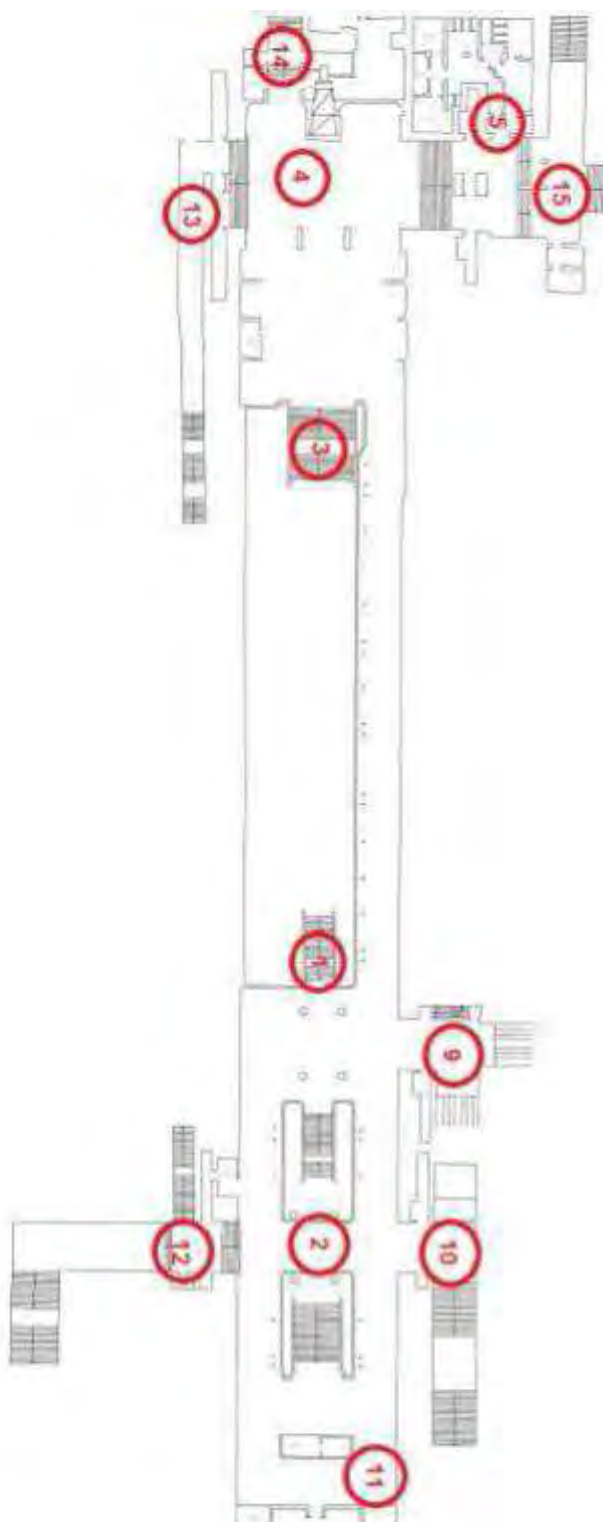


# Protokol z měření – stanice „Smíchovské nádraží“

## Obsah

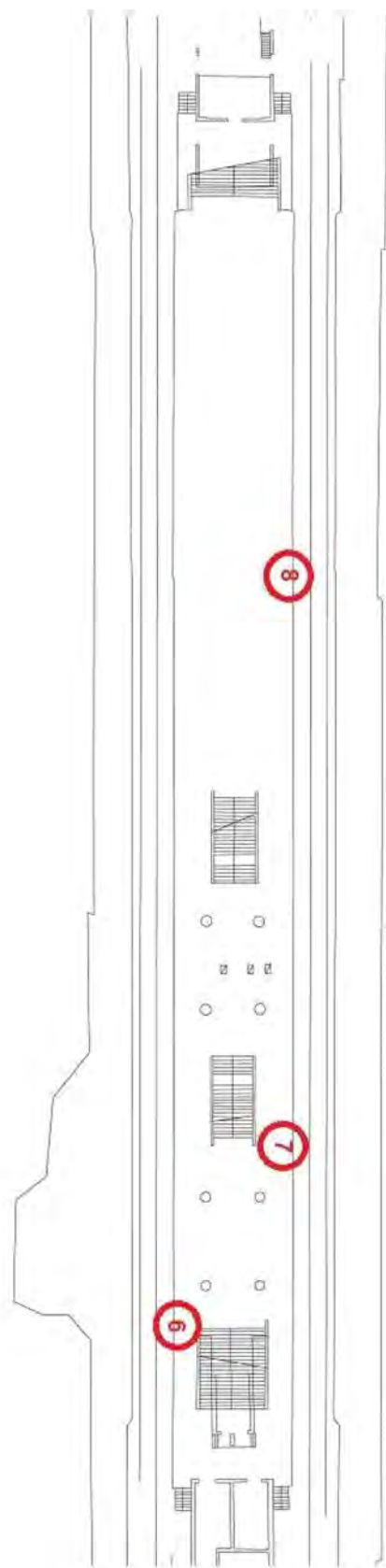
Protokol z měření – stanice „Smíchovské nádraží“ .....	1
Souhrnné umístění AP .....	2
Detailní pozice umístění AP .....	4
Heatmapy s pokrytím signálů v pásmu 2,4GHz a 5GHz.....	11
Obrázek 1- pozice AP ve vestibulu .....	2
Obrázek 2 - pozice AP na nástupišti .....	3
Obrázek 3 - AP 1 .....	4
Obrázek 4 - AP 2 .....	5
Obrázek 5 - AP 3 .....	5
Obrázek 6 - AP 4 .....	6
Obrázek 7 - AP 5 .....	7
Obrázek 8 - AP 6 .....	8
Obrázek 9 - AP 7 .....	9
Obrázek 10 - AP 8 .....	10
Obrázek 11 - Popis umístění AP .....	10
Obrázek 12 - Pokryti na frekvenci 2,4GHz - vestibul .....	11
Obrázek 13 - Pokryti na frekvenci 5GHz – vestibul .....	12
Obrázek 14 - Pokryti na frekvenci 2,4 GHz – nástupiště .....	13
Obrázek 15 - Pokryti na frekvenci 5 GHz – nástupiště .....	14

## Souhrnné umístění AP



Obrázek 1- pozice AP ve vestibulu

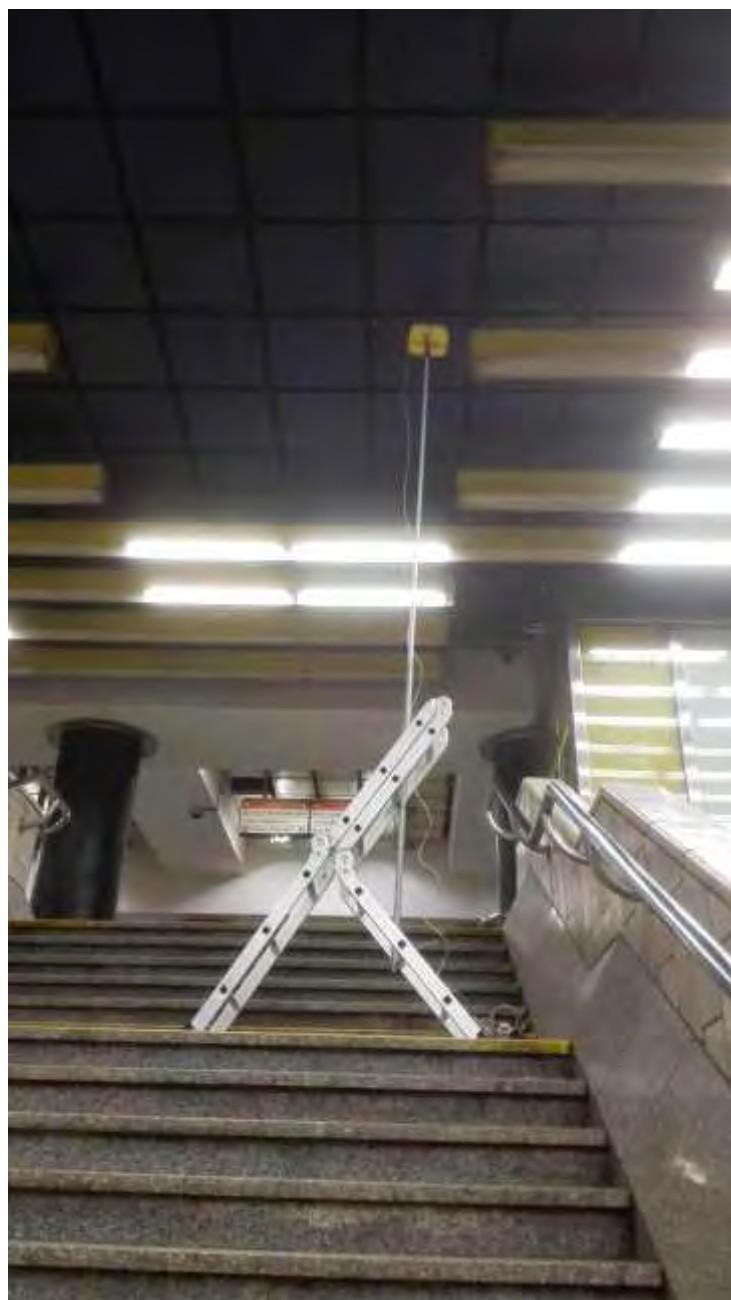
POZN: AP 9 až 15 nebyly měřeny, protože při jejich umístění bude signál ve výstupních prostorách více než dostačující.



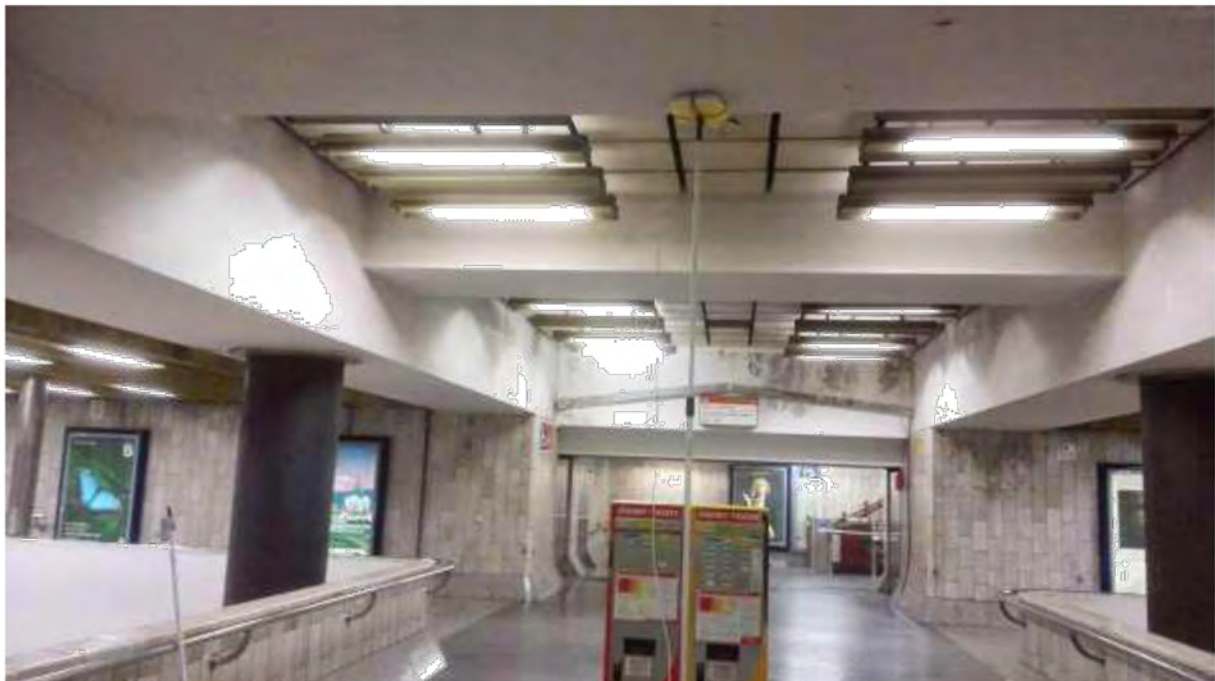
Obrázek 2 - pozice AP na nástupišti

**Detailní pozice umístění AP**

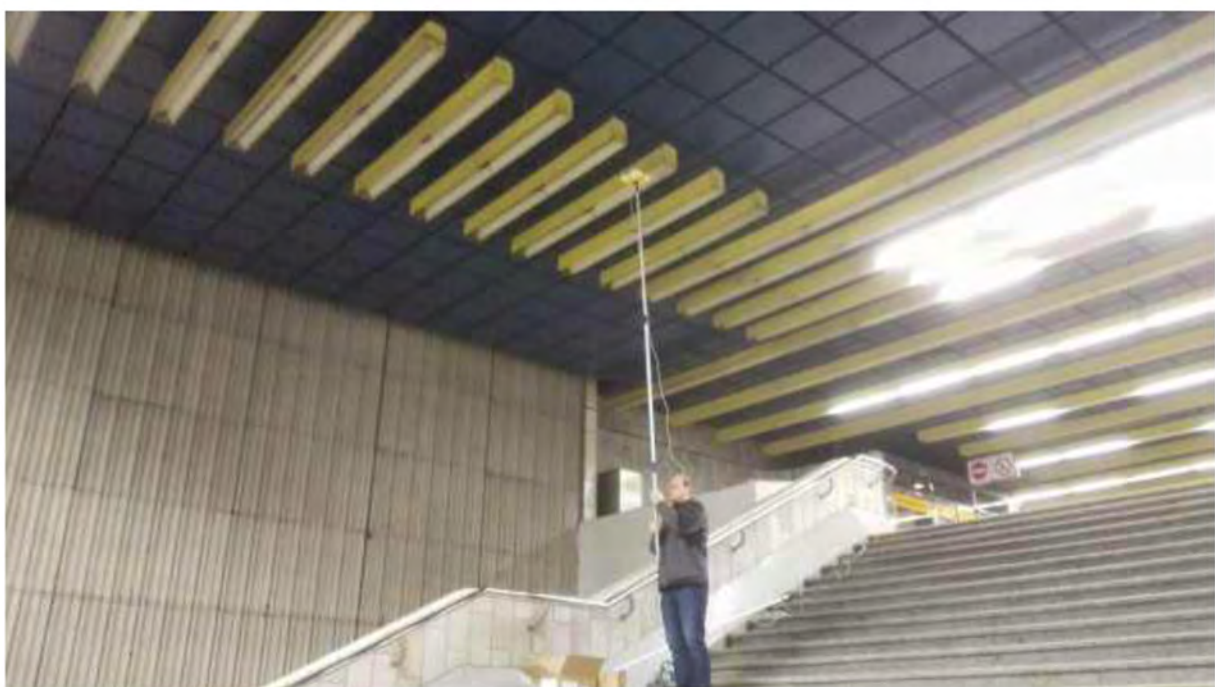
Čísla AP koresponduji a čísla AP uvedených v plánu pro umístění AP



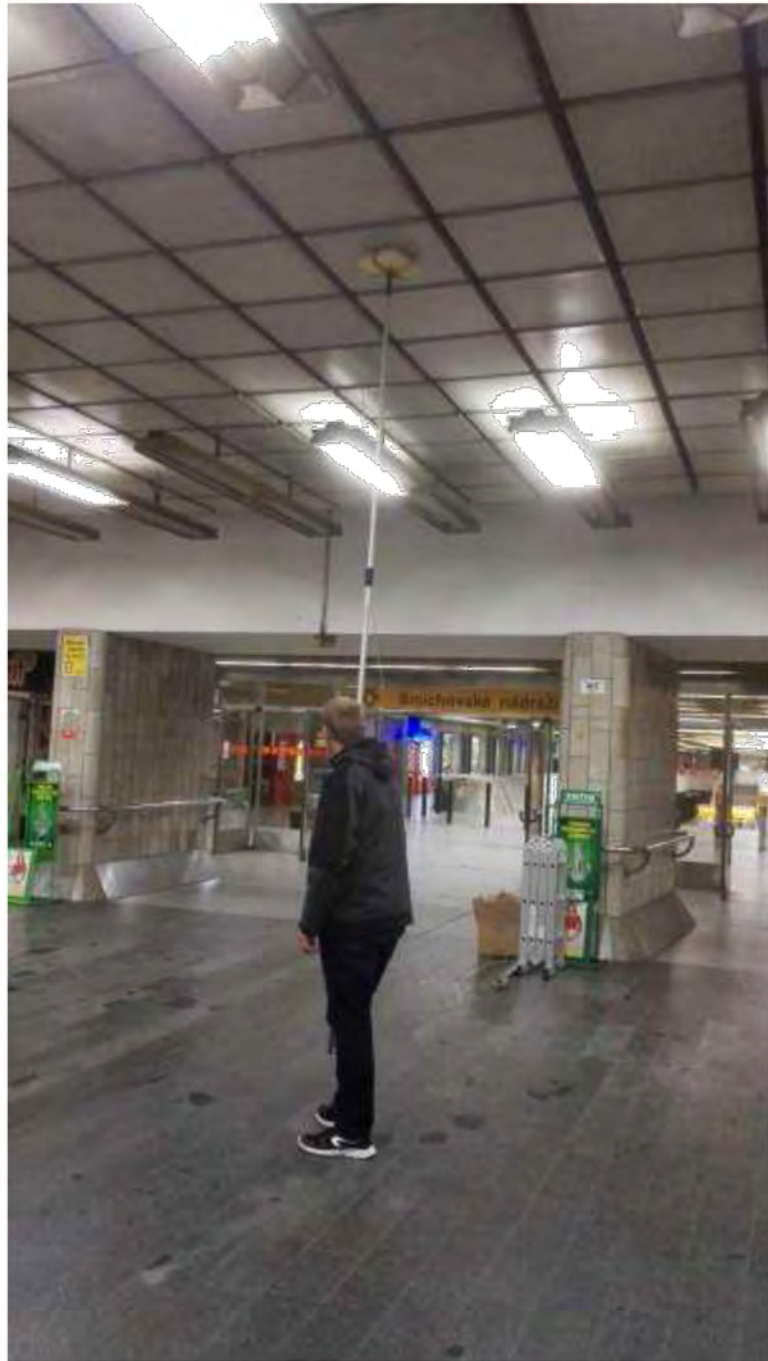
*Obrázek 3 - AP 1*



Obrázek 4 - AP 2



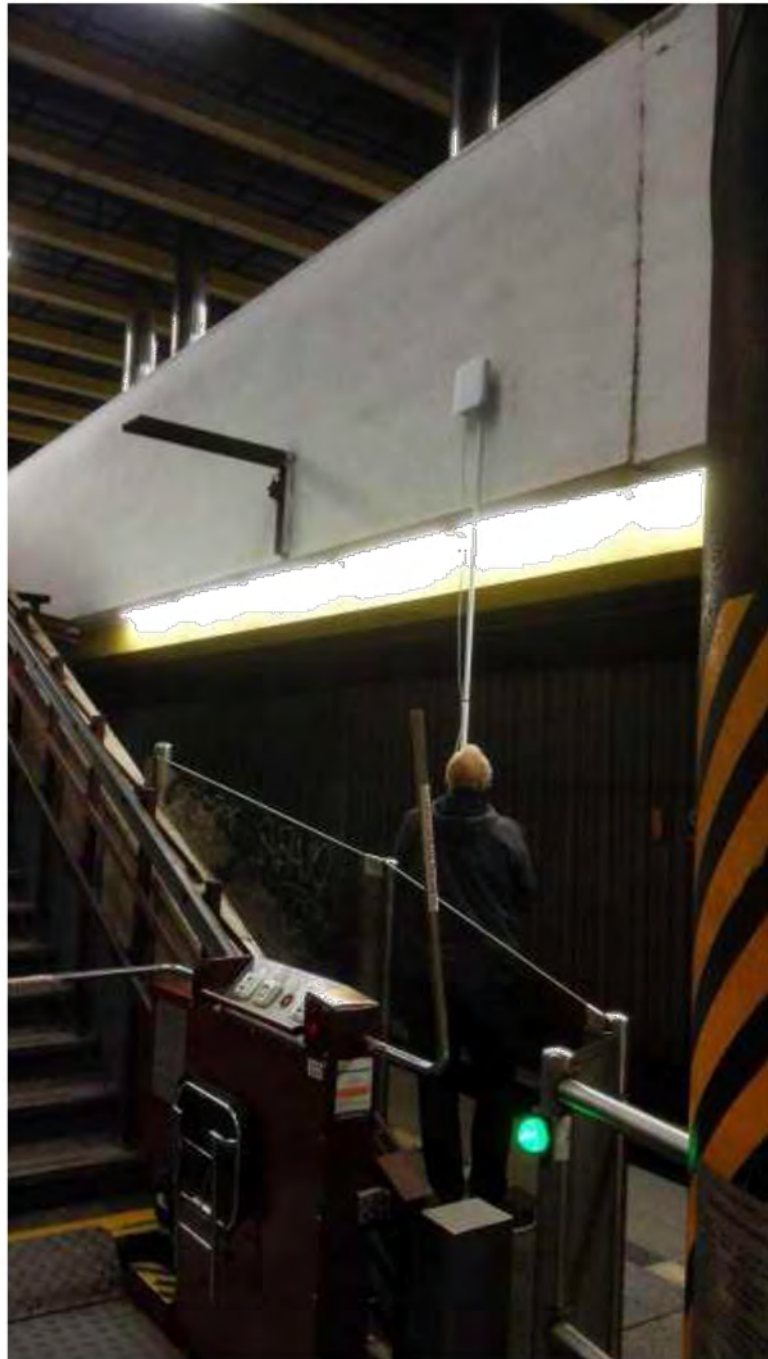
Obrázek 5 - AP 3



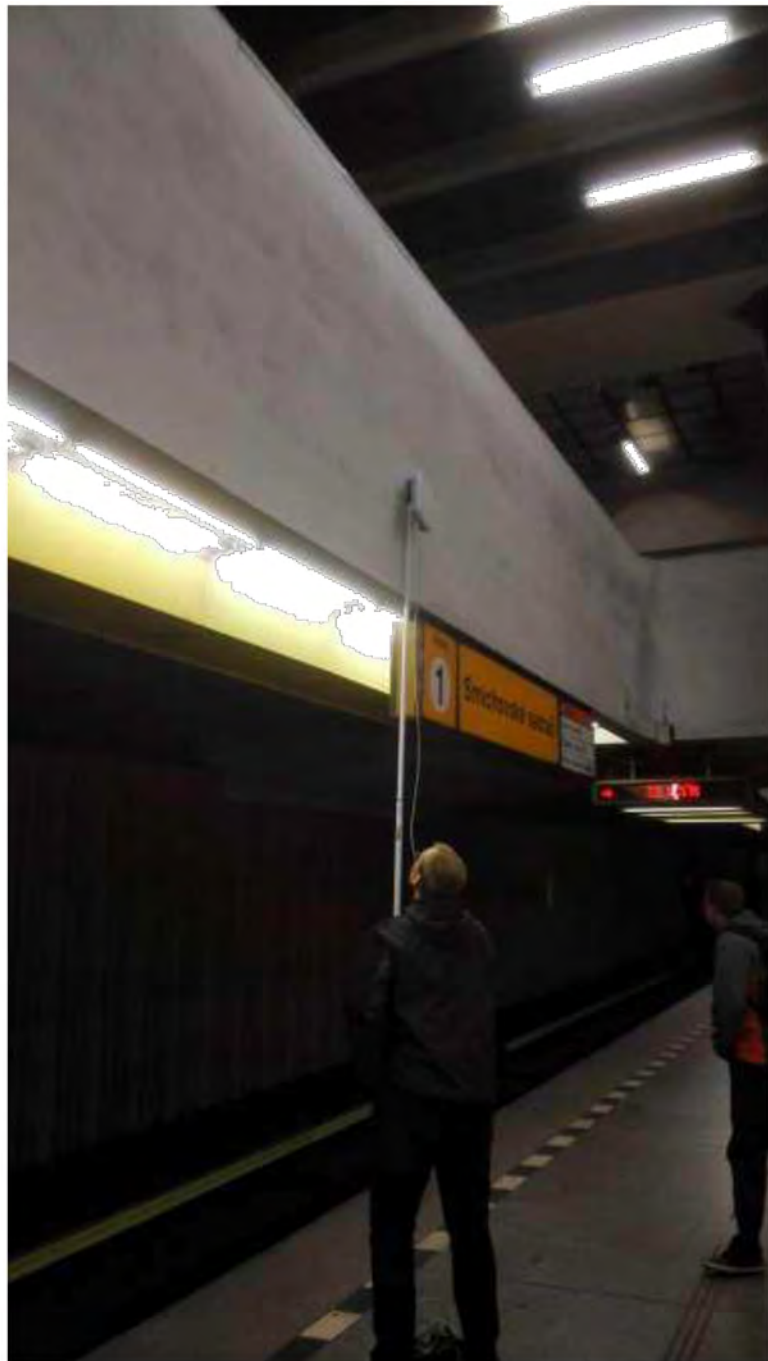
Obrázek 6 - AP 4



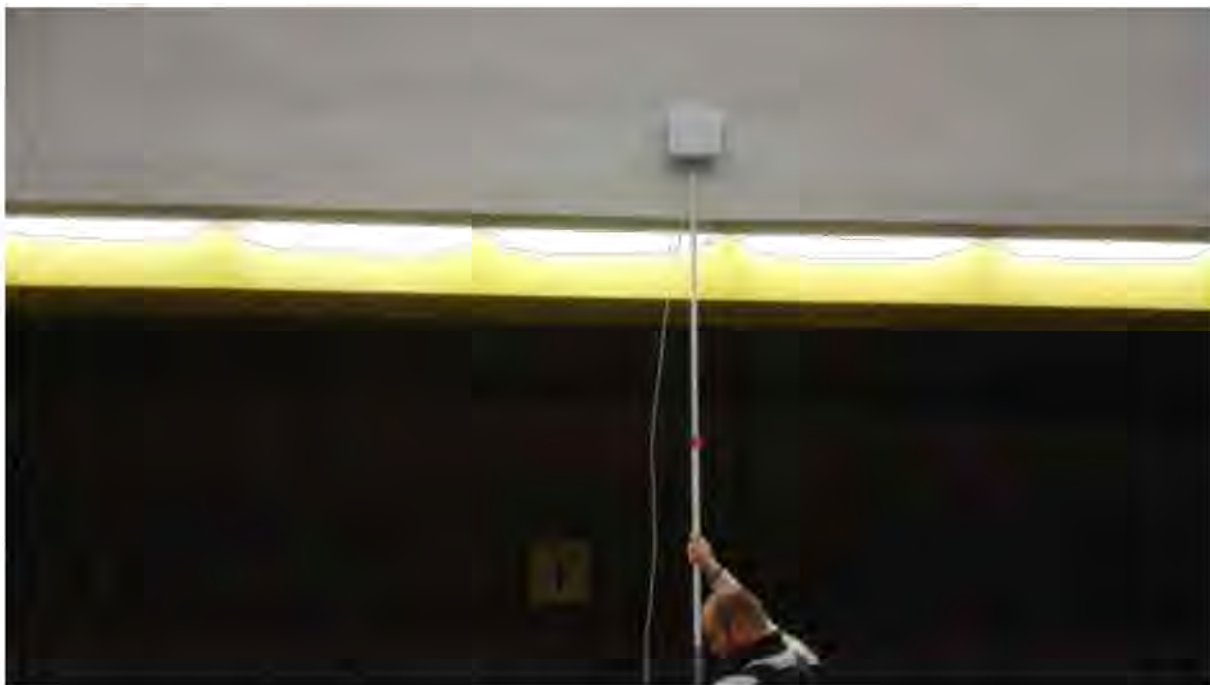
Obrázek 7 - AP 5



Obrázek 8 - AP 6



Obrázek 9 - AP 7

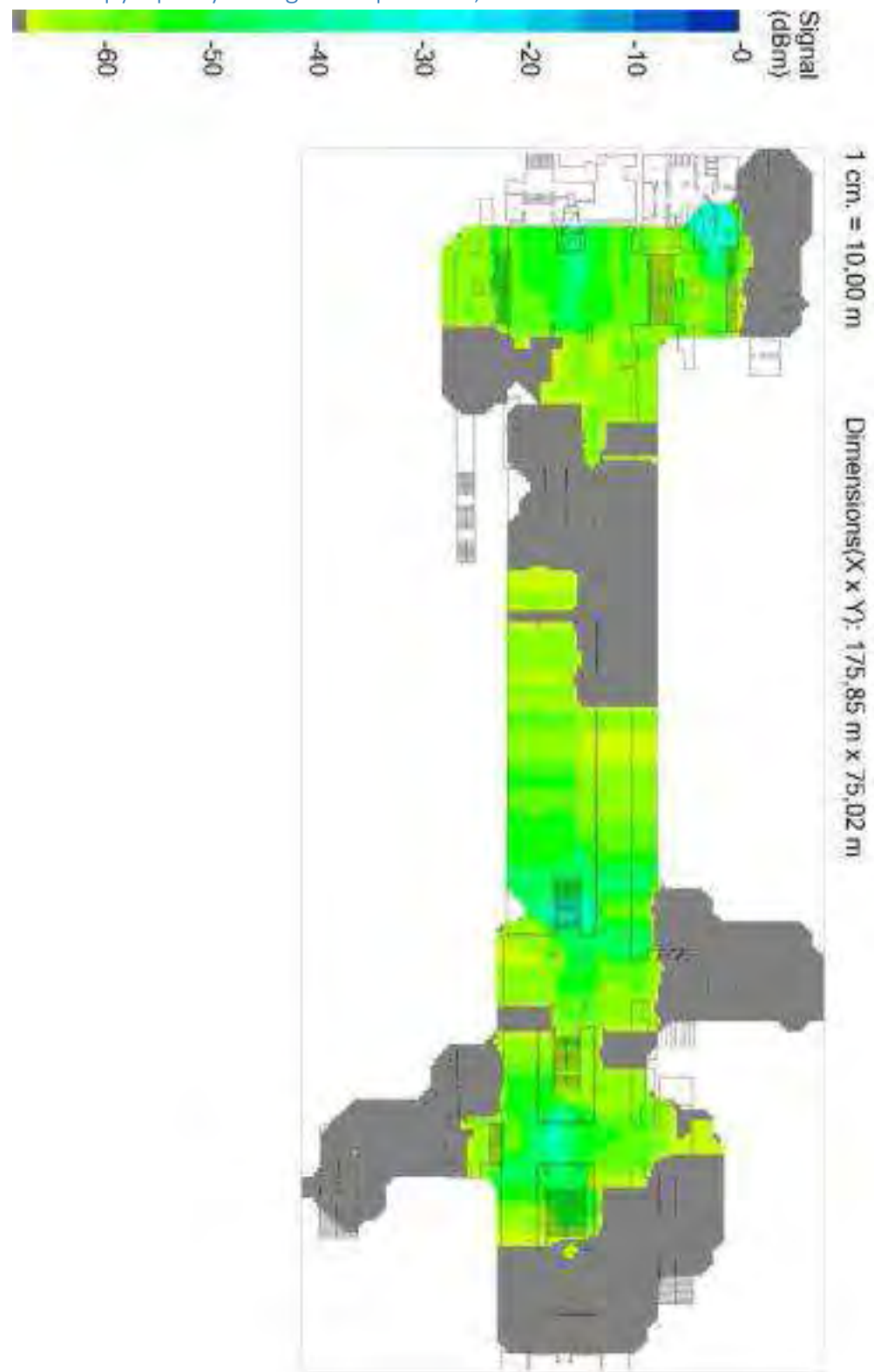


Obrázek 10 - AP 8

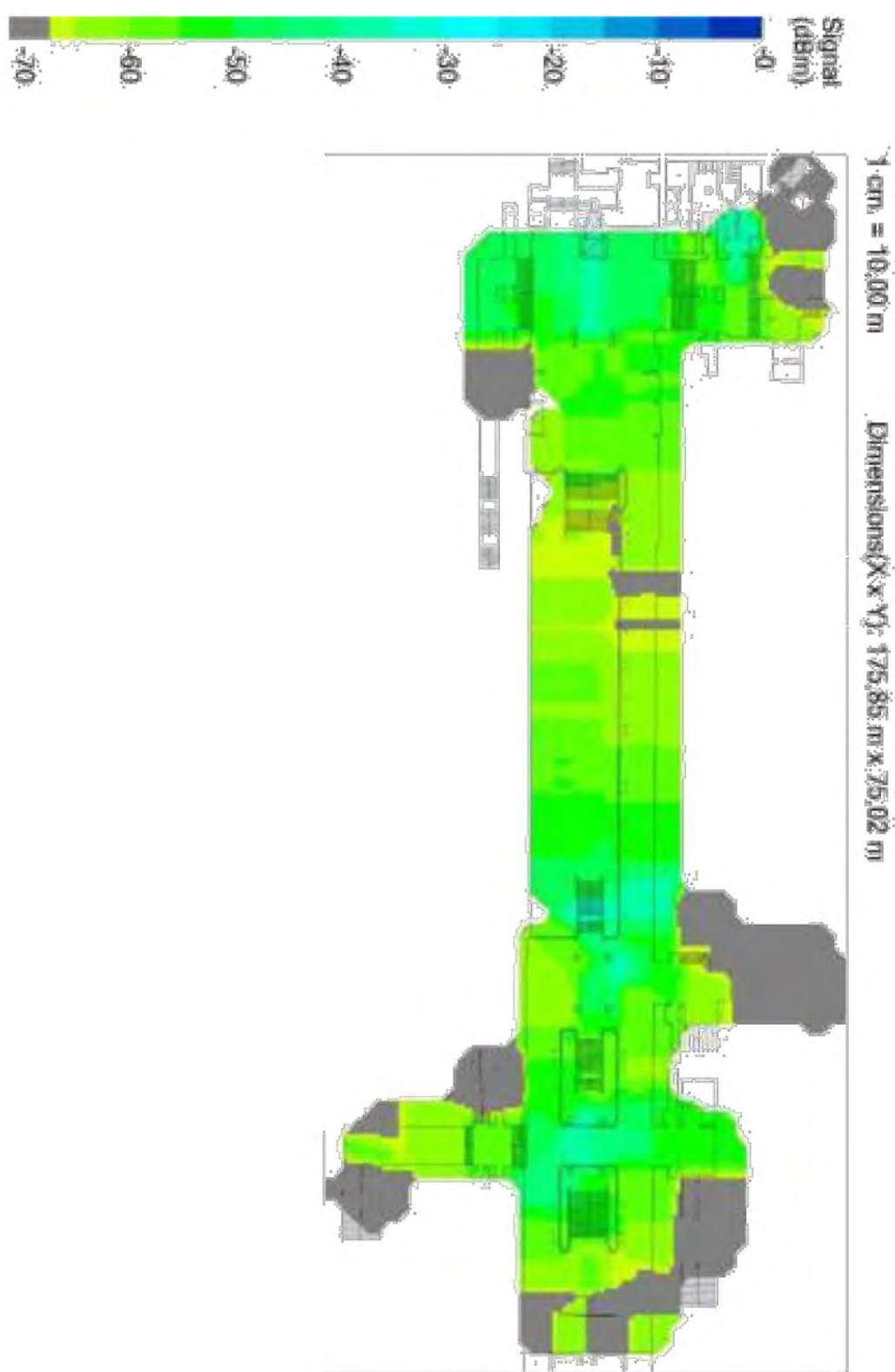
Číslo AP	Typ AP/ antény	Popis umístění
1	AP 7050DE – interní všesměrové	Nad schody, v ose schodů, nutné osadit konzoli, tak aby AP bylo pod „žlutým osvětlením“
2	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Osa nadchodu, na betonový nosník
3	AP 7050DE – interní všesměrové	Nad schody, v ose schodů, nutné osadit konzoli, tak aby AP bylo pod „žlutým osvětlením“
4	AP 7050DE – interní všesměrové	Osa schodů, naproti nosnému sloupu, viz foto, umístění na podhled
5	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Naproti zdi WC, střed vchodu, na stop na podhled
6	AP 7050DE – interní všesměrové	Na úrovni paty schodiště, cca 40cm nad spodní hranou, vertikální umístění na zeď
7	AP 7050DE – interní všesměrové	Na úrovni paty schodiště, cca 40cm nad spodní hranou, vertikální umístění na zeď
8	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Cca 32m od pravého schodiště, cca 40cm nad spodní hranou, vertikální umístění na zeď
9	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled
10	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled
11	AP 7050DN-E – interní všesměrové	Instalace na podhled
12	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled
13	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled
14	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled
15	AP 6150DN – externí všesměrové	Instalace na strop, pod podhled

Obrázek 11 - Popis umístění AP

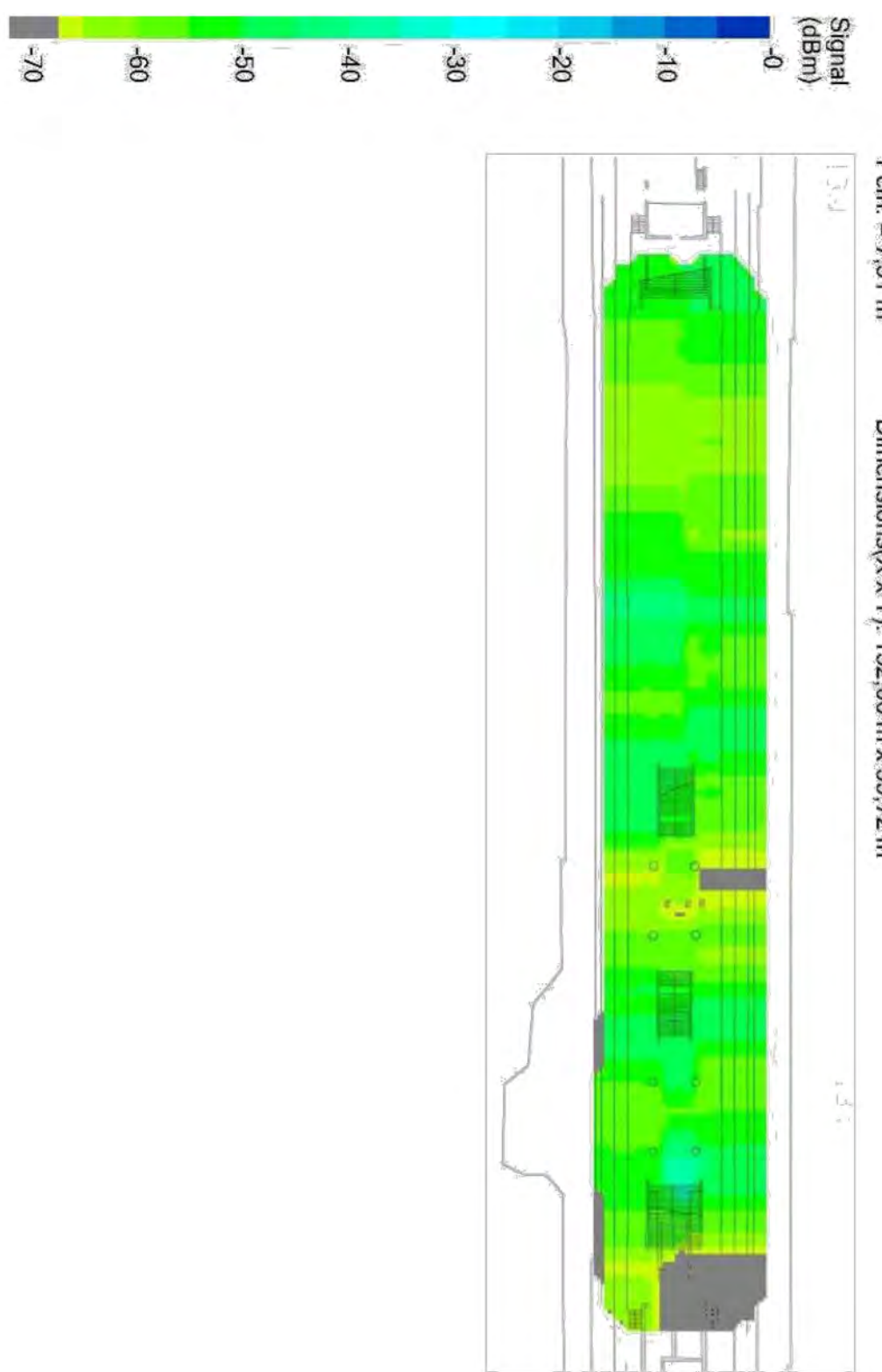
Heatmapy s pokrytím signálů v pásmu 2,4GHz a 5GHz



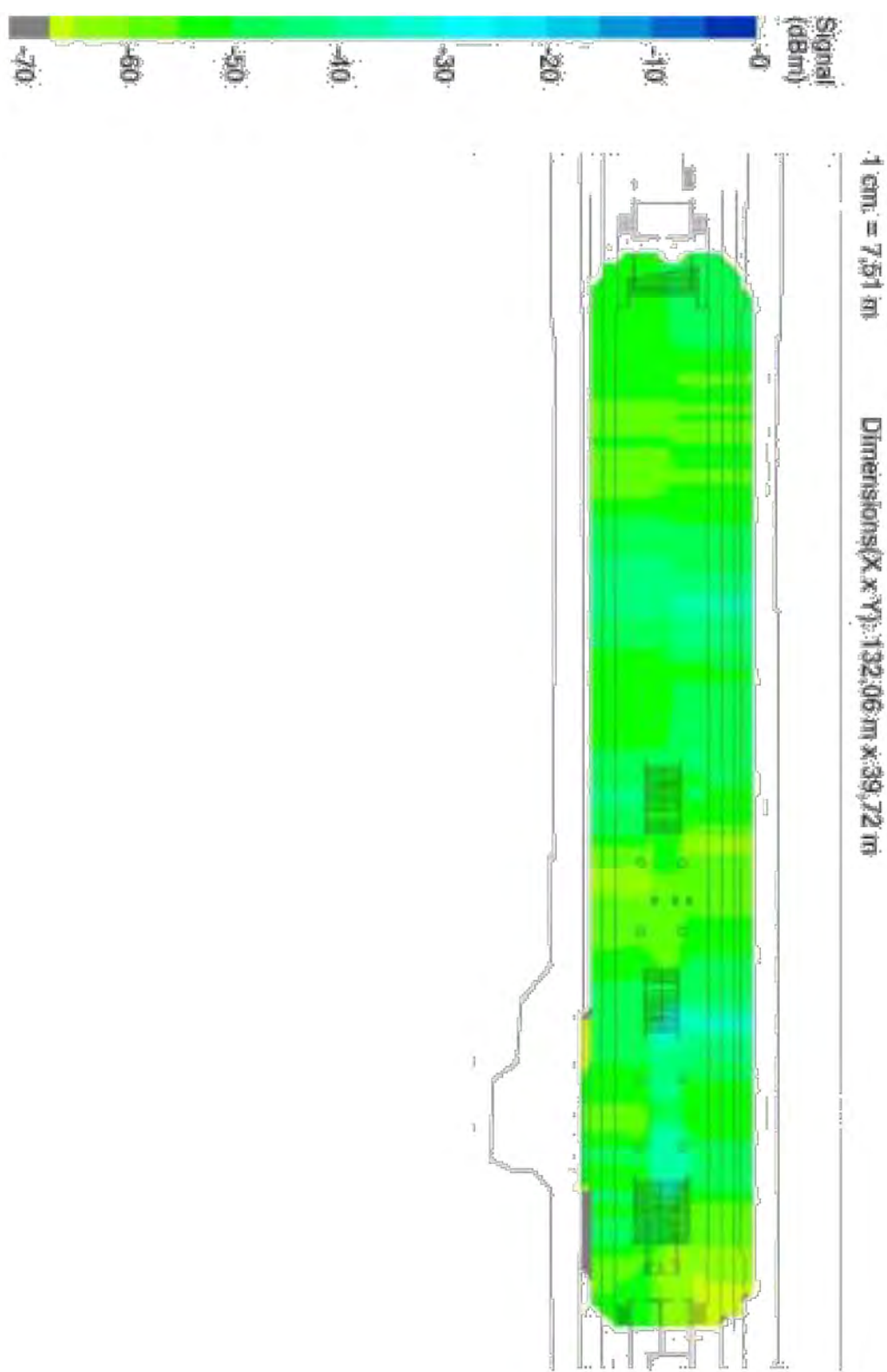
Obrázek 12 - Pokrytí na frekvenci 2,4GHz - vestibul



Obrázek 13 - Pokrytí na frekvenci 5GHz – vestibul



Obrázek 14 - Pokrytí na frekvenci 2,4 GHz – nástupiště



Obrázek 15 - Pokrytí na frekvenci 5 GHz – nástupiště