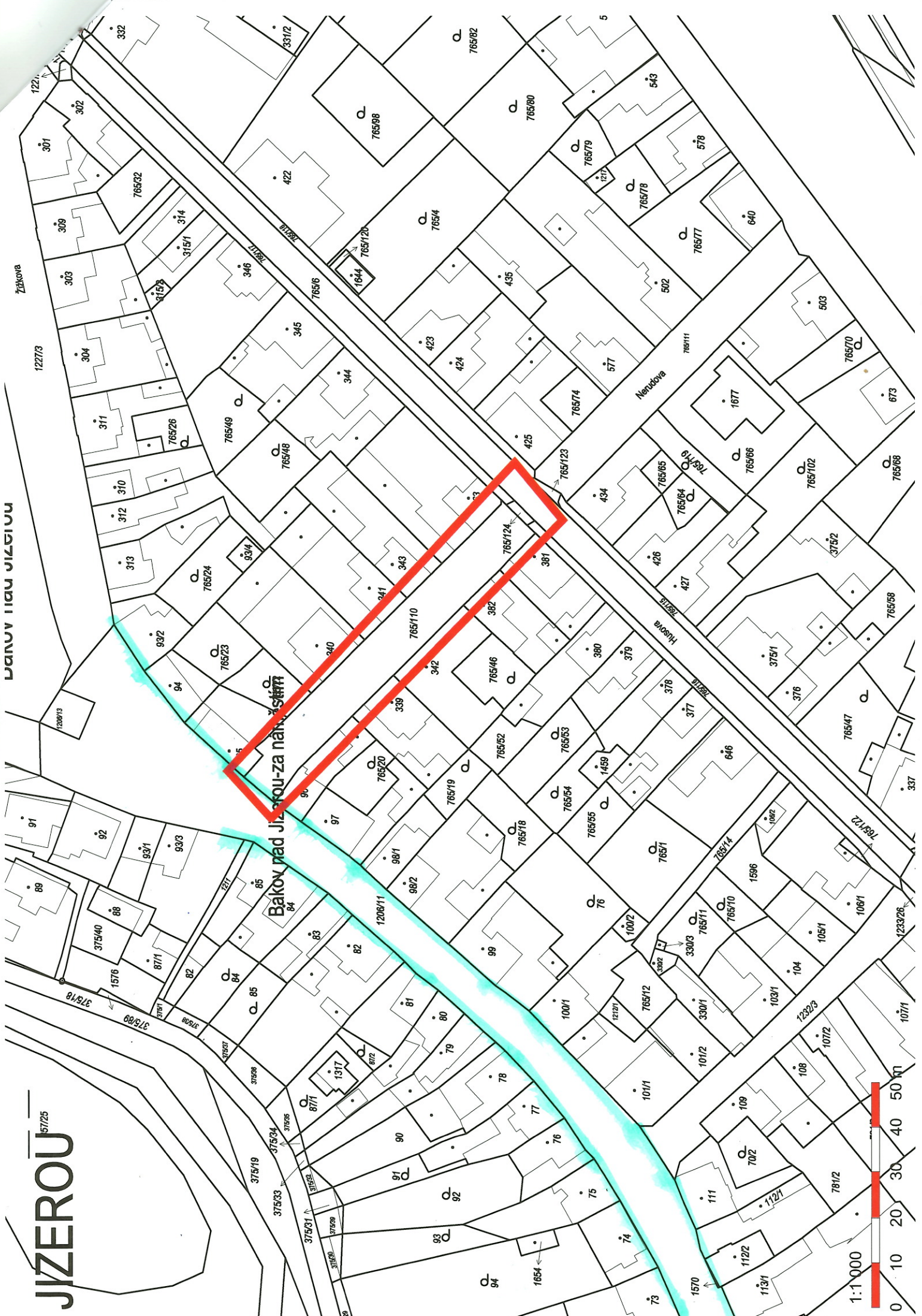
FiberNet
FIBERNET, a. s.
Českobratrské náměstí 1321
293 01 Mladá Boleslav
IČO: 271 96 763 DIČ: CZ27196763



1:1 000







Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s. (dojde-li ke střetu)

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti FIBERNET, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti FIBERNET, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti FIBERNET, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
5. Bude-li zadatel na společnosti FIBERNET, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od pracovníka pověřeného ochranou sítě prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat pracovníka pověřeného ochranou sítě ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas pracovníka pověřeného ochranou sítě.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti FIBERNET, a.s.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod

trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka pověřeného ochranou sítě v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti FIBERNET, a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s pracovníkem pověřeným ochranou sítě jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříni optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě.

III. Práce v budovách a jiných objektech a odstraňování budov a jiných objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě a zajistit u společnosti FIBERNET, a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je pracovníkovi pověřenému ochranou sítě. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od pracovníka pověřeného ochranou sítě vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti FIBERNET, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

5. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální

vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Pracovník společnosti FIBERNET, a.s. pověřený ochranou sítě je p. Vlastimil Hájek (tel. +420 739 084 961).