

Příloha č.1 s kontrolovanými wifi zařízeními uvedenými v protokolu o kontrole č. 1910-228-00/1K

Pozn. 1: Provozní režim „klient“ neumožňuje načíst identifikační údaje.

Zařízení č. 1:

Umístění: Kollárova ul., Vlašim, objekt [REDACTED]
 Režim: AP
 Frekvence: 58 320 MHz
 SSID: [REDACTED]-VLA [REDACTED]
 MAC: 24:18:1D:63:5F:61



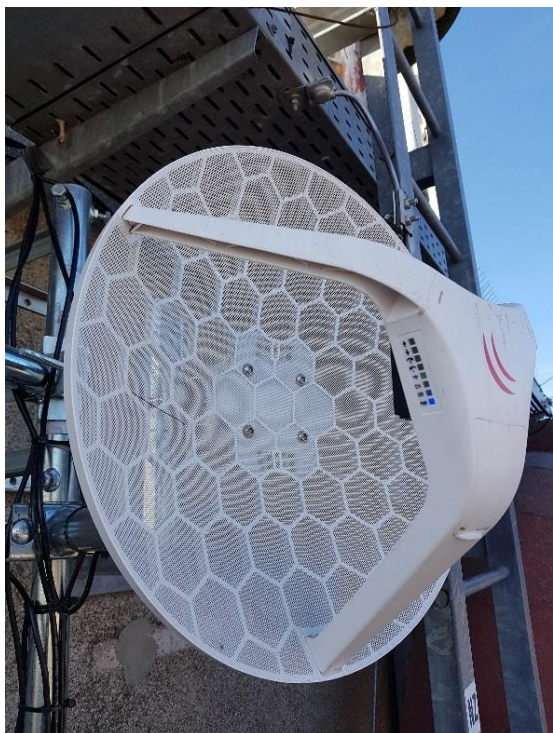
Fotografie zařízení č.1 a jeho štítku

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal
04:D6:AA:BF:20:40	VLA407-VLA1464	62640	100
04:D6:AA:BF:20:53	[REDACTED]-VLA407-VLA1850	62640	80
04:D6:AA:BF:20:02	VLA187-VLA1577	62640	80
24:18:1D:63:5F:61	[REDACTED]-VLA [REDACTED]	58320	80

Naskenované identifikační údaje zařízení č.1

Zařízení č. 2:

Umístění: Kollárova ul., Vlašim, objekt [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 62 640 MHz
SSID: VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]
MAC: 04:D6:AA:BF:20:40



Fotografie zařízení č.2 a jeho štítku

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal	
04:D6:AA:BF:20:40	VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]	62640	100	
04:D6:AA:BF:20:58	[REDACTED]-VLA1187 VLA11850	62640	80	
04:D6:AA:BF:20:62	VLA407-VLA1577	62640	20	
24:18:1D:63:5F:61	[REDACTED]-SIL-VLA1214	58320	80	

Naskenované identifikační údaje zařízení č.2

Zařízení č. 3:

Umístění: Kollárova ul., Vlašim, objekt [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 62 640 MHz
SSID: [REDACTED]-VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]
MAC: 04:D6:AA:BF:20:53



Fotografie zařízení č.3 a jeho štítku

Address	SSID	Channe...	Signal
04:D6:AA:BF:20:48	VLA487-VLA1484	62640	80
04:D6:AA:BF:20:53	[REDACTED]-VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]	62640	100
04:D6:AA:BF:20:62	VLA487-VLA1577	62640	20
24:18:1D:63:5F:61	[REDACTED]-SIL-VLA1214	58320	80

Naskenované identifikační údaje zařízení č.3

Zařízení č. 4:

Umístění: Kollárova ul., Vlašim, objekt [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 62 640 MHz
SSID: VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]
MAC: 04:D6:AA:BF:20:62



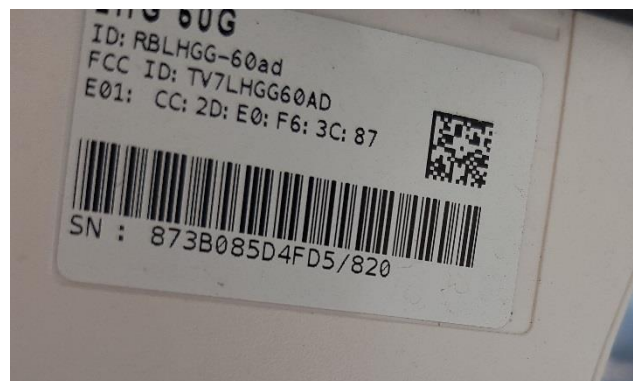
Fotografie zařízení č.4 a jeho štítku

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal
04:D6:AA:BF:20:40	VLA407-VLA1464	62640	100
04:D6:AA:BF:20:35	[REDACTED]-VLA407-VLA1030	62640	00
04:D6:AA:BF:20:62	VLA[REDACTED]-VLA[REDACTED]	62640	20
04:18:1B:63:55:61	[REDACTED]-SIL-VLA1014	58320	00

Naskenované identifikační údaje zařízení č.4

Zařízení č. 5:

Umístění: Kollárova ul., Vlašim, objekt [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 58 320 MHz
SSID: [REDACTED]-[REDACTED]-VLA
MAC: 04:D6:AA:AF:D2:E5



Fotografie zařízení č.5 a jeho štítku

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal
04:D6:AA:AF:D2:E5	[REDACTED]-[REDACTED]-VLA	58320	100

Naskenované identifikační údaje zařízení č.5

Zařízení č. 6:

Umístění: Prokopova [REDACTED], Vlašim - [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 60 480 MHz
SSID: VLA [REDACTED]-[REDACTED]
MAC: 04:D6:AA:BF:20:49



Fotografie zařízení č.6 a jeho štítku

Address	SSID	Channe...	Signal
04:D6:AA:BF:20:49	VLA [REDACTED]-[REDACTED]	60480	100
24:18:1D:03:52:F1	VLA1577-VLA-1500	50020	00

Naskenované identifikační údaje zařízení č.6

Zařízení č. 7:

Umístění: Prokopova [REDACTED], Vlašim - [REDACTED]
Režim: AP
Frekvence: 58 320 MHz
SSID: VLA[REDACTED]-VLA-[REDACTED]
MAC: 24:18:1D:93:E2:F1



Fotografie zařízení č.7 a jeho štítku

Address	SSID	Channe...	Signal
84:D8:A1:BF:29:18	VLA1677-1851	88-188	188
24:18:1D:93:E2:F1	VLA[REDACTED]-VLA-[REDACTED]	58320	80

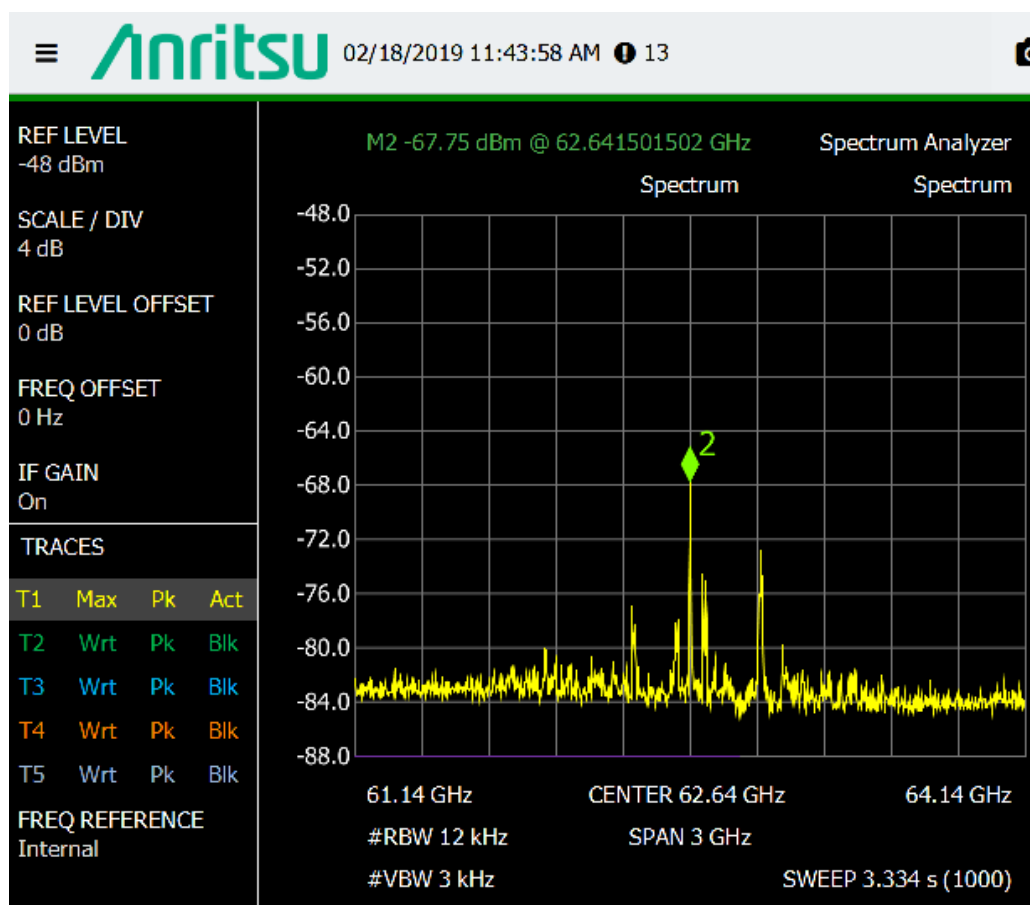
Naskenované identifikační údaje zařízení č.7

Zařízení č. 8:

Umístění: Prokopova [redacted], Vlašim - [redacted]
Režim: Klient
Frekvence: 62 640 MHz



Fotografie zařízení č.8 a jeho štítku



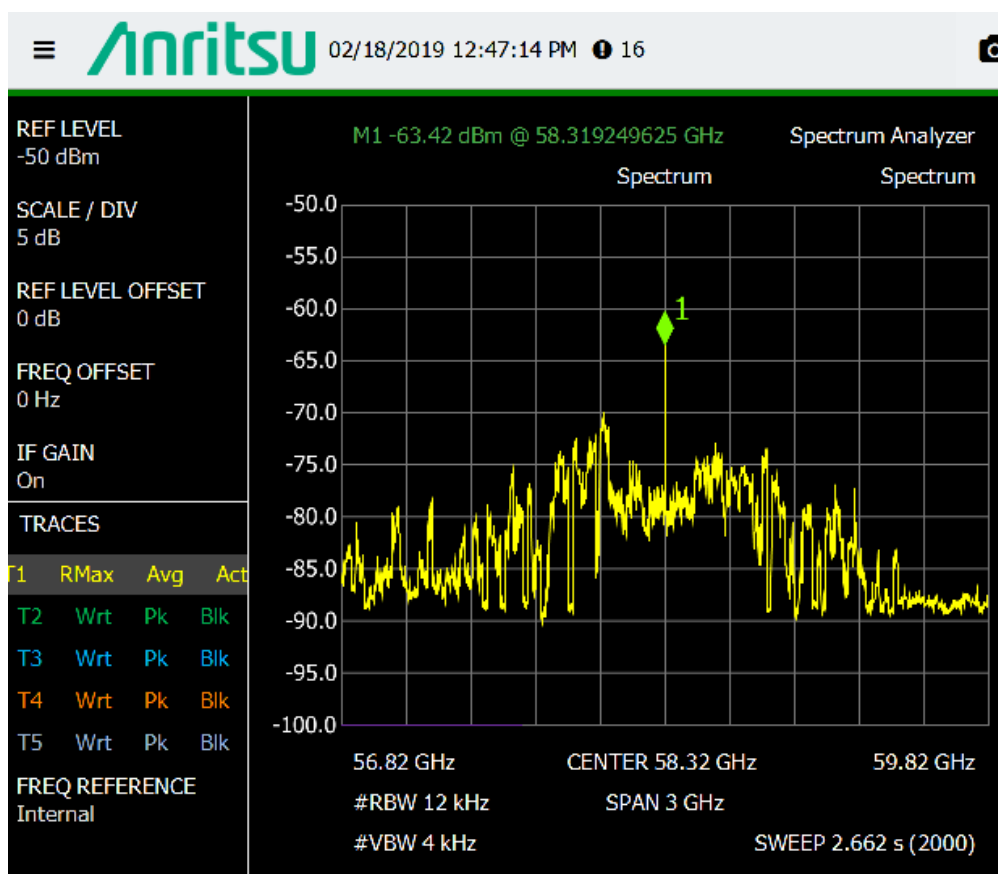
Spektrální záznam zařízení č.8 (viz. Pozn. 2)

Zařízení č. 9:

Umístění: Lidická [redacted], Vlašim - [redacted]
Režim: Klient
Frekvence: 58 320 MHz



Fotografie zařízení č.9



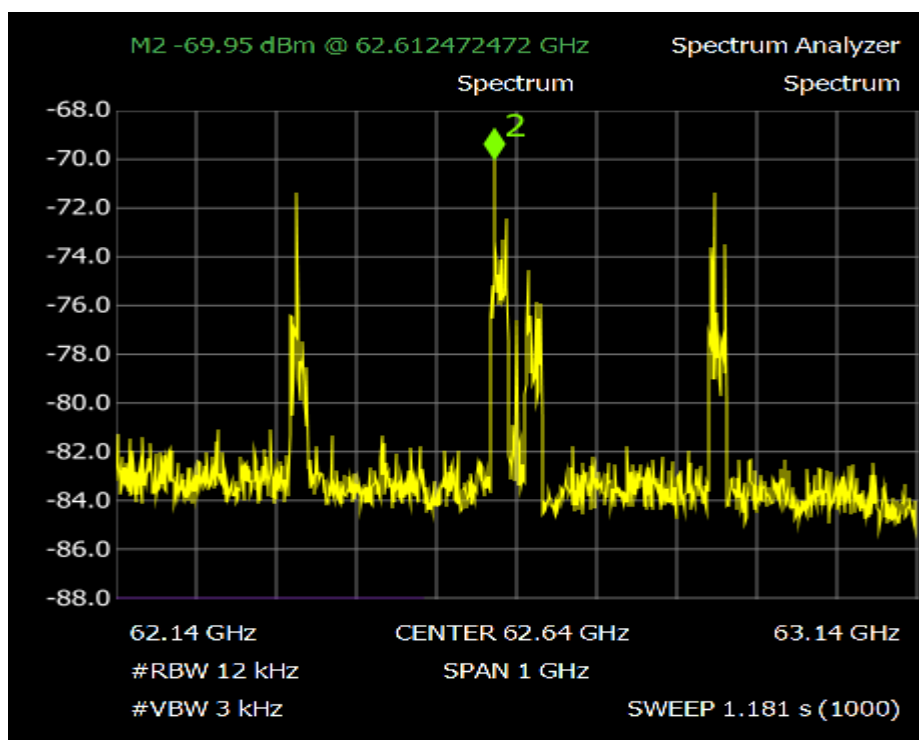
Spektrální záznam zařízení č.9 (viz. Pozn. 2)

Zařízení č. 10:

Umístění: Komenského [REDACTED], Vlašim - [REDACTED]
Režim: Klient
Frekvence: 62 640 MHz



Fotografie zařízení č.10 a jeho štítku

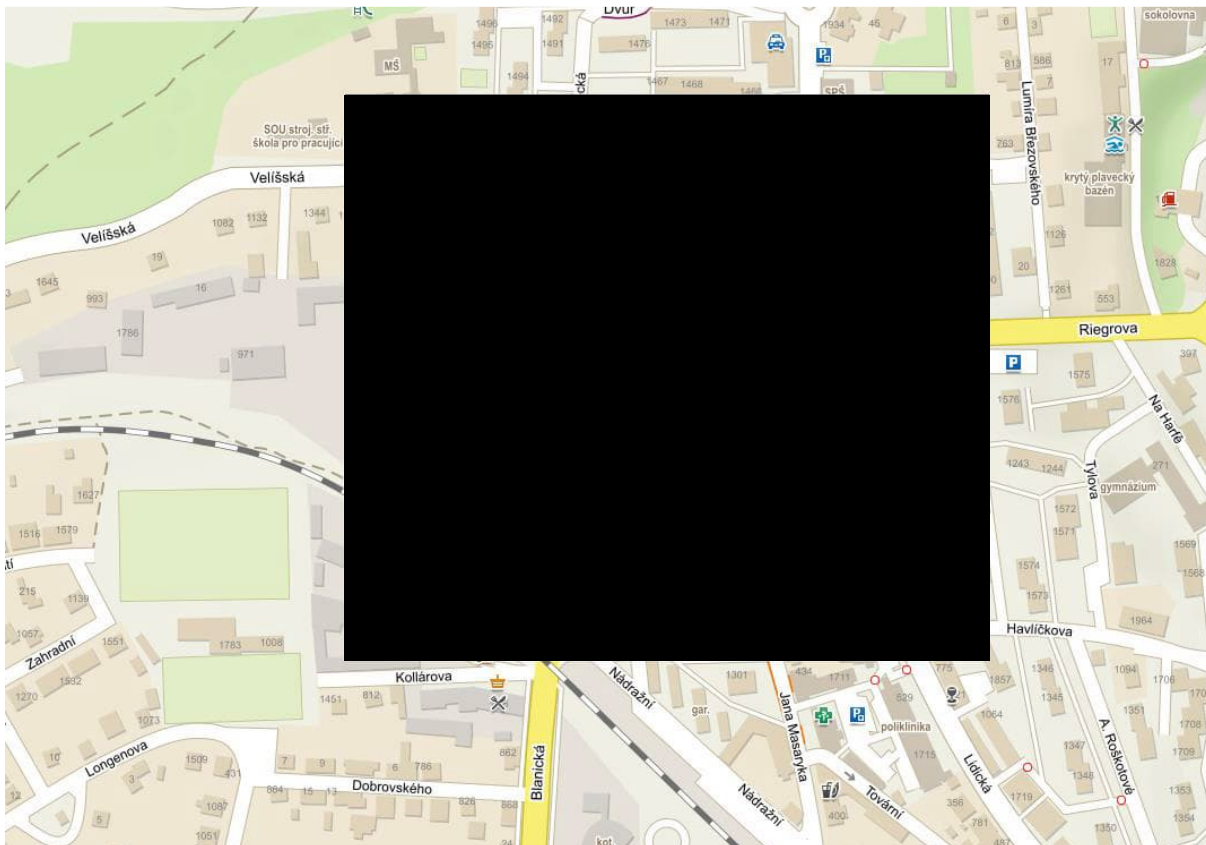


Date/Time: 19/02/18 11:34:04
GPS: ---
Model/Options: MS2760A-0110
Serial: 1709042
SW Version: V2018.5.2




Anritsu

Spektrální záznam zařízení č.10 (viz. Pozn. 2)

Pozn. 2: Jelikož výše uvedená zařízení využívají OFDM modulaci a v době měření byl velmi nízký „traffic“ nebylo technicky možné za pomoci spektrálního analyzátoru zobrazit obálku užitečného signálu, nicméně z výše uvedených záznamů je patrný provoz zařízení na uvedené frekvenci.



Legenda:

-  Spoj bod-bod zařízení č.2 (AP) a zařízení č. 10 (klient)
-  Spoj bod-bod zařízení č.4 (AP) a zařízení č. 8 (klient)
-  Spoj bod-bod zařízení č.7 (AP) a zařízení č. 9 (klient)

Přehledová mapa zdokumentovaných spojení



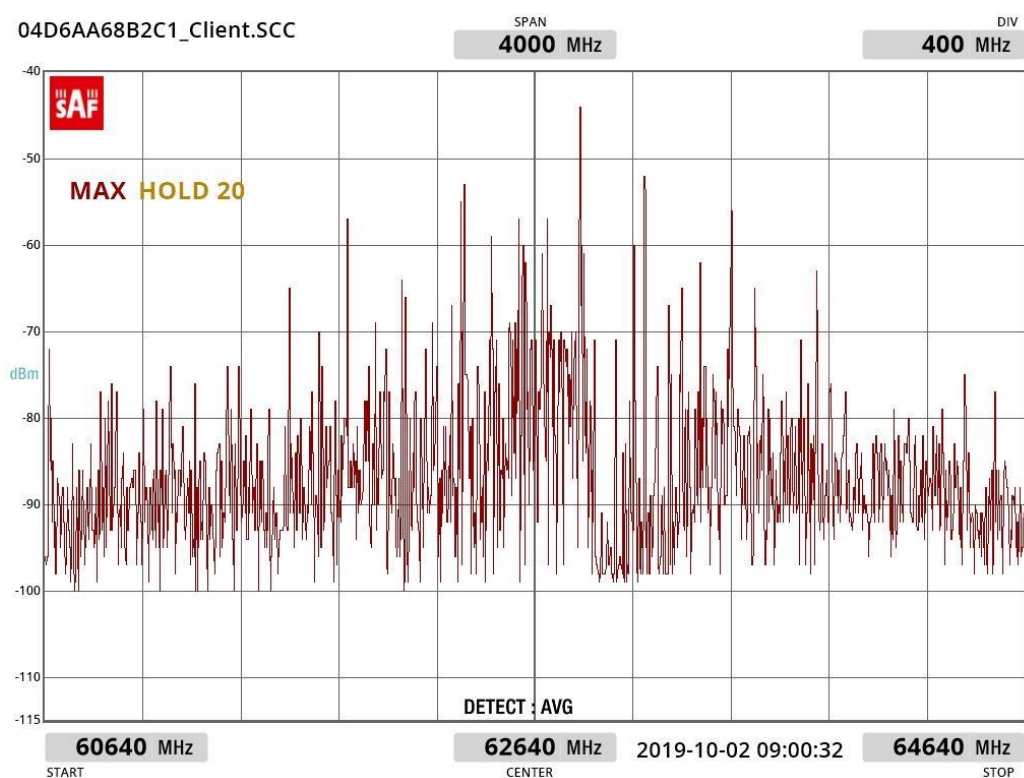
Štítek na zařízeních – původní štítky kontrolovaných zařízení typu RBLHGG-60ad byly přelepovány tímto štítkem

Zařízení č. 11:

Umístění: Serváce Hellera [REDACTED], Vlašim
Režim: Klient
Frekvence: 62 640 MHz



Fotografie zařízení č. 11



Spektrální záznam zařízení č. 11

Zařízení č. 12:

Umístění: Anny Roškotové [REDACTED], Vlašim
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 12

Zařízení č. 13:

Umístění: Vrchlického [REDACTED], Vlašim
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 13

Zařízení č. 14:

Umístění: Nádražní [REDACTED], Vlašim
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 14

Zařízení č. 15:

Umístění: S.K. Neumanna [REDACTED], Vlašim
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 15

Zařízení č. 16 a 17:

Umístění: Na Pohoří [REDACTED], Zruč nad Sázavou

Režim: AP

AP

Frekvence: 60 480 MHz,

60 480 MHz

SSID: [REDACTED]-ZRU[REDACTED]-ZRU[REDACTED]

[REDACTED]-ZRU[REDACTED]-ZRU[REDACTED]

MAC: 6C:C7:EC:9C:CE:CE

C4:AD:34:0B:E8:67



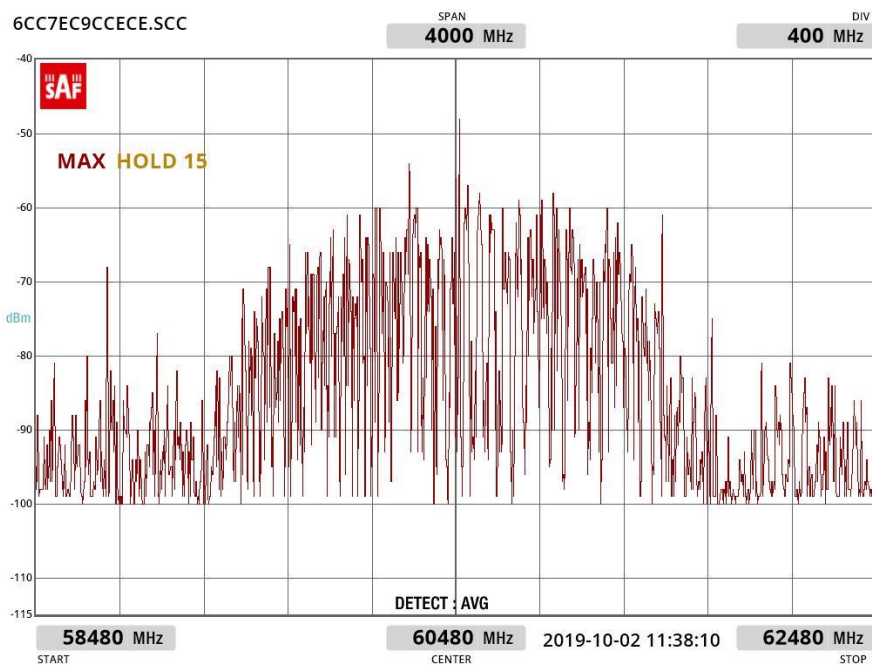
Fotografie zařízení č. 16



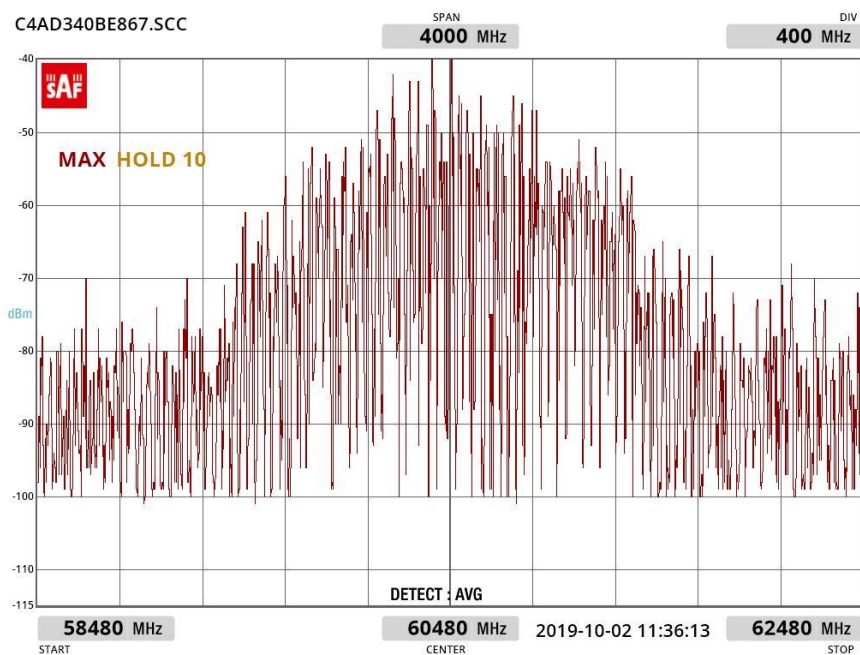
Fotografie zařízení č. 16 a 17

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal
6C:C7:EC:9C:CE:CE	██████ ZRU ██████ ZRU ██████	60480	60
C4:AD:34:0B:E8:67	██████ ZRU ██████ ZRU ██████	60480	80

Naskenované identifikační údaje zařízení č. 16 a 17



Spektrální záznam zařízení č. 16



Spektrální záznam zařízení č. 17

Zařízení č. 18:

Umístění: Zámek ■, Zruč nad Sázavou
Režim: Klient
Frekvence: Nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 18

Zařízení č. 19, 20 a 21:

Umístění:	K Nádraží [REDACTED], Praha - Satalice		
Režim:	AP	AP	AP
Frekvence:	64 800 MHz	58 320 MHz	62 640 MHz
SSID:	[REDACTED]-KNA-SIL	[REDACTED]-KNA-HAL	[REDACTED]-KNA-UOB
MAC:	04:D6:AA:AF:D2:23	08:C5:E1:DE:43:BC	B8:69:F4:81:95:95



Fotografie zařízení č. 19, 20 a 21

Address	SSID	Channel (MHz)	Signal
04:D6:AA:AF:D2:23	[REDACTED]-KNA-SIL	64800	20
08:C5:E1:DE:43:BC	[REDACTED]-KNA-HAL	58320	20
B8:69:F4:81:95:95	[REDACTED]-KNA-UOB	62640	20

Naskenované identifikační údaje zařízení č. 19, 20 a 21

Zařízení č. 23:

Umístění: Filipovského [REDACTED], Praha - Satalice
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 23

Zařízení č. 24:

Umístění: Za Novákovou zahradou [REDACTED], Praha - Satalice
Režim: Klient
Frekvence: nenačteno
SSID: nenačteno
MAC: nenačteno



Fotografie zařízení č. 24