

Statutární město Ostrava
Městský obvod Ostrava-Jih
úřad městského obvodu

Smlouva o uložení inženýrských sítí v bytovém domě č. 70801/KABEL11/FTTH-000/2023

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, Hrabůvka, 700 30 Ostrava

Osoba oprávněná k jednání: Bc. Martin Bednář, MBA, starosta

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.,
pobočka Ostrava – Hrabůvka
Číslo účtu: 19-9923050277/0100

dále jen „**povinný**“

a

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 4
Osoba oprávněná k jednání: Magdaléna Turnská, na základě pověření ze dne 22. 3. 2018

IČO: 64949681
DIČ: CZ64949681 (plátce DPH)
Peněžní ústav: BNP Paribas S.A., pobočka Česká republika

Číslo účtu: XXXXXXXXXX
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu 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 v bytovém domě**

(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:


OSTRAVA-JIH

Obsah smlouvy

čl. 1


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 podle čl. 9 odst. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Ostravy č. 10/2022, Statutu města Ostravy, jsou městskému obvodu Ostrava – Jih svěřeny následující budovy všechny zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava na LV č. 3152, dále každý z objektů č. 1 až č. 24 též jen jako „Budova“ nebo „objekt“, společně též jen jako „**Budova**“):

Objekt číslo	Budova v ulici	Číslo orientační	Číslo popisné	Bytů	Nebyt. prostor	Pozemek parc.č.	Katastr. území *	Technik
1	Abramovova	10	1588	8		st. 1948	03	
2	Abramovova	14	1590	8		st. 1946	03	
3	Abramovova	16	1591	8		st. 1968	03	
4	Abramovova	18	1592	8		st. 1969	03	
5	Abramovova	20	1593	8		st. 1970	03	
6	Čujkovova	3	1706	8	1	st. 2062	03	
7	Čujkovova	5	1707	8		st. 2063	03	
8	Čujkovova	7	1708	8		st. 2064	03	
9	Čujkovova	9	1709	8		st. 2065	03	
10	Čujkovova	11	1710	6	1	st. 2070	03	
11	Čujkovova	13	1711	6	1	st. 2071	03	
12	Čujkovova	15	1712	6	1	st. 2072	03	
13	Čujkovova	17	1713	6	1	st. 2073	03	
14	Čujkovova	23	1715	96	garáží	st. 2077	03	
15	Čujkovova	29	1718	94	2	st. 2083	03	
16	Čujkovova	31	1719	94	2	st. 2184	03	
17	Pavlovova	67	1626	36	3	st. 2017	03	
18	Pavlovova	71	1628	48		st. 2015	03	
19	Plzeňská	8	2619	102	1	st. 3489	03	
	Plzeňská	10		94	3			

OSTRAVA !!!

OSTRAVA-JIH

Objekt číslo	Budova v ulici	Číslo orientační	Číslo popisné	Bytů	Nebyt. prostor	Pozemek parc.č.	Katastr. území *	Technik	
20	Rodimcevova	16	2177	11		st. 1932/2	03		
21	Rodimcevova	18	2178	11	1	st. 1932/1	03		
22	Rodimcevova	20	2060	6	1	st. 2176	03		
	Rodimcevova	22		6	1				
	Rodimcevova	24		6	1				
23	Rodimcevova	25	2055	6	1	st. 2175	03		
	Rodimcevova	27		6	1				
	Rodimcevova	29		6	1				
24	Smirnovova	1	1638	8		st. 1931	03		Čmankova

Poznámka: *

- 00 k. ú. Hrabůvka
- 01 k. ú. Výškovice
- 02 k. ú. Bělský Les
- 03 k. ú. Zábřeh nad Odrou
- 04 k. ú. Dubina u Ostravy

- 1.5. Povinný prohlašuje, že je oprávněn Budovu zatížit právem uložit inženýrské sítě, a to v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.
- 1.6. Oprávněný je oprávněn podle příslušných ustanovení ZEK zřizovat a provozovat nadzemní a podzemní vedení komunikační sítě. Oprávněný na své náklady hodlá umístit v Budově nadzemní komunikační vedení veřejné komunikační sítě a zařízení veřejné komunikační sítě, včetně vnitřních komunikačních rozvodů, koncových bodů veřejné komunikační sítě a rozvaděčů, které budou napojeny na stavbu realizovanou oprávněným, vedenou pod označením „INS_FTTH_CZ_2408_70801_Ostrava_Zabreh-nad-Odrou_1“ (dále jen „Stavba“).
- 1.7. Smluvní strany se dohodly, že vzhledem k rozsahu Stavby je oprávněný oprávněn ji do objektů specifikovaných v odst. 1.4 Smlouvy umísťovat postupně ve více jím zvolených etapách, za podmínky že bude Stavba v jednotlivých objektech zahájena nejpozději do pěti (5) kalendářních let ode dne účinnosti této Smlouvy a bude realizována v rozsahu sjednaném v příloze č. 1 této Smlouvy, případně je oprávněn některé objekty nerealizovat. Oprávněný se zavazuje vyrozumět povinného o tom, ve kterém objektu Stavba nebude realizována, a to nejpozději do pěti (5) kalendářních let od účinnosti této Smlouvy. V případě, že oprávněný využije svého práva nerealizovat Stavbu v některém z objektů, nevzniká mu právo na navrácení poměrné části Úplaty dle bodu 4.1 Smlouvy.
- 1.8. Povinný prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Stavba v Budově je nedílnou součástí nově budované veřejné komunikační sítě oprávněného, s jejímž rozsahem je povinný seznámen.

čl. 2

Účel smlouvy

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

čl. 3

Předmět smlouvy, doba trvání

- 3.1. Povinný, v souladu s § 104 ZEK, zřizuje ve prospěch oprávněného právo uložit v Budově inženýrské sítě za účelem realizace Stavby (dále jen „**právo uložit inženýrské sítě**“). Rozsah zatížení Budovy právem uložit potřebné inženýrské sítě je dokumentován popisem umístění Stavby v Budově, který tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy (dále jen „**Plán**“). 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 Budově, a to v rozsahu specifikovaném Plánem;
 - 3.1.2. strpění vstupu oprávněným, jeho zaměstnanců, osob jím pověřených nebo jeho dodavatelů do Budovy 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 se zavazuje vykonávat oprávnění vyplývající mu z této Smlouvy jen v rozsahu nezbytném k dosažení výše uvedeného účelu a co nejvíce šetřit práv povinného.
- 3.3. Zařízení je majetkem oprávněného a ten na vlastní náklady zajišťuje jeho revize, údržbu, opravy a pojištění.
- 3.4. Oprávněný právo odpovídající právu uložit inženýrské sítě přijímá a povinný je povinen toto právo strpět a nerušit.
- 3.5. Oprávněný se zavazuje poskytnout povinnému úplatu za zřízení práva uložit inženýrské sítě ve výši a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 3.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že práva a povinnosti z této Smlouvy přechází s převodem vlastnictví Stavby na její nové nabyvatele, jsou-li tito zároveň podnikateli zajišťujícími veřejnou komunikační síť, přičemž oprávněný se zavazuje o obsahu této Smlouvy nového vlastníka Stavby informovat.
- 3.7. Právo Oprávněného mít uloženy inženýrské sítě dle této Smlouvy pro ty objekty, v nichž bude Stavba oprávněným v souladu s touto Smlouvou realizována, trvá s ohledem na ochranu investice Oprávněného dvacet pět (25) let ode dne účinnosti této Smlouvy.
- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že ve vztahu k objektům, v nichž bude Stavba v souladu s touto Smlouvou realizována k poslednímu dni trvání účinnosti Smlouvy dle bodu 3.7 této Smlouvy, se doba trvání práva Oprávněného mít uloženy inženýrské sítě automaticky prodlužuje vždy o dalších dvacet čtyři (24) měsíců, pokud kterákoliv ze smluvních stran nejméně šest (6) měsíců před uplynutím účinnosti Smlouvy písemně neoznámí druhé smluvní straně, že nemá zájem na pokračování této Smlouvy.
- 3.9. Tato Smlouva zaniká do pěti (5) kalendářních let od nabytí účinnosti Smlouvy v případě, že v této lhůtě nedojde k zahájení realizace Stavby oprávněným.

čl. 4

Cena a způsob úhrady

- 4.1. Úplata za zřízení práva uložit inženýrské sítě je stanovena dohodou smluvních stran, a to ve výši 10 000 Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „**DPH**“) za každý z objektů č. 1 až č. 24 uvedené

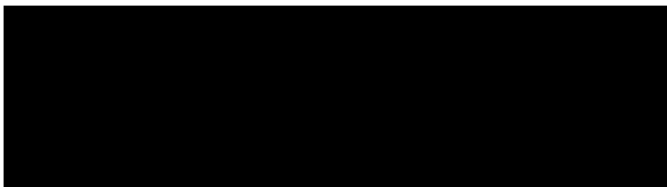
v odst. 1.4. této Smlouvy, tj. celkem ve výši 240 000 Kč (dále jen „Úplata“). DPH bude připočtena v zákonné výši dle platných právních předpisů.

- 4.2. Úplatu za zřízení práva uložit inženýrské sítě uhradí oprávněný na základě vystavené faktury s 60denní splatností ode dne jejího doručení oprávněnému, na účet povinného. Faktura bude povinným vystavena nejdříve po uplynutí 14 dní ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Den vystavení faktury je i dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy a musí v ní být uvedeno číslo Smlouvy 70801/KABEL11/FTTH-000/2023. Pokud nebude faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny požadované údaje, je oprávněný oprávněn vrátit ji povinnému ve lhůtě její splatnosti s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury oprávněnému. Faktura bude zaslána oprávněnému elektronicky do datové schránky a ve formátu .pdf na emailovou adresu: [REDACTED] a zároveň na emailovou adresu [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], přičemž každý email může obsahovat jen jeden soubor a v předmětu e-mailu musí být za účelem identifikace vždy uvedeno označení „ELPAFA“.
- 4.4. Úplata se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře a považuje se za zaplacenou dnem, kdy byla připsána ve prospěch účtu povinného jakožto příjemce.
- 4.5. Neuhradí-li oprávněný povinnému Úplatu, sjednanou dle odstavce 4.1. této Smlouvy řádně a včas, je oprávněný povinen uhradit povinnému úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, za každý i jen započatý den prodlení.

čl. 5

Povinnosti smluvních stran

- 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 na písemnou výzvu oprávněného učiněnou alespoň tři (3) pracovní dny předem, zajistit oprávněnému přístup do Budovy. Oprávněný se zavazuje informovat povinného o uložení Stavby v každém jednotlivém objektu do tří (3) pracovních dnů, po každém takovém uložení. O uložení Stavby v každém jednotlivém objektu bude sepsán a smluvními stranami podepsán samostatný předávací protokol
- 5.5. Oznámení dle odst. 5.4 je možné učinit elektronicky na elektronickou adresu technika příslušné Budovy, uvedeného v tabulce viz bod 1.4.



Dojde-li po dobu trvání smluvního vztahu ke změně těchto kontaktních údajů, vyrozumí o tom povinný písemně oprávněného. O této změně není třeba uzavírat dodatek ke Smlouvě.

- 5.6. Oprávněný má právo na vedení vlastního klíčového hospodářství od telekomunikačního stojanu v Budově, ve kterém je zakončena vnitřní vertikální kabeláž vedoucí z jednotlivých bytů.
- 5.7. Oprávněný je oprávněn provádět kontrolu, běžnou údržbu, stavební úpravy, plánované opravy či rekonstrukci Stavby v Budově. V takovém případě je povinen v dostatečném předstihu minimálně čtrnáct (14) pracovních dní před jejich provedením písemně je ohlásit povinnému, a koordinovat tyto úpravy a práce s povinným tak, aby byly minimalizovány vlivy takových úprav a prací na Budovu a na uživatele Budovy 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 Budově, 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 o tom v dostatečném předstihu minimálně čtrnáct (14) pracovních dní předem písemně informovat 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 je povinen o Stavbu včetně Zařízení řádně pečovat a v případě potřeby opravy, tuto na své náklady bezodkladně zajistit.
- 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. Oprávněný se zavazuje strpět použití jím umístěných lišt v Budově k uložení inženýrských sítí i jiných podnikatelů oprávněných zajišťovat veřejnou komunikační síť, a to na základě samostatně uzavřené písemné smlouvy mezi oprávněným a takovým podnikatelem, to však pouze za předpokladu, že to technicky bude možné.
- 5.13. 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.

čl. 6

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 v rozsahu čl. 13 a následujících Obecného nařízení o ochraně osobních údajů č. 2016/679.

čl. 7

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 smluvními 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. 8

Ostatní a závěrečná ustanovení

- 8.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v centrálním registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Povinný se zavazuje, že Smlouvu uveřejní do třiceti (30) dnů ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami, přičemž v rámci uveřejnění Smlouvy v registru smluv anonymizuje veškeré osobní údaje v této Smlouvě obsažené, jejichž zveřejnění neukládá zákon. 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, nestanoví-li tato Smlouva jinak. 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. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností.
- 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)
- 8.8. Tato Smlouva je uzavřena ve třech (3) stejnopisech, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží povinný a jedno (1) vyhotovení obdrží oprávněný.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Ostrava-Jih usnesením č. 1356/RMOBm-JIH/2226/9 ze dne 7. 9. 2023.

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

Za povinného

Datum: _____

Místo: Ostrava

Bc. Martin Bednář, MBA
starosta

Za oprávněného

Datum: _____

Místo: Praha

Magdaléna Turnská
na základě pověření

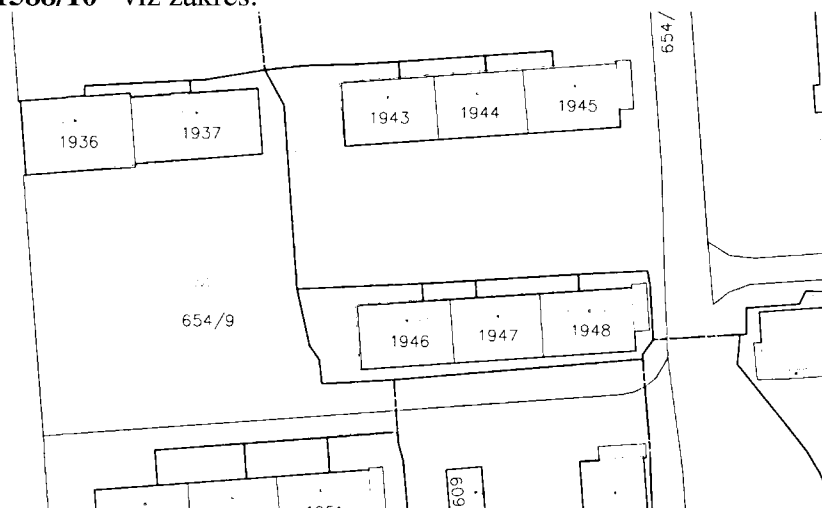
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX

ÚVOD

Příloha č. 1 znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče), u objektů na adresách Abramovova 1588/10, Abramovova 1590/14, Abramovova 1591/16, Abramovova 1592/18, Abramovova 1593/20, Čujkovova 1706/3, Čujkovova 1707/5, Čujkovova 1708/7, Čujkovova 1709/9, Čujkovova 1710/11, Čujkovova 1711/13, Čujkovova 1712/15, Čujkovova 1713/17, Čujkovova 1715/23, Čujkovova 1718/29, Čujkovova 1719/31, Pavlova 1626/67, Pavlova 1628/71, Plzeňská 2619/8, Plzeňská 2619/10, Rodimceva 2177/16, Rodimceva 2178/18, Rodimceva 2060/20, Rodimceva 2060/22, Rodimceva 2060/24, Rodimceva 2055/25, Rodimceva 2055/27, Rodimceva 2055/29, Smirnovova 1638/1, obec Ostrava, katastrální území Zábřeh nad Odrou.

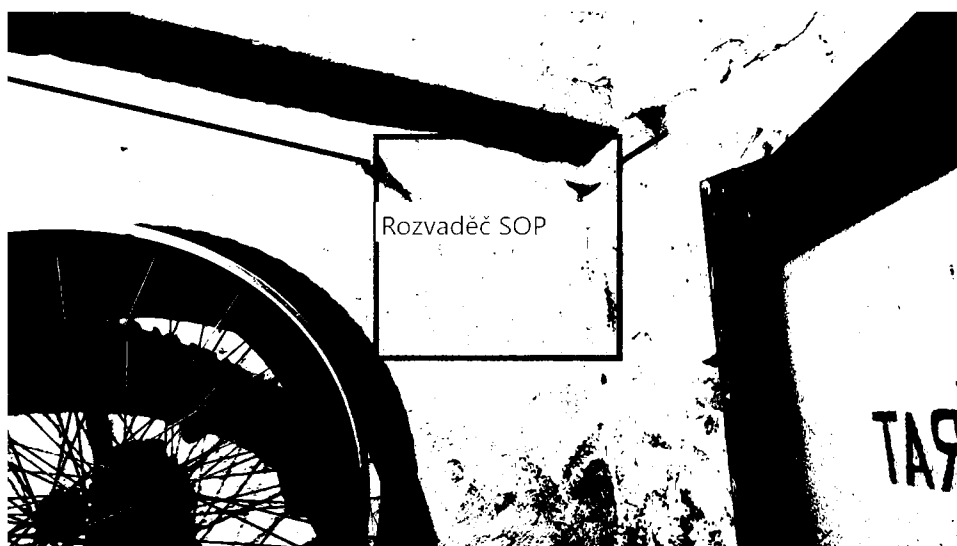
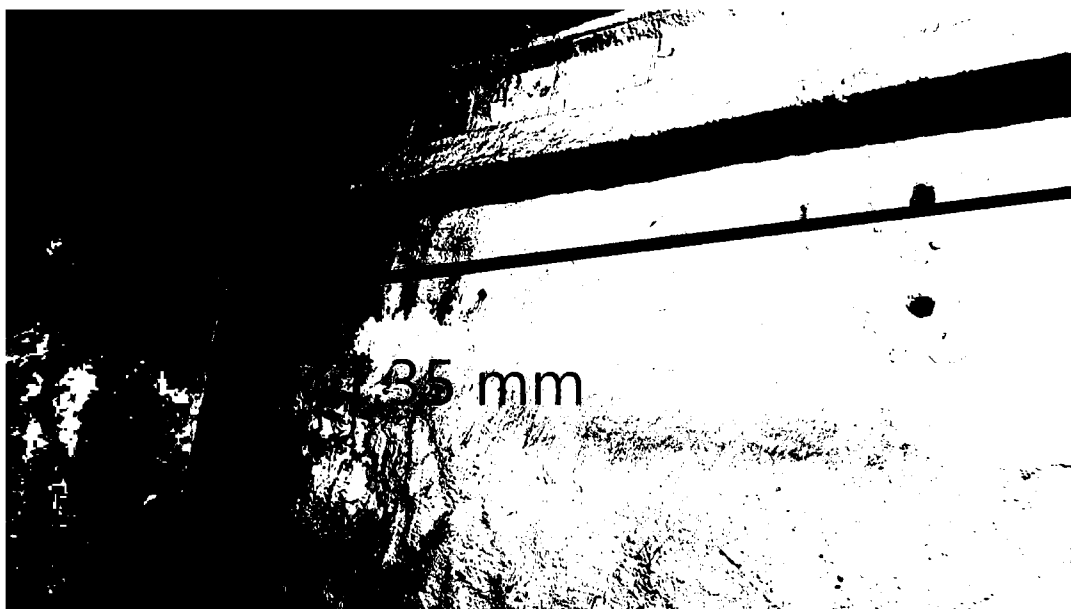
Abramovova 1588/10, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Abramovova 1588/10**– viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: za dveřmi v kolárně. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, vedle plynového potrubí, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.

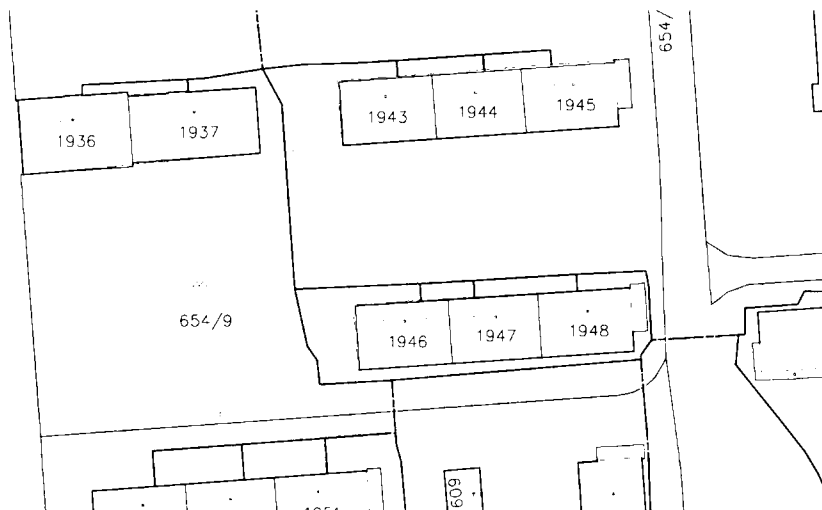
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



Abramovova 1590/14, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Abramovova 1590/14**– viz zákres.

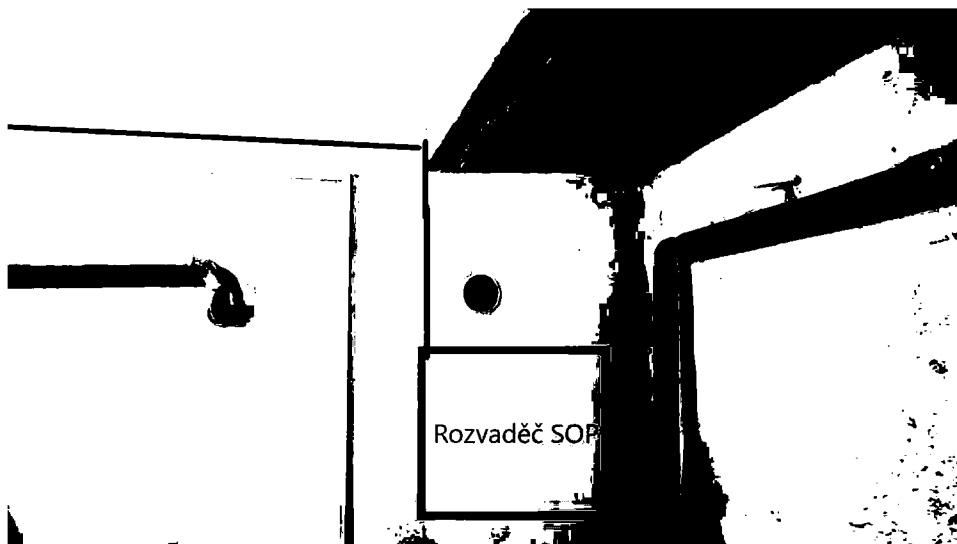
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtrem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: uv místnosti u hlavního uzávěru vody. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.

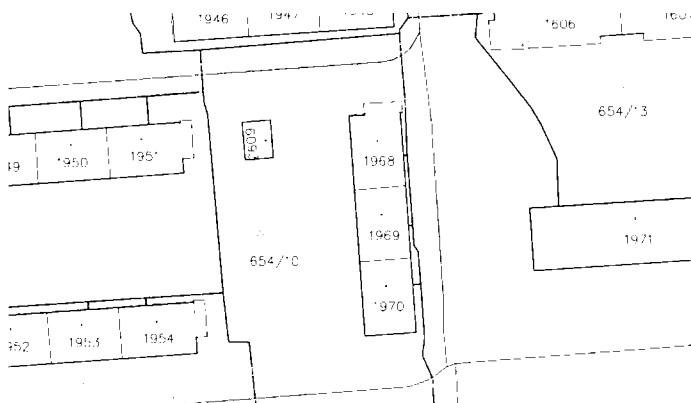


	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



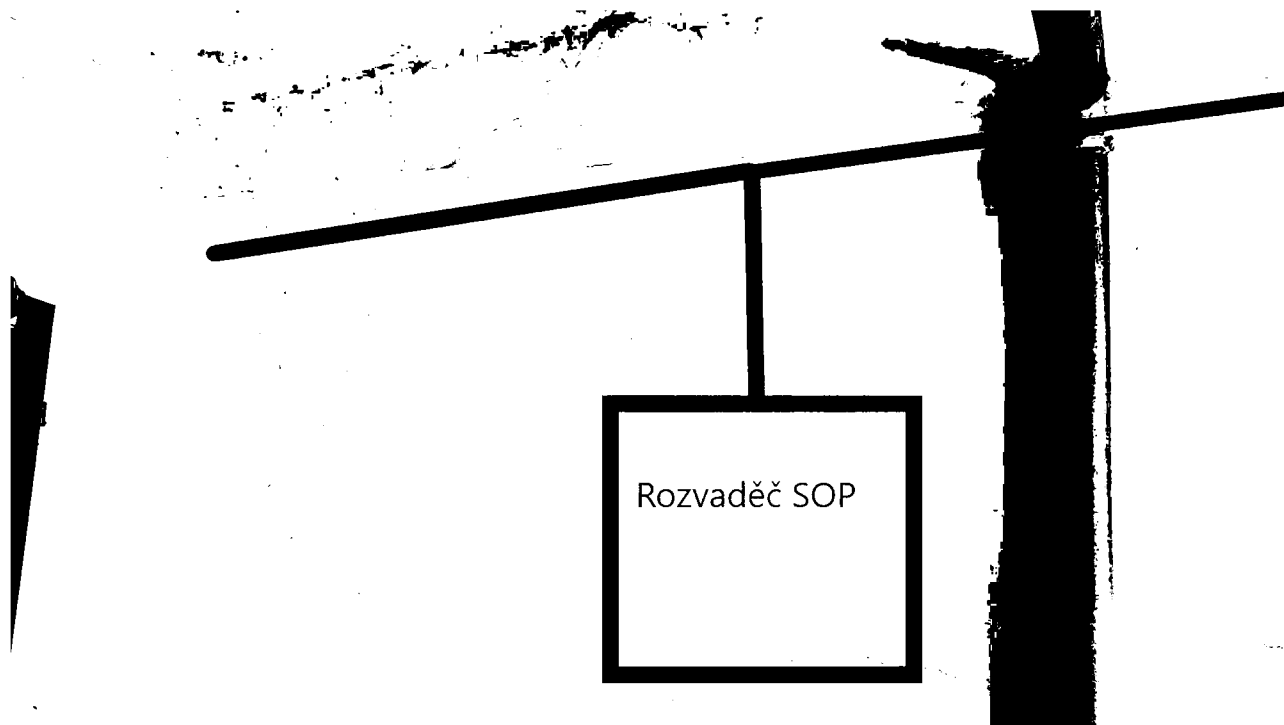
Abramovova 1591/16, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Abramovova 1591/16**– viz zákres



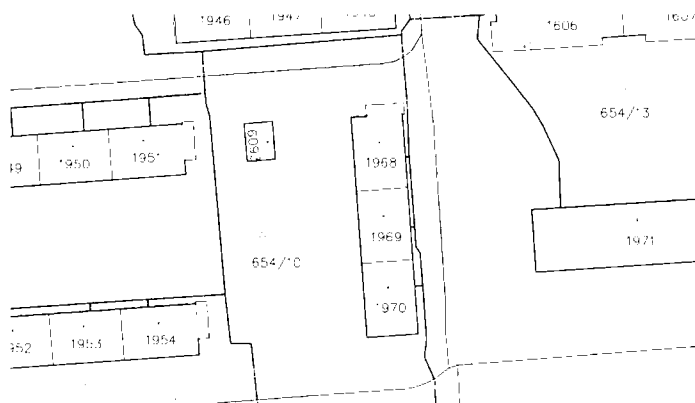
Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtrem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: v místnosti hlavního uzávěru vody. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



Abramovova 1592/18, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Abramovova 1592/18**– viz zakres.



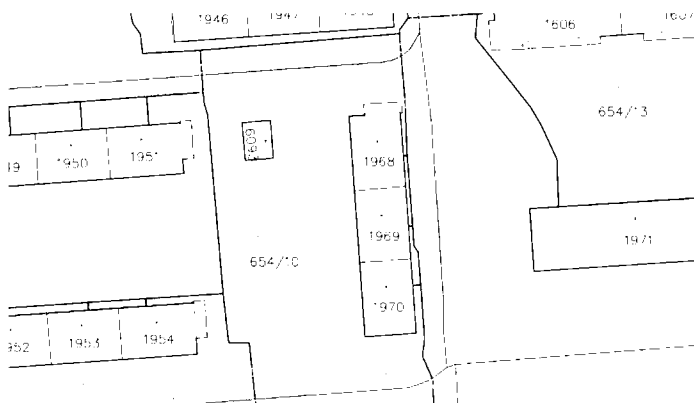
Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn:

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

v suterénu pod schody. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.

Abramovova 1593/20, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Abramovova 1593/20**– viz zakres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtrem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: v suterénu pod schody. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.

Čujkovova 1706/3, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1706/3**– viz zakres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████



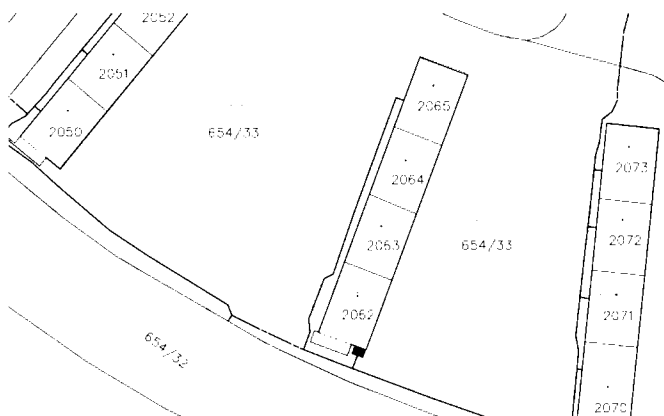
Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě, pod schody, nad kamerovou místností. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.



Čujkovova 1707/5, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1707/5** – viz zákres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě, pod schody, vedle rozvaděče Vodafone. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.



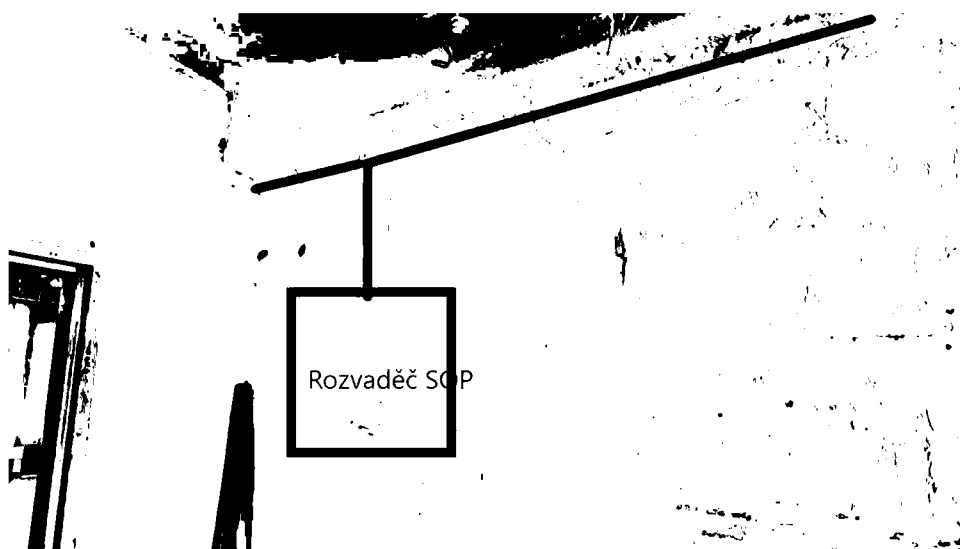
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

Čujkovova 1708/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1708/7** – viz zakres.



Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: v suterénu v místnosti pro úklid za dveřmi. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX

Čujkovova 1709/9, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1709/9** – viz zákres.



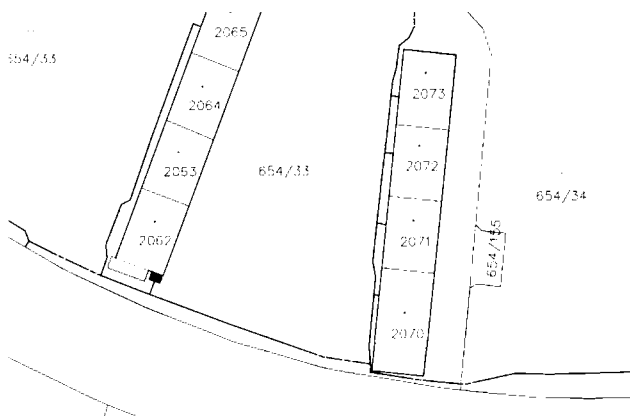
Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě pod schody. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V poslední patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

Čujkovova 1710/11, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1710/11**– viz zakres.



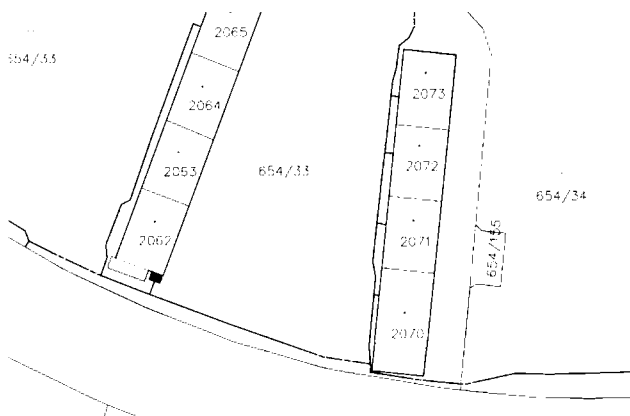
Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě pod schody, vedle dveří k HUP. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████

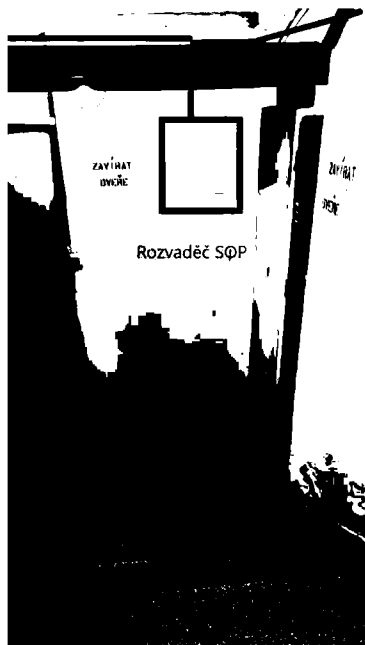
Čujkovova 1711/13 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1711/13** – viz zákres.



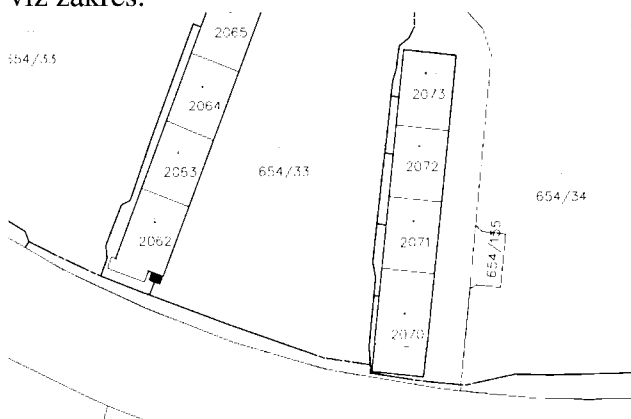
Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě pod schody, vedle dveří k HUP. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████



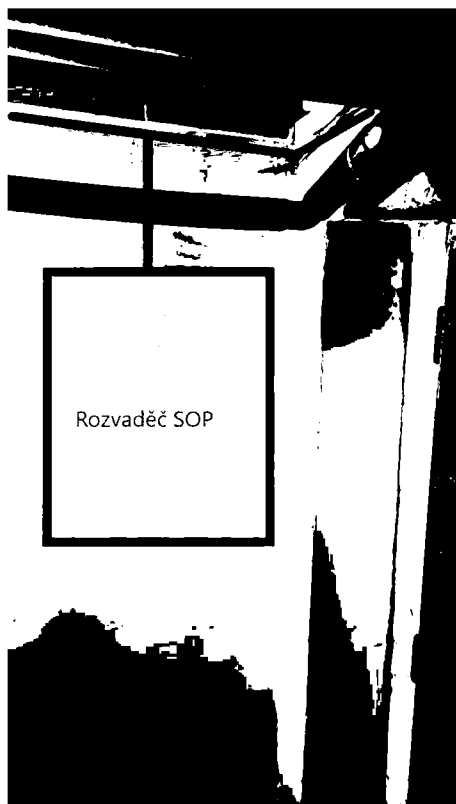
Čujkovova 1712/15 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat 7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1712/15** – viz zakres.



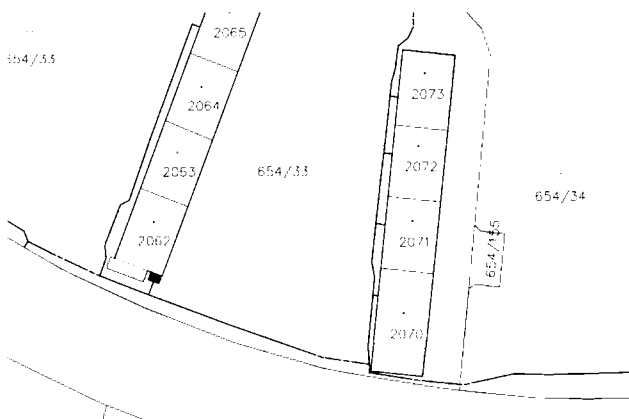
Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě pod schody, vedle dveří k HUP. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: J [REDACTED]



Čujkovova 1713/17 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1713/17** – viz zakres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtkem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněný protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: v mezipatře do sklepa. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie



Čujkovova 1715/23 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1715/23** – viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do dvou chodbových rozvaděčů SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm.

Chodbový rozvaděč č.1 bude umístěn: ve sklepě za dveřmi od výtahu vlevo.

Chodbový rozvaděč č.2 bude umístěn: ve sklepě za dveřmi od výtahu vpravo vedle rozvaděče fa PODA. Z obou chodbových rozvaděčů povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████

Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



Čujkovova 1718/29 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1718/29**– viz zákres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do dvou chodbových rozvaděčů SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm.

Chodbový rozvaděč č.1 bude umístěn: ve sklepě vedle rozvaděče Vodafone, vpravo naproti výtahu. Chodbový rozvaděč č.2 bude umístěn: ve sklepě vedle rozvaděče PODA naproti výtahu vlevo. Z obou chodbových rozvaděčů povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



Čujkovova 1719/31 Zábřeh, 700 30 Ostrava

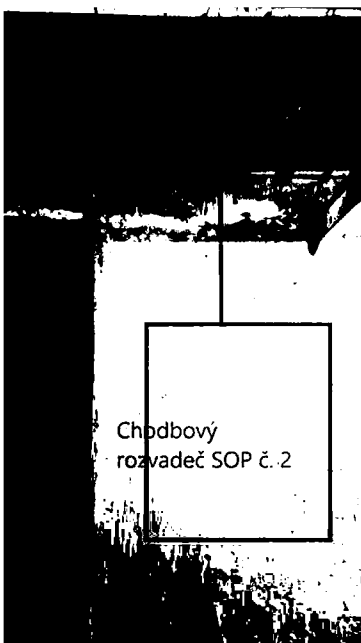
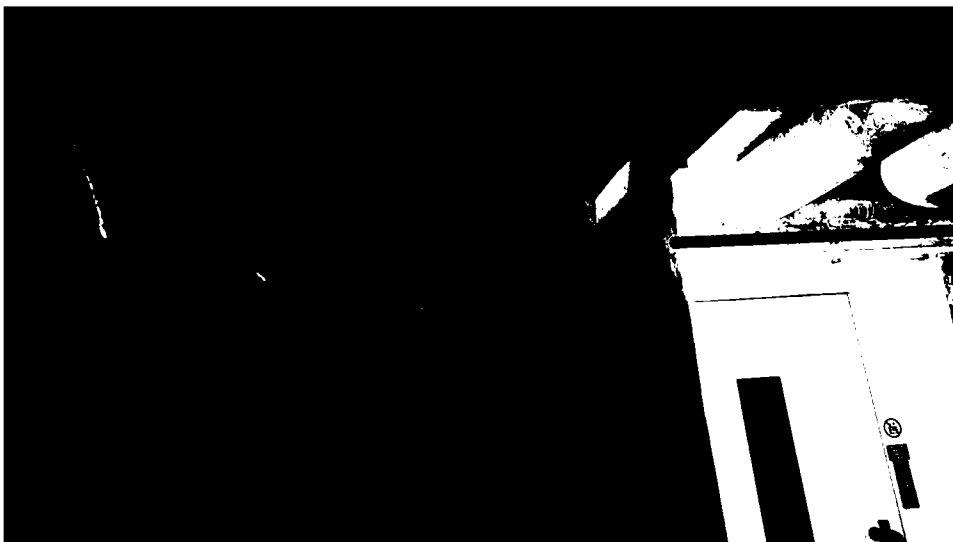
Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Čujkovova 1719/31**– viz zakres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do dvou chodbových rozvaděčů SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm.

Chodbový rozvaděč č.1 bude umístěn: ve sklepě u výtahu vlevo. Chodbový rozvaděč č.2 bude umístěn: ve sklepě u výtahu vpravo. Z obou chodbových rozvaděčů povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.

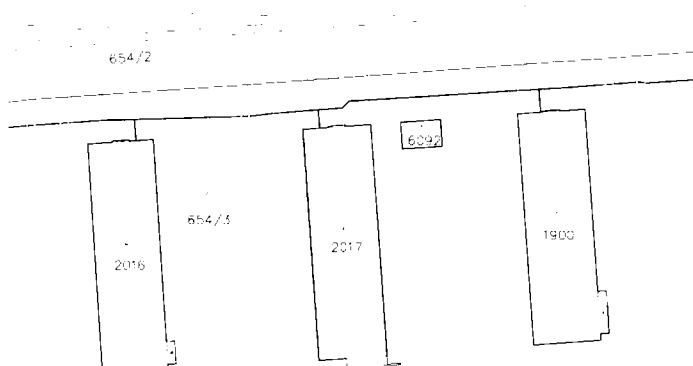
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████



Pavlovova 1626/67 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Pavlovova 1626/67**– viz zakres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



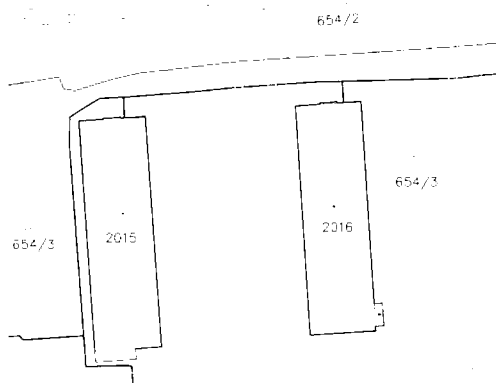
Do objektu bude proveden závrť o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrťu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepi vedle rozvaděče Poda. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



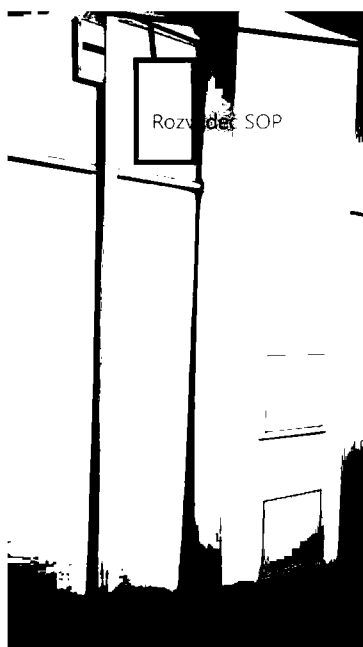
Pavlova 1628/71 Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Pavlova 1628/71**– viz zakres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX



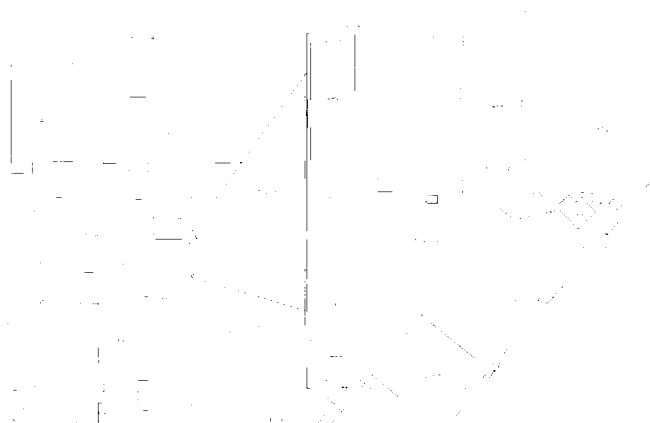
Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě vedle rozvaděče Poda. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



Plzeňská 2619/8 a Plzeňská 2619/10, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Plzeňská 2619/8 a Plzeňská 2619/10** – viz zákres.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



Do obou objektů bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrttem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, do dvou chodbových rozvaděčů SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm a to v každém vchodě.

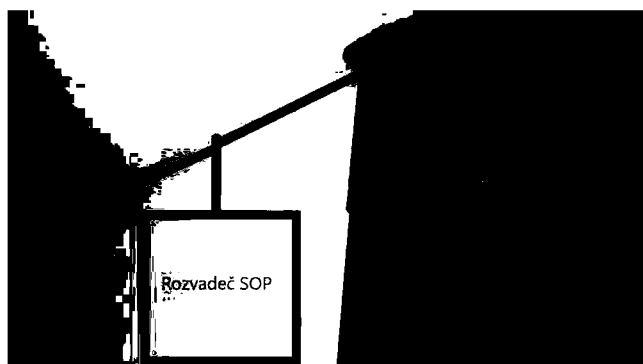
Chodbový rozvaděč č. 1 bude umístěn ve vchodě 2619/8: 1 patro od výtahu vlevo.

Chodbový rozvaděč č. 2 bude umístěn ve vchodě 2619/8: 1 patro od výtahu vpravo.

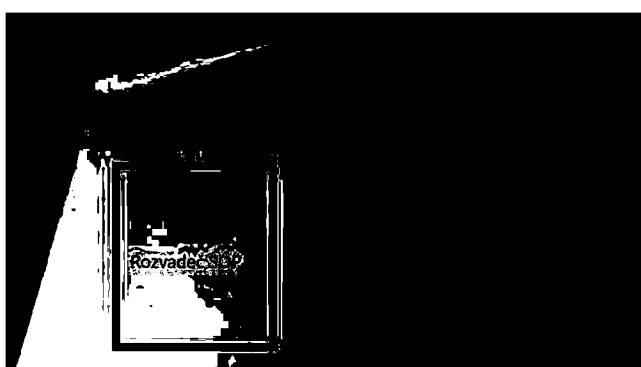
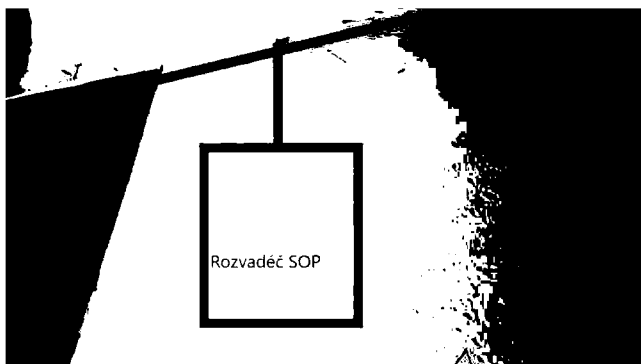
Chodbový rozvaděč č. 3 bude umístěn ve vchodě 2619/10: 1 patro od výtahu vpravo.

Chodbový rozvaděč č. 4 bude umístěn ve vchodě 2619/10: 1 patro od výtahu vlevo.

Z každého chodbového rozvaděče povedou v nové PVC liště Riser kabely IDC-S2 o průměru 14 mm a to k instalačním šachtám JOP. Dále bude rozvod tvořit 6 Riser kabelů IDC-S2, o průměru 14 mm, v každém vchodě povedou vertikálně 3 Riser kabely. Vertikální trasa povede v **instalační šachtě JOP**, v každém vchodě, a to až do posledního patra nemovitosti, kde bude smotaná rezerva v šachtici JOP. Prostupy mezi patry v instalační šachtě JOP budou chráněny protipožárním tmelem., kde bude vertikální trasa do jednotlivých pater (pokud z technických důvodů nebude možné využít rozvodnou skříň JOP, tak povede vertikální trasa v nové PVC liště). V každém vchodě jsou 2 instalační šachty JOP.

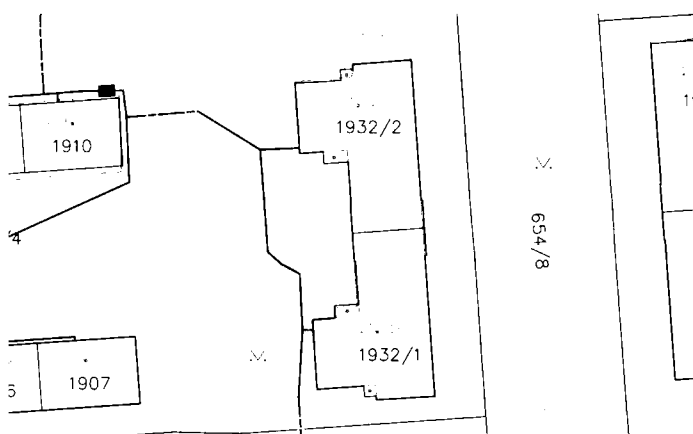


	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: ██████████



Rodimcevova 2177/16, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Rodimcevova 2177/16** – viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn:

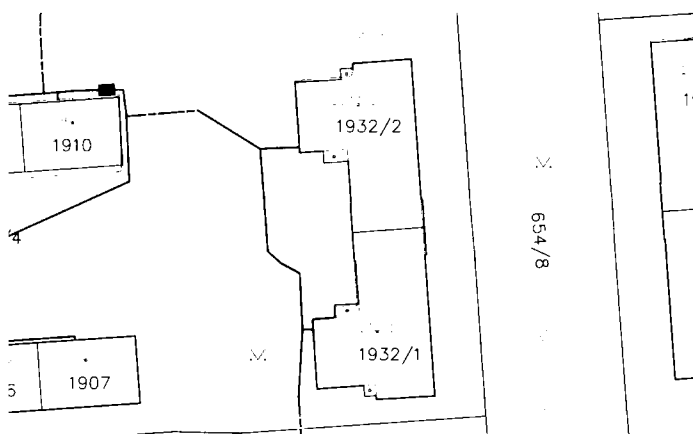
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

ve sklepě nad ocelovými dveřmi krytu. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.



Rodimcevova 2178/18, Zábřeh, 700 30 Ostrava

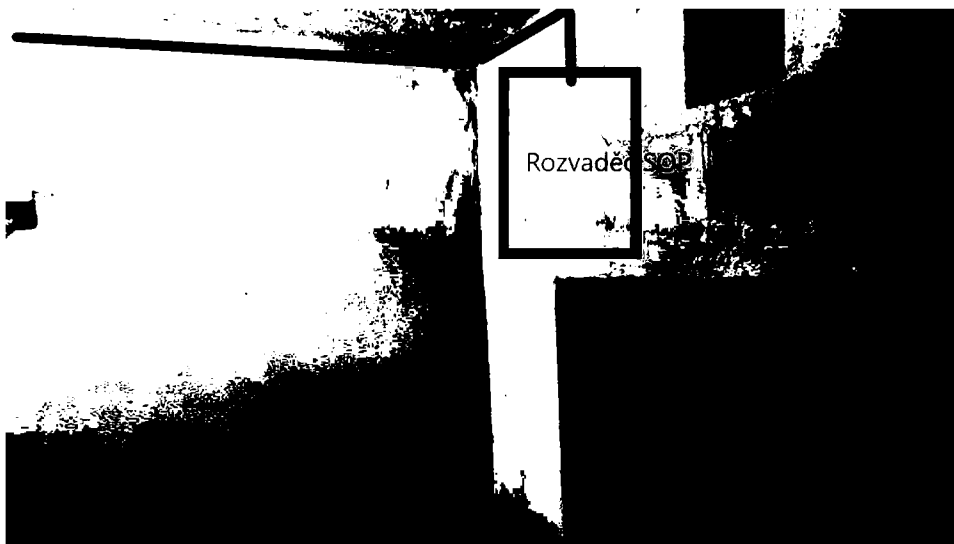
Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Rodimcevova 2178/18** – viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrť bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, do chodbového

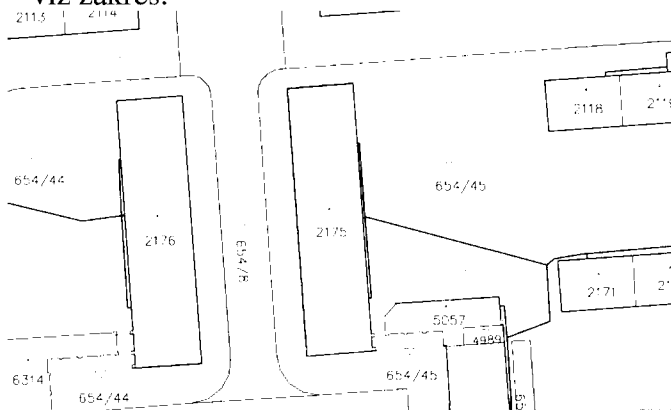
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX

rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě nad železnými dveřmi. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře bude umístěná rezerva Riser kabelu.



Rodimcevova 2055/25, 2055/27, 2055/29, Zábřeh, 700 30 Ostrava

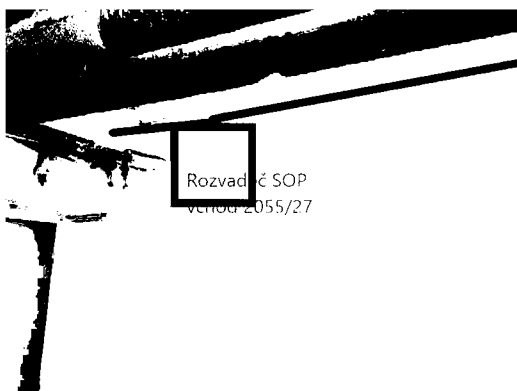
Optický kabel (mikrotubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Rodimcevova 2055/27** – viz zakres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, v nové PVC liště, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve suterénu vchodu 2055/27 nad sklepními dveřmi. Propoj všech vchodů bude realizován v suterénu v nové PVC liště. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2

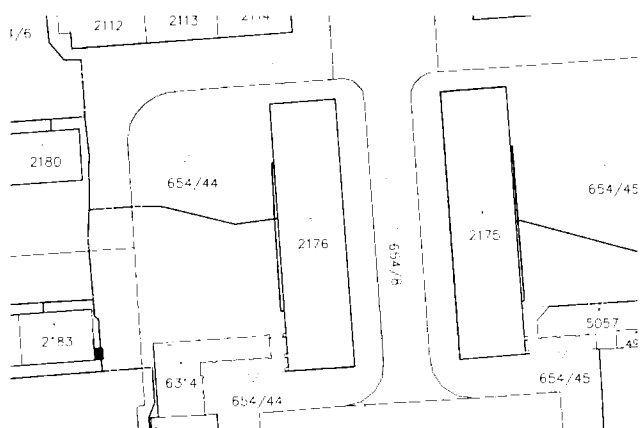
	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]

o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater, a to do každého vchodu. V posledním patře, každého vchodu, bude umístěná rezerva Riser kabelu.



Rodimcevova 2060/20, 2060/22, 2060/24, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa otické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Rodimcevova 2060/22** – viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtkem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: XXXXXXXXXX

vybudování vnitřních rozvodů. Závrt bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, v nové PVC liště, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve suterénu vchodu 2060/22 ve sklepě nad dveřmi. Propoj všech vchodů bude realizován v suterénu v nové PVC liště. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater, a to do každého vchodu. V posledním patře, každého vchodu, bude umístěná rezerva Riser kabelu.

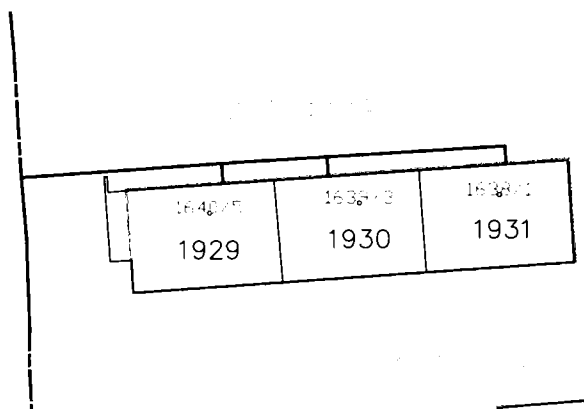


	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



Smirnovova 1638/1, Zábřeh, 700 30 Ostrava

Optický kabel (mikrotrubičkový svazek Duraflat7x5/3,5mm LSHF (52/6mm)) bude přiveden z pozemku kde povede trasa optické sítě T-Mobile do objektu na adrese **Smirnovova 1638/1** – viz zákres.



Do objektu bude proveden závrt o rozměrech max. 35 mm (průměr). Závrtem budou protaženy svazky mikrotrubiček, kterými bude realizován průchod optické sítě pro vybudování vnitřních rozvodů. Závrtem bude utěsněny protipožární izolací, tepelnou izolací a izolací proti vodě. Z místa závrtu povede optický kabel, sklepními prostory, v nové PVC liště, do chodbového rozvaděče SOP 12 (24) o rozměrech 296 x206x108 mm. Chodbový rozvaděč bude umístěn: ve sklepě, pod stromem, vedle HUP. Z chodbového rozvaděče povede Riser kabel IDC-S2 o průměru 14 mm v nové PVC liště, po stěnách, do jednotlivých pater. V posledním patře, bude umístěná rezerva Riser kabelu.

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: [REDACTED]



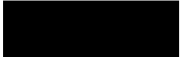
Rozvody do jednotlivých bytů budou vybudovány až v případě zájmu obyvatel bytu o služby T-Mobile. V tom případě bude následně realizována trasa optické přípojky od trasy Reiser kabelu v daném patře do bytu, a to v nové liště, po stěně, pod stromem, kde bude vedeno optické vlákno v mikrotrubičce. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.

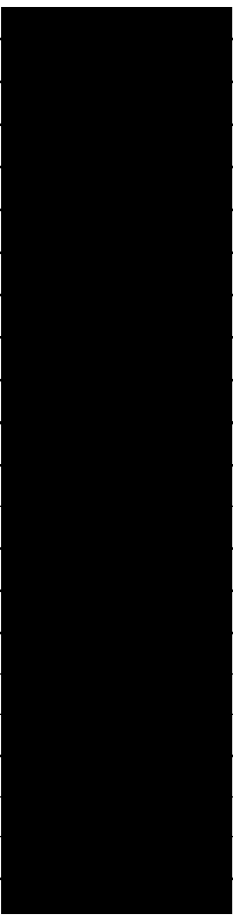
Veškeré práce spojené s montáží hradí v plném rozsahu T-Mobile. Sít' je dálkově napájena tudíž nebude odběr proudu z nemovitosti.

Všechny prostory domu dotčené výstavbou sítě T-Mobile budou po realizaci uvedeny do stavu, který odpovídá stavu před započítáním prací v domě. Výše uvedené technické řešení se může po vzájemné dohodě změnit na základě zjištění nových technických překážek apod. Mezi vlastníkem objektu a stavební firmou bude sepsán a podepsán zápis-potvrzení o ukončení prací, případně budou sepsány nedostatky a ty se zavazuje realizační firma na své náklady odstranit.

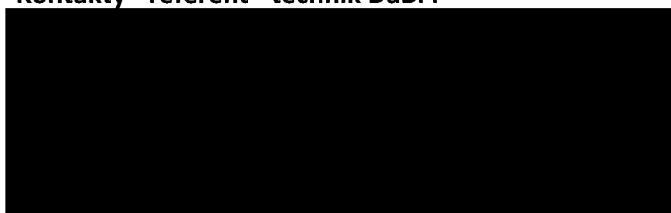
Vlastník objektu umožní servisním pracovníkům přístup k technologiím T-Mobile. Technik z prováděcí firmy bude minimálně 48 hod předem kontaktovat zástupce domu a domluví si schůzku na místě samém.

ulice	č.or.	č.pop.	bytů	neb.prost.	podlaží	referent - technik DaBF
Abramovova	10	1588	8		4	Iveta Pitáková
Abramovova	14	1590	8		4	Iveta Pitáková
Abramovova	16	1591	8		4	Iveta Pitáková
Abramovova	18	1592	8		4	Iveta Pitáková
Abramovova	20	1593	8		4	Iveta Pitáková
Čujkovova	3	1706	8		4	Ing. Jiří Holuša
Čujkovova	5	1707	8		4	Ing. Jiří Holuša

	Lokalita: INS_FTTH_CZ_2410_70801_ostrava _Zabreh-nad-Odrou_1	IRN: PL-203146
Zhotovitel: InfoTel s.r.o.	Příloha č.1 Souhlasu vlastníka nemovitosti	Vytvořil: 

Čujkovova	7	1708	8		4	
Čujkovova	9	1709	8		4	
Čujkovova	11	1710	8	1	4	
Čujkovova	13	1711	8	2	4	
Čujkovova	15	1712	8	1	4	
Čujkovova	17	1713	8	1	4	
Čujkovova	23	1715	96		6	
Čujkovova	29	1718	96		6	
Čujkovova	31	1719	96		6	
Pavlovova	67	1626	36	3	4	
Pavlovova	71	1628	48		4	
Plzeňská	8	2619	196	3	8	
Plzeňská	10	2619			8	
Rodimcevo	16	2177	11		4	
Rodimcevo	18	2178	11		4	
Rodimcevo	20	2060	6	4	3	
Rodimcevo	22	2060	6		3	
Rodimcevo	24	2060	6		3	
Rodimcevo	25	2055	6	2	3	
Rodimcevo	27	2055	6		3	
Rodimcevo	29	2055	6		3	
Smirnovova	1	1638	8		4	

Kontakty - referent - technik DaBF:



Domovník: 