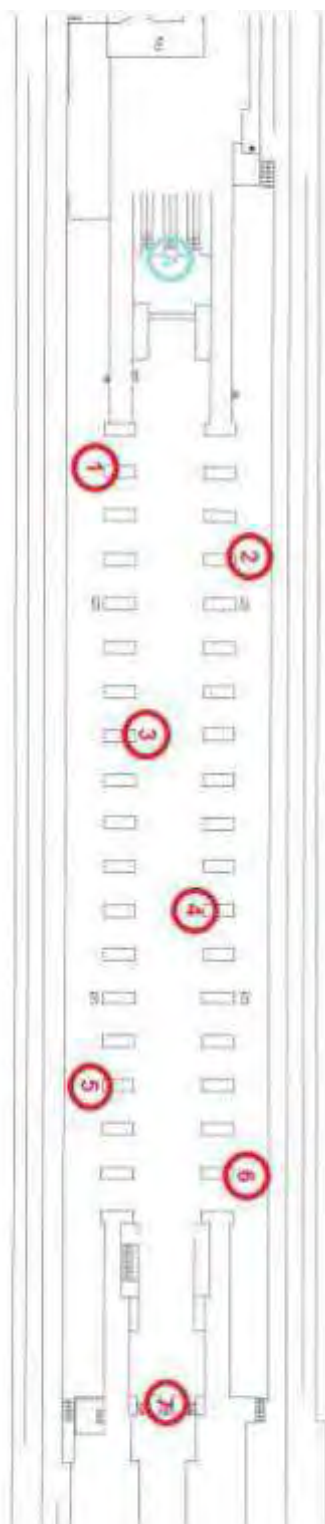


## Protokol z měření – stanice „Náměstí republiky“

### Obsah

Protokol z měření – stanice „Náměstí republiky“ .....	1
Souhrnné umístění AP .....	2
Detailní pozice umístění AP .....	5
Heatmapy s pokrytím signálů v pásmu 2,4GHz a 5GHz.....	20
Obrázek 1- pozice AP na nástupišti .....	2
Obrázek 2 - pozice AP ve vestibulu západ .....	3
Obrázek 3- pozice AP ve vestibulu východ .....	4
Obrázek 4 - AP 1 - nástupiště .....	5
Obrázek 5 - AP 2 - nástupiště .....	6
Obrázek 6 - AP 3 - nástupiště .....	7
Obrázek 7 - AP 4 nástupiště .....	8
Obrázek 8 - AP 5 nástupiště .....	9
Obrázek 9 - AP 6 nástupiště .....	10
Obrázek 10 - AP 7 nástupiště .....	11
Obrázek 11 - AP A nástupiště .....	12
Obrázek 16 - AP 8 vestibul západ .....	13
Obrázek 17 - AP 9 vestibul západ .....	14
Obrázek 12 – AP 10 vestibul východ .....	15
Obrázek 13 - AP 11 vestibul východ .....	16
Obrázek 14 - AP 12 vestibul východ .....	17
Obrázek 15 - AP B vestibul východ .....	18
Obrázek 18 - Popis umístění AP .....	19
Obrázek 19 - Pokrytí na frekvenci 2,4GHz - nástupiště .....	20
Obrázek 20 - Pokrytí na frekvenci 5GHz – nástupiště .....	21
Obrázek 21 - Pokrytí na frekvenci 2,4 GHz – vestibul východ .....	22
Obrázek 22 - Pokrytí na frekvenci 5 GHz – vestibul východ .....	23
Obrázek 23 - Pokrytí na frekvenci 2,4 GHz – vestibul západ .....	24
Obrázek 24 - Pokrytí na frekvenci 5 GHz – vestibul západ .....	25

## Souhrnné umístění AP

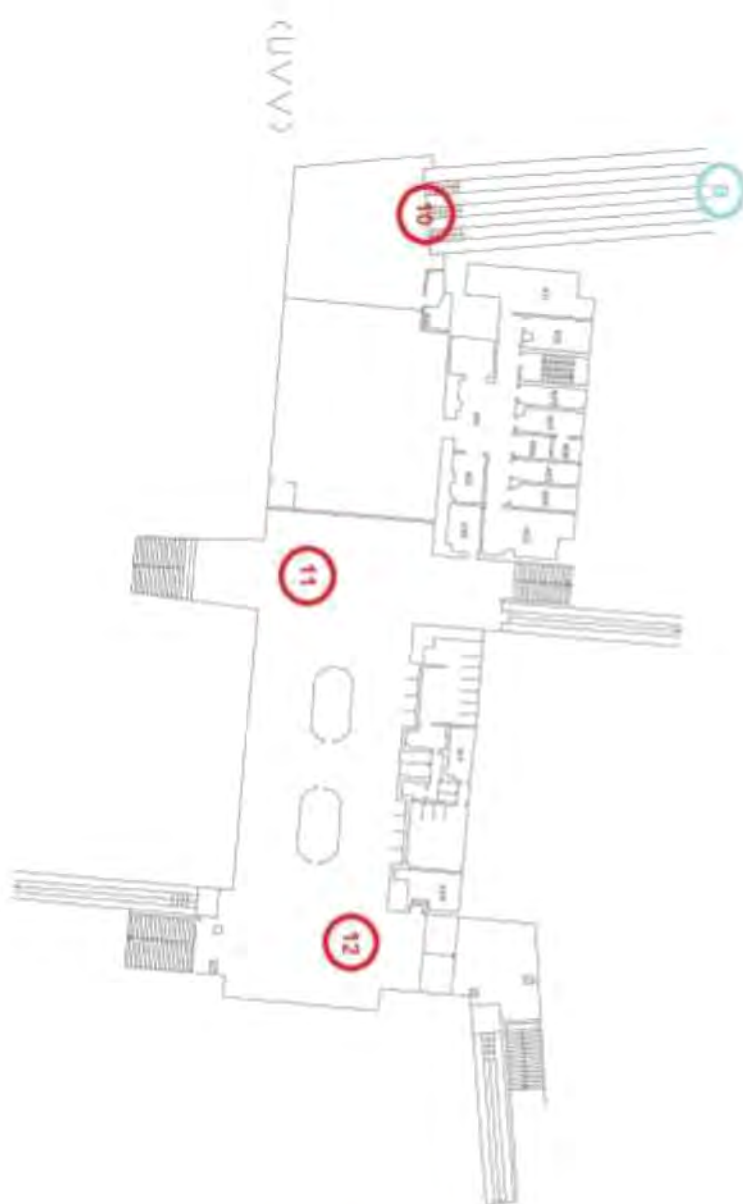


Obrázek 1- pozice AP na nástupišti

POZN: AP A nebylo měřeno, ale mělo by být instalováno



Obrázek 2 - pozice AP ve vestibulu západ



Obrázek 3- pozice AP ve vestibulu východ

POZN: AP B nebylo měřeno, ale mělo by být instalováno

### Detailní pozice umístění AP

Čísla AP korespondují a čísla AP uvedených v plánu pro umístění AP



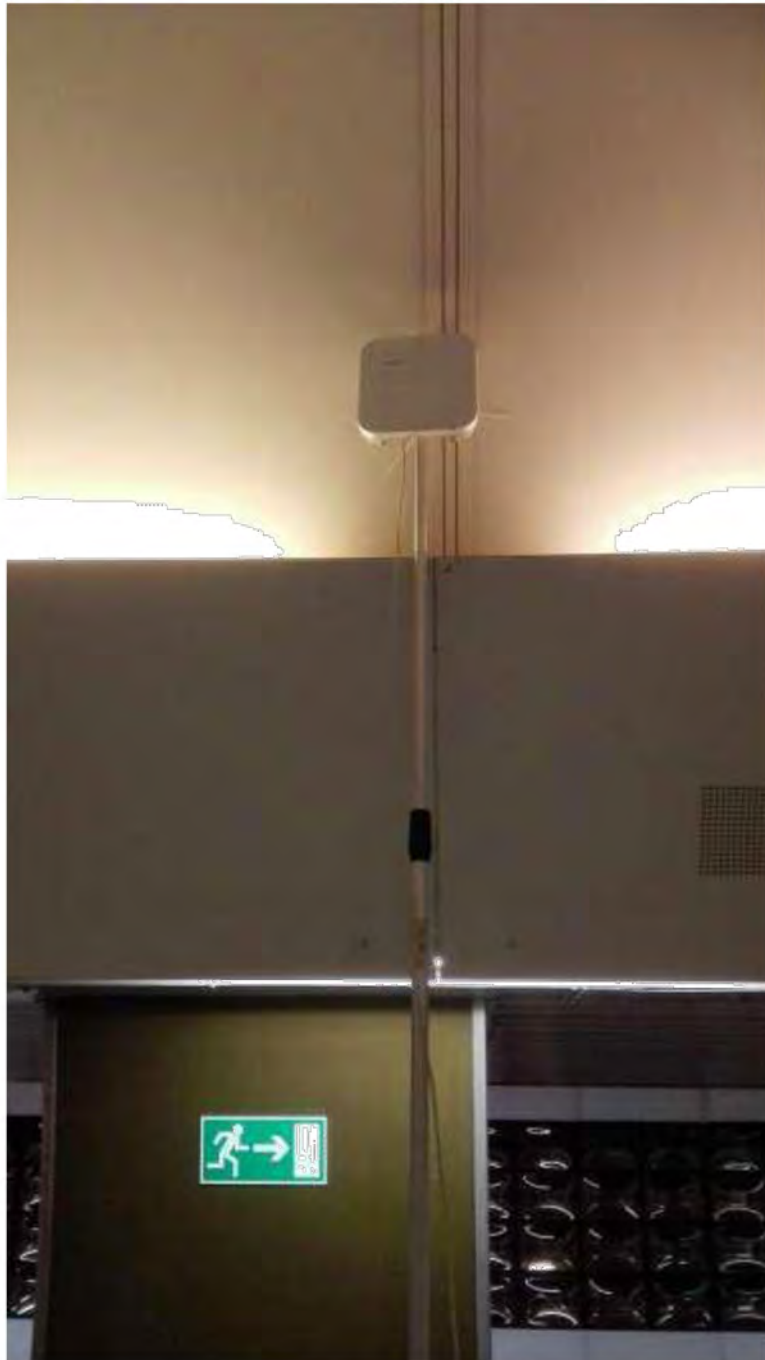
Obrázek 4 - AP 1 - nástupiště



Obrázek 5 - AP 2 - nástupiště



Obrázek 6 - AP 3 - nástupiště



Obrázek 7 - AP 4 nástupiště





Obrázek 8 - AP 5 nástupiště



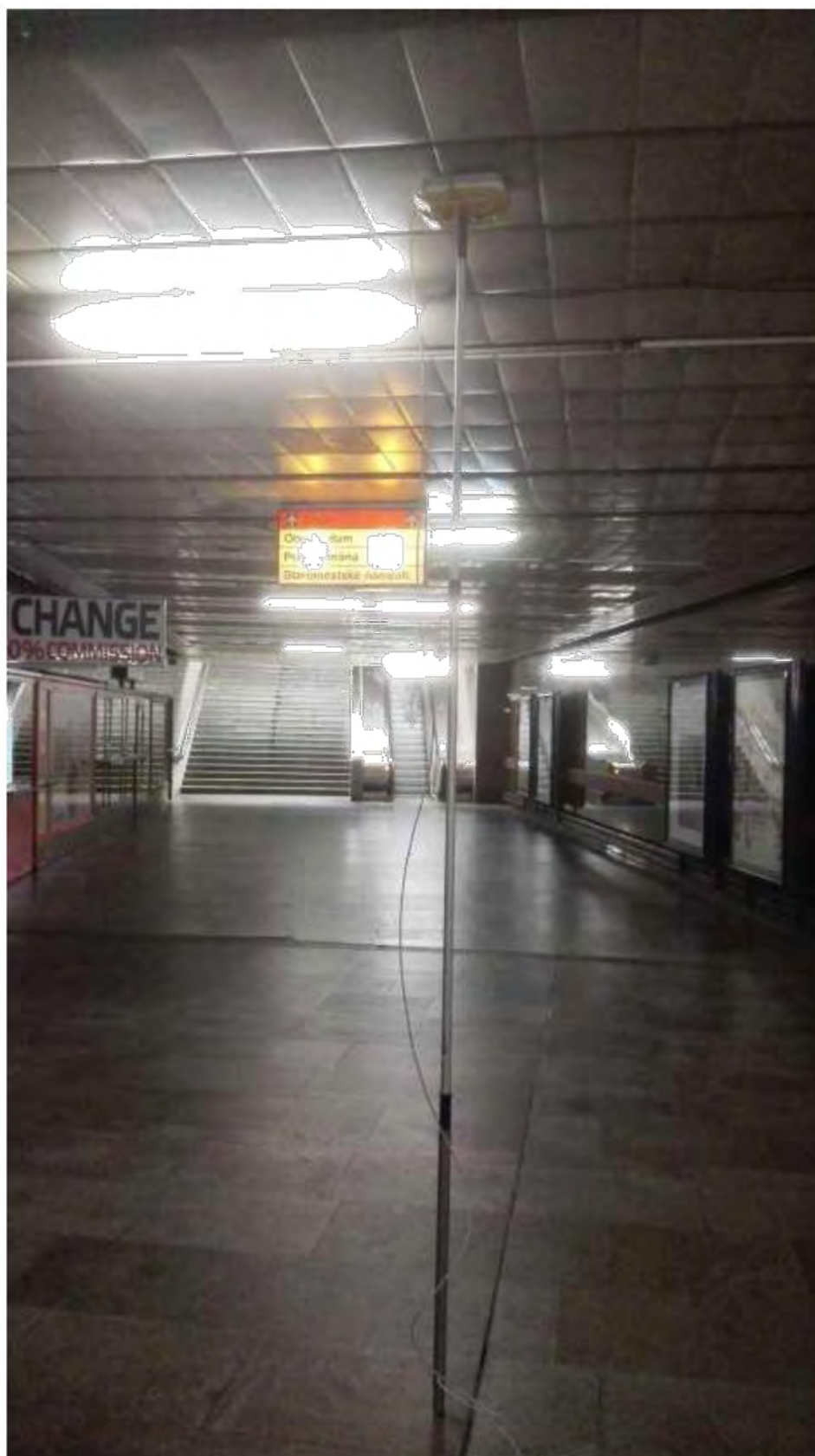
Obrázek 9 - AP 6 nástupiště



Obrázek 10 - AP 7 nástupiště



Obrázek 11 - AP A nástupiště



Obrázek 12 - AP 8 vestibul západ

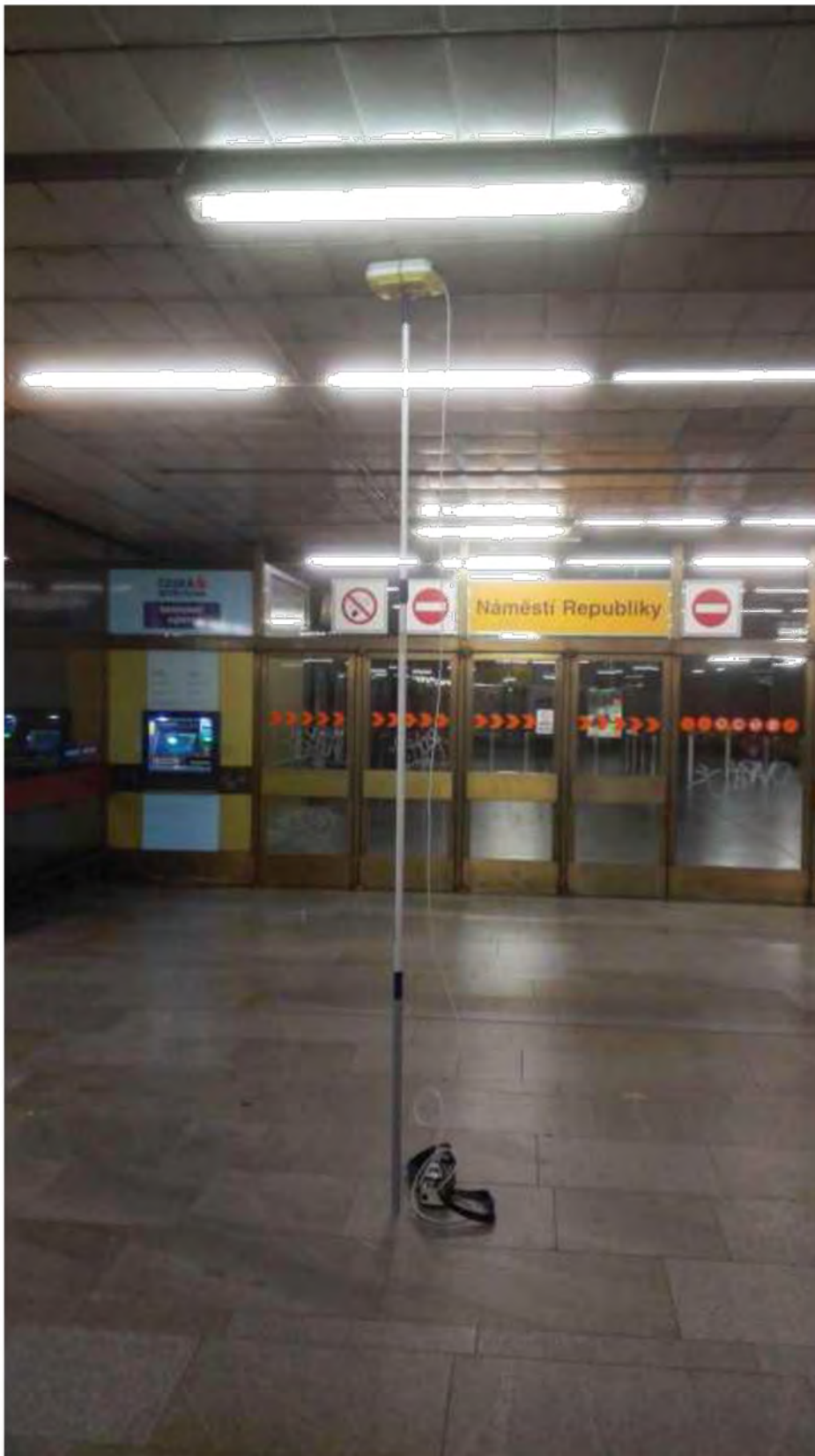




Obrázek 13 - AP 9 vestibul západ

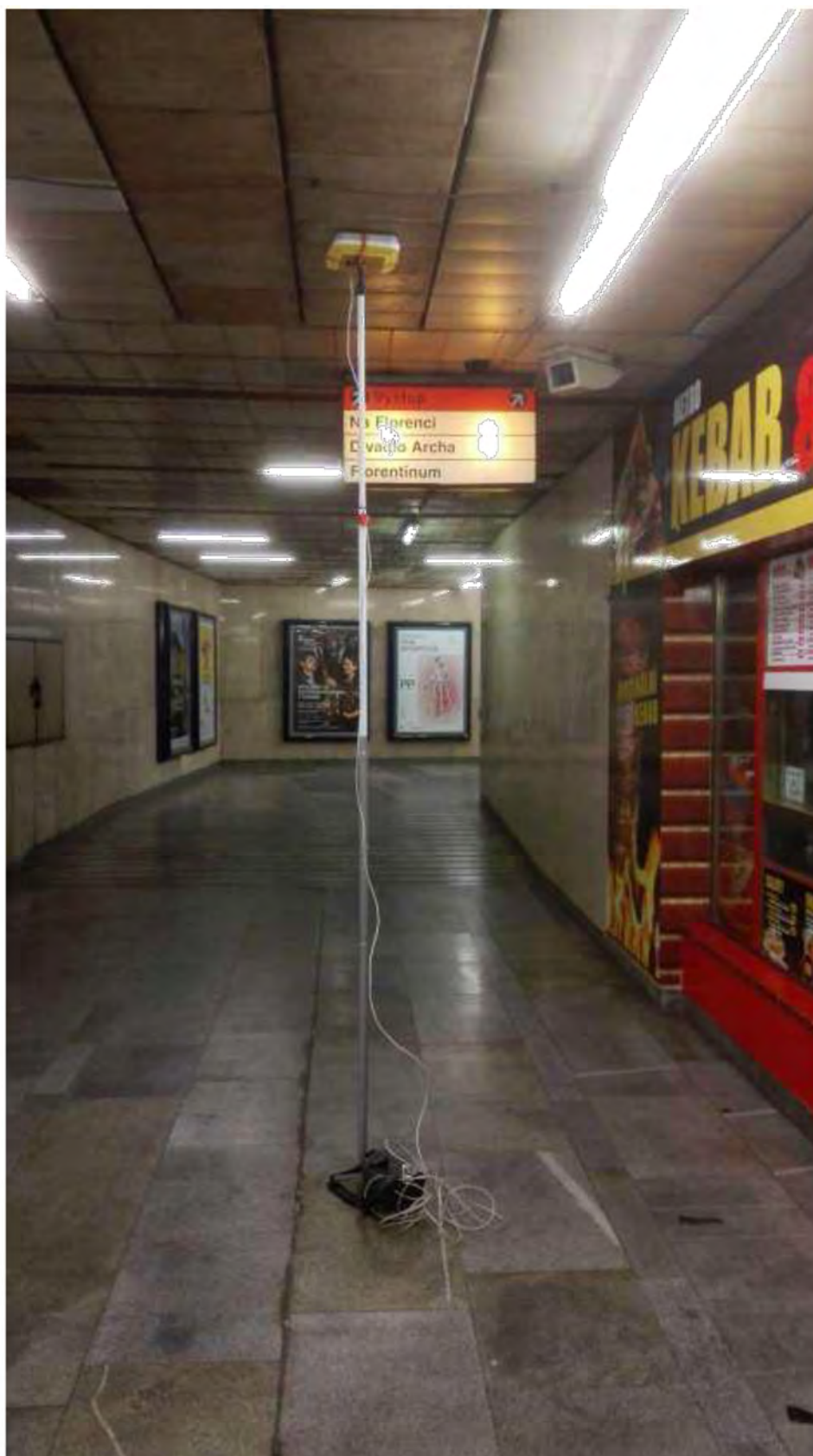


Obrázek 14 – AP 10 vestibul východ



Obrázek 15 - AP 11 vestibul východ





Obrázek 16 - AP 12 vestibul východ

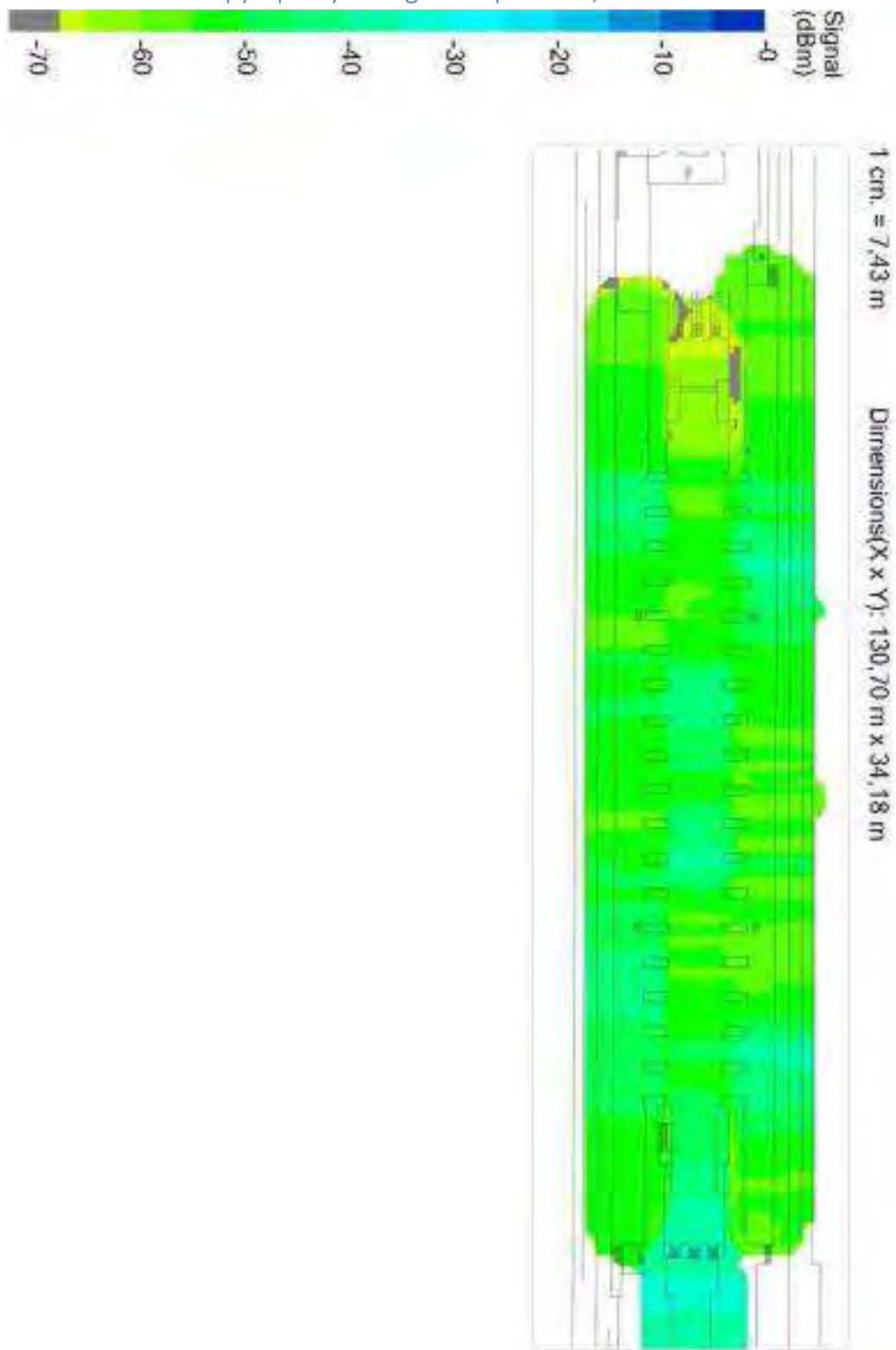


Obrázek 17 - AP B vestibul východ

Číslo AP	Typ AP/ antény	Popis umístění
1 – nást.	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr koleje
2 – nást.	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr koleje
3 – nást.	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr střed nástupiště
4 – nást.	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr střed nástupiště
5 – nást.	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr koleje
6 – nást.	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na podhled, směr koleje
7 – nást.	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na lištu se světly, osa nástupiště
A	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, konzole na lištu se světly, osa nástupiště
8 – VZ	AP 6150DN – externí všesměrové	Průsečík osy chodby a osy výklenku, z podhledu budou antény
9 - VZ	AP 6150DN – externí všesměrové	Střed nad eskalátory, z podhledu budou antény
10 - VV	AP 6150DN – externí všesměrové	Osa chodby, cca 1m od zdi, z podhledu budou antény
11- VV	AP 6150DN – externí všesměrové	Osa chodeb, cca 1m od zdi, z podhledu budou antény
12 - VV	AP 6150DN – externí všesměrové	Střed nad eskalátory, z podhledu budou antény
B - VV	AP 7050DE – interní všesměrové	Vertikální umístění, na konzoli u světél, osa eskalátorů

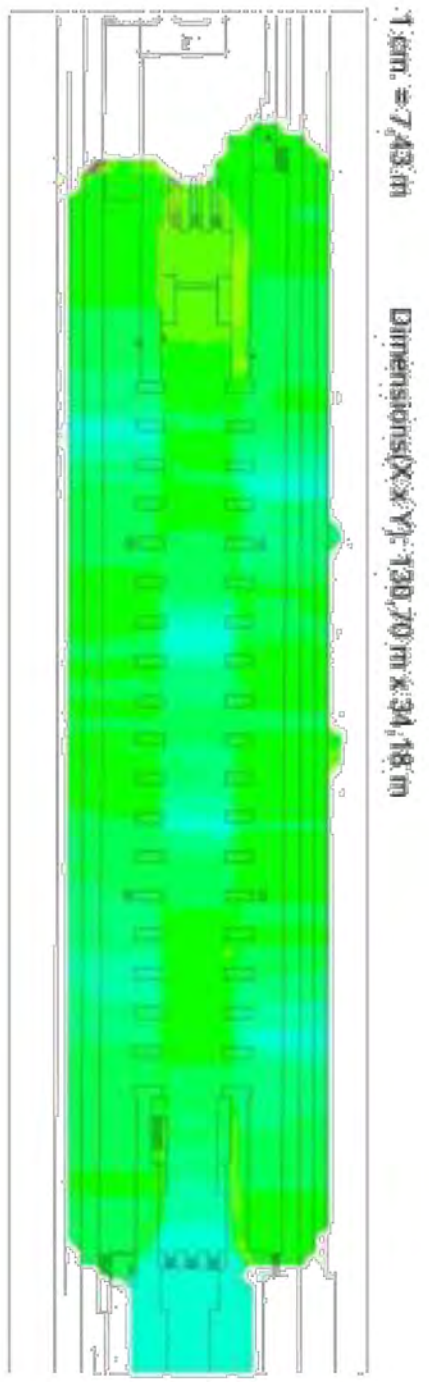
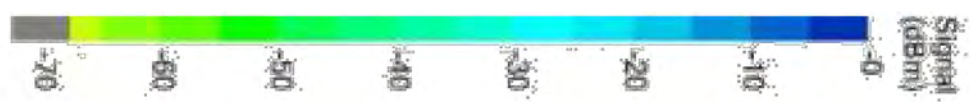
Obrázek 18 - Popis umístění AP

### Heatmapy s pokrytím signálů v pásmu 2,4GHz a 5GHz

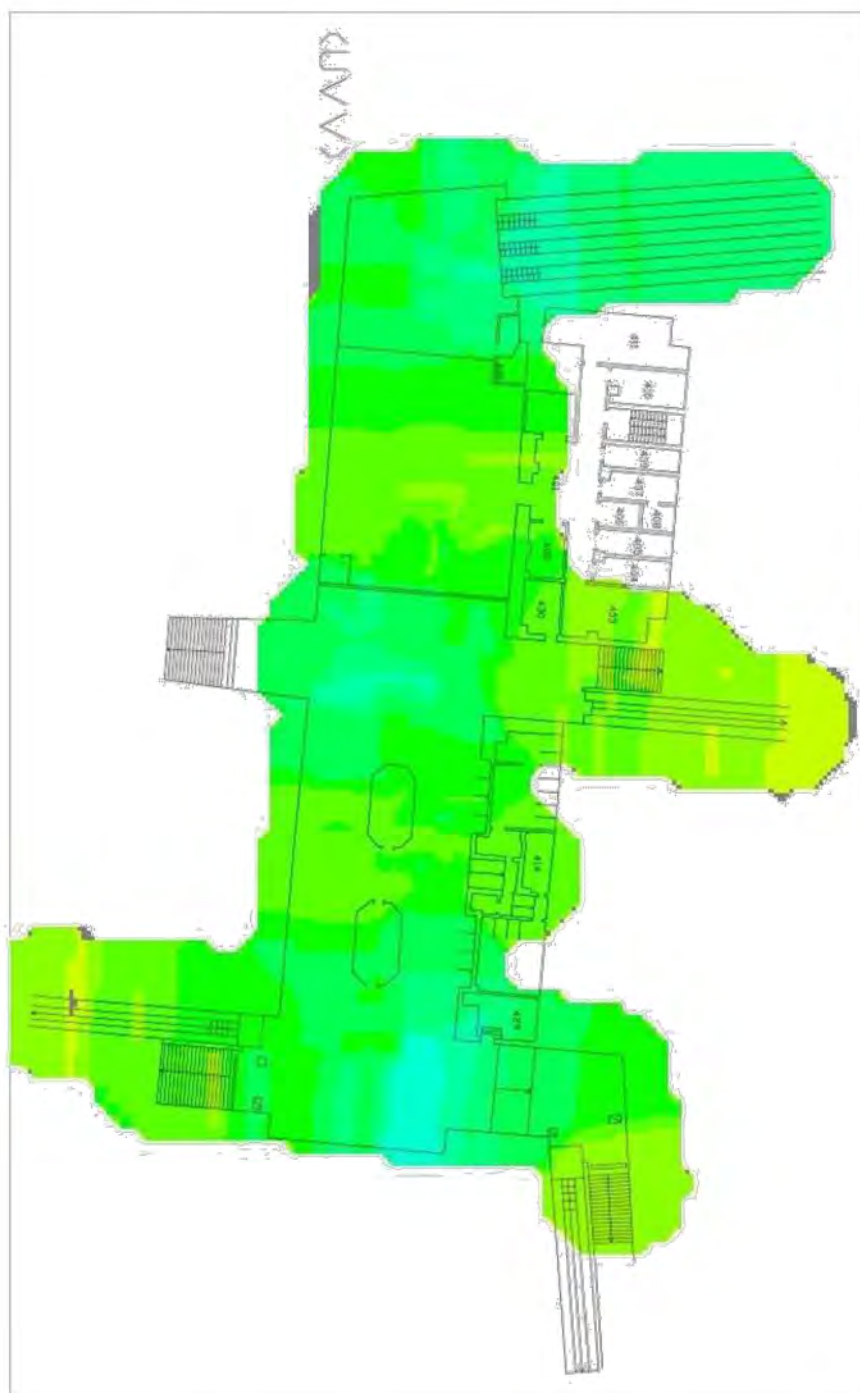


Obrázek 19 - Pokrytí na frekvenci 2,4GHz - nástupiště





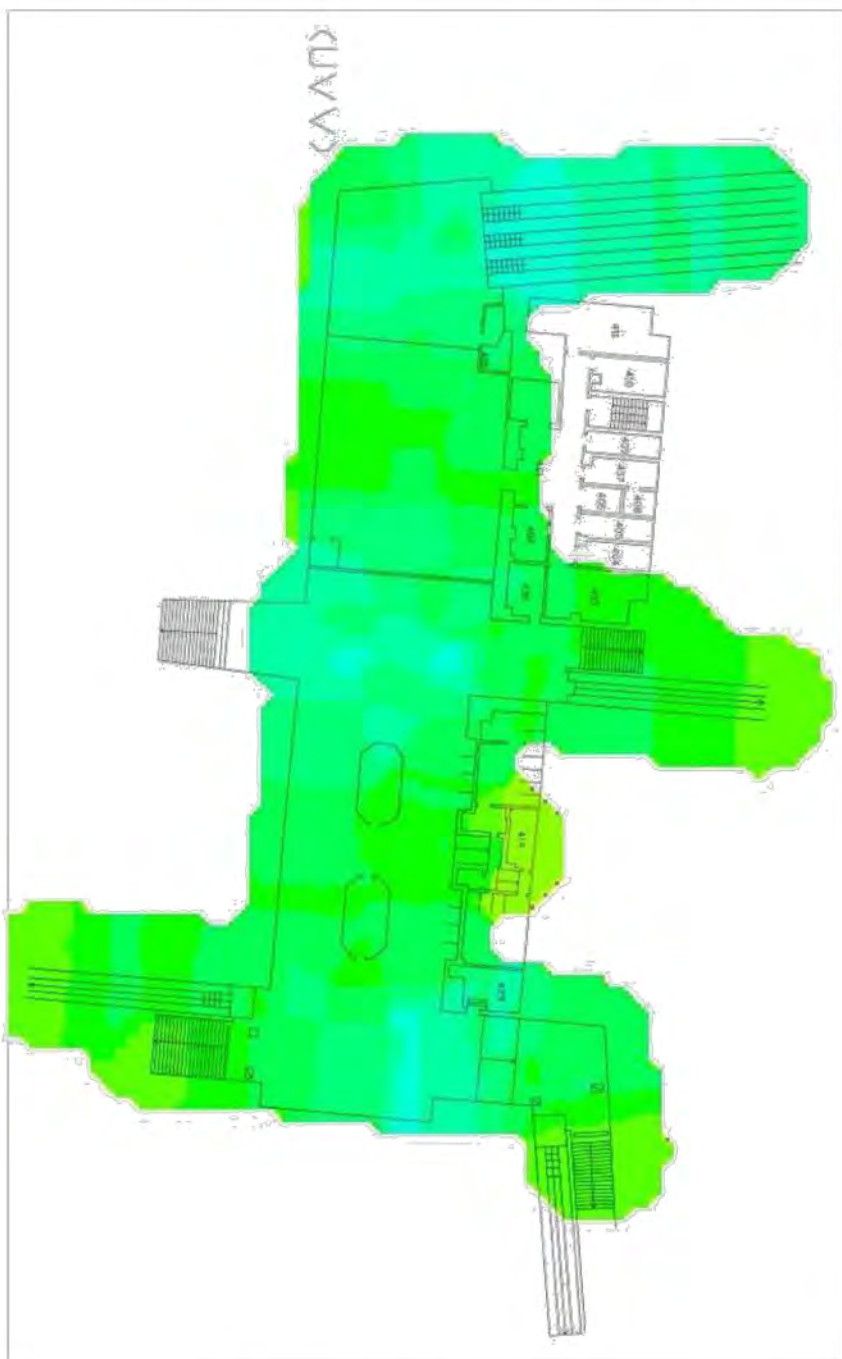
Obrázek 20 - Pokrytí na frekvenci 5GHz – nástupiště



1 cm. = 5,96 m

Dimensions(X x Y): 104,90 m x 64,89 m

Obrázek 21 - Pokrytí na frekvenci 2,4 GHz – vestibul východ



1 cm = 5,96 m

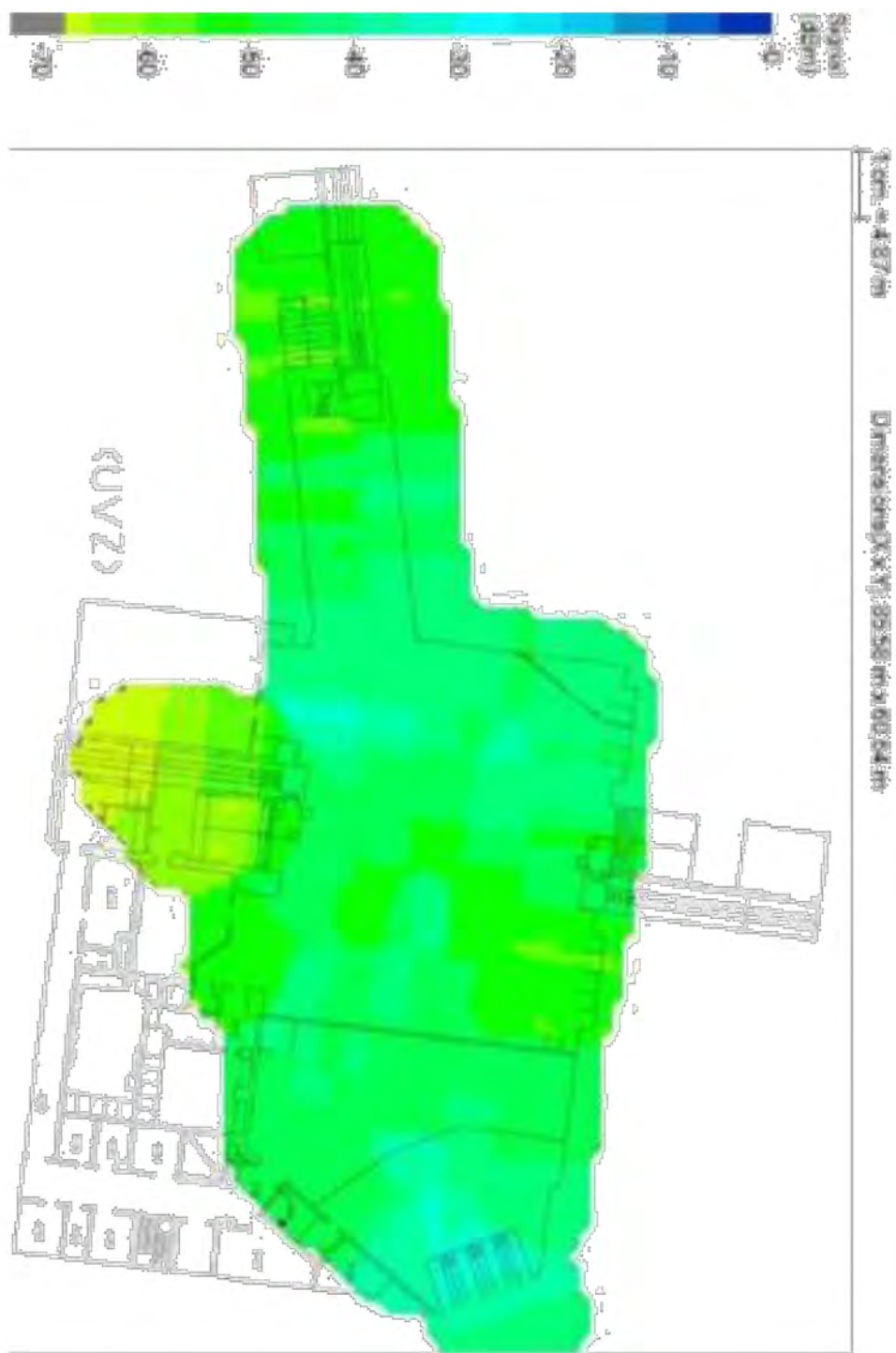
Dimensions(X x Y): 104,90 m x 64,89 m

Obrázek 22 - Pokrytí na frekvenci 5 GHz – vestibul východ



Obrázek 23 - Pokryti na frekvenci 2,4 GHz – vestibul západ





Obrázek 24 - Pokrytí na frekvenci 5 GHz – vestibul západ