



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Městská část Praha-Řáblice
Květnová 553/52
Praha 8 18200

ÚŘAD MČ Praha - Řáblice	
ořo	31. 01. 2018
Č.j.
Vyřizeno

MC Praha - ŘABLICE
Doručeno: 31.01.2018
CJ 0258/2018_MCPD
listy: 5 přílohy:
druh:



mc27es6b49d32f

V Praze dne 29.1.2018

Věc: Žádost o souhlas k instalaci optického kabelu v objektu Řáblická 339/14, Praha 8

V rámci naší plánované akce bychom rádi instalovali nový optický kabel a tímto Vás žádám o souhlas k instalaci optického kabelu společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. v objektu Řáblická 339/14, Praha 8, dle výkresové dokumentace s návrhem trasy, která je přílohou této žádosti.

Dále Vám jako přílohu této žádosti posílám návrh dokumentu: „PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA“ a v případě udělení souhlasu, prosím o jeho podepsání a zaslání zpět naší společnosti.

Po ukončení montáže, budou všechny prostory dotčené realizací OK, uvedeny do původního stavu.

V případě jakýchkoliv dotazů mě prosím kontaktujte na tel.: 731 633 607, nebo e-mailu: petr.spindler@t-mobile.cz .

Předem děkuji za kladné vyřízení žádosti.

Předem děkuji za kladné vyřízení žádosti.

S pozdravem,

Jiří Tomšů
vedoucí oddělení provozu infrastruktury TC



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášková 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



Přílohy: 1 x TZ vč. situace se zákresem trasy
1 x „PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA“

INVESTOR:



T-Mobile Czech Republic a.s.

Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681

registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl B,
vložka 3787

PROJEKTANT:

PROJEKTING

Projekting s.r.o.

Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3

IČ: 24707066, DIČ: CZ24707066

registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C,
vložka 167653

**DOKUMENTACE PRO SCHVÁLENÍ TRASY
PRO VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU
V OBJEKTU**

Ďáblická 339/14, Praha - Ďáblice

realizovaná v rámci stavby

**Připojení situ 10442 Praha_Dablicka
do optické sítě T-Mobile Czech Republic a.s.**

PP122362

Projekting, s.r.o.

Koněvova 2660/141

Praha 3 130 00

IČ: 24707066

DIČ: CZ24707066

E-mail: info@projekting.cz

registrovaná u Městského soudu v Praze
Oddíl C, vložka 167653

Praha, leden 2018

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Investor stavby:

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1
148 00 - Praha 4

Projektant:

Projekting s.r.o.
Koněvova 2660/141
130 00 - Praha 3

Místo stavby:

objekt Ďáblická 339/14
Praha – Ďáblice

OBSAH DOKUMENTACE:

Titulní list	1
Identifikační údaje stavby	2
Obsah dokumentace	3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Úvod	3
2. Věcné a časové vazby	3
3. Seznam kontaktních osob	3
4. Instalace optického kabelu uvnitř objektu	3
5. Popis trasy optického kabelu	4
6. Vliv stavby na životní prostředí	4
7. Bezpečnost práce	4
8. Protipožární ochrana	4
9. Délka trasy	4

VÝKRESOVÁ ČÁST

Objekt Ďáblická 339/14, Praha - Ďáblice – suterén	-	výkres č.:	1
---	---	------------	---

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Úvod

Projektová dokumentace pro schválení trasy pro vedení optického kabelu v objektu Ďáblická 339/14, Praha - Ďáblice, která bude realizována v rámci stavby: „**Připojení situ 10442 Praha_Dablicka do optické sítě T-Mobile Czech Republic a.s.**“ byla vypracována na základě objednávky společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčкова 2144/1, Praha 4, která je zároveň investorem stavby.

Předmětem zpracování této projektové dokumentace je návrh vnitřní trasy pro vedení optického kabelu, vedené v objektu Ďáblická 339/14, Praha - Ďáblice, která bude sloužit pro napojení situ 10442 Praha_Dablicka, který je umístěn v suterénu, v místnosti TMCZ.

2. Věcné a časové vazby

- Práce spojení s instalací kabelu budou zahájeny až po schválení projektové dokumentace vlastníkem nemovitosti.
- V průběhu prací budou dodrženy podmínky stanovené majitelem nemovitosti.

3. Seznam kontaktních osob

pan Petr Špindler	T-Mobile Czech Republic a.s.	tel.: 731 633 607 petr.spindler@t-mobile.cz
pan Jaromír Drápal	Projekting s.r.o.	tel.: 607 820 698 drapal@projekting.cz
pan Lukavec	Správce objektu	tel.: 724 185 805 jan.lukavec@dablice.cz
pan Tumpach	Místostarosta obce	tel.: 602 696 390 martin.tumpach@dablice.cz

4. Instalace optického kabelu uvnitř objektu

Při instalaci kabelu uvnitř objektu bude dbáno dovolených technických parametrů kabelu s ohledem na dovolené instalační teploty, poloměr ohybu a tahové síly, z důvodu mechanického poškození a mechanického namáhání, zvláště při svislém uložení kabelu. Vyzvázání bude provedeno tak, aby kabel nebyl namáhán na ohyb (dovolený poloměr ohybu), na tah a aby z něj při okolní teplotě nevytékal gel (ochrana proti vlhkosti).

Kabel bude veden po kabelových roštech, v instalačních trubkách na zdech a stropěch, popřípadě na stěnách v lištách PVC.

V koncových bodech optické trasy budou instalovány rezervy kabelu.

Optický kabel bude po celé trase uvnitř objektu opatřen popisovými štítky s uvedením provozovatele, typu optického kabelu a evidenčního čísla optického kabelu.

5. Popis trasy optického kabelu

Do objektu, do suterénu, vstoupí 2x nová HDPE trubka (1x HDPE Ž s novým OK, 1x HDPE Žčv – rezervní) z úložné trasy z ul. Ďáblická novým prostupem. Po zatažení HDPE trubek do objektu bude prostup důkladně utěsněn proti vnikání vlhkosti. Rezervní HDPE trubka Žčv bude za vstupem do objektu ukončena a hermeticky zaslepena. Celou trasou jsou vedeny 2x mikrotrubičky LSZH 12x2 mm. V suterénu, za vstupem HDPE trubek do objektu, bude na zdi umístěn kříž rezerv, na kterém bude smotána rezerva nově instalovaného optického kabelu (OK) v délce 30 m. OK dále povede v nové vrapované trubce na příchýtkách po stěně u stropu až k místnosti TMCZ, kde se průvrtem dostane dovnitř, do místnosti TMCZ, kde bude OK ukončen ve stávajícím stojanu, na novém optickém rozvaděči. U stojanu bude ponechána rezerva OK v délce 5 m.

- Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožární hmotou Intumex/Hilti.
- Stávající, porušené, protipožární utěsnění prostupů bude obnoveno.

6. Vliv stavby na životní prostředí

Provedením stavby nedojde k ovlivnění životního prostředí. Nově instalovaný optický kabel nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje životní prostředí.

Při výstavbě budou dodržovány příslušné předpisy a budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození životního prostředí.

7. Bezpečnost práce

Při výstavbě, údržbě a případných poruchách, vzniklých provozem, je nezbytné důsledné dodržování platných předpisů pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Povinností zhotovitele stavby je prokazatelně seznámit a poučit pracovníky s BOZP, zejména se Zásadami pro zajištění bezpečné práce s optickými kabely. Dále je potřeba upozornit pracovníky aby dodržovali požadavky a pokyny všech správců sítí a majitele objektu.

8. Protipožární ochrana

Stávající prostupy, které budou při montáži použity i nově provedené prostupy budou protipožárně utěsněny.

9. Délka trasy

Délka nově instalovaného optického kabelu (OK) v objektu bude cca. **10 m** bez rezerv.

Praha, leden

Projekting s.r.o.

ul. ĎÁBLICKÁ

Vstup do místnosti T-mobile

technologická
místnost TMCZ

chodba

sklepy

chodba

SOUHLAS VLASTNÍKA NEMOVITOSTI

1. Žadatel

Prosím, čitelně vyplňte a vybrané možnosti označte křížkem.

žádá o souhlas vlastníka s užíváním nebytových prostor v nemovitosti, za účelem:

- ☒ umístění telekomunikační technologie
- ☐ přemístění telekomunikační technologie
- ☐ údržba telekomunikační technologie

v rozsahu stanovém v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

T-Mobile Czech Republic a.s.
se sídlem Tomíčkova 2144/1, 149 00, Praha 4
IČ: 64949681
Zastoupená:

Jiří Tomšů

Adresa nemovitosti, místo instalace:
Místnost:

Podlaží:
suterén

Ulice:
Ďáblická

Č. popisné/ orientační:
339/14

PSČ:
18200

Obec:
Praha 8

2. Vlastník nemovitosti

Vlastník nemovitosti

Jméno, příjmení a titul fyzické osoby, obchodní jméno nebo název:

Městská část Praha-Ďáblice

Ulice:

Č. popisné/ orientační:

Květnová

553/52

PSČ:
18200

Obec:
Praha 8

Kontaktní osoba:

Tel. číslo kontaktní osoby:

Správce nemovitosti

Jméno, příjmení a titul fyzické osoby, obchodní jméno nebo název:

Ulice:

Č. popisné/ orientační:

PSČ:

Obec:

Kontaktní osoba:

pan Lukavec, tel.: 724 185 805,
jan.lukavec@dablice.cz

pan Tumpach, tel.: 602 696 390,
martin.tumpach@dablice.cz

V případě, že tento souhlas nepodpisuje vlastník nemovitosti, udělí souhlas na základě plné moci správce nemovitosti, který je oprávněný k udělení tohoto souhlasu.

3. Poučení

Oprávnění a povinnosti společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. jako provozovatele telekomunikační sítě a poskytovatele datových a hlasových služeb a povinnosti vlastníka nemovitosti jsou upraveny příslušnými ustanoveními zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů, a to včetně náhrady případné škody způsobené na nemovitosti nebo jejím příslušenství při výkonu oprávnění.

Případné námitky vlastníka při užívání nemovitosti budou předloženy společností T-Mobile Czech Republic a.s., k rozhodnutí stavebnímu úřadu.

Tento souhlas zavazuje veškeré další budoucí vlastníky nemovitosti, přičemž současný vlastník se zavazuje budoucího vlastníka nemovitosti informovat o právu společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. mít v nemovitosti umístěnou telekomunikační technologii.

4. Stanovisko

- ☒ Potvrzuji, že souhlasím s tím, společnost T-Mobile Czech Republic a.s. užívala uvedené nebytové prostory v nemovitosti po dobu:
- ☒ po dobu trvání účinnosti nájemní smlouvy č. 003961-000-00
- ☒ Potvrzuji, že souhlasím, aby společnost T-Mobile Czech Republic a.s. v uvedené nemovitosti, případně i na pozemku k ní náležející, učinila nezbytné úpravy pro umístění vlastní telekomunikační technologie. Dále souhlasím s tím, aby pověření zaměstnanci společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. vstupovali do dotčených prostor za účelem montáže / demontáže a údržby technologie dle dále sjednaného režimu.
- ☐ Svůj souhlas dle bodu výše podmiňuji těmito stavebními úpravami:

Datum:

Razítko:

Podpis:

5. Potvrzení

T-Mobile Czech Republic a.s. souhlasí s užíváním uvedené nemovitosti za podmínek uvedených v tomto souhlasu a potvrzuje, že při užívání nemovitosti bude dodržovat veškeré platné právní předpisy, zejména zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů.

29.1.2018

Datum:

Razítko:

Podpis:

Nedílnou součástí tohoto dokumentu je

Příloha: 1x TZ vč. situačního nákresu umístění telekomunikační technologie v nemovitosti