



Růžička Jaroslav jaroslav_ruzicka@infotel.cz

21. 12. 2017, 10:06

Komu: pvychron@seznam.cz

✉ RE: UPC Česká republika, s.r.o. - Vyjádření k existenci sítě ☆
elektronických komunikací: E022616/17, Víceúčelové sportovní
hřiště při ZŠ nám. Míru, Kalinova ul., Nový Bor

Dobrý den ,

chtěl bych Vás informovat, kdy je a kdy není nezbytné stanovit konkrétní podmínky pro práce v ochranném pásmu komunikační sítě popřípadě přímo na komunikačním vedení UPC. Konkrétní podmínky jsou z pravidla stanoveny pro případy, kdy v rámci stavby dojde k manipulaci s vedením, pokládce nové trasy, popřípadě je nezbytná přeložka stávající komunikační sítě. Pokud při stavbě dojde „pouze“ ke křížení, odhalení, nebo práci v ochranném pásmu sítě **jsou podmínky uvedené ve vydaném stanovisku zcela dostačující.**

V případě, že v rámci Vámi připravované stavby bude nutné provádět nějaké práce, úpravy na stávající komunikační síti UPC, je nezbytné charakter prací uvést v technické zprávě projektu. Na základě této technické zprávy / popisu vystavíme konkrétní podmínky k uvedené stavbě. Tento dokument upřesní časový harmonogram prací na komunikační síti, způsob realizace, ochranu vedení

S pozdravem

Jaroslav Růžička
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
628 00 Brno
Mob: +420 606 776 135
E-mail: jaroslav_ruzicka@infotel.cz

From: pvychron@seznam.cz [mailto:pvychron@seznam.cz]**Sent:** Thursday, December 21, 2017 9:58 AM**To:** Růžička Jaroslav**Subject:** Fwd: UPC Česká republika, s.r.o. - Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací: E022616/17, Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ nám. Míru, Kalinova ul., Nový Bor

LEGENDA OBJEKTŮ:

1234/56

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, HRANICE A ČÍSLA PARCEL KN



OPLOČENÍ CELÉHO SPORTOVNÍHO HRÁŠTĚ
OCELOVÉ, ZINKOVANÉ PLETIVOVÉ PANELE, POPLASTOVANÉ

POZEMKY DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ:

č. parcelní: 104/3, 680/1, 681

k.ú. Nový Bor, 707 155

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

— VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (COMPAQ)

— ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH ROZVODU OPTICKÉHO KABELU (TELEFONICA 02)
NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU

— NÍZKOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)

— STŘEDOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)

— JEDNOTNÁ KANALIZACE (SEVK)

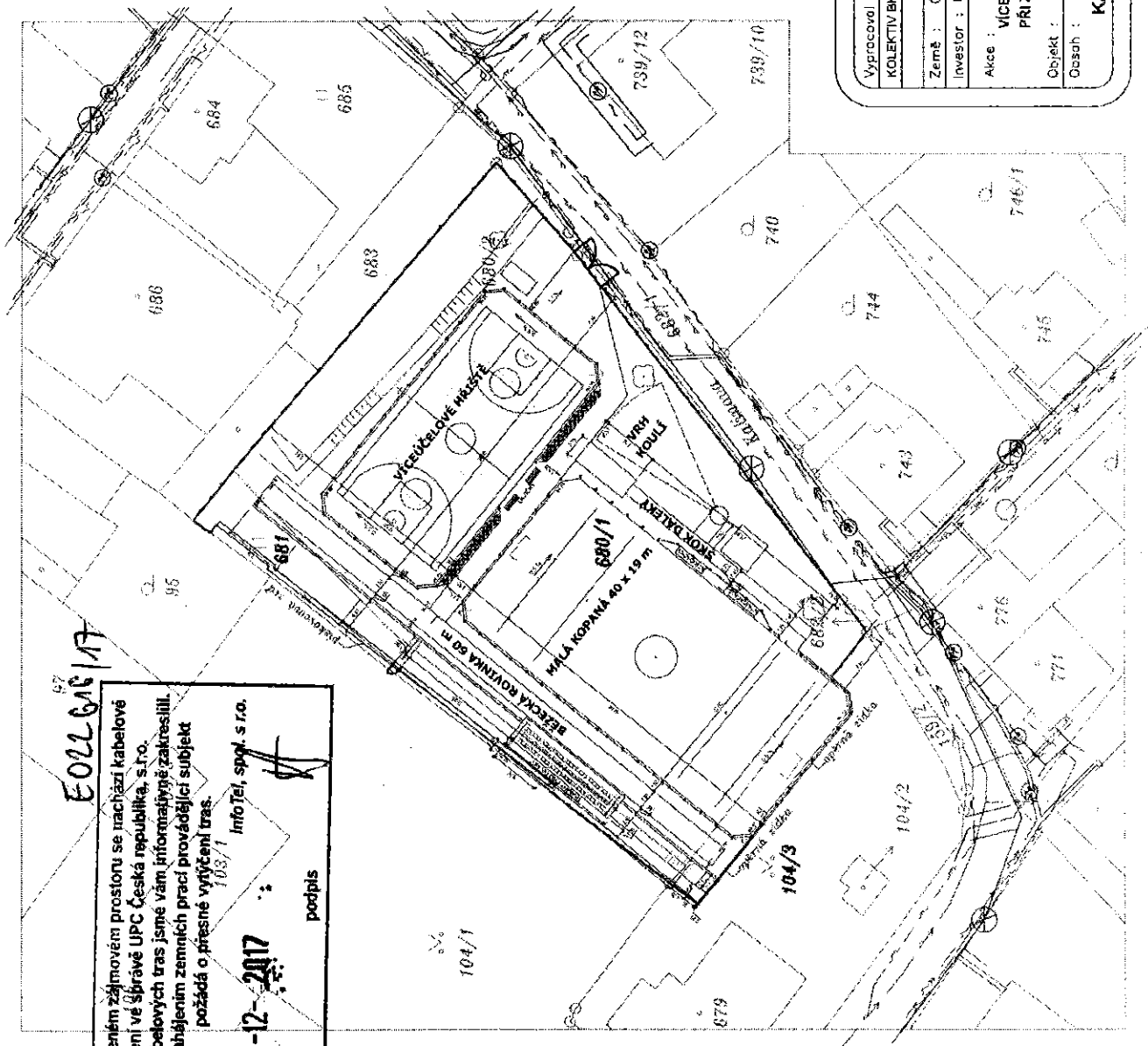
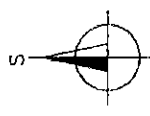
— VODOVOD (SEVK)

— ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE)

— ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE)

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.

PŘED ZAHAJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PŘEVÉST JEJICH VYTÝČENÍ! VÝKRES NEBOHRAJÍ VYNESENÍ VNITROAREÁLOVÝCH SÍTÍ. PROTO JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TYTO SÍTĚ IDENTIFIKOVAT A PŘEVÉST JEJICH VYTÝČENÍ A BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI!



V zakresleném zájmovém prostoru se nachází kabelové vedení ve správě UPC Česká republika, s.r.o. Průběh kabelových tras jsem vám informativně zakreslil. Před zahájením zemních prací provádějící subjekt požádá o přesné vytýčení tras.

103/1 Info Tel, spol. s r.o.

21-12-2017

podpis

datum



spol. s r.o.

Vladislavova 29/1

586 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň : ÚR-DSP

Datum : 11/2017

Zakázka : 53932017

Meritko : Příloha :

1:500 C.4

KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES

VÝKRES VÝKROVÉHO HRÁŠTĚ
PŘÍZ V NOVÉM BORU

Investor : MĚSTO NOVÝ BOR

Akce : VÝKRES VÝKROVÉHO HRÁŠTĚ
PŘÍZ V NOVÉM BORU

Vypracoval : Zodp.projektant : Hlavní projektant :

KOLEKTIV BKN s.r.o. Ing. FÍŠER Ing. TEPLÝ

Země : ČR Obec : NOVÝ BOR



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Ing. Petr Vychroň

Skalice u České Lípy 377

47117 Skalice u České Lípy

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E022616/17**
Název akce/stavby: **Víceúčelové sportovní hřiště při ZŠ nám. Míru, Kalinova ul., Nový Bor**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **21.12.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Nový Bor (707155)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sít' VVKs je nutné v projektové dokumentaci/výkresu v legendě označit jako UPC.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs, případně k přeložení VVKs poté, kdy zjistí, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKs a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKs a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKs, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKs při manipulaci, úpravě, přeložení VVKs, případně dojde-li ke změně povrchu terénu, musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - Jaroslav Růžicka, tel.: 606 776 135, e-mail: jaroslav_ruzicka@infotel.cz (dále jen POS).**

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKs je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKs, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKs dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKs přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede společnost: InfoTel, spol. s r.o., p. Třešňák, tel. 734 526 097, email: vytyceni@infotel.cz.**

(5) S ohledem na to, že správce VVKs neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKs UPC sondami.

(6) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.


V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKs a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKs v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 21.12.2017



InfoTel
TELERKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
s.r.o.
Novobřežská 4, 267 01 Březnice
IČ: 48581071
DIČ: CZ000000000

Jaroslav Růžicka

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS 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.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveltu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

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

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS 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 VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 21.12.2017

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>

