

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

JIKA-czs. r. o.
Ladislava Ťupová
Dlouhá 101
50003 Hradec Králové
id 31925

č.j.: 31925 vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 11.8.2021

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **KPE spol. s r.o.** se sídlem Bouřilova 1104/6, 198 00 Praha 9, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti KPE spol. s r.o..

S realizací stavby **Kampus Albertov - Biocentrum, Globcentrum a provizorní menza** souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Provozovatel TI: Ing. Michal Peterka, tel.: 777 208 819, e-mail: info@1aerial.com



Příloha: Situace stavby / zákres sítí

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 či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností 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 nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury 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. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury 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 vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI 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 vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu 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 nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
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 vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).

TIATO SITUACE SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO VYDÁNÍ
STANOVISEK SPRÁVCŮ SÍTÍ TECHNICKE INFRASTRUKTURY V
ŘEŠENÉM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ PRO PROJEKTY
BIOCENTRUM, GLOBECENTRUM a provizorní menza.

STANOVISKA BUDOU POUŽITA PRO TATO STAVEBNÍ
ŘÍZENÍ:

STAVEBNÍ POVOLENÍ

1) KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
(STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY Č.8 WHLASKÝ
499/2006 Sb. V NOVELE 405/2017 Sb.)

2) KAMPUS ALBERTOV - GLOBCENTRUM

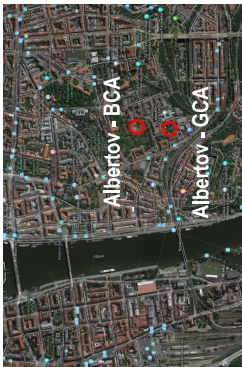
ZMĚNA ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ objektu

Sb. V NOVELE 405/2017 Sb.)

3) KAMPUS ALBERTOV - GLOBECENTRUM
Sp. zn.: OV/309934/2019/Nova
Č.j.: MČP2/201456/2021/OV-OUZR/Nov

PRODLOUŽENÍ LHŮTY STAVEBNÍHO POVOLENÍ
PROVIZORNÍ MENZY

4) KAMPUS ALBERTOV - PROVIZORNÍ MENZA

[illegible]











SEZNAM POZEMKU OBJEKTU BIOCENTRA

[illegible]

SEZNAM POZEMKU OBJEKTU GLOBCENTRA

SEZNAM POZEMKŮ REŠENÉHO ÚZEMÍ				
Právní území dle Práha Nová Město (221818)				
PARCELNÍ ČÍSLO	VLASTNÍK	DRUH POZEMKU	POCET PLOCH	
1411	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	257	
1412	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	297	
1413/A	Univerzita Karlova	ostatní plocha	7416	
1427/B	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	413	
1428	Hlavní město Praha	ostatní plocha	3174	
1429	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	5350	
1430	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	2774	
1426	Hlavní město Praha	ostatní plocha	1379	
1427/2	Hlavní město Praha	ostatní plocha	1319	
1356/A	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	511	
1356/B	Univerzita Karlova	zástavní plocha a nádvoří	511	
2466/A	Hlavní město Praha	ostatní plocha	10922	

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ

- | | |
|---|---|
|  | HRANÁ ZAŘEZENÍ STAVĚNÍ JAM V NOVÝCH OBJEKTECH |
|  | HRANÍ DOLNÍ VÝVOHU JAM |
|  | PODROBNÉ ZAŘEZENÍ STAVĚNÍ JAM |
|  | SESTAVY NOVÝCH OBJEKTŮ |
|  | KATASTR NEJISTOTY |
|  | OBRYSY STAVĚNÍCH OBJEKTŮ |
|  | ZNAČKY KATASTRU NEJISTOTY |
|  | POPLUVÍ V LOKALITĚ |
|  | HRANICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ BGA - JAMA + MĚSTO |
|  | HRANICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ BGA - JAMA |

PARAMETRY OBJEKTŮ:

YSKOCENTRUM - BCA	
YSKA OBIKTU:	max. 30,0 m
DDHADOVANA CENA STAVBY:	2,89 mld. Kč vč. DPH
TERMIN REALIZACE:	10/2022 - 11/2025
YSKOCENTRUM - GCA	
YSKA OBIKTU:	max. 30,0 m
DDHADOVANA CENA STAVBY:	2,019 mld. Kč vč. DPH
TERMIN REALIZACE:	10/2023 - 11/2026
PROVOTNÍ MENZA	
YSKA OBIKTU:	max. 6,95 m
DDHADOVANA CENA STAVBY:	30 mil. Kč
TERMIN REALIZACE:	2021 - 10/2022

