

## SMLOUVA O INSTALACI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK) A PROVOZU ZAŘÍZENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

v souladu s ustanovením § 2201 a násl. 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 „ZoEK“)

**Název subjektu:** Společenství vlastníků jednotek Vodňanského

Právní forma: ~~Společenství~~ společenství vlastníků jednotek

Sídlo: Vodňanského 2186/8, Břevnov, 169 00 Praha 6

~~Spisová značka: S12274, vedená u Městského soudu v Praze~~

~~IČ Zapsané v rejstříku společenství vedeném Městským soudem v Praze, oddíl S, vložka 12274~~

~~IČO: 247 89 666~~

Název nejvyššího orgánu: shromáždění

Zastoupeno:     Ing. Markem Bagarem, předsedou výboru   a

~~bydliště Vodňanského 2185/10, Břevnov, 169 00 Praha 6~~

Ing. Hanou Bartošovou, členem výboru

~~bydliště Vodňanského 2185/10, Břevnov, 169 00 Praha 6~~

~~Mgr. Miroslavem Kovářem, členem výboru~~

~~bydliště Vodňanského 2186/8, Břevnov, 169 00 Praha 6~~

dále jen „pronajímatel“

a

**SPOJE.NET s.r.o.**

Sídlo: Závěrka 473/8, Břevnov, 169 00 Praha 6

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 161611

IČO: ~~29034736~~ 290 34 736

DIČ: CZ29034736

Zastoupena:     Michalem Tomáškem, jednatelem

dále jen „provozovatel“ nebo „poskytovatel“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření této smlouvy:

### Článek 1 Účel smlouvy

1.1 ~~1.1~~ — Účelem této smlouvy je upravit vzájemná práva a povinnosti mezi pronajímatelem a provozovatelem veřejné komunikační sítě při instalaci sítě elektronických komunikací (SEK) a provozu komunikačního zařízení určeného k ~~poskytování~~ služeb elektronických komunikací v objektu domu Vodňanského 2186/8, 2185/10, 2184/12 Břevnov, 169\_00 Praha 6 (dále jen „objekt“), jehož jsou členové pronajímatele vlastníky.

1.2 ~~1.2~~ — Sítí elektronických komunikací (~~dále jen „SEK“~~) se rozumí:

- ~~Vybudování stožáru~~ Stožár na střeše objektu pro umístění antén bezdrátových zařízení
- ~~Vybudování rozvaděče~~ Rozvaděč v objektu s vlastním napájením ze společných prostor
- Zřízení nadzemních a podzemních optických vedení

1.3 Zařízením komunikační sítě (dále jen „komunikační zařízení“) podle této smlouvy se rozumí:

- antény umístěné na stožáru na střeše objektu dle popisu v příloze č. 1 k této smlouvě;

- [rozvaděč 12U umístěný v Technické místnosti \(jak je definována v článku 4.4 této smlouvy\);](#)
- [síťové prvky, potřebné pro provoz SEK a propojovací optické rozvodnice pro zakončení domovní sítě.](#)

1.4 [Smluvní strany prohlašují a potvrzují, že ke dni uzavření této smlouvy je část prostor v objektu již užívána poskytovatelem na základě nájemní smlouvy uzavřené mezi poskytovatelem a pronajímatelem dne 1. 1. 2012, ve znění dodatků \(dále jen „Původní nájemní smlouva“\). Smluvní strany potvrzují a souhlasí s tím, že vztah této smlouvy a Původní nájemní smlouvy je následující:](#)

- (a) [tato smlouva neruší ani nenahrazuje Původní nájemní smlouvu,](#)
- (b) [právní vztahy mezi smluvními stranami založené Původní nájemní smlouvou nadále trvají,](#)
- (c) [tato smlouva upravuje:](#)
  - (1) [podmínky umístění části SEK ve vlastnictví provozovatele v objektu a jeho provozování,](#)
  - (2) [podmínky instalace části SEK ve vlastnictví pronajímatele provozovatelem v objektu, úhradu ceny za tuto instalaci, podmínky záruky a podmínky záručního a pozáručního servisu části SEK ve vlastnictví pronajímatele,](#)
  - (3) [souhlas pronajímatele s umístěním a provozem komunikačního zařízení provozovatele v objektu,](#)
- (d) [Původní nájemní smlouva upravuje podmínky nájmu prostor v objektu a společných částí objektu užívaných provozovatelem v souvislosti s umístěním a provozem části SEK ve vlastnictví provozovatele a komunikačního zařízení ve vlastnictví provozovatele, zejména nájemného a úhrady nákladů na elektrickou energii spotřebovanou provozovatelem v souvislosti s provozem komunikačního zařízení.](#)

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1 [Pronajímatel dává provozovateli jako oprávněnému k zajišťování sítě elektronických komunikací souhlas s umístěním SEK a komunikačního zařízení v objektu, a to na náklady provozovatele.](#)
- 2.2 [Pronajímatel souhlasí s tím, aby poskytovatel pro účely instalace, oprav a modernizace SEK a komunikačního zařízení vstupoval do objektu. Poskytovatel se v souladu s ustanovením zákona o elektronických komunikacích zavazuje, že po provedení instalace, oprav a servisních zásahů je povinen uvést dotčené části objektu do původního stavu, s výjimkou úprav předem odsouhlasených pronajímatelem. Pronajímatel pro účely přístupu k SEK a komunikačnímu zařízení poskytovatele, resp. do objektu, předá poskytovateli klíč od dotčených prostor, a to při podpisu této smlouvy.](#)
- 2.3 [Pronajímatel souhlasí s prostupem HDPE trubek z výkopu v chodníku nebo zeleně.](#)
- 2.4 [Pronajímatel souhlasí s vybudováním optické nebo metalické strukturované kabeláže dle možností objektu do jednotlivých bytů za účelem poskytování služeb elektronických komunikací poskytovatele.](#)
- 2.5 [Pronajímatel souhlasí s možností využití stávajících datových, telefonních nebo koaxiálních vedení, pokud je jimi objekt vybaven a pokud nedojde k narušení stávajících služeb za předpokladu, že si poskytovatel zajistí souhlas vlastníka těchto vedení, je-li vlastník odlišný od pronajímatele.](#)
- 2.6 [Pronajímatel se tímto zavazuje přenechat provozovateli prostor ve společných prostorách objektu pro instalaci SEK a pro umístění a provoz komunikačního zařízení v rozsahu uvedeném dále v této smlouvě a provozovatel se zavazuje užívat tyto prostory v souladu s touto smlouvou a k naplnění jejího účelu.](#)
- 2.7 [Provozovatel prohlašuje, že splňuje veškeré předpoklady požadované právními předpisy pro provoz SEK a komunikačního zařízení, a že tyto předpisy bude bezpodmínečně respektovat.](#)
- 2.8 [Provozovatel dále prohlašuje, že SEK, které bude v objektu pronajímatele instalována a komunikační zařízení, které bude provozováno, vyhovuje všem technickým, bezpečnostním, zdravotním a jiným právním předpisům, popř. normám, které se k oblasti instalace a provozu zařízení vztahují.](#)
- 2.9 [Provozovatel prohlašuje, že ~~komunikační zařízení~~SEK provozovatele pracuje bez spotřeby elektrické energie.](#)

## Článek 3

### Rozsah a stav poskytnutého prostoru

- 3.1 Prostorem ve společných prostorách objektu se rozumí zejména vhodné místo na chodbě domu, ve sklepních prostorách nebo na půdě objektu nebo na strojovně výtahu na střeše pro umístění datového rozvaděče a jeho napojení na společné rozvody elektřiny. Provozovatel potvrzuje, že prostory v objektu poskytnuté pronajímatelem podle této smlouvy a Původní nájemní smlouvy jsou pro účely umístění SEK a komunikačního zařízení vhodné.
- ~~3.2 Vymezením vhodných tras např. po chodbě domu, elektroinstalačních trubkách nebo světlíkách pro vhodné uložení přírodních podzemních nebo nadzemních vedení a rozvodů strukturované kabeláže po objektu, v němž bude uloženo a provozováno komunikační zařízení provozovatele.~~
- ~~3.3 Vymezení místa na střeše objektu pro instalaci stožáru a upřesnění způsobu jeho ukotvení.~~
- ~~3.4.3.2~~ Přesný rozsah prostoru, které poskytuje pronajímatele provozovateli dle této smlouvy, je popsán v **příloze č. 1** k této smlouvě, jejíž součástí je i náčrtek vedení SEK a umístění komunikačního zařízení, které provozovatel v objektu instaluje. V případě, že se v průběhu další instalace provozovatel se souhlasem pronajímatele od náčrtu z jakýchkoli důvodů odchýlí, zavazuje se provozovatel po dokončení takové další instalace tuto přílohu doplnit nákresem skutečného provedení. V takovém případě uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě, jímž bude příloha č. 1 nahrazena tak, aby odpovídala aktuálnímu stavu.
- 3.53 Pronajímatele poskytuje provozovateli:-
- (a) prostory v objektu a společné části objektu sloužící pro instalaci části SEK ve vlastnictví provozovatele dle této smlouvy bezúplatně;
- (b) prostory v objektu a společné části objektu sloužící k umístění a provozu komunikačního zařízení provozovatele (zejm. části střechy k umístění stožáru a antén a Technickou místnost, jak je definována v čl. 4.4 níže) za úplat (nájemné) podle podmínek Původní nájemní smlouvy.

### Článek 4

#### Práva a povinnosti pronajímatele a provozovatele

- 4.1 Pronajímatele se zavazuje zajistit osobám pověřených provozovatelem vstup do objektu za účelem údržby, ~~opravy~~ opravy a modernizace komunikačního zařízení. Zajištěním vstupu se rozumí předání klíčů od společných prostor nebo určení kontaktních osob pronajímatele, které může pověřená osoba provozovatele kontaktovat v případě potřeby přístupu k zařízení. ~~(Pozn. Přístup k zařízení může být vyžadován i v době mimo standardní pracovní doby z důvodu opravy nenadále poruchy zařízení). Pověřené osoby stanoví příloha č. 2 této smlouvy.~~ Kontaktní údaje provozovatele jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy. Jména a kontaktní údaje osob pověřených provozovatelem sdělí provozovatel pronajímateli při uzavření této smlouvy a následně při změně těchto osob. Kontaktní osoby pronajímatele jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy, případné změny těchto kontaktních osob oznámí pronajímatele provozovateli.
- 4.2 Provozovatel je povinen užívat poskytnutý prostor řádně a v souladu s touto smlouvou a zabránit jeho poškození nad míru obvyklou běžnému opotřebení. Pokud přesto dojde v souvislosti s instalací SEK nebo provozem komunikačního zařízení ke škodám na majetku pronajímatele nad míru obvyklou běžnému opotřebení, je provozovatel povinen uvést poškozenou věc na vlastní náklady do původního stavu do 30 dnů ode dne výzvy pronajímatele.
- 4.3 Pronajímatele není odpovědný za škodu vzniklou na SEK nebo komunikačním zařízení provozovatele jednáním třetí osoby.
- 4.4 SEK a komunikační zařízení jsou ve vlastnictví provozovatele s výjimkou části SEK vedoucí od technické místnosti situované na úrovni strojovny výtahů, tj. nad ~~56.~~ nadzemním podlažím v domě Vodňanského 2184/12, (dále jen „Technická místnost“), do jednotlivých bytů v objektu. Tato část SEK je ve vlastnictví pronajímatele. ~~Provozovatel poskytuje pronajímateli na část SEK ve vlastnictví pronajímatele záruku v délce 24 měsíců od podpisu této smlouvy.~~ Provozovatel je povinen zajistit instalaci, provoz, údržbu a opravy SEK a komunikačního zařízení. Provozovatel poskytuje pronajímateli na část SEK ve vlastnictví pronajímatele záruku v délce 24 měsíců ~~od podpisu~~ ode dne uzavření této smlouvy. Provozovatel se zavazuje zajistit kromě bezplatného záručního servisu i mimozáruční a pozáruční servis části SEK ve vlastnictví pronajímatele na základě objednávky a na náklady pronajímatele. Provoz,

údržbu a opravy části SEK a komunikačního zařízení ve vlastnictví provozovatele zajišťuje provozovatel na vlastní náklady.

- 4.5 Provozovatel je povinen mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností či zařízení v jeho majetku do výše 1 milion Kč.
- 4.6 Cena za část SEK, která je ve vlastnictví pronajímatele (jak je specifikována v bodě 4.4 výše), je sjednána dohodou stran ve výši 91.807,00 Kč (slovy: devadesát jeden tisíc osm set sedm korun českých) včetně DPH. Podrobný rozpis ceny je uveden v Příloze č. 1 této smlouvy. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že pronajímatel již před podpisem této smlouvy uhradil provozovateli část této ceny ve výši 45.000,00 Kč na základě faktury č. VF-2-7507/2019. Zbývající část ceny ve výši 46.807,00 Kč uhradí pronajímatel provozovateli na základě faktury, kterou je provozovatel oprávněn vystavit do 10ti 10 dnů ~~po podpisu~~ ode dne uzavření této smlouvy se splatností 15 dní od doručení.
- 4.7 ~~Pronajímatel~~ Provozovatel je oprávněn umožnit užívání části SEK ve vlastnictví provozovatele a telekomunikačního komunikačního zařízení v objektu dalšímu poskytovateli služeb elektronických komunikací, a to výhradně a pouze společnosti Pe3ny Net s.r.o., IČO:-272 52 183, se sídlem Křenova 438/11, Veleslavin, 162 00 Praha 6.

#### Článek 5 Doba trvání smlouvy

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, v případě rozdílného data u podpisů datem pozdějším.
- 5.2 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran nebo výpovědí bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 3 měsíce, bude-li výpověď podána do 3 měsíců ode dne účinnosti smlouvy, a po uplynutí 3 měsíců ~~trvání~~ ode dne účinnosti této smlouvy s výpovědní lhůtou 6 měsíců. ~~Lhůta~~ Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

#### Článek 6 Závěrečná ustanovení

- 6.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Technická specifikace realizovaného projektu vedení datových optických rozvodů, rozpis nákladů (cena SEK ve vlastnictví pronajímatele) a nákres vedení SEK v objektu  
Příloha č. 2: ~~Pověřené osoby provozovatele~~ Kontaktní údaje  
Příloha č. 3: Aktuální výpis z katastru nemovitostí objektu  
~~Příloha č. 4: Výpis z rejstříku vlastníků jednotek pronajímatele~~
- 6.2 Tuto smlouvu lze doplňovat a měnit pouze číslovanými písemnými dodatky.
- 6.3 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.

Za provozovatele:

\_\_\_\_\_  
Za pronajímatele:SPOJE.NET s.r.o.Společenství vlastníků jednotek Vodňanského



V Praze, dne

.....  
.....  
V Praze, dne

.....  
**Michal Tomášek**, Bagar, předseda výboru

.....  
**Ing. Marek**

.....  
**Ing. Hana Bartošová**, člen výboru

Příloha č.~~Marek Bagar~~1~~V Praze, dne 9.1.2020 V Praze, dne~~~~Kontakt: 603 294 644~~Kontaktní osoba: ~~Hana Bartošová~~~~hanka.bartosova@volny.cz~~Kontaktní osoba: ~~Marek Bagar~~~~Kontakt: 724 386 681~~~~mabag@seznam.cz~~**Technická specifikace realizovaného projektu vedení datových optických rozvodů****Příloha 1****Technická specifikace realizovaného projektu pro objekt:**Objekt: **Vodňanského 2186/8, 2185/10, 2184/12, Břevnov, 169 00 Praha 6**

(1) ~~V Rozvod SEK je do objektu přiveden prostupem HDPE trubek z ulice Vodňanského, Praha 6 – Břevnov do rozvodnice v nebytovém prostoru v suterénu domu Vodňanského 2186/8 (dále jen „Sušárna“) a pokračuje optickou trasou mezi Sušárnou a rozvaděčem 12U v Technické místnosti v domě Vodňanského 2184/12. V domě Vodňanského 2184/12 je umístěna v posledním patře na chodbě uzamykatelná ~~technická~~ Technická místnost, ve které se nachází rozvaděč 12U. V rozvaděči jsou umístěny síťové prvky, potřebné pro provoz sítě elektronických komunikací a propojovací optické rozvodnice pro zakončení domovní sítě. Část SEK a komunikační zařízení podle tohoto bodu (1) jsou ve vlastnictví provozovatele. Podmínky umístění komunikačního zařízení podle tohoto bodu (1), včetně úhrady nájemného a nákladů na elektrickou energii, upravuje Původní nájemní smlouva.~~

(2) Kabelová trasa je z technické místnosti vedena prostupem na střechu a dále je položena na drátěných žlabech. Hlavní optická trasa je vedena po žlabech až na objekt Vodňanského 8, kde je dále vedena nepoužívaným komínem až do sušárny. Část SEK podle tohoto bodu (2) je ve vlastnictví pronajímatele.

Jednotlivé bytové jednotky jsou připojeny vlastní optickou trasou pomocí nepoužívaného komínového tělesa. Optické kabelové trasy jsou realizovány pomocí HDPE mikrotrubiček - průměr 7mm je použit na svod komínem do každého bytu a průměr 10mm nebo 12mm dle potřeby je následně vedena trasa od komína do rozvaděče po drátěných žlabech. Mikrotrubičky jsou v drátěných žlabech uloženy do černých outdoor ochranných chrániček proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

- (3) Do některých bytů se nepovedlo využít trasu nepoužívaným komínem, a proto byla nalezena náhradní trasa šachtou vzduchotechniky - vyznačeno na příloženém plánu. [Do mikrotrubiček je zatažen optický kabel o 8 nebo 4 vláknech dle potřeby. Část SEK podle tohoto bodu \(3\) je ve vlastnictví pronajímatele.](#)

~~Do mikrotrubiček je zatažen optický kabel o 8 nebo 4 vláknech dle potřeby.~~

- (4) Na komínových tělesech jsou umístěny optické vany ORM5, kde je zajištěno rozvaření optického kabelu z rozvaděče do jednotlivých bytových jednotek, dostupných z daného komínového tělesa. Použité komínové těleso je uzavřeno asfaltovou šindelí a utěsněno proti průsaku vody. [Část SEK podle tohoto bodu \(4\) je ve vlastnictví pronajímatele.](#)

- (5) V bytech je umístěna zásuvka ORM1 o velikosti cca. 15x15 cm. V každé zásuvce je umístěna 1ks spojka SC/APC a vyvařeno 1 optické vlákno – oranžová barva. Ostatní vlákna v kabelu jsou rezerva. Toto vlákno je provařeno přímo až do rozvaděče na Vodňanského 12 do optické vany 2U - označení konektorů podle bytů je v příloženém plánu. [Část SEK podle tohoto bodu \(5\) je ve vlastnictví pronajímatele.](#)

Prostup mikrotrubiček z chodníku je proveden do sušárny v objektu Vodňanského 8, kde jsou na zdi dále umístěny dvě optické vany a krabice na rezervu optického kabelu. Rozměry krabic jsou 24x32x12 cm.

- (6) Dále je v těchto krabicích ukončena trasa ze střechy v počtu 2ks mikrotrubiček v chrániče o průměru 40mm zavěšených u stropu. [Část SEK podle tohoto bodu \(6\) je ve vlastnictví provozovatele.](#)

- (7) Na střeše ~~společnost SPOJE.NET~~ [provozovatel](#) dále využívá 4m stožár s opásáním na komíně nejbližší technické místnosti. Stožár je určen pro umístění antén bezdrátových spojů. Pro účel pokrytí sousedních objektů je instalována ještě jedna anténa na malém výložníku na západní straně strojovny výtahu Vodňanského 12 a malá sektorová anténa na stávajícím stožáru mířící směrem na jih na Vodňanského 8. Antény jsou připojeny metalickým kabelem, vedeným po drátěných žlabech do rozvaděče v technické místnosti. [Část SEK a komunikační zařízení podle tohoto bodu \(7\) jsou ve vlastnictví pronajímatele.](#)

#### Rozpočet nákladů

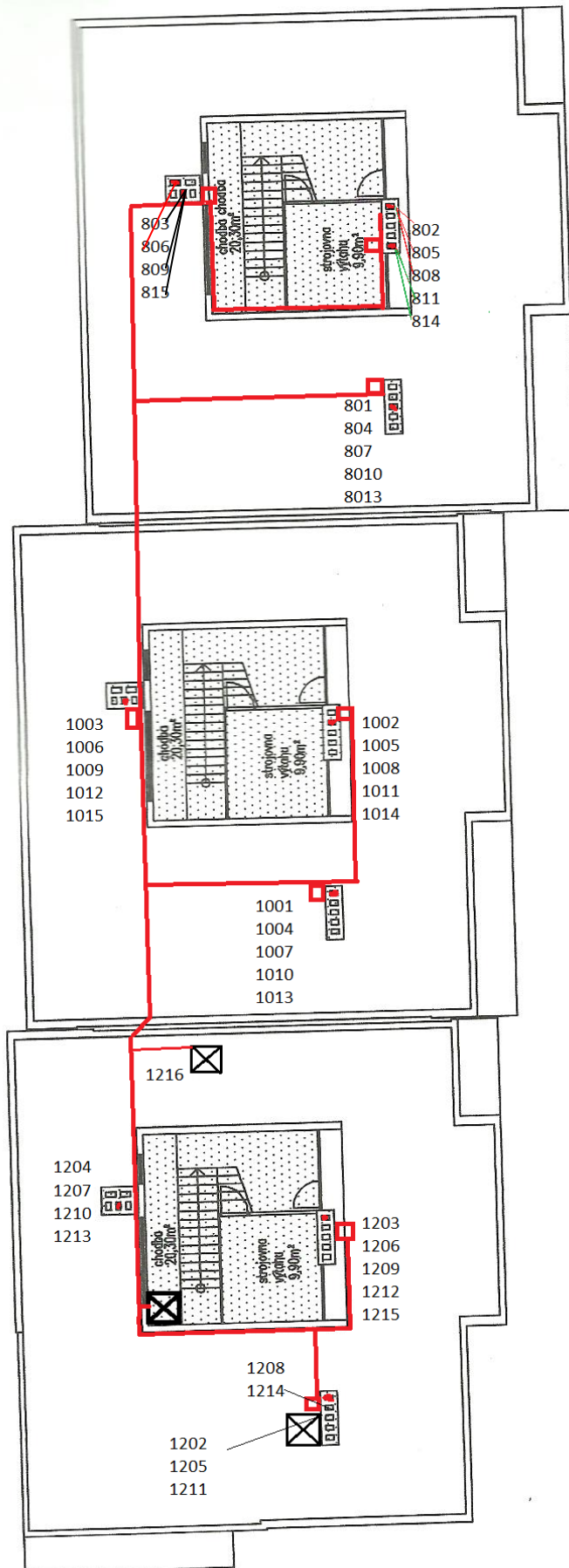
- Rozvodnice v ~~sušárně~~ [Sušárně](#) a optická trasa mezi ~~sušárnou~~ [Sušárnou](#) a rozvaděčem ~~na~~ [Technické místnosti v domě Vodňanského 2184/12](#) - realizováno nákladem [SPOJE.NET provozovatele](#)
- Výstavba stožárů a provoz antén na střeše – realizováno nákladem [SPOJE.NET provozovatele](#) a placeno nájmem dle [Původní](#) nájemní smlouvy-č. [01112011 ze dne 1.1.2012](#).
- Rozvody optických kabelů do bytů – realizováno [SPOJE.NET nákladem SVJ](#) [provozovatelem na náklady pronajímatele.](#)

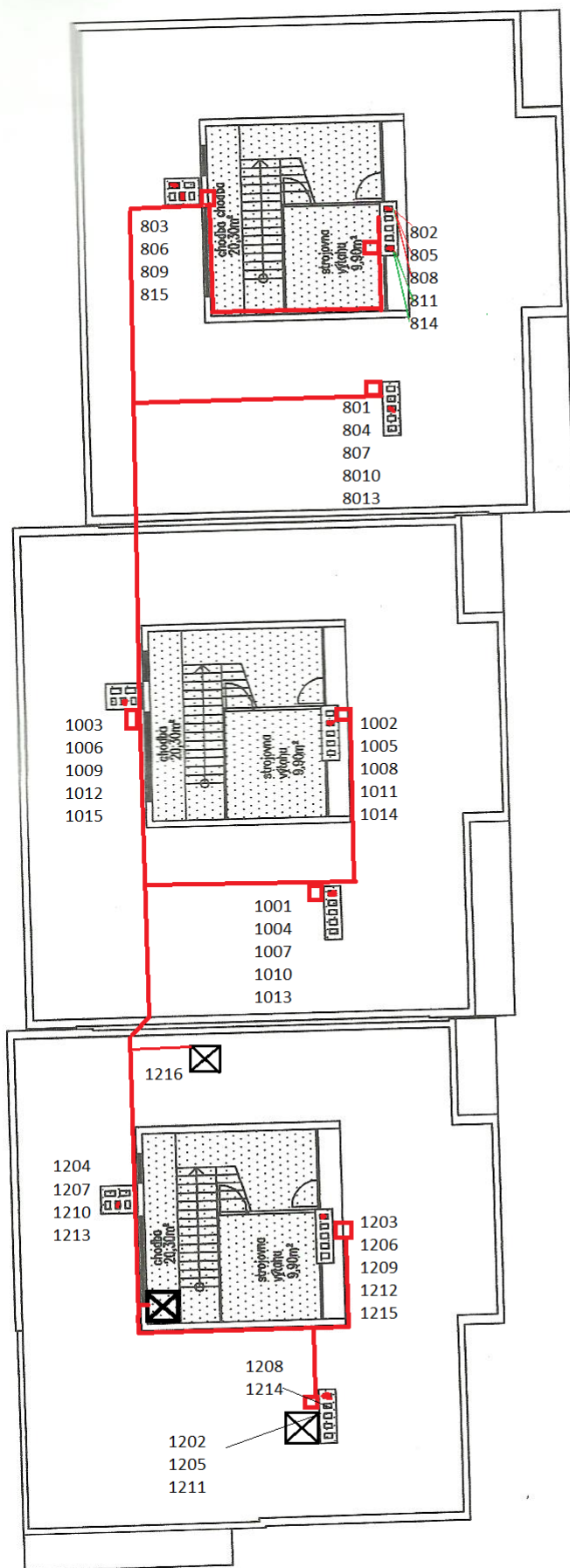
Vyúčtování nákladů na výstavbu rozvodů optické sítě – [části SEK ve vlastnictví pronajímatele](#), včetně poměrného rozdělení, je uvedeno v [této](#) příloze [níže](#).

Polozka	cena za ks	počet ks nebo pomer nakladu			Cena celkem za polozku		
		SVJ	SPOJE	PE3NY	SVJ	SPOJE	PE3NY
betonové kostky pod žlab	34	59	0	0	2006	0	0
drátěný žlab 150/50 mm	108	10	0	0	1080	0	0
drátěný žlab 50/50mm	68	60	5	0	4080	340	0
spojka na žlab	17	55	5	0	935	85	0
outdoor chránička 40 mm	52	28	0	0	1456	0	0
outdoor chránička 32 mm	28	6	10	0	168	280	0
outdoor chránička 20 mm	18	83	30	30	1494	540	540
outdoor chránička 16mm	14	20	10	0	280	140	0
mikrotrubka 10 mm	5	82	0	0	410	0	0
mikrotrubka 12 mm	7	149	120	120	1043	840	840
mikrotrubka 7mm	3	700	0	0	2100	0	0
optická zásuvka ORM1	80	43	0	0	3440	0	0
optický kabel 8 vláken	7	325	0	0	2275	0	0
optický kabel 4 vlákna	4	870	0	0	3480	0	0
optická vana outdoor ORM5	570	8	0	0	4560	0	0
spotřební materiál (pasky, izolacni, tmely apod.)	3000	0,7	0,2	0,1	2100	600	300
opt. Vana 2U v rozvadeci ormp2	1607	1	0	0	1607	0	0
spojka SC/APC S do zasuvky	16	43	0	0	688	0	0
spojka SC/APC D do vany	27	22	0	0	594	0	0
pigtail SC/APC	26	86	0	0	2236	0	0
Asfaltová šindel pro krytí komína	25	11	0	0	275	0	0
Rozvadeč 12U 600x400 na zeď	2500	0,2	0,7	0,1	500	1750	250
Práce					55000	20000	7000
<b>Součet cena včetně DPH</b>					<b>91807</b>	<b>24575</b>	<b>8930</b>

Polozka	cena za ks	počet ks nebo pomer nakladu			Cena celkem za polozku		
		SVJ	SPOJE	PE3NY	SVJ	SPOJE	PE3NY
betonové kostky pod žlab	34	59	0	0	2006	0	0
drátěný žlab 150/50 mm	108	10	0	0	1080	0	0
drátěný žlab 50/50mm	68	60	5	0	4080	340	0
spojka na žlab	17	55	5	0	935	85	0
outdoor chránička 40 mm	52	28	0	0	1456	0	0
outdoor chránička 32 mm	28	6	10	0	168	280	0
outdoor chránička 20 mm	18	83	30	30	1494	540	540
outdoor chránička 16mm	14	20	10	0	280	140	0
mikrotrubka 10 mm	5	82	0	0	410	0	0
mikrotrubka 12 mm	7	149	120	120	1043	840	840
mikrotrubka 7mm	3	700	0	0	2100	0	0
optická zásuvka ORM1	80	43	0	0	3440	0	0
optický kabel 8 vláken	7	325	0	0	2275	0	0
optický kabel 4 vlákna	4	870	0	0	3480	0	0
optická vana outdoor ORM5	570	8	0	0	4560	0	0
spotřební materiál (pasky, izolacni, tmely apod.)	3000	0,7	0,2	0,1	2100	600	300
opt. Vana 2U v rozvadeci ormp2	1607	1	0	0	1607	0	0
spojka SC/APC S do zasuvky	16	43	0	0	688	0	0
spojka SC/APC D do vany	27	22	0	0	594	0	0
pigtail SC/APC	26	86	0	0	2236	0	0
Asfaltová šindel pro krytí komína	25	11	0	0	275	0	0
Rozvadeč 12U 600x400 na zeď	2500	0,2	0,7	0,1	500	1750	250
Práce					55000	20000	7000
<b>Součet cena včetně DPH</b>					<b>91807</b>	<b>24575</b>	<b>8930</b>







## Zapojení propojovacího panelu v rozvadeči na Vodnanského 12 při pohledu ze předu

801	804	807	810	813	
802	805	808	811	814	

1001	1004	1007	1010	1013	
1002	1005	1008	1011	1014	

1201	1204	1207	1210	1213	1216
1202	1205	1208	1211	1214	

803	806	809	812	815	

1003	1006	1009	1012	1015	

1203	1206	1209	1212	1215	

Číslo konektoru označuje číslo bytu, kam je příslušné vlákno provařeno

## Zapojení propojovacího panelu v rozvadeči na Vodnanského 12 při pohledu ze předu

801	804	807	810	813	
802	805	808	811	814	

1001	1004	1007	1010	1013	
1002	1005	1008	1011	1014	

1201	1204	1207	1210	1213	1216
1202	1205	1208	1211	1214	

803	806	809	812	815	

1003	1006	1009	1012	1015	

1203	1206	1209	1212	1215	

Číslo konektoru označuje číslo bytu, kam je příslušné vlákno provařeno

**Příloha č. 2****Osoby pověřené provozovatelem ke vstupu do objektu společných prostor****Kontaktní údaje**

V případě jakéhokoli technického problému je kontaktován Helpdesk (pracoviště technické podpory)

<b>Mobil</b>	+420 608 233 232
<b>Pevná linka</b>	+420 233 358 050

**Osoby pověřené provozovatelem ke vstupu do objektu a společných prostor oznámí provozovatel pronajímateli písemně nebo na e-mailové adresy kontaktních osob pronajímatele uvedené níže ke dni uzavření této smlouvy a následně v případě změn těchto pověřených osob.**

**Kontaktní osoby provozovatele:**

Neoznámí-li provozovatel poskytovateli jinak, kontaktními osobami provozovatele jsou:

- Petr Solnař, správce sítě, e-mail: solnar@spoje.net, tel.: 604 306 762
- Jiří Charvát, obchodní ředitel; e-mail: charvat@spoje.net; tel.: 608 658 462
- Michal Tomášek, jednatel, e-mail: michal.tomasek@spojenet.cz; tel.: 603 114 488

Pro servis komunikační soustavy poskytovatel obdržel od ~~správce objektu~~ pronajímatele následné přístupové prostředky:

**Čip** Čip k zámku vchodových dveří domu – 1 ks

**Klíč k zámku od technické místnosti Vodňanského 12 - 1 ks**

Klíče jsou již historicky umístěny ve firemním trezoru.

V případě potřeby jsou vydávány oproti podpisu v daném případě pověřenému technikovi.

Provozovatel se zavazuje nepředat přístupové prostředky neoprávněné osobě a zabezpečit umístění přístupových prostředků proti zcizení/odcizení a/nebo zneužití ve firemním trezoru.

**Kontaktní osoby pronajímatele:**

---

Neznámí-li pronajímatel provozovateli jinak, kontaktními osobami provozovatele jsou:

- Marek Bagar, předseda výboru; e-mail: [mabag@seznam.cz](mailto:mabag@seznam.cz); tel.: [724 386 681](tel:724386681)
- Hana Bartošová, člen výboru; e-mail: [hanka.bartosova@volny.cz](mailto:hanka.bartosova@volny.cz); tel.: [603 294 644](tel:603294644)

[Příloha č. 3](#)

[Aktuální výpis z katastru nemovitostí objektu](#)