

S M L O U V A

O POSKYTOVÁNÍ TV- a R-SIGNÁLU

Smluvní strany:

Společenství vlastníků jednotek Stamicova 8-10-12

IČO 019 33 361

Zastoupená: Ing. Libor Kala, předseda výboru

Ing. Jan Maška, místopředseda výboru

dále jen „poskytovatel“

a

Společenství vlastníků Stamicova 14, 16, 18, Brno

IČO 02752573

Zastoupená: Mgr. Zbyněk Svoboda, předseda

Mgr. Libor Prokeš, místopředseda

dále jen „odběratel“

I.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka TV- a R-signálu odběrateli z anténního a zesilovacího systému, umístěného na objektu poskytovatele.

II.

Specifikace zařízení

1. Poskytovatel je vlastníkem a provozovatelem anténního systému, umístěného na střeše jeho objektu a vlastníkem a provozovatelem zesilovacího systému, umístěného v jeho objektu (dále jen přijímací systém).
2. Odběratel je vlastníkem kabelového vedení ze zesilovacího systému poskytovatele do objektu odběratele.
3. Rozvod signálu v objektu odběratele není předmětem této Smlouvy.

III.

Rozsah dodávky

Poskytovatel poskytuje odběrateli signál všech TV a R vysílačů, jejichž příjem je jeho přijímacím systémem zajišťován. Seznam přijímaných signálů je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy a může být aktualizován podle vývoje situace v šíření TV a R signálu a odpovídajících technických úprav přijímacího systému.

IV.

Cena za poskytování signálu

Smluvní strany se dohodly, že za poskytovaný signál bude poskytovateli uhrazena částka, odpovídající ½ nákladů na elektrickou energii, spotřebovanou na provoz systému.

Tato částka je stanovena v Příloze č.2 této smlouvy, včetně termínů plateb a bankovního spojení poskytovatele. Nedílnou součástí podkladů nutných k vyúčtování nákladů za el. energii je kopie faktur od dodavatele el. energie, a to za elektroměr, na nějž je přijímací systém připojen.

V.

Náklady na údržbu systému

Údržbu, provoz a opravy přijímacího systému zajišťuje poskytovatel.

Smluvní strany se dohodly, že náklady na údržbu systému budou hrazeny každou stranou ve výši ½ vzniklých nákladů. Tato částka bude v případě vzniku odběrateli poskytovatelem jednorázově vyúčtována, včetně doložení souvisejících podkladů.

VI.

Kabelové vedení

Kabelové vedení je ve vlastnictví odběratele. Jeho provoz a údržba není předmětem této Smlouvy a je výlučnou záležitostí odběratele.

VII.

Doba platnosti Smlouvy

Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou

VIII.

Ukončení Smlouvy

Ukončení této Smlouvy je možné

a) výpovědí pro hrubé porušení povinností na straně poskytovatele

Za hrubé porušení povinností se považuje přerušení dodávky signálu z důvodů jiných, než prokazatelné technické závady na přijímacím systému. O takovéto závadě musí poskytovatel odběratele neprodleně informovat a vynaložit přiměřené úsilí na odstranění závady.

Výpovědní lhůta je v tomto případě 1 kalendářní měsíc, počínající prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.

b) výpovědí pro hrubé porušení povinností na straně odběratele

Za hrubé porušení povinností se považuje neuhrazení sjednané ceny dle čl.VI nebo nákladů dle čl.V ve sjednaných termínech, nejpozději však 3 měsíce po době splatnosti.

Výpovědní lhůta je v tomto případě 1 kalendářní měsíc, počínající prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.

c) dohodou smluvních stran

V tomto případě Smlouva skončí k dohodnutému termínu.

d) výpovědí některé smluvní strany

Každá strana má právo Smlouvu vypovědět bez udání důvodu.

Výpovědní lhůta je v tomto případě 3 kalendářní měsíce, počínající prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno.
2. Jakékoliv změny této Smlouvy jsou možné jen písemnou formou a se souhlasem obou smluvních stran vyjádřených podpisy.
3. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti nejpozdějším dnem podpisu obou smluvních stran.

Odběratel:

Poskytovatel:

V Brně dne: 1.1.2014


.....

Mgr. Zbyněk Svoboda


.....

Mgr. Libor Prokeš


.....

Ing. Libor Kala


.....

Ing. Jan Maška

Příloha č. 1 Smlouvy o poskytování TV- a R-signálu

Seznam přijímaných programů

kanál	TV-program
25	TV Noe
25	Óčko expres
25	Slovak Sport-TV
25	Sport 5
29	ČT 1
29	ČT 2
29	ČT 24
29	ČT Sport
31	ORF 1
31	ORF 2 N
31	ORF 2 W
31	ATV
34	3 SAT
34	ORF Sport+
34	Puls 4
34	Servus TV
34	ORF III
34	Schau TV
40	NOVA
40	NOVA Cinema
40	Prima Family
40	Prima COOL
40	Barrandov TV
46	Fanda
46	Smíchov
46	Telka
46	Pohoda
46	Inzert TV
46	Nova HD

kanál	TV-program
47	Retro Music
47	Test
47	ČT 1 HD
47	ČT 2 HD
47	ČT Sport HD
47	ČT: D
47	ČT art
55	WAU
55	Dajto
55	FOOOR
56	TV JOJ
56	JOJ Plus
56	Markíza
56	Doma
56	TA 3
57	STV 1
57	STV 2
57	(STV 1HD)
57	STV 2 HD
59	Prima LOVE
59	PRIMA ZOOM
59	Óčko
59	Óčko Gold
59	Šlágr TV
59	ACTIVE

R-program
ČRo Radiožurnál
ČRo Dvojka
ČRo Vltava
ČRo Radio Wave
ČRo D-Dur
ČRo Radio Junior
ČRo Plus
ČRo Jazz
Rádio Maria
Slovensko
ReginaBA
ReginaBB
ReginaKE
Děvín
Radio FM
Klasika
Litera
Junior
PatriaFM
PatriaRD
Slovakia
Proglas
Rádio Čas Rock

V Brně dne: 1.1.2014

V Brně dne: 1.1.2014

Odběratel:

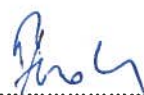
Poskytovatel:



Mgr. Zbyněk Svoboda



Ing. Libor Kala



Mgr. Libor Prokeš



Ing. Jan Maška

Příloha č.2 Smlouvy o poskytování TV- a R-signálu

Náklady na provoz přijímacího systému

Přijímací soustava je napájena zdrojem ALCAD AS 102

Primár (V)	220
Sekundár (V)	24
Proud (A)	1,1
Výkon (W)	26,4
ϑ	0,9
Spotřeba za 24 hod (Wh)	704,0
Spotřeba za 365 dnů (kWh)	257,0

1/2 roční spotřeby (kWh)	128,5
---------------------------------	--------------

Cena za poskytování signálu dle č.IV.Smlouvy se vypočte následovně :

Fakturace elektroměru (na něžž je připojen přijímací systém)	(Kč)
Spotřeba naměřená elektroměrem (na něžž je připojen přijímací systém)	(kWh)

se vynásobí číslem 128,5

Takto vypočtená částka bude poskytovatelem fakturována odběrateli vždy za období, shodné s fakturačním obdobím dodavatele elektrické energie.

Bankovní spojení poskytovatele: 2700486880/2010
Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů.

V Brně dne: 1.1.2014

V Brně dne: 1.1.2014

Odběratel:

Poskytovatel:


.....
Mgr. Zbyněk Svoboda


.....
Mgr. Libor Prokeš


.....
Ing. Libor Kala


.....
Ing. Jan Maška