



Číslo smlouvy poskytovatele: SO/2013/0095

Číslo smlouvy uživatele: 2338/2013/IT/LPO

Číslo veřejné zakázky: 148/2013

## SMLOUVA O UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají v souladu s ustanovením § 51 a násl. zákona č. 40/1964 Sb. Občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu:

Smluvní strany:

### OVANET a.s.

Sídlo: Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava – Přívoz,  
IČ: 29399491  
DIČ: CZ29399491  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka  
Číslo účtu: 8010-0209268403/0300  
Zapsána v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 4505  
Zastoupena: Ing. Martinem Rubinou, členem představenstva

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné

a

### Statutární město Ostrava

Sídlo: Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., okresní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 27-1649297309/0800  
Zastoupena: Ing. Daliborem Madejem, náměstkem primátora

(dále jen „uživatel“) na straně druhé

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je umístění technického zařízení sestávajícího z HDPE chrániček Ø 40mm, optických kabelů, optických rozvaděčů ODF, optoelektronických převodníků, aktivních prvků (switche, routery) a napájecích zdrojů a panelů 230V (dále také TZ) v majetku Uživatele do technologických prostor, kabelových tras a jiných technologických prostředků poskytovatele v rozsahu a počtu dle přílohy č. 1 – Technický popis umístění zařízení, této smlouvy.
2. Poskytovatel umožní Uživateli zařízení v předmětném majetku umístit, připojit na stávající odběrné místo poskytovatele v rozvaděčové skříni a provozovat TZ v rozsahu potřebném k zajištění služeb poskytovaných v rámci části metropolitní sítě realizované projektem Rozvoj metropolitní komunikační infrastruktury SMO“, reg. č. CZ.1.06./2.1.00/09.07332, spolufinancovaného z prostředků Evropské unie prostřednictvím Integrovaného operačního programu.

3. Rozsah pronajímaných prostředků dle jednotlivých lokalit je detailně specifikován v příloze č. 2. této smlouvy.
4. Smluvní strany se zavazují, že jakákoli změna rozsahu pronajímaných prostředků bude neprodleně promítnuta do přílohy č. 2. formou dodatku této smlouvy.
5. Veškeré umístěné TZ zůstane ve výlučném vlastnictví Uživatele.
6. Poskytovatel prohlašuje, že Předmět smlouvy splňuje všechny požadavky stanovené právními předpisy pro účel nájmu. Současně prohlašuje, že si není vědom toho, že existují nějaké právní nebo jiné vady, které by mohly bránit řádnému užívání dle této smlouvy.
7. Poskytovatel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem movitého majetku využívaného pro provoz TZ uživatele dle bodu 1. tohoto článku.

## II.

### Provozní režim instalovaného zařízení a přístup k němu

1. Instalovaná TZ uživatele zařízení pracují v automatickém režimu bez obsluhy. Dlouhodobý průměrný příkon všech zabudovaných TZ v normálním pracovním režimu dosahuje hodnoty uvedené v příloze č. 3 – Odběr zařízení, této smlouvy.
2. Poskytovatel umožní přístup k předmětu nájmu pověřeným osobám Uživatele uvedeným v příloze č. 4 – Seznam pověřených osob, této smlouvy podle aktuální potřeby Uživatele a vždy za doprovodu pověřeného pracovníka Poskytovatele.
3. Požadavek na zpřístupnění prostor s umístěným TZ Uživatele předá Uživatel Poskytovateli telefonicky na telefonní číslo : 604 22 88 44. Poskytovatel je v tomto případě povinen prostory zpřístupnit do 2 hodin od přijetí požadavku.

## III.

### Cena

1. Cena za poskytování služby dle předmětu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve výši **20.814,- Kč bez DPH/měsíc**.
2. Podrobný přehled ceny dle jednotlivých pronajatých technologických prostředků je uveden v příloze č. 2 – Předmět a cena pronájmu, této smlouvy.
3. Celková cena za plnění předmětu této smlouvy za dobu jednoho měsíce dle odstavce 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou ceny za veškeré náklady spojené s užíváním předmětu plnění této smlouvy včetně spotřebované elektrické energie.

## IV.

### Práva a povinnosti smluvních stran

#### A. Práva a povinnosti Uživatele

1. Uživatel je povinen užívat Předmět smlouvy v souladu s ustanovením této smlouvy, dbát o jeho dobrý stav a zabránit jeho poškození.
2. Uživatel je povinen upozornit Poskytovatele na všechna zjištěná nebezpečí a závady, která mohou vést ke vzniku škod Poskytovateli. Stejnou povinnost má i Poskytovatel vůči Uživateli. V případě, že upozorněná strana nebezpečí a závady bez zbytečného odkladu neodstraní, je ohrožená strana oprávněna odstranit nebezpečí a závady na náklady upozorněné strany v prodlení.
3. Uživatel zařízení odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu při montáži, údržbě a provozu svého zařízení. Stejnou povinnost má i Poskytovatel.
4. Uživatel je oprávněn přizpůsobovat instalované TZ danému stavu techniky a jeho potřebám a změnit ji zcela nebo částečně, pokud se tím nerozšiřuje rozsah umístění TZ dle čl. I. této smlouvy.
5. Uživatel se zavazuje hradit úplatu dle čl. IV. po celou dobu trvání této smlouvy.
6. Uživatel se zavazuje, že bude v souladu s platnými právními normami a dalšími předpisy a na vlastní náklad provádět stanovené revize vyhrazených technických zařízení, která budou instalována.

7. Uživatel zařízení je povinen počínat si tak, aby nedošlo ke vzniku požáru nebo jiné škodní události, je povinen dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy v objektech a dále si počínat tak, aby svou činností nemohl nepříznivě ovlivnit či narušit provoz jakéhokoliv jiného telekomunikačního zařízení, které je ke dni platnosti této Smlouvy společně umístěno ve využívaném majetku Poskytovatele.
8. Uživatel odpovídá za to, že provoz technického zařízení nebude zasahovat do provozu jiného zařízení instalovaného v objektu. Pokud by taková situace přesto nastala, uživatel se zavazuje provést nápravu ihned od obdržení žádosti poskytovatele.
9. Pokud to vyžaduje charakter provozu nebo zákonný předpis, je povinností uživatele zařízení zpracovat pro svůj provoz provozní řád, požární řád, popř. havarijný řád nebo jiný nezbytný provozní předpis. Jedno vyhotovení z každého zpracovaného aktuálního provozního předpisu předá uživatel prokazatelně poskytovateli.

#### **B. Práva a povinnosti Uživatele**

1. Poskytovatel předá uživateli předmět smlouvy k užívání v den zahájení instalace TZ ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání. Před zahájením instalace bude vypracován předávací protokol.
2. Poskytovatel má právo na úhradu za umístění TZ.
3. Poskytovatel se zavazuje, že umožní Uživateli provést napojení výše uvedeného TZ na svůj zdroj el. energie..
4. Poskytovatel je povinen udržovat předmět smlouvy ve stavu způsobilém k smluvenému užívání a zabezpečovat řádné plnění činností, jejichž výkon je s užíváním spojen.

#### **V.**

##### **Odpovědnost za škodu**

1. Smluvní strany jsou povinny učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
2. Poskytovatel nahradí uživateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.
3. Poskytovatel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku užívání technického vybavení uživatele, které neodpovídá předmětu smlouvy.
4. Poskytovatel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku vyšší moci.
5. Uživatel nahradí poskytovateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným užíváním předmětu této smlouvy.

#### **VI.**

##### **Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. V souladu s ustanovením § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den kalendářního měsíce, ve kterém bylo příslušné plnění poskytnuto. Poskytovatel vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude rozsah poskytované služby dle předmětu této smlouvy. V prvním a posledním kalendářním měsíci, popř. v kalendářním měsíci, ve kterém dojde na základě dohody obou smluvních stran k poskytování služby pouze částečně (pouze v některých dnech), bude cena za toto dílčí plnění stanovena v alikvotní výši dle délky období, v němž je plnění poskytováno.
4. Na každé vyúčtované dílčí plnění vystaví poskytovatel fakturu, která musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
5. číslo a datum vystavení faktury,
6. číslo smlouvy a datum jejího uzavření,

7. předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
8. označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
9. lhůtu splatnosti faktury,
10. název, sídlo, IČ a DIČ uživatele a poskytovatele,
11. údaje uživatele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
12. označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
13. Lhůta splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 14 kalendářních dnů po jejich doručení uživateli. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
14. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH nebo poskytovatel vyúčtuje plnění, které neposkytl, je uživatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit poskytovateli k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury uživateli.
15. Doručení faktury provede poskytovatel osobně proti podpisu oprávněné osoby uživatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
16. Smluvní strany se dohodly, že platba bude vždy provedena na číslo účtu uvedené poskytovatelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy, přičemž plnění bude vždy bez výjimky považováno za plnění za předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou.
17. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu uživatele.
18. Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté ceny v rozporu s platebními podmínkami sjednanými v této smlouvě, je objednatel povinen zaplatit poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.

## VII.

### Platnost a účinnost smlouvy, ukončení smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Smlouva může být ukončena
  - a) písemnou dohodou smluvních stran
  - b) písemnou výpovědí s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet první den měsíce následujícího po dni, ve kterém tato písemná výpověď byla doručena druhé smluvní straně.
  - c) odstoupením od této smlouvy na základě podmínek stanovených právními předpisy nebo touto smlouvou
    - v případě, že nastanou okolnosti neovlivnitelné žádnou ze smluvních stran a jestliže tyto okolnosti učiní plnění předmětu smlouvy nemožným. Těmito neovlivnitelnými skutečnostmi se pro účely této smlouvy rozumí události, jež mají vliv na nemožnost plnění povinností podle této smlouvy a které se vymykají kontrole smluvních stran nebo které brání z jiných důvodů provozování zařízení.
    - poruší-li Provozovatel některé ustanovení této smlouvy podstatným způsobem, uživateli vztah skončí dnem doručení písemného odstoupení uživatele od smlouvy.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně a nabude účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně

## VIII.

### Vypořádání při skončení sjednané doby umístění zařízení

1. Při ukončení sjednané doby umístění zařízení je uživatel povinen uvolnit předmět smlouvy a vrátit jej poskytovateli ve stavu, v jakém je převzal a jak byl popsán v předávacím protokolu, s přihlédnutím k jeho běžnému opotřebení a poskytovatelem schváleným úpravám, nebo poskytnout odpovídající finanční odškodnění. Finanční vypořádání vzájemných závazků bude provedeno do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení smlouvy.

## IX.

## Utajované a důvěrné skutečnosti

1. Smluvní strany se zavazují, že při realizaci předmětu této smlouvy a jejich dodatků budou chránit a utajovat před nepovolanými osobami důvěrné informace a skutečnosti (dále jen „chráněné informace“). Za chráněné informace se pro účely této smlouvy považují takové informace a skutečnosti, které nejsou všeobecně a veřejně známé, které svým zveřejněním mohou způsobit škodlivý následek pro kteroukoli smluvní stranu, nebo které některá ze smluvních stran jako chráněné písemně označila. Chráněné informace mohou být poskytnuty třetím osobám jen s písemným souhlasem dotčené smluvní strany. Dotčená smluvní strana takový souhlas bez zbytečného odkladu vydá, jestliže je to nezbytné pro realizaci této smlouvy nebo jejích dodatků a třetí osoba poskytne dostatečné garance, že nedojde k vyrazení chráněných informací. Za třetí osoby podle tohoto ustanovení, nejsou považováni určení zaměstnanci smluvních stran oprávnění ke styku s chráněnými informacemi ve vazbě na tuto smlouvu nebo osoby, které si jedna ze smluvních stran písemně určí.
2. Povinnost uživatele dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není ustanovením odst. 1 tohoto článku dotčena.
3. Závazek k ochraně a utajení trvá po celou dobu existence chráněných informací.
4. Po ukončení smlouvy může každá ze smluvních stran žádat od druhé strany vrácení všech poskytnutých materiálů potřebných k realizaci této smlouvy. Jestliže některá ze smluvních stran takto učiní je druhá smluvní strana povinna tyto materiály včetně případných kopií bez zbytečného odkladu vydat.

## X.

## Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000. Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O zadání veřejné zakázky malého rozsahu „Umístění zařízení do technologických prostor“ a uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 7847/RM1014/103 ze dne 27.8.2013.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Jakékoliv změny nebo doplňky lze provádět pouze po vzájemné dohodě ve formě písemných číslovaných dodatků.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Poskytovatel nemůže bez souhlasu uživatele postoupit svá práva ani převést své povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
7. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

10. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž uživatel obdrží tři a poskytovatel jedno vyhotovení.
12. Přílohou a nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - Příloha č. 1 – Technický popis umístění zařízení,
  - Příloha č. 2 – Předmět a cena pronájmu,
  - Příloha č. 3 – Odběr zařízení,
  - Příloha č. 4 – Seznam pověřených osob uživatele,

Za poskytovatele

Za uživatele

Datum: 2.9.2013


Datum: - 2 -09- 2013

Místo: V Ostravě \_\_\_\_\_

Místo: V Ostravě \_\_\_\_\_

  
Ing. Martin Rubina  
Člen představenstva

  
zmocněnec Ing. Dalibor Madej  
náměstek primátora

  
OVANĚT a.s., Hájkova 1100/13  
702 00 Ostrava, Přívoz



**Technický popis umístění zařízení****1. Úřad městského obvodu Pustkovec, Pustkovecká 64, Ostrava, Pustkovec****Rozsah připojení a umístění zařízení:**

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet umístěném v budově ÚMOb Pustkovec, Pustkovecká 64, Ostrava bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna. Ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet na ul. Slavíkova (49°50'17.091"N, 18°9'59.630"E) budou ukončeny dvě chráničky SMO, každá o Ø 40mm. Nový optický kabel SMO bude provařen v optické spojce č. 92 společnosti Ovanet na pronajímaná optická vlákna.

**2. SAREZA - Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o., Čkalovova 6144/20, Ostrava - Poruba****Rozsah připojení a umístění zařízení:**

V objektu SAREZA na ul. Čkalovova 6144/20 Ostrava – Poruba bude v datovém rozvaděči OVANET a.s. připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V budově vozovny DPO Poruba, U Vozovny 1115/3 708 00 Ostrava 49°50'5.265"N, 18°10'32.044"E v datovém rozvaděči společnosti OVANET a.s. bude umístěn optický rozvaděč ODF velikosti 1U, 2 ks optických převodníků a 2 ks napájecích adaptérů, včetně odběru elektrické energie. Nový optický kabel povede v samostatné trase.

Ve stávající optické spojce v KK společnosti OVANET a.s., ul. Klimkovická, Ostrava (49°49'28.415"N, 18°10'0.142"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

Ve stávající optické spojce v KK společnosti OVANET a.s., ul. Francouzská, Ostrava (49°49'12.702"N, 18°10'58.472"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

**3. DK AKORD, Náměstí SNP 1, Ostrava - Jih****Rozsah připojení a umístění zařízení:**

V rozvaděči MDKS společnosti OVANET a.s. v prostoru křižovatky ulic Výškovická x Čujkovova (49°47'29.875"N, 18°13'47.579"E) budou vyvedeny dvě HDPE chráničky Ø 40mm a ukončen nový optický kabel SMO ve stávajícím optickém boxu, ve kterém bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

Na ul. Výškovické (49°46'43.364"N, 18°13'22.051"E) ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 4 ks HDPE Ø 40mm. V komoře budou ukončeny dva optické kabely SMO a ve stávající optické spojce (OS č. 41) společnosti Ovanet budou provařeny na pronajímaná optická vlákna.

V budově HZSMSK, Výškovická 2995/40, Ostrava (49°48'8.212"N, 18°13'50.326"E) v datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

**4. ČEZ ARÉNA, Ruská 377/135, Ostrava - Zábřeh****Rozsah připojení a umístění zařízení:**

V distribučním bodě společnosti Ovanet v objektu ČEZ Aréna ul. Ruská 135, Ostrava (49°48'17.590"N, 18°14'54.474"E) ve stávajícím datovém rozvaděči bude umístěno šasi o velikosti 2U se 6 kartami O/E převodníků a napájecí panel 230V o velikosti 1,5U, včetně odběru elektrické energie. V optické spojce spol. Ovanet na sloupu DPO č. 57/10 na ul. Plzeňské (49°48'17.590"N, 18°14'54.474"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS č. 56 společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. Závodní (49°47'45.041"N, 18°15'47.382"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojení OS č. 26 společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. Ruská (49°48'39.114"N, 18°15'24.657"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojení OS společnosti Ovanet na sloupu DPO č. 52/25, ul. Palkovská, Ostrava (49°48'25.351"N, 18°14'54.894"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 5. MP Ostrava, Alberta Kučery 31, Ostrava - Hrabůvka

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově MPO na ul. A. Kučery 31, Ostrava budou připojeny optické patchcordy sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V distribučním bodě společnosti Ovanet na ul. Junácká (49°45'57.671"N, 18°14'25.310"E) bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V rozvaděči MDKS společnosti OVANET a.s. v prostoru křižovatky ulic Horní x Provaznická (49°47'29.875"N, 18°13'47.579"E) budou vyvedeny dvě HDPE chráničky Ø 40mm a ukončen nový optický kabel SMO ve stávajícím optickém boxu, ve kterém bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 6. ZŠ Junácká, Junácká 700/112, Ostrava, Stará Bělá

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V objektu ZŠ Junácká na ul. Junácká 700/112, Ostrava, Stará Bělá v datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude umístěn 1x router o velikosti 1U, 1x O/E převodník 1U včetně napájení a připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V distribučním bodě společnosti Ovanet na ul. Junácká (49°45'57.671"N, 18°14'25.310"E) bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

#### 7. ÚMOb Stará Bělá, Junácká 127/343, Ostrava, Stará Bělá

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V budově ÚMOb Stará Bělá, Junácká 127/343, Ostrava, Stará Bělá (49°45'41.425"N, 18°14'17.358"E) bude ukončen metalický patchcord SMO sloužící pro připojení nově budované sítě SMO. K uložení optického kabelu SMO bude využito stávající kabelové trasy společnosti Ovanet. Ze sklepa bude kabel uložen ve stávající PVC liště. Prostup z 1.PP do 1.NP bude nový. Dále pak povede optický kabel SMO ve stávající liště liště až do nového datového rozvaděče SMO.

#### 8. HZSMSK, Výškovická 40, Ostrava - Jih

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V budově HZSMSK, Výškovická 2995/40, Ostrava (49°48'5.07"N, 18°14'0.99"E) v datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude umístěn O/E převodník včetně napájení a připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V rozvaděči MDKS společnosti OVANET a.s. v prostoru křižovatky ulic Výškovická x U Studia (49°48'5.07"N, 18°14'0.99"E) budou vyvedeny dvě HDPE chráničky Ø 40mm a ukončen nový optický kabel SMO ve stávajícím optickém boxu, ve kterém bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 9. HZS MSK, ul. Odboje 8, Ostrava - Moravská Ostrava

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V budově HZS MSK, ul. Odboje 8, Ostrava - Moravská Ostrava (49°49'56.67"N, 18°16'39.58"E) v datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude umístěn 1x optický rozvaděč ODF o velikosti 1U, 1x switch o velikosti 1U, šasi o velikosti 2U s 5 kartami O/E převodníků a napájecí panel 230V o velikosti 1,5U, včetně odběru elektrické energie. V datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojení OS č. 13 společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. Hornopolská, Ostrava (49°50'0.012"N, 18°16'41.261"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.



V optické spojce OS č. 90 společnosti Ovanet na sloupu DPO na křižovatce ulic Hornopolní x Varenská (49°50'9.583"N, 18°16'31.819"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS č. 29 společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. 28. Října (49°49'48.217"N, 18°16'15.128"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS č. 12 společnosti Ovanet umístěné ve stávající KK spol. Ovanet na ul. Dr. Malého (49°49'36.806"N, 18°16'27.788"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 10. ÚMOb Mariánské Hory, Přemyslovců 63, Ostrava-Mariánské Hory

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V budově ÚMOb Mariánské Hory, Přemyslovců 63, Ostrava 49°49'56.916"N, 18°15'6.328"E bude pro vedení optického kabelu SMO využito stávající trasy kabelového vedení společnosti Ovanet. Ve sklepě to bude PVC chránička a dále stoupačka v PVC liště. Nový prostup bude proveden z 1.PP do 1.NP. Následně již kabel SMO povede ve stávající liště až do místnosti, ve které bude umístěn nový datový rozvaděč (DR) umístěný nad stávajícími datovými rozvaděči.

Mezi novým optickým boxem v novém DR a stávajícím optickým boxem ve stávajícím DR společnosti Ovanet bude propojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS č. 9 společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. 28. Října (49°49'32.495"N, 18°14'31.671"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS společnosti Ovanet na sloupu DPO na č. 509/32, na ul. Novoveská (49°50'10.170"N, 18°15'20.450"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. Novoveská (49°50'0.592"N, 18°15'1.129"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojce OS č. 10 společnosti Ovanet na sloupu DPO na křižovatce ul. 28. října x Plzeňská x Mariánskohorská (49°49'28.040"N, 18°14'4.214"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 11. ÚMOb Svinov, Bílovecká 69, Ostrava-Svinov

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově ÚMOb Svinov, Bílovecká 69, Ostrava-Svinov (49°48'58.316"N, 18°11'52.278"E) v bude umístěn 1x optický rozvaděč ODF o velikosti 1U, 1x switch o velikosti 1U, šasi o velikosti 2U s 2 kartami O/E převodníků, včetně odběru elektrické energie a připojeny optické patchcords sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna. Nový kabel SMO povede v samostatné trase.

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově Základní školy, Bílovecká 10/7, Ostrava - Svinov (49°49'3.205"N, 18°12'5.371"E) v bude umístěn 1x router o velikosti 1U, 1x O/E převodník, včetně odběru elektrické energie a připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

Na ul. Bílovecké (49°48'53.147"N, 18°11'47.592"E) v kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 2 ks HDPE chráničky Ø 40mm. Z komory povede optický kabel SMO ve stávající HDPE chráničce společnosti Ovanet do budovy ÚMOb Svinov, Bílovecká 69, Ostrava.

##### Rozsah pronájmu HDPE chráničky Ø 40mm:

ÚMOb Svinov, Bílovecká 69, Ostrava-Svinov 49°48'58.316"N, 18°11'52.278"E - KK, ul. Bílovecká, Ostrava - Svinov 49°48'53.147"N, 18°11'47.592"E

#### 12. Ostravská univerzita, Chittussiho 10, Ostrava- Slezská Ostrava

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově Ostravské univerzity, Chittussiho 10, Ostrava (49°50'36.294"N, 18°18'15.056"E) bude umístěn 1x optický rozvaděč ODF o velikosti 1U, 1x šasi o velikosti 2U s 2 kartami O/E převodníků, včetně odběru elektrické energie a připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojnici OS společnosti Ovanet naloupu DPO č. 535/27, ul. Michálkovicá, Ostrava (49°50'37.604"N, 18°18'48.528"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

### 13. ÚMOb Lhotka, U Splavu 76, Ostrava-Lhotka

#### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově ÚMOb Lhotka, U Splavu 76, Ostrava-Lhotka (49°51'20.502"N, 18°13'59.038"E) bude umístěn 1x O/E převodník, včetně odběru elektrické energie a připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

Na ul. Petřkovické (49°51'24.923"N, 18°13'46.172"E) ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 2 ks HDPE Ø 40mm. V komoře bude ukončen optický kabel SMO a ve stávající optické spojnici společnosti Ovanet bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### Rozsah pronájmu optických vláken:

ÚMOb Lhotka, U Splavu 76, Ostrava-Lhotka 49°51'20.502"N, 18°13'59.038"E - KK, ul. Petřkovická, Ostrava 49°51'24.923"N, 18°13'46.172"E

### 14. ÚMOb Radvanice a Bartovice, Těšínská 281, Ostrava-Radvanice

#### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově ÚMOb Radvanice a Bartovice, Těšínská 281, Ostrava-Radvanice (49°48'59.271"N, 18°20'6.374"E) bude umístěno 1x šasi o velikosti 2U s 3 kartami O/E převodníků, včetně odběru elektrické energie a připojeny optické patchcords sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

Ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet na ul. Těšínské (49°48'56.087"N, 18°20'8.977"E) v optické spojnici bude provařen nový optický kabel SMO na pronajímaná optická vlákna.

Z kabelové komory povede nový kabel SMO ve stávající HDPE chrániči Ø 40mm společnosti Ovanet do budovy ZŠ Vrchlického 5, Ostrava-Radvanice a Bartovice (49°48'59.271"N, 18°20'6.374"E). V budově povede kabel v nové trase až do prostoru, ve kterém bude umístěn nový datový rozvaděč s technologií.

Na ul. Těšínské (49°49'7.72"N, 18°19'53.73"E) ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 2 ks HDPE Ø 40mm. V komoře bude ukončen optický kabel SMO a ve stávající optické spojnici společnosti Ovanet bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

V optické spojnici na sloupu DPO na ul. Počáteční (49°49'24.027"N, 18°19'11.344"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### Rozsah pronájmu HDPE chráničky Ø 40mm:

Kabelová komora na ul. Těšínské (49°48'56.087"N, 18°20'8.977"E) - ZŠ Vrchlického 5, Ostrava-Radvanice a Bartovice (49°48'59.271"N, 18°20'6.374"E)

### 15. ÚMOb Michálkovice, Československé armády 325/106, Ostrava

#### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V objektu bude samostatná trasa optického kabelu a samostatný datový rozvaděč SMO. Do stávajícího datového rozvaděče společnosti Ovanet bude připojen optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

### 16. Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, Ostrava

#### Rozsah připojení a umístění zařízení:

V objektu MMO, Prokešovo náměstí 8, Ostrava (49°50'30.275"N, 18°17'29.692"E) budou v nové technologické místnosti v datovém rozvaděči společnosti Ovanet připojeny optické patchcords sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

Nový optický kabel SMO bude ukončen v nové technologické místnosti v objektu MMO v datovém rozvaděči (DR) SMO. V tomto DR bude umístěno 1x šasi o velikosti 2U s 3 kartami O/E převodníků.

V budově MMO na ul. Ostrčilova 2691/4, Ostrava (49°50'33.03"N, 18°17'14.80"E) ve stávajícím datovém rozvaděči společnosti Ovanet bude umístěn 2x optický rozvaděč ODF velikosti 1U

a propojeny optické patchcordy sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna. Nové kabely SMO povedou v samostatné trase.  
V optické spojce společnosti Ovanet na sloupu DPO na ul. Bohumínská, Ostrava (49°50'44.763"N, 18°17'42.510"E) bude ukončen nový kabel SMO a provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 17. Základní škola a MŠ Ostrava -Hošťálkovice,Výhledy 210, p.o.

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

Ve stávajícím datovém rozvaděči společnosti Ovanet v budově ZŠ Výhledy, Výhledy 210, Hošťálkovice bude ukončen metalický patchcord SMO sloužící pro připojení nově budované sítě SMO.

#### 18. ZŠ Nádražní, Nádražní 1217/117

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

Ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet na rohu ul. Nádražní x Plynární (49°50'42.89"N, 18°16'48.74"E) bude ve stávající optické spojce společnosti Ovanet a.s. provařen nový kabel SMO na pronajímaná optická vlákna. Z této kabelové komory povede nový kabel SMO v pronajaté HDPE chráničce společnosti Ovanet až do budovy ZŠ Nádražní 1217/117, Ostrava, kde již dále povede v samostatné trase a bude ukončen v samostatném datovém rozvaděči SMO.

Na ul. Hájkové 1100/13, Ostrava Přívoz (49°51'15.606"N, 18°16'41.934"E) v telehouse společnosti Ovanet ve stávajícím datovém rozvaděči bude umístěn O/E převodník včetně odběru el. energie. Rovněž zde bude umístěn optický patchcord sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

##### Rozsah pronájmu HDPE chráničky Ø 40mm:

KK roh Nádražní x Plynární 49°50'42.89"N, 18°16'48.74"E - ZŠ Nádražní 1217/117, Ostrava 49°50'44.833"N, 18°16'46.469"E

#### 19. OVANET a.s., Hájkova 13, Ostrava, Přívoz

##### Rozsah připojení a umístění zařízení:

Na ul. Hájkova 1100/13, Ostrava, Přívoz (49°51'15.606"N, 18°16'41.934"E) v telehouse společnosti Ovanet ve stávajícím datovém rozvaděči bude umístěno šasi o velikosti 2U se 4 kartami O/E převodníků včetně odběru el. energie. Ve stávajícím datovém rozvaděči společnosti Ovanet budou připojeny optické patchcordy sloužící pro připojení nově budované sítě SMO na pronajímaná optická vlákna.

V budově ZŠ Petřkovice, Hlučínská 136, Ostrava-Petřkovice (49°52'29.298"N, 18°15'28.610) bude ve stávajícím datovém rozvaděči společnosti Ovanet umístěn O/E převodník.

Na ul. Hlučínské (49°51'30.560"N, 18°16'4.946"E) ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 2 ks HDPE Ø 40mm. V komoře bude ukončen optický kabel SMO a ve stávající optické spojce společnosti Ovanet bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

V rozvaděči MDKS společnosti OVANET a.s. v prostoru křižovatky ul. Bohumínská x Muglinovská (49°51'36.553"N, 18°17'35.783"E) budou vyvedeny dvě HDPE chráničky Ø 40mm a ukončen nový optický kabel SMO ve stávajícím optickém boxu, ve kterém bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

Na ul. Na Heleně (49°50'22.172"N, 18°11'47.397"E) ve stávající kabelové komoře společnosti Ovanet budou ukončeny 2 ks HDPE Ø 40mm. V komoře bude ukončen optický kabel SMO a ve stávající optické spojce společnosti Ovanet bude provařen na pronajímaná optická vlákna.

#### 20. Městská Policie Ostrava, Lidická 401/25, Ostrava- Vítkovice

V budově MPO, Lidická401/25, Ostrava - Vítkovice (49°48'39.647"N, 18°16'5.696"E) bude ve stávajícím datovém rozvaděči společnosti Ovanet umístěn optický rozvaděč ODF velikosti 1U, O/E převodník včetně odběru elektrické energie. Nově budovaného optický kabel SMO povede v samostatné trase.

## Předmět a cena pronájmu

## Přípojný bod ÚMOB Pustkovec, Pustkovecká 64, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	počet	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150

## Přípojný bod SAREZA, Čkalovova 6144/20, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	3	450	1350
kabelová komora, optická spojka	ks	2	150	300
optická spojka na sloupu DPO	ks	1	50	50

## Přípojný bod DK Akord, Náměstí SNP 1, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
rozvaděč MDKS , optický box	ks	1	120	120
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150

## Přípojný bod ČEZ Aréna, Ruská 377/135, Ostrava - Zábřeh

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	3	450	1350
optická spojka na sloupu DPO	ks	4	50	200

## Přípojný bod MP Ostrava, A. Kučery 31, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
rozvaděč MDKS , optický box	ks	1	120	120

## Přípojný bod ZŠ Junácká, Junácká 700/112, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	2	450	900

## Přípojný bod ÚMOB Stará Bělá, Junácká 127/343, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc

stávající trasa kabelového vedení ovanet	kpl.	1	100	100
--	------	---	-----	-----

**Přípojný bod HZS MSK, Výškovická 40, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450
rozvaděč MDKS , optický box	ks	1	120	120

**Přípojný bod HZS MSK, Odboje 8, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	4	450	1800
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150
optická spojka na sloupu DPO	ks	3	50	150

**Přípojný bod ÚMOB Mariánské Hory, Přemyslovců 63, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
stávající trasa kabelového vedení Ovanet	kpl.	1	100	100
optická spojka na sloupu DPO	ks	4	50	200

**Přípojný bod ÚMOB Svinov, Bílovecká 69, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	4	450	1800
datový rozvaděč	U	2	450	900
kabelová komora	ks	1	100	100
HDPE 40mm	m	211	2	422

**Přípojný bod Ostravská univerzita, Chittussiho 10, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	3	450	1350
optická spojka na sloupu DPO	ks	1	50	50

**Přípojný bod ÚMOB Lhotka, U Splavu 76, Ostrava**

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150

## Přípojný bod ÚMOb Radvanice a Bartovice, Těšínská 281, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	2	450	900
kabelová komora, optická spojka	ks	2	150	300
optická spojka na sloupu DPO	ks	1	50	50
HDPE 40mm	m	21	2	42

## Přípojný bod Magistrát města Ostravy , Prokešovo náměstí 8, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450
stávající trasa kabelového vedení Ovanet	kpl.	1	100	100
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150

## Přípojný bod ZŠ Nádražní, Nádražní 1217/117

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450
kabelová komora, optická spojka	ks	1	150	150
HDPE 40mm	m	85	2	170

## Přípojný bod OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč Telehouse Ovanet	U	2	450	900
datový rozvaděč ZŠ Petřkovice	U	1	450	450
rozvaděč MDKS, optický box	ks	1	120	120
kabelová komora, optická spojka	ks	2	150	300

## Přípojný bod MP Ostrava, Lidická 401/25, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	2	450	900

## Přípojný bod Distribuční bod společnosti Ovanet, ul. Junácká (49°45'57.671"N, 18°14'25.310"E)

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450

## 20. Přípojný bod ZŠ Hošťálkovice, p.o., Výhledy 210, Ostrava

Předmět pronájmu	m.j.	celkem	pronájem Kč bez DPH/ měsíc	CELKEM pronájem Kč bez DPH/ měsíc
datový rozvaděč	U	1	450	450

Pronájem celkem bez DPH / měsíc	19 314 Kč
Elektrická energie bez DPH/ měsíc	1 500 Kč
Pronájem CELKEM bez DPH / měsíc	20 814 Kč

## Odběr zařízení

## Přípojný bod SAREZA, Čkalovova 6144/20, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč v DPO Poruba	10 W

## Přípojný bod ČEZ Aréna, Ruská 377/135, Ostrava - Zábřeh

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	30 W

## Přípojný bod ZŠ Junácká, Junácká 700/112, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč v ZŠ	85 W

## Přípojný bod HZS MSK, Výškovická 40, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	5 W

## Přípojný bod HZS MSK, Odboje 8, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	25 W

## Přípojný bod ÚMOB Svinov, Bílovecká 69, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč v ÚMOB Svinov	95 W
datový rozvaděč ZŠ Bílovecká 10	

## Přípojný bod Ostravská univerzita, Chittussiho 10, Ostrava

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	10 W



**Přípojný bod ÚMOb Lhotka, U Splavu 76, Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	10 W

**Přípojný bod ÚMOb Radvanice a Bartovice, Těšínská 281, Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	40 W

**Přípojný bod ZŠ Nádražní, Nádražní 1217/117**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč v Telehouse Ovanet	5 W

**Přípojný bod OVANET a.s., Hájkova 1100/13, Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč v Telehouse Ovanet	110 W
datový rozvaděč v ZŠ Hlučínská	

**Přípojný bod MPO, Lidická 401/25, Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	5 W

**Přípojný bod DB společnosti Ovanet, ul. Junácká Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	10W

**Přípojný bod ZŠ Hošťálkovice, p.o., Výhledy 210, Ostrava**

Umístění TZ	Celkový instalovaný příkon zařízení
datový rozvaděč	10W

## Seznam pověřených osob uživatele

1. Ing. Simon Klocek
2. Ing. Marian Pieczka
3. Bc. Helena Tichavská
4. Ing. Mgr. Pavlína Durasová

n K