



1919100059

59/19

## Smlouva o uložení inženýrských sítí č. 107970-000-00

Smluvní strany:

### Statutární město Brno

#### Městská část Brno-Vinohrady

zastoupení: PhDr. Jiří Čejka, starosta  
sídlo: Velkopavlovická 25, 628 00 Brno  
IČ: 449 92 785

(dále jen „povinný“)

a

#### T-Mobile Czech Republic a.s.

sídlo: Praha 4, Tomíčková 2144/1, 148 00  
zastoupení: Ludmilou Stojanovovou, na základě pověření  
IČ: 6494 9681  
DIČ: CZ6494 9681  
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B., vložka 3787

(dále jen „oprávněný“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), jakož i ustanovením § 104 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZEK“) tuto

### smlouvu o uložení inženýrských sítí

(dále jen „Smlouva“)

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:**



## Čl. I Úvodní ustanovení

- 1.1 Povinný prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2 Oprávněný prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.3 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že není v úpadku ani v likvidaci, nebylo vůči ní zahájeno trestní řízení, ani insolvenční řízení a návrh na zahájení insolvenčního řízení se smluvní stranou nebyl zamítnut pro nedostatek jejího majetku.
- 1.4 Povinný prohlašuje, že je:
  - 1.4.1 správcem společných částí budov dle níže uvedené tabulky, všechny v obci Brno, katastrálním území Židenice, zapsané na LV č. 10001 (Bzenecká 4155/15 zapsaná na LV 5183) v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město.

Ulice	č. popisné	č. orient.	č. parcely	příloha č.
Bzenecká	4154	13	9159/4	1
Bzenecká	4155	15	9166/1, 9166/2	1
Bzenecká	4156	17	9167/1, 9167/2	1
Bzenecká	4135	19	8307	2
Bzenecká	4136	21	8307	2
Mikulovská	4057	4	8314	3
Mikulovská	4054	6	8313	3
Mikulovská	4053	8	8312	3
Mikulovská	4222	9	8311	4
Mutěnická	4187	15	8240	5
Mutěnická	4188	17	8241	5
Mutěnická	4189	19	8242	5
Mutěnická	4182	21	8243	5
Pálavské náměstí	4102	1	8856	6
Pálavské náměstí	4103	2	8855	6
Pálavské náměstí	4119	6	8348	7
Pálavské náměstí	4120	7	8349	7
Pálavské náměstí	4121	8	8350	7
Pálavské náměstí	4122	9	8351	7



Prušánecká	4145	11	9088	8
Prušánecká	4146	13	9087	8
Prušánecká	4147	15	9086	8
Prušánecká	4148	17	9085	8
Valtická	4106	15	8236	9
Valtická	4107	17	8235	9
Velkopavlovická	4310	25	7652/80	10
Vlčnovská	4165	3	8918	11
Vlčnovská	4167	5	8917	11
Vlčnovská	4168	7	8916	11
Vlčnovská	4169	9	10155	11
Vlčnovská	4213	2	8624	12
Vlčnovská	4214	4	8623	12
Vlčnovská	4215	6	8622	12
Vlčnovská	4216	8	8621	12
Bořetická	4225	2	8411	13
Bořetická	4163	26	9206	14
Valtická	4239	23	8238	15
Velkopavlovická	4186	13	8346	16
Velkopavlovická	4183	15	8341	17

(dále jen „**Budovy**“)

- 1.4.2 oprávněn Budovy zatížit právem uložit inženýrské sítě, a to v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.
- 1.5 Oprávněný je oprávněn podle příslušných ustanovení ZEK zřizovat a provozovat nadzemní a podzemní vedení komunikační sítě. Oprávněný na své náklady hodlá umístit v Budovách komunikační síť a zařízení komunikační sítě, včetně rozvodných skříní, vnitřních komunikačních rozvodů, koncových bodů komunikační sítě, kterou oprávněný vede pod označením „INSCZ FTTH 60088\_Brno\_Vinohrady, IRN 336250/2018“ (dále jen „**Stavba**“).
- 1.6 Povinný prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Stavba v Budovách je nedílnou součástí nově budované komunikační sítě budoucího oprávněného, s jejímž rozsahem je povinný seznámen.



## **Čl. II** **Účel Smlouvy**

- 2.1 Účelem této Smlouvy je dohoda smluvních stran na podmínkách umístění a provozu Stavby v Budovách v souladu se § 104 ZEK a v rozsahu sjednaném v této Smlouvě.

## **Čl. III** **Předmět Smlouvy**

- 3.1 Povinný zřizuje ve prospěch oprávněného právo uložit v Budovách potřebné inženýrské sítě za účelem realizace Stavby (dále jen „**právo uložit inženýrské sítě**“). Rozsah zatížení Budov právem uložit inženýrské sítě je dokumentován popisem umístění Stavby v Budovách, který tvoří Přílohu č. 1 až 17 Smlouvy (dále jen „**Plány**“). Právo uložit inženýrské sítě spočívá zejména v:
- 3.1.1 strpění zřízení, umístění, provozování, údržby, opravy, modernizace Stavby včetně veškerých obslužných zařízení nutných k provozu Stavby (dále jen „**Zařízení**“) v Budovách, a to v rozsahu specifikovaném Plánem;
  - 3.1.2 strpění vstupu oprávněným, jeho zaměstnanců, osob jím pověřených nebo jeho dodavatelů v Budovách za účelem běžného provozu, kontroly, provádění údržby a oprav Stavby včetně Zařízení;
  - 3.1.3 zdržení se činností bránících běžnému provozu Stavby a Zařízení nebo činností, které by vedly nebo mohly vést k poškození Stavby včetně Zařízení.
- 3.2 Oprávněný právo odpovídající právu uložit inženýrské sítě přijímá a povinný je povinen toto právo strpět a nerušit.
- 3.3 Povinnost strpět a nerušit práva oprávněného z této Smlouvy přechází s převodem vlastnictví Budovy na její nové nabyvatele, přičemž povinný se zavazuje o obsahu této Smlouvy nového vlastníka Budovy informovat.
- 3.4 Smluvní strany souhlasí s tím, že práva a povinnosti z této Smlouvy přechází s převodem vlastnictví Stavby na její nové nabyvatele, přičemž oprávněný se zavazuje o obsahu této Smlouvy nového vlastníka Stavby informovat.
- 3.5 Smluvní strany konstatují, že s ohledem na možnost dodávky veřejných služeb elektronických komunikací pro obyvatele Budov se právo uložit inženýrské sítě zřizuje jako bezúplatné.

## **Čl. IV** **Délka platnosti práva uložit inženýrské sítě**

- 4.1 Právo uložit inženýrské sítě zřízené touto Smlouvou s ohledem na ochranu investice Oprávněného trvá dvacet pět (25) let ode dne účinnosti této Smlouvy.
- 4.2 Smluvní strany se dohodly, že po uplynutí účinnosti Smlouvy, se doba trvání Smlouvy automaticky prodlužuje o dalších dvacet čtyři (24) měsíců, pokud, kterákoliv ze smluvních stran nejméně 6 měsíců před uplynutím účinnosti Smlouvy písemně neoznámí druhé smluvní straně, že nemá zájem na pokračování této Smlouvy.
- 4.3 Smluvní strany se vzdávají svého práva domáhat se zrušení Smlouvy před uplynutím její účinnosti.



- 4.4 Po ukončení účinnosti této Smlouvy se oprávněný zavazuje odstranit Stavbu a odevzdat povinnému Budovy ve stavu, v jakém byly v době, kdy je oprávněný převzal, s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, nedohodnou-li se smluvní strany při ukončení Smlouvy jinak, a to do devadesáti (90) dnů od ukončení účinnosti této Smlouvy.

## **Čl. V**

### **Další práva a povinnosti**

- 5.1 Smluvní strany jsou povinny počínat si tak, aby nepoškozovaly majetek druhé smluvní strany.
- 5.2 Oprávněný se zavazuje při provozu Stavby, a dále po celou dobu platnosti a účinnosti této Smlouvy, dodržovat veškeré právní předpisy ČR.
- 5.3 Povinný bere na vědomí, že se na režim provozu a údržby Stavby vztahují ustanovení ZEK.
- 5.4 Povinný se zavazuje přijmout přiměřená opatření, aby nedošlo k poškození a/nebo odcizení jakékoliv části Stavby.
- 5.5 Povinný se zavazuje umožnit přístup do Budov za účelem vstupu do prostor, ve kterých bude umístěno telekomunikační zařízení oprávněného a dále za účelem správy a provádění úkonů související s údržbou, správou a opravami Stavby.
- 5.6 Povinný souhlasí s tím, aby oprávněný přímo oslovoval uživatele bytových jednotek a bytů s nabídkou jeho služeb, přičemž uživatelé jednotek nejsou povinni k žádnému odběru služeb oprávněného.
- 5.7 Oprávněný je oprávněn provádět stavební úpravy, plánované opravy či rekonstrukci Stavby v Budovách. V takovém případě je povinen v dostatečném předstihu před jejich provedením písemně ohlásit povinnému, vyjma havárií, které oprávněný písemně oznámí povinnému do čtrnácti (14) pracovních dnů od jejich zjištění.
- 5.8 Pokud povinný bude provádět úpravy a práce v Budovách, které mohou mít jakýkoliv vliv na provoz a funkčnost Stavby nebo na přístup k ní například v případě potřeby jejich oprav či údržby, je povinen získat od oprávněného k takovýmto úpravám či pracím písemný souhlas oprávněného a koordinovat tyto úpravy a práce s oprávněným tak, aby byly minimalizovány vlivy takových úprav a prací na právo uložit inženýrskou síť a na majetek oprávněného, vyjma havárií, které povinný písemně oznámí oprávněnému do čtrnácti (14) dnů od jejich zjištění.
- 5.9 Oprávněný se zavazuje zajistit bezpečný průchod po pozemcích, jejichž součástí jsou Budovy, při provádění jakýchkoliv prací.
- 5.10 Povinný je povinen neprodleně oznámit oprávněnému vznik jakékoli škody či hrozbu vzniku jakýchkoliv škod na majetku oprávněného a uhradit oprávněnému škody vzniklou na majetku oprávněného v důsledku činnosti povinného nebo povinným pověřených osob.
- 5.11 Smluvní strany podpisem této Smlouvy sjednávají, že zjistí-li jedna smluvní strana, že na majetku druhé smluvní strany vznikla škoda, nebo hrozí-li škoda na majetku druhé smluvní strany, je povinna bez prodlení na tuto skutečnost druhou smluvní stranu upozornit a učinit taková opatření, která by škodě zabránila nebo ji omezila.



- 5.12 Práva a nápravné prostředky upravené v této Smlouvě lze uplatnit souběžně a nevylučují žádná práva ani nápravné prostředky, na něž vzniká právo z právních předpisů.

## ČI. VI

### Zpracování osobních údajů

- 6.1 V souvislosti s uzavřením a plněním Smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů fyzické osoby jednající za druhou smluvní stranu nebo fyzické osoby zapojené do procesu plnění smlouvy (dále společně jako „**Subjekt údajů**“), a to pro účely:
- 6.1.1 uzavírání a plnění smlouvy;
  - 6.1.2 vnitřní administrativní potřeby;
  - 6.1.3 ochrana majetku a osob;
  - 6.1.4 ochrana právních nároků;
  - 6.1.5 tvorba statistik a evidencí;
  - 6.1.6 plnění zákonných povinností.
- 6.2 Právními důvody ke zpracování jsou oprávněné zájmy (účely uvedené v bodech 6.1.1. až 6.1.5) a plnění právních povinností (účel uvedený v bodě 6.1.6) správce.
- 6.3 Zpracovávanými osobními údaji jsou identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace. V případě přístupu do informačních systémů správce, jsou zpracovávány další údaje, o čemž bude Subjekt údajů poučen v rámci přidělení přístupu.
- 6.4 Smluvní strany se zavazují informovat Subjekt údajů (své zaměstnance, pracovníky atp.) o tom, že jejich údaje jsou druhou smluvní stranou, která je v pozici správce, zpracovávány a to zejména rozsahu čl. 13 a následující Obecného nařízení o ochraně osobních údajů č. 2016/679.

## ČI. VII

### Rozhodné právo a řešení sporů

- 7.1 Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této Smlouvy se řídí právními předpisy českého právního řádu.
- 7.2 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat se o smírné vyřešení těchto sporů nejprve prostřednictvím jednání kontaktních osob nebo pověřených zástupců, a to na základě výzvy k jednání učiněné písemně a adresované druhé smluvní straně, ve které bude dostatečně podrobně vymezen předmět takového případného sporu.
- 7.3 Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně příslušným soudem České republiky. Nestanoví-li zákon výlučnou místní příslušnost soudu, dohodly se smluvní strany, že pro všechny spory vyplývající z této Smlouvy bude místně příslušným obecný soud povinného



## Čl. VIII Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 8.2 Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
- 8.3 Obsah práv a povinností smluvních stran z této Smlouvy se vykládá v prvé řadě vždy podle jazykového vyjádření jednotlivých ustanovení této Smlouvy. K úmyslu jednajících lze přihlídnout, jen není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením a současně pokud jedající s tímto úmyslem prokazatelně seznámil druhou smluvní stranu ještě před uzavřením smlouvy. K tomu, co předcházelo uzavření Smlouvy, se v takovém případě přihlíží, jen u dohod a smluv, na které tato Smlouva výslovně odkazuje a není-li to v rozporu s obsahem anebo smyslem a účelem této Smlouvy.
- 8.4 Veškeré změny této smlouvy mohou být učiněny pouze formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Dodatek se vždy stává nedílnou součástí této Smlouvy.
- 8.5 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného předmětu této smlouvy. Okamžikem nabytí účinnosti této smlouvy pozbývají platnosti veškerá ústní a písemná ujednání mezi smluvními stranami, týkající se předmětu této smlouvy, s výjimkou dohod a smluv, na které tato smlouva výslovně odkazuje. Právní jednání smluvních stran z této smlouvy vyvolává jen ty právní následky, které jsou v ní vyjádřeny, jakož i právní následky plynoucí ze zákona.
- 8.6 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce smluvních stran.
- 8.7 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Bzenecká 13, 15, 17
  - Příloha č. 2: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Bzenecká 19, 21
  - Příloha č. 3: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Mikulovská 4, 6, 8
  - Příloha č. 4: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Mikulovská 9
  - Příloha č. 5: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Mutěnická 15, 17, 19, 21
  - Příloha č. 6: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Pálavské náměstí 1, 2
  - Příloha č. 7: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Pálavské náměstí 6, 7, 8, 9
  - Příloha č. 8: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Prušánecká 11, 13, 15, 17
  - Příloha č. 9: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Valtická 15, 17



- Příloha č. 10: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Velkopavlovická 25
- Příloha č. 11: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Vlčnovská 3, 5, 7, 9
- Příloha č. 12: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Vlčnovská 2, 4, 6, 8
- Příloha č. 13: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Bořetická 2
- Příloha č. 14: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Bořetická 26
- Příloha č. 15: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Valtická 23
- Příloha č. 16: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Velkopavlovická 13
- Příloha č. 17: Plán (situace vedení trasy Stavby v Budově) Velkopavlovická 15

8.8 Tato Smlouva je uzavřena ve třech (3) stejnopisech, z nichž strana povinná obdrží dvě (2) vyhotovení a strana oprávněná jedno (1) vyhotovení.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Oprávněný**

V Praze dne: 02.10.2019



T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáššova 2144/1, 148 00  
Pobočka: Gejzl 20, 602 00 Brno  
IČ 649 49 691, DIČ CZ0494

**T-Mobile Czech Republic a.s.**

Ludmila Stojanová  
na základě pověření

**Povinný**

V Brně dne: 8.10.2019

**STATUTARNÍ MĚSTO BRNO**

**S**


**Úřad městské části města Brna, Brno-Vinohrady**

PhDr. Jiří Čejka  
starosta

**Doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:** Smlouva o uložení inženýrských sítí č. 107970-000-00 byla schválena na 8. schůzi Rady městské části Brno - Vinohrady konané dne 29. 4. 2019.

**STATURNÍ MĚSTO BRNO**  
ská část Brno-Vinohrady  
-1-



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bzenecká 4154/13, Bzenecká 4155/15, Bzenecká 4156/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 1</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

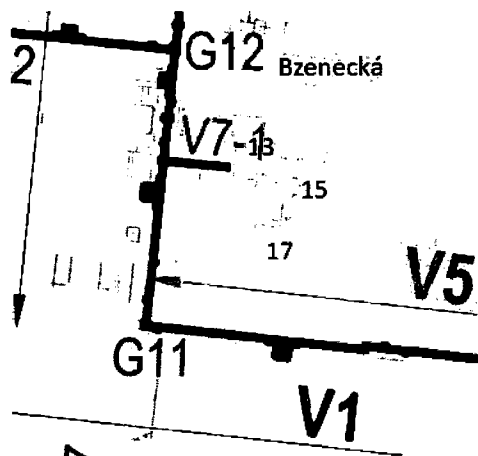
## ÚVOD

Příloha č. 1 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Bzenecká 4154/13, Bzenecká 4155/15, Bzenecká 4156/17, Brno**

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekty Bzenecká 4154/13, Bzenecká 4155/15, Bzenecká 4156/17, Brno jsou panelové 13ti podlažní bytové domy. Na prvním podlaží jsou sklepní prostory. Na každém dalším podlaží je vždy 5 bytů. Pod celým objektem je navíc vybetonovaný podzemní prostor s technickými rozvody, do kterého lze sestoupit na několika místech ve sklepních prostorách na 1. podlaží. Vstupy do podzemí jsou uzavřeny kovovými poklapy o rozměrech cca 70 x 70 cm.


Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm (max. průměr 38mm) bude přiveden z kolektoru do podzemních prostor Bzenecké 13 - viz mapa. Zde bude zavěšen nový rozvaděč ORU3 SDF (900x550x350mm). Rozvaděč bude sloužit pro více objektů.

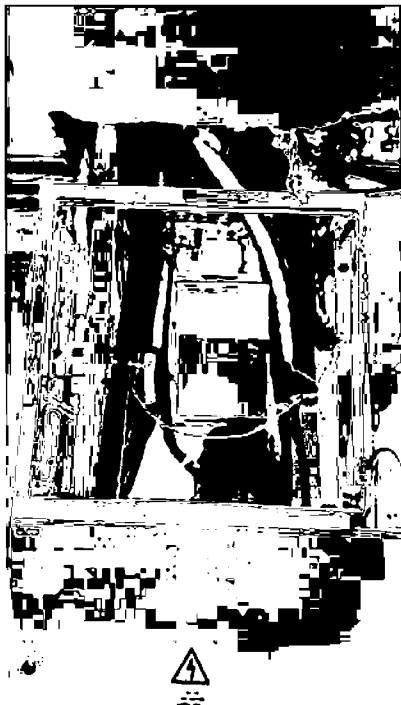


Z rozvaděče budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) podzemními prostory k jednotlivým objektům. Na vhodném místě, v blízkosti instalačních šachet, bude proveden průraz do sklepa a dále svazek povede pod stropem sklepa až k vstupu do instalačních šachet. Instalační šachty se využijí pro vertikální rozvody kabelů.

Instalační šachty jsou na každém podlaží každého z domů dvě – vždy pro 3 a 2 byty. Pro vertikální rozvody bude využita v každém z domů pouze jedna. Konkrétní volba vhodné instalační šachty bude upřesněna při realizaci. Instalace mikrotrubiček v instalačních šachtách bude koordinována s celkovou rekonstrukcí elektrorozvodů v jednotlivých objektech.


V 3., 6, 9. a 12. podlaží budou umístěny vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalačních šachet chodbové rozvaděče SOP12 (296x206x105mm) pro 12 účastníků - viz foto.

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bzenecká 4154/13, Bzenecká 4155/15, Bzenecká 4156/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 1</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



chodbový rozvaděč SOP12

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

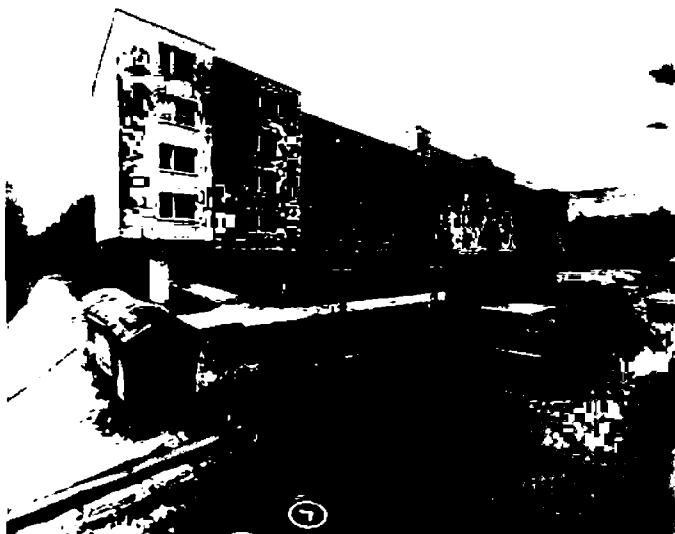
	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bzenecká 4135/19, Bzenecká 4136/21	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 2</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

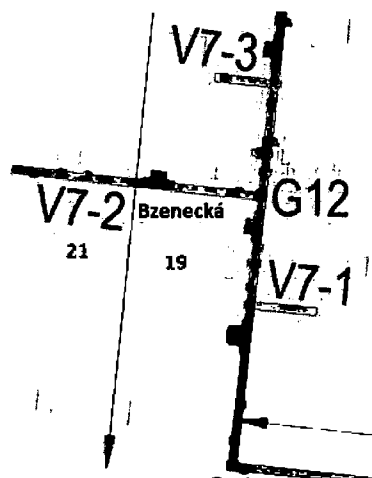
Příloha č. 2 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optického rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Bzenecká 4135/19, Bzenecká 4136/21, Brno**.

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekt Bzenecká 4135/19, Bzenecká 4136/21, Brno je panelový 5ti podlažní bytový dům. Na každém podlaží, s výjimkou prvního, je 9 bytů. Jde o dům s pečovatelskou službou.



Optický kabel (mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm)) bude přiveden průrazem z kolektoru do sklepních prostor objektu Bzenecká 4135/19 - viz mapa.



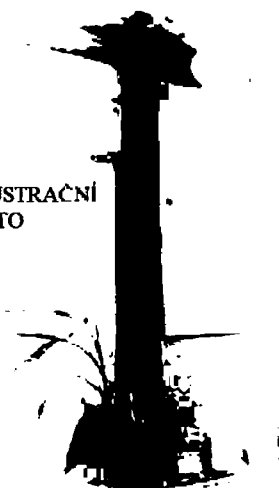
mapa kolektoru

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bzenecká 4135/19, Bzenecká 4136/21	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 2</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) budou pokračovat směrem ke stropu a dále pod stropem 1. podlaží až k instalačním šachtám. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.

V každém podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.

ILUSTRACNÍ  
FOTO



Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt, případně budou použité nové pvc lišty.

Výstavba sítě bude koordinována s plánovanou rekonstrukcí instalačních šachet.

<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mikulovská 4057/4, Mikulovská 4054/6, Mikulovská 4053/8	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 3</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mČ Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

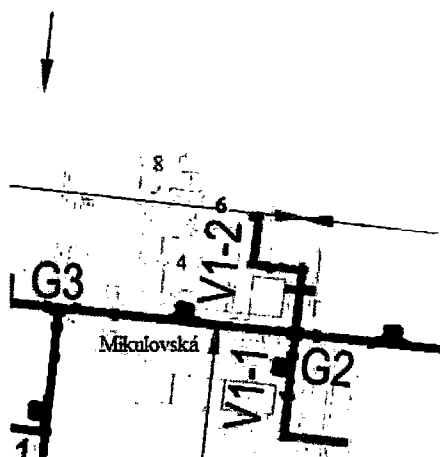
## ÚVOD

Příloha č. 3 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče) na adrese **Mikulovská 4057/4, Mikulovská 4054/6, Mikulovská 4053/8, Brno.**

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekty Mikulovská 4057/4, Mikulovská 4054/6, Mikulovská 4053/8, Brno jsou panelové 13ti podlažní bytové domy. Na prvním podlaží jsou sklepní prostory. Na každém dalším podlaží je vždy 5 bytů. Pod celým objektem je navíc vybetonovaný podzemní prostor s technickými rozvody, do kterého lze sestoupit na několika místech ve sklepních prostorách na 1. podlaží. Vstupy do podzemí jsou uzavřeny kovovými poklopy o rozměrech cca 70 x 70 cm.

Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm (max. průměr 38mm) bude přiveden z kolektoru do podzemního prostoru **Mikulovská 4054/6** - viz mapa. Zde bude zavěšen nový rozvaděč ORU3 SDF (900x550x350mm). Rozvaděč bude sloužit pro více objektů.



Z rozvaděče budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) podzemními prostorami k jednotlivým objektům. Na vhodném místě, v blízkosti instalačních šachet, bude proveden průraz do sklepa a dále svazek povede pod stropem sklepa až k vstupu do instalačních šachet. Instalační šachty se využijí pro vertikální rozvody kabelů.

Instalační šachty jsou na každém podlaží každého z domů dvě – vždy pro 3 a 2 byty. Pro vertikální rozvody bude využita v každém z domů pouze jedna. Konkrétní volba vhodné instalační šachty bude upřesněna při realizaci. Instalace mikrotrubiček v instalačních šachtách bude koordinována s celkovou rekonstrukcí elektrorozvodů v jednotlivých objektech.


	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mikulovská 4057/4, Mikulovská 4054/6, Mikulovská 4053/8	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 3</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

V 3., 6, 9. a 12. podlaží budou umístěny vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalačních šachet chodbové rozvaděče SOP12 (296x206x105mm) pro 12 účastníků - viz foto.



chodbový rozvaděč SOP12, 2. patro Mikulovská 6

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

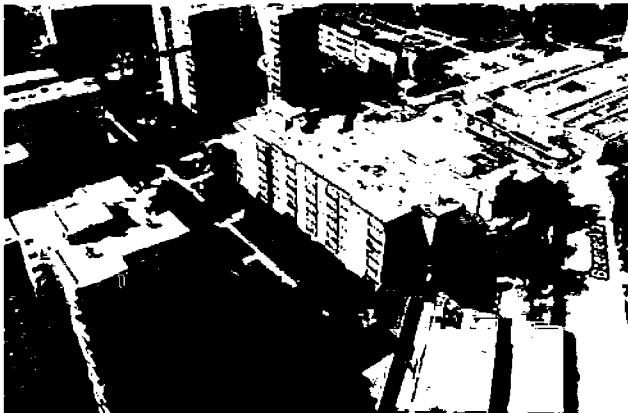
	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mikulovská 4222/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 4</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

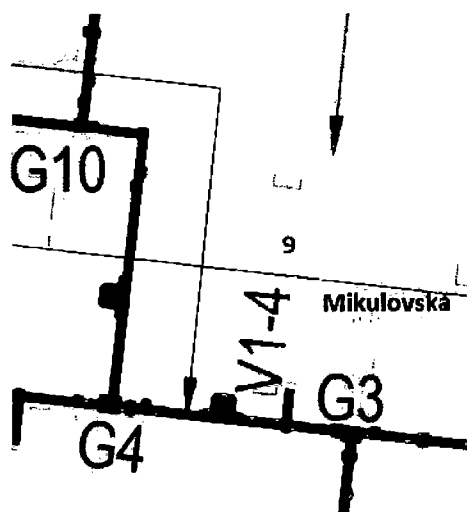
Příloha č. 4 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optického rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Mikulovská 4222/9, Brno**.

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Mikulovská 4222/9, Brno je panelový 7mi podlažní bytový dům. Na každém podlaží s výjimkou prvního je 10 bytů. Dům slouží pro rodiny s handicapovanými osobami (dům s pečovatelskou službou).




Optický kabel (mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm)) bude přiveden průřezem z kolektoru do sklepních prostor objektu - viz mapa.



mapa kolektoru

Mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) budou pokračovat směrem ke stropu a dále pod stropem 1. podlaží až k instalačním šachtám. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mikulovská 4222/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 4</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

V každém podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.




Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt, případně budou použité nové pvc lišty.

Výstavba sítě bude koordinována s plánovanou rekonstrukcí instalačních šachet.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mutěnická 4187/15, 4188/17, 4189/19, 4182/21	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 5</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

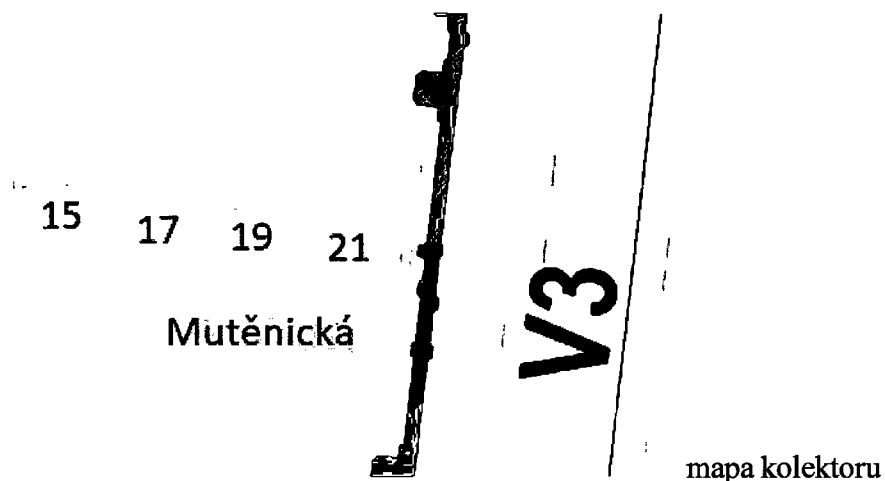
Příloha č. 5 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Mutěnická 4187/15, 4188/17, 4189/19, 4182/21, Brno**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Mutěnická 4187/15, 4188/17, 4189/19, 4182/21, Brno je panelový 5ti podlažní bytový dům se čtyřmi vchody. Na každém podlaží (mimo prvního) každého z vchodů jsou 3 byty. Na 1. podlaží je jeden byt (celkem 52 bytů).



Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm nebo 4x12/8mm - max. průměr 38mm) bude přiveden průrazem z kolektoru do sklepních prostor v 1. podlaží objektu Mutěnická 4182/21- viz mapa.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Mutěnická 4187/15, 4188/17, 4189/19, 4182/21	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 5</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Dále budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) směrem ke stropu a dále pod stropem sklepa až k instalačním šachtám pro každý vchod. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.

V každém 2. a 5. podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

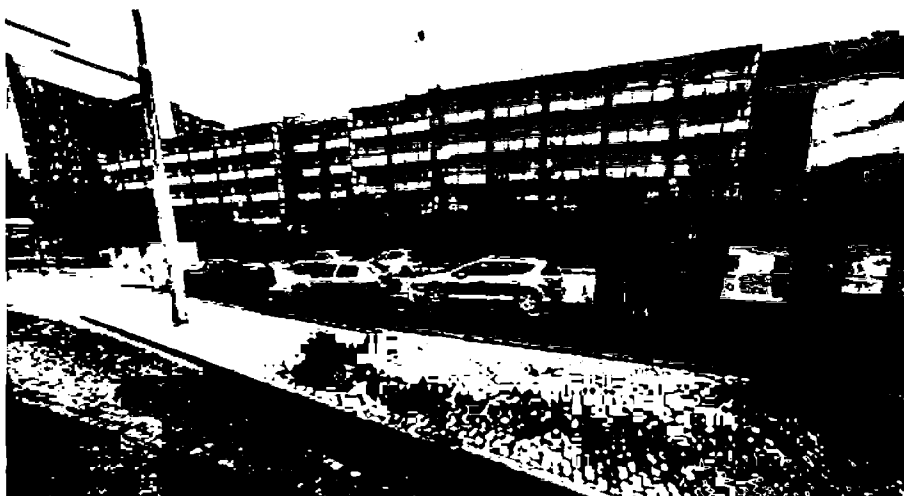
<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Pálavské náměstí 4102/1, 4103/2	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 6</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

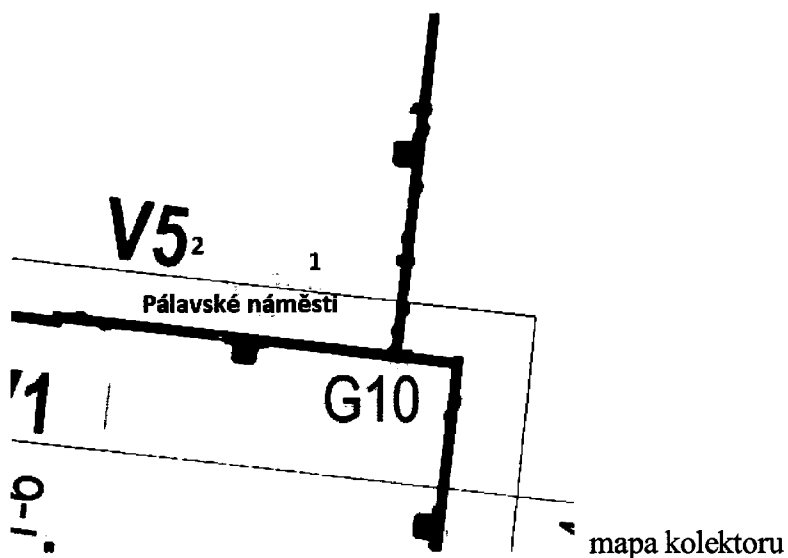
Příloha č. 6 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optického rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Pálavské náměstí 4102/1, 4103/2, Brno**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Pálavské náměstí 4102/1, 4103/2, Brno je panelový 5ti podlažní bytový dům. Na každém podlaží, s výjimkou prvního, je 9 bytů. Jde o dům s pečovatelskou službou.



Optický kabel (mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm)) bude přiveden průřezem z kolektoru do sklepních prostor objektu Pálavské náměstí 4102/1 - viz mapa.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Pálavské náměstí 4102/1, 4103/2	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 6</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mČ Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) budou pokračovat směrem ke stropu a dále pod stropem 1. podlaží až k instalačním šachtám. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.

V každém podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt, případně budou použité nové pvc lišty.

Výstavba sítě bude koordinována s plánovanou rekonstrukcí instalačních šachet.

<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Pálavské náměstí 4119/6, 4120/7, 4121/8, 4122/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 7</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

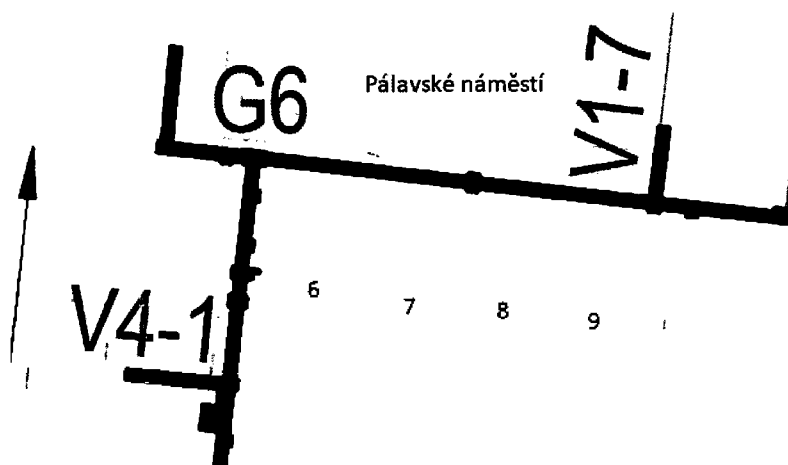
Příloha č. 7 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče ...), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Pálavské náměstí 4119/6, 4120/7, 4121/8, 4122/9, Brno**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Pálavské náměstí 4119/6, 4120/7, 4121/8, 4122/9, Brno je panelový 8 podlažní bytový dům se čtyřmi vchody. Na každém podlaží každého z vchodů jsou 3 byty (celkem 96 bytů).



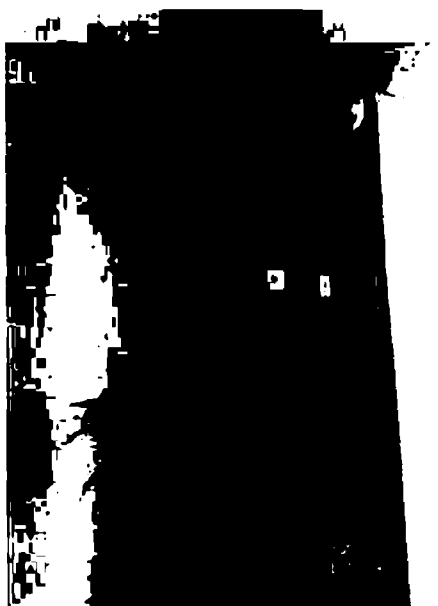
Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm nebo 4x12/8mm - max. průměr 38mm) bude přiveden průrazem z kolektoru do sklepních prostor objektu Pálavské náměstí 4119/6 - viz mapa.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Pálavské náměstí 4119/6, 4120/7, 4121/8, 4122/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 7</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.


Kabeláž, mikrotrubičkový svazek Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm), bude pokračovat směrem ke stropu a dále pod stropem sklepa až k instalačním šachtám (stupačky JOP) pro každý vchod. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty (JOP).

V každém 3., 5 a 7. podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Prušánecká 4145/11, 4146/13, 4147/15, 4148/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 8</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

Příloha č. 8 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optického rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Prušánecká 4145/11, 4146/13, 4147/15, 4148/17, Brno.**

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

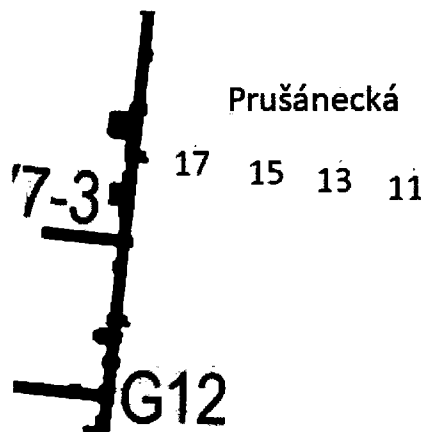
Objekt Prušánecká 4145/11, 4146/13, 4147/15, 4148/17, Brno je panelový 8 podlažní bytový dům se čtyřmi vchody. Na každém podlaží každého z vchodů jsou 3 byty (celkem 96 bytů).



Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm nebo 4x12/8mm - max. průměr 38mm) bude přiveden průrazem z kolektoru do sklepních prostor objektu Prušánecká 4148/17- viz mapa.

Do sklepního prostoru Prušánecké 4148/17, co nejbližší průrazu z kolektoru bude zavěšen nový rozvaděč ORU3 SDF (900x550x350mm).

<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Prušánecká 4145/11, 4146/13, 4147/15, 4148/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 8</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



mapa kolektoru

Z rozvaděče budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) směrem ke stropu a dále pod stropem sklepa až k instalačním šachtám pro každý vchod. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.


Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

V každém 3., 5. a 7. podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Valtická 4106/15, Valtická 4107/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 9</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

Příloha č. 9 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Valtická 4106/15, Valtická 4107/17, Brno**


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekty Valtická 4106/15, Valtická 4107/17, Brno jsou panelové 13ti podlažní bytové domy. Na prvním podlaží jsou sklepní prostory. Na každém dalším podlaží je vždy 5 bytů. Pod celým objektem je navíc vybetonovaný podzemní prostor s technickými rozvody, do kterého lze sestoupit na několika místech ve sklepních prostorách na 1. podlaží. Vstupy do podzemí jsou uzavřeny kovovými poklopy o rozměrech cca 70 x 70 cm.

Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm (max. průměr 38mm) bude přiveden z kolektoru do podzemních prostor Valtické 4107/17 - viz mapa. Zde bude zavěšen nový rozvaděč ORU3 SDF (900x550x350mm). Rozvaděč bude sloužit pro více objektů.



Z rozvaděče budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) podzemními prostorami k Valtické 15 a Valtické 19. Na vhodném místě, v blízkosti instalačních šachet, bude proveden průraz do sklepa a dále svazek povede pod stropem sklepa až k vstupu do instalačních šachet. Instalační šachty se využijí pro vertikální rozvody kabelů. Instalační šachty jsou na každém podlaží každého z domů dvě – vždy pro 3 a 2 byty. Pro vertikální rozvody bude využita v každém z domů pouze jedna. Konkrétní volba vhodné instalační šachty bude upřesněna při realizaci. Instalací mikrotrubiček v instalačních šachtách v jednotlivých objektech nedojde ke ztrátě platnosti revizních zpráv, které byly vydány po dokončení rekonstrukcí elektrorozvodů.


	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Valtická 4106/15, Valtická 4107/17	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 9</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

V 3., 6., 9. a 12. nadzemním podlaží budou umístěny vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalačních šachet chodbové rozvaděče SOP12 (296x206x105mm) pro 12 účastníků - viz foto.



chodbový rozvaděč SOP12

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

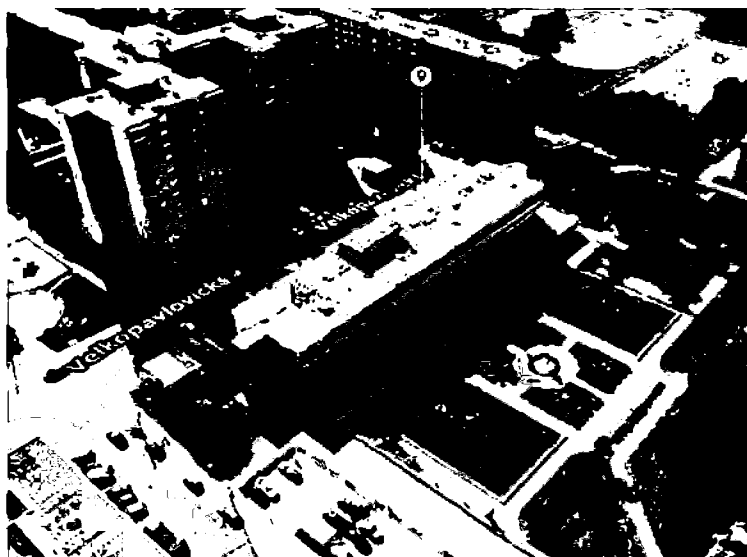
	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4310/25 Úřad městské části Brno-Vinohrady	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 10</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

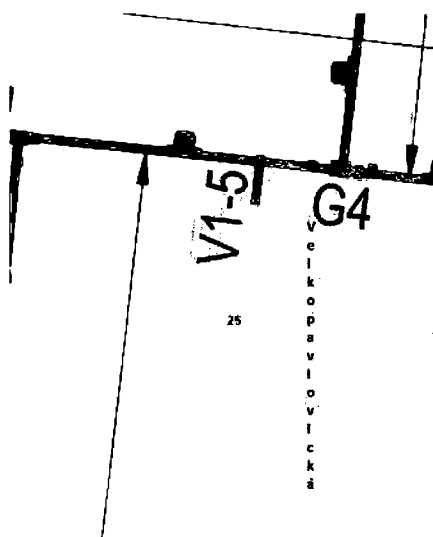
Příloha č. 10 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Velkopavlovická 4310/25**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Velkopavlovická 4310/25, Brno je panelový 4podlažní objekt ve vlastnictví Statutárního města Brno, správě Úřadu městské části Brno-Vinohrady. V současné době zde sídlí Úřad městské části Brno-Vinohrady, Policie, lékaři, knihovna, cukrárna ... Pod objektem jsou rozsáhlé suterénní prostory s inženýrskými sítěmi (voda, kanalizace, teplovod ...).



Optický kabel bude přiveden z kolektoru do suterénních prostor objektu (viz mapa). Vstup kabelu bude v samostatné uzamčené místnosti v suterénu.




	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4310/25 Úřad městské části Brno-Vinohrady	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 10</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Pro potřeby Úřadu městské části Vinohrady a Policie je přímo nad místností se vstupem z kolektoru technická místnost. Kabel do ní bude přiveden nově provrtaným otvorem. Zde bude ponechán pro další využití. Pro rozvody k jednotlivým pracovištím by se využila stávající kabeláž.

Případné rozvody kabelu pro ostatní nájemce v objektu budou vybudovány v podhledech a instalačních šachtách. Použití lišt v objektu je nepřípustné.

Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci.

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Vlčnovská 4165/3, 4167/5, 4168/7, 4169/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 11</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

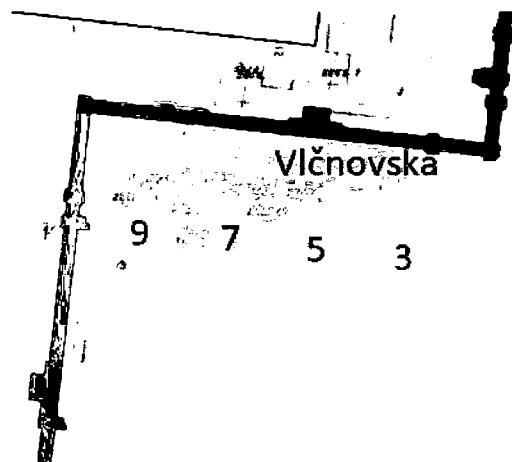
Příloha č. 11 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Vlčnovská 4165/3, 4167/5, 4168/7, 4169/9, Brno**.

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekt Vlčnovská 4165/3, 4167/5, 4168/7, 4169/9, Brno je panelový 8 podlažní bytový dům se čtyřmi vchody. Na každém podlaží každého z vchodů jsou 3 byty (celkem 96 bytů).



Optický kabel (svazek mikrotrubiček: DuraMulti DB, 7x12/8mm nebo 4x12/8mm - max. průměr 38mm) bude přiveden z kolektoru do sklepních prostor objektu Vlčnovská 4169/9- viz mapa.



mapa kolektoru

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Vičnovská 4165/3, 4167/5, 4168/7, 4169/9	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 11</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Dále budou pokračovat mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) směrem ke stropu a pod stropem sklepa až k instalačním šachtám pro každý vchod. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.

V každém 3., 5 a 7. podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



ILUSTRACNÍ  
FOTO

Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.

<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Vlčnovská 4213/2, 4214/4, 4215/6, 4216/8	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 12</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

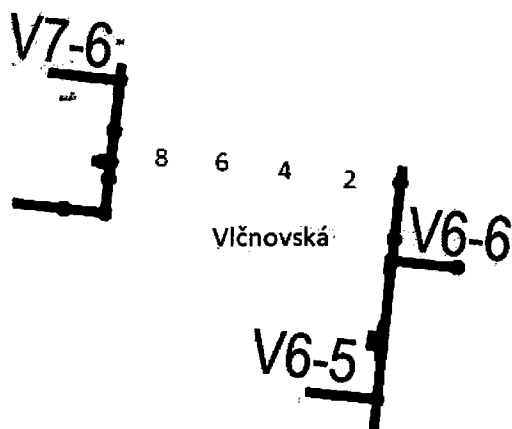
Příloha č. 12 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optického rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Vlčnovská 4213/2, 4214/4, 4215/6, 4216/8, Brno.**

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekt Vlčnovská 4213/2, 4214/4, 4215/6, 4216/8 Brno je panelový 5ti podlažní bytový dům se čtyřmi vchody. Celkem se v objektu nachází 54 bytů.



Optický kabel (mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm)) bude přiveden průrazem z kolektoru do sklepních prostor objektu Vlčnovská 4213/2 - viz mapa.



mapa kolektoru

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Vlčnovská 4213/2, 4214/4, 4215/6, 4216/8	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel, s.r.o.	<b>Příloha č. 12</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b> <b>Usnesení Rady mč Brno-Vinohrady</b> <b>2018-08-29</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Mikrotrubičkové svazky Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52x6mm) budou pokračovat směrem ke stropu a dále pod stropem sklepa až k instalačním šachtám pro každý vchod. Pro vertikální vedení kabelů se využijí instalační šachty.


V každém 3. a 5. podlaží bude umístěn vedle (bude-li to možné, uvnitř) instalační šachty chodbový rozvaděč: SOP12 (296x206x105mm) - viz ilustrační foto.



Prostupy mezi patry v instalačních šachtách budou chráněny proti proniknutí ohně a kouře protipožárním tmelem.

Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. Pro rozvody bude využito stávajících lišt.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bořetická 4225/2	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 13</b> <b>Souhlasu s uložením inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD


Příloha č. 13 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Bořetická 4225/2**.

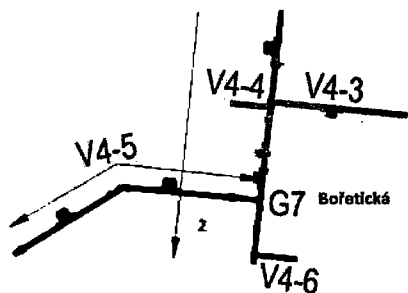
## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Bořetická 4225/2, Brno je panelový 2podlažní objekt. V současné době zde sídlí Středisko výchovné péče HELP ME, z.s., která se zaměřuje na prevenci kriminality a zneužívání návykových látek u mládeže.



Optický kabel bude přiveden v mikrotrubičce z kolektoru (viz mapa) do podzemních prostor objektu s inženýrskými sítěmi pod objektem. Po závrtu na vhodném místě do podlahy chodby na 1. podlaží bude kabel vyveden z podzemí a v nových pvc lištách bude přiveden do servrovny na 2. podlaží. Závrt a vedení kabelu bude řádně zapraveno. Vstup u kolektoru bude utěsněn proti pronikání vlhkosti.

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bořetická 4225/2	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 13</b> <b>Souhlasu s uložením inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



mapa



Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci organizace Naděje.

Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile.

<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bořetická 4163/26 MŠ Sněhurka	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 14</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

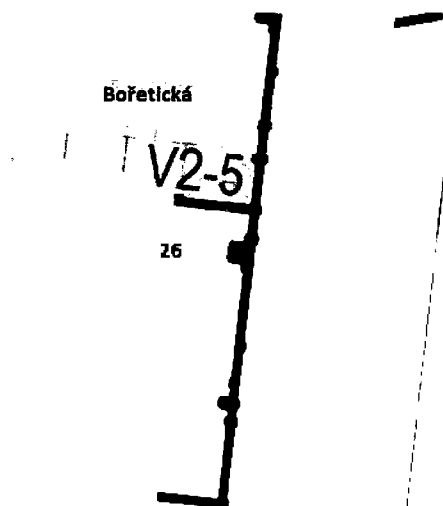
Příloha č. 14 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Bořetická 4163/26**.

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekt Bořetická 4163/26, Brno je panelový 2podlažní objekt. V současné době zde sídlí Mateřská škola Sněhurka.



Pod objektem jsou podzemní prostory s inženýrskými sítěmi (voda, kanalizace, teplovod ...). Optický kabel bude přiveden v mikrotrubičce z kolektoru (viz mapa) do podzemních prostor objektu s inženýrskými sítěmi pod objektem.

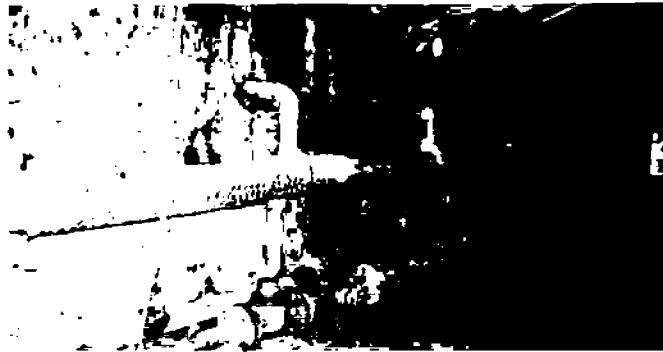


mapa

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Bořetická 4163/26 MŠ Sněhurka	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 14</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



vstup do podzemí



podzemní prostor, inženýrské sítě

Dále kabel povede podzemím až pod kancelář ředitelky. Zde bude proveden závrť do kanceláře. Závrť bude řádně zapraven. V kanceláři bude ukončen účastnickou zásuvkou a připraven k využití.



Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci.

Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile.

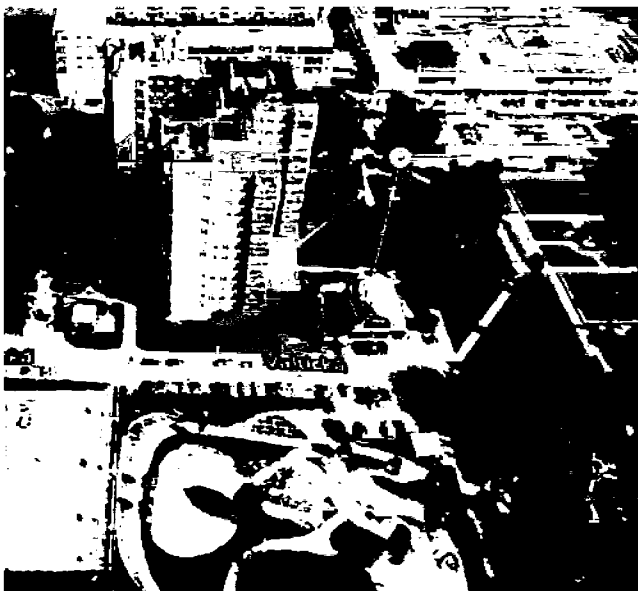
<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Valtická 4239/23	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 15</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

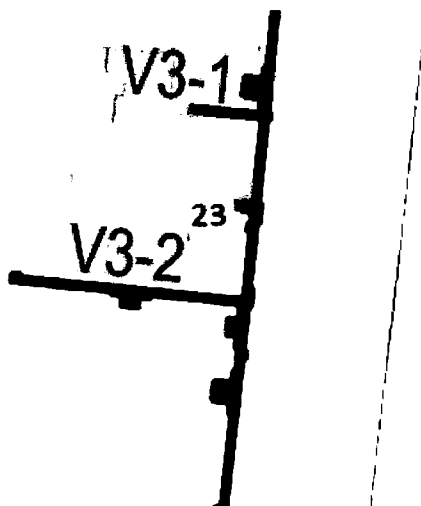
Příloha znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Valtická 4239/23**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Valtická 4239/23, Brno je nástavbou nad výměňikovou stanicí Tepáren Brno a.s. V současné době zde sídlí volnočasové zařízení pro děti a dospělé Domeček Brno Vinohrady.



Optický kabel bude přiveden v mikrotrubičce z kolektoru (viz mapa) do prostoru výměňikové stanice a dále průvrtem stropu výměňikové stanice do kanceláře Domečku.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Valtická 4239/23	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 15</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

Po závrtu do podlahy kanceláře bude kabel ukončen účastnickou zásuvkou a připraven k využití. Všechny průvrty budou řádně zapraveny.  
Průchod kabelu výměňkovou stanicí bude odsouhlasen Teplárnami Brno a. s. v samostatném jednání.

Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci organizace Domeček.

Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile.

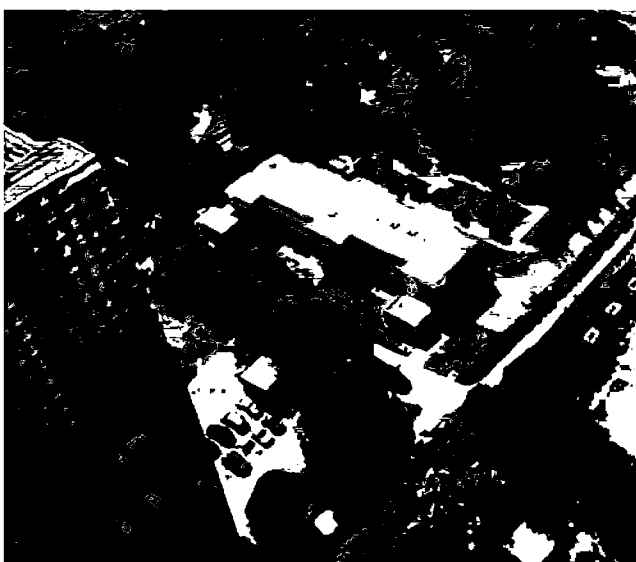
<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4186/13	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 16</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

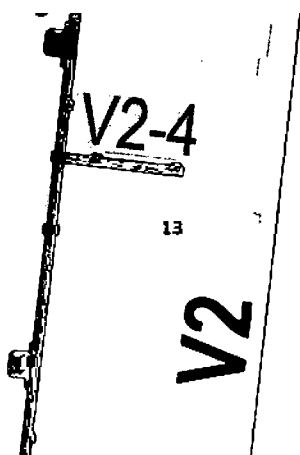
Příloha č. 16 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Velkopavlovická 4186/13**.


## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Objekt Velkopavlovická 4186/13, Brno je panelový 2podlažní objekt. V současné době zde sídlí Dům Naděje Brno-Vinohrady, který je určen osobám, které trpí Alzheimerovou nemocí.



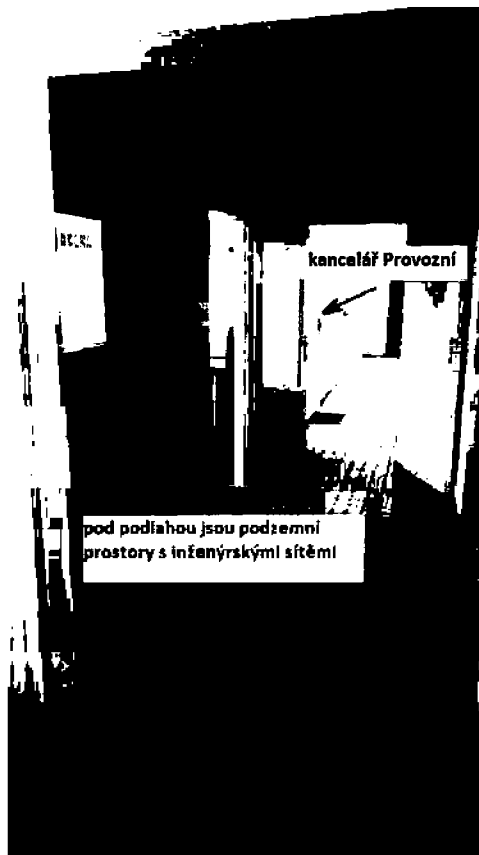
Optický kabel bude přiveden v mikrotrubičce z kolektoru (viz mapa) do podzemních prostor objektu s inženýrskými sítěmi pod objektem. Po závrtu do podlahy kanceláře Provozní v 1. podlaží zde bude ukončen účastnickou zásuvkou a připraven k využití.



	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4186/13	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 16</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



vstup inženýrských sítí v podzemí



chodba na 1. podlaží

Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci organizace Naděje.

Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile.

Žadatel:  
(Zhotovitel)

Vlastník nemovitosti:

-----  
Petr Olšovský, InfoTel s.r.o.



<b>T-Mobile</b>	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4183/15	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 17</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.

## ÚVOD

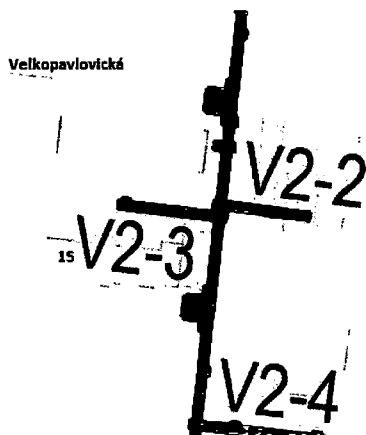
Příloha č. 17 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Velkopavlovická 4183/15**.

## DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ


Objekt Velkopavlovická 4183/15, Brno je panelový 2podlažní objekt. V současné době zde sídlí Mateřská škola Velkopavlovická.

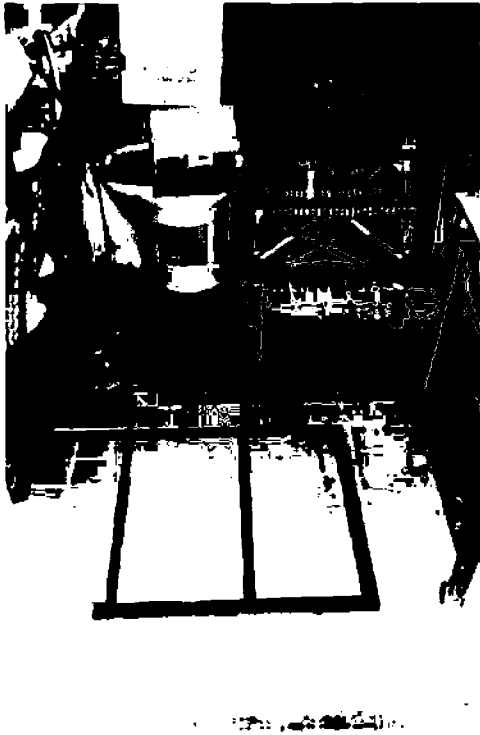


Optický kabel bude přiveden v mikrotrubičce z kolektoru (viz mapa) do podzemních prostor objektu s inženýrskými sítěmi pod objektem.

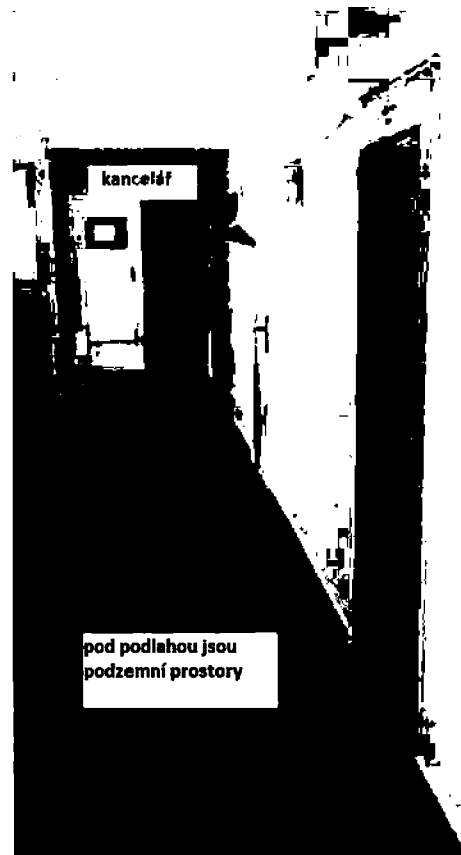


mapa

	Lokalita: Brno, sídliště Vinohrady, Velkopavlovická 4183/15	IRN: 330526/2018
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	<b>Příloha č. 17</b> <b>Smlouvy o uložení inženýrských sítí</b>	Vytvořil: Ing. Kalábová H.



vstup do podzemí ve skladu nádobí



chodba ke kanceláři

Kabel projde podzemím až pod kancelář. Po závrtu z podzemí do podlahy kanceláře v 1. podlaží zde bude ukončen účastnickou zásuvkou a připraven k využití. Pro propojení s kanceláří v 2. podlaží bude využito stávající kabeláže.

Případné změny oproti tomuto popisu během realizace budou vždy konzultovány s určenými zástupci.

Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile.



# T-Mobile

## POVĚŘENÍ

Společnost T-Mobile Czech Republic a.s., se sídlem v Praze 4, Tomíčkova 2144/1, PSČ 149 00, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681 (dále jen „Společnost“), zastoupena představenstvem jednajícím níže uvedeným předsedou představenstva a členem představenstva, tímto **p o v ě ř u j e** níže uvedenou zaměstnankyni Společnosti:

**Ludmilu STOJANOVOU**

aby za ní jednala, zastupovala ji, uzavírala nájemní a jiné smlouvy (zejména smlouvy o zřízení věcného břemene) k zajištění nemovitostí pro umístění, výstavbu nadzemních a podzemních komunikačních vedení veřejné komunikační sítě včetně jejich opěrných nebo vytyčovacích bodů, vnitřních komunikačních vedení a jiných staveb a instalaci elektronického komunikačního zařízení Společnosti jakožto podnikatele zajišťujícího veřejnou komunikační síť.

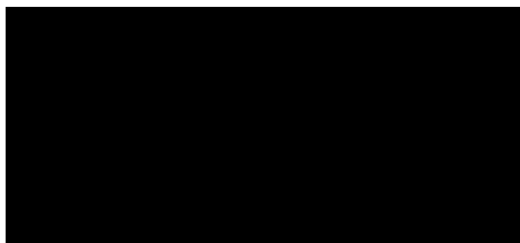
Na základě tohoto pověření je výše uvedená zaměstnankyně rovněž oprávněna uzavírat smlouvy, jejichž předmětem je právo Společnosti užívat vnitřní komunikační vedení či elektronická komunikační zařízení třetích osob.

Na základě tohoto pověření je výše uvedená zaměstnankyně oprávněna i k právním úkonům za Společnost vůči orgánům státní správy a samosprávy bez omezení, a to ve všech věcech týkajících se umístění, výstavby nadzemních a podzemních komunikačních vedení veřejné komunikační sítě včetně jejich opěrných nebo vytyčovacích bodů, vnitřních komunikačních vedení a jiných staveb a instalaci elektronického komunikačního zařízení Společnosti.

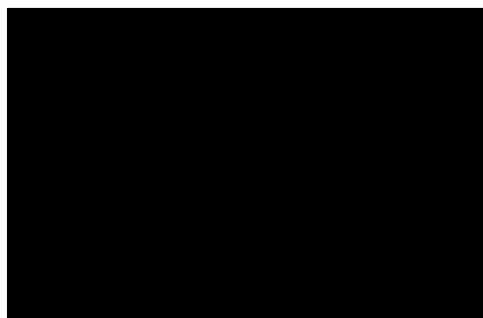
Pověřená zaměstnankyně však není oprávněna majetek Společnosti převádět.

V takto vymezeném rozsahu jedná pověřená zaměstnankyně po dobu pracovního poměru ve Společnosti samostatně, s výjimkou případů, u nichž tato plná moc výslovně požaduje společný podpis jiného zaměstnance Společnosti. Zaměstnankyně není oprávněna zmocnit ani jinak pověřit jinou osobu, aby místo ní jednala za Společnost.

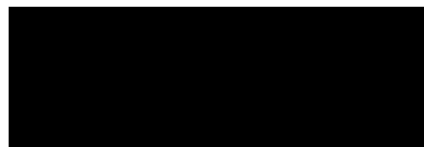
Podepisování pověřené zaměstnankyně se děje tak, že k napsané nebo vytištěné obchodní firmě či otisku razítka připojí pověřená zaměstnankyně svůj podpis.



předseda představenstva



Toto pověření přijímám:



Ludmila Stojanová

▲

■

■

■

■