

| |
|-----------------------------|
| LOXIA a.s. |
| Období / číslo: 21.10.2020 |
| Řešení / dokument: A/442/20 |
| Podpis: Jlu; BM |



UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

Žadatel: Loxia, a.s.
VYŘÍZENO DNE : 21.10.2020
adresa: Perucká 26, Praha 2 120 00
IČ: 64949516
DIČ: CZ64949516
TEL: +420 221511711 EMAIL: klara.kozminova@loxia.cz

Věc : Vyjádření k existenci sítí společnosti Pramet s.r.o.

Název akce : MŠ Mydlinky Praha 12 - Modřany

V zastoupení společnosti Pramet s.r.o. vydáváme následující stanovisko:

Na základě Vaší žádosti ze dne 6.10.2020, která se týkala vyjádření o existenci sítí a našeho následného prověření aktuálního stavu sítí Vám sdělujeme, že **v uvedené lokalitě dojde ke styku se sítěmi společnosti Pramet s.r.o.**

Z hlediska zájmu společnosti Pramet s.r.o., proto sdělujeme ke shora uvedené akci námitku.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma TS, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma TS, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu.

Další činnosti v této akci projednávejte s panem Vaňkem, ze společnosti Pramet s.r.o. na emailu vanek@pramet.cz nebo telefonním čísle +420 602 657 932.

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vydání.

V Praze dne 21.10.2020

Pramet s.r.o., IČ: 24808024, DIČ: CZ24808024, se sídlem Struhařovská 2931/9, 141 00 Praha 4.
V zastoupení UNI promotion s.r.o. IČ: 29136032, DIČ: CZ 29136032, se sídlem Šlikova 294/31, Břevnov, 169 00 Praha 6. +420 725 293 593

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU

TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ SPOLEČNOSTI Pranet s.r.o.

Obecná ustanovení

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 telekomunikační sítě (dále jen TS) ve vlastnictví Pranet s.r.o. a je výslovně srozuměn s tím, že TS jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zasíťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo TS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k TS. Při křížení nebo souběhu činností s TS 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 TS se nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené podmínkami ochrany TS Pranet s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které Pranet s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.

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.

Bude-li žadatel na Pranet s.r.o. 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 Pranet s.r.o.

Po dokončení stavby Pranet s.r.o. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu TS. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude Pranet s.r.o. provádět.

V případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, poškodí TS ve vlastnictví Pranet s.r.o.

je povinen uhradit společnosti Pranet s.r.o. smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení TS,

je povinen uhradit společnosti Pranet s.r.o. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,

tím není dotčeno právo společnosti Pranet s.r.o. na náhradu škody.

II. Činnost v blízkosti TS

Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Pranet s.r.o.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinna před započatím zemních prací min. čtrnáct dní předem požádat o vytýčení TS Pranet s.r.o. S vyznačenou trasou TS prokazatelně seznámil všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

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 TS příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že je možná odchylka uložení středu trasy TS, mezi skutečným uložení TS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

Při provádění zemních prací v blízkosti TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání TS. Odkrytou TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti poškození a odcizení.

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 Pranet s.r.o. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co prokazatelně obdržel souhlas od Pranet s.r.o. k pokračování v pracích.

V místech, kde TS 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 TS. Výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního vedení TS je povinen provádět b 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.

Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí TS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím TS vyzvat Pranet s.r.o. ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Pranet s.r.o.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu Pranet s.r.o.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu TS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než TS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Pranet s.r.o. způsob mechanické ochrany trasy TS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou TS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku TS nad zemí.

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

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

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na Pranet s.r.o. v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek ochrany TS Pranet s.r.o. mohlo dojít ke střetu stavby s TS.

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

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Pranet s.r.o. jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky TS, zejména s ochranou

skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami i jakýmkoliv jiným zařízením TS. 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 1m.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež TS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit Pranet s.r.o.

III. Součinnost při přípravě stavby

Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení i omezení TS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen kontaktovat Pranet s.r.o. a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.)

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 TS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení TS.

Při projektování stavby, rekonstrukce i přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce i 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 Pranet s.r.o. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od Pranet s.r.o. vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení i poškození TS. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce i přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras Pranet s.r.o. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Pranet s.r.o. za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podelnými pruhy o šíři 25 m po obu stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

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

IV. Křížení a souběh

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

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu i vjezdu, je povinen stavbu sjezdu i vjezdu umístit tak, aby TS nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m. V případě, že 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 Pranet s.r.o.

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 Pranet s.r.o.

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

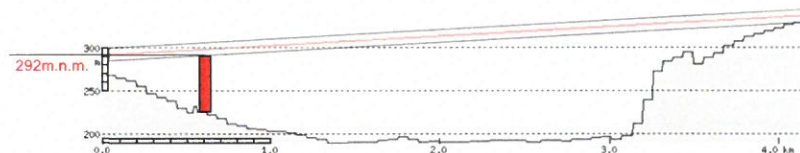
Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s TS povinen zejména:

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

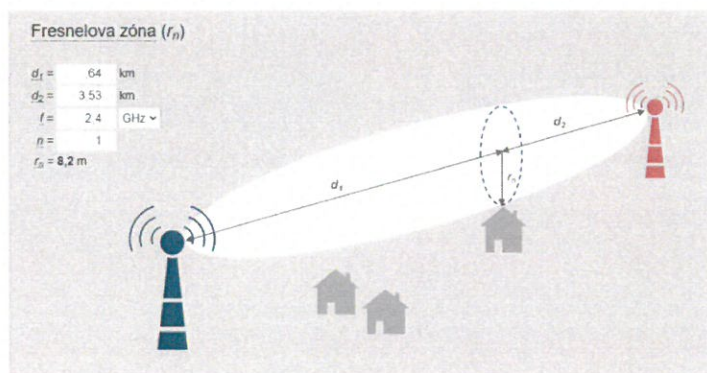
MŠ Mydlinky Praha 12 - situace



1 spoj 4,17km Fz 0-0,64-4,17km

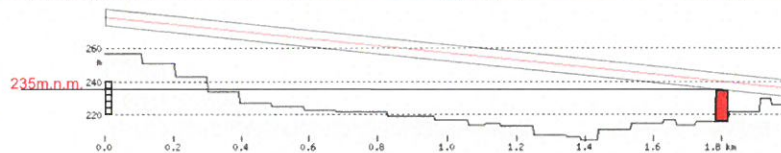


<http://spektrum.ctu.cz/vypocty/fresnelova-zona>

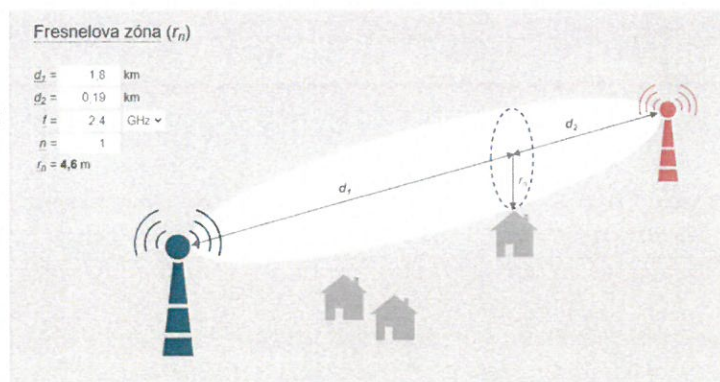


„k narušení spoje by došlo ve výšce 292 m.n.m.“

2 spoj 1,99km Fz 0-1,8-1,99km



<http://spektrum.ctu.cz/vypocty/fresnelova-zona>



„k narušení spoje by došlo ve výšce 235 m.n.m.“