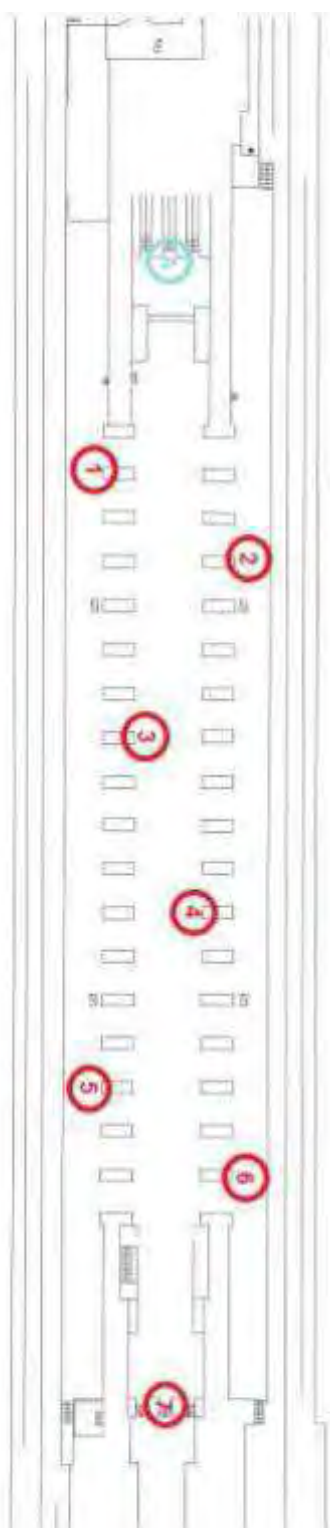


Protokol z měření – stanice „Náměstí republiky“

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 - Pokryti na frekvenci 2,4GHz - nástupiště	20
Obrázek 20 - Pokryti na frekvenci 5GHz – nástupiště	21
Obrázek 21 - Pokryti na frekvenci 2,4 GHz – vestibul východ	22
Obrázek 22 - Pokryti na frekvenci 5 GHz – vestibul východ	23
Obrázek 23 - Pokryti na frekvenci 2,4 GHz – vestibul západ	24
Obrázek 24 - Pokryti na frekvenci 5 GHz – vestibul západ	25

Souhrnné umístění AP

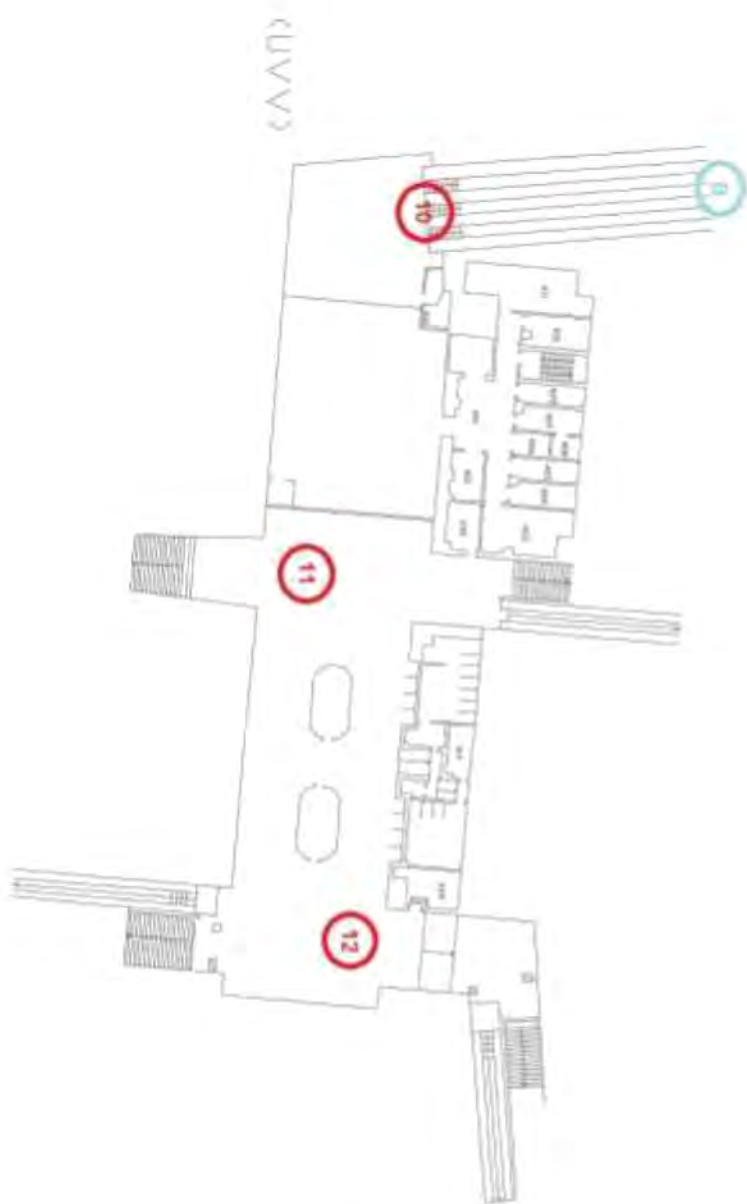


Obrázek 1- pozice AP na nástupišti

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 koresponduji a čísla AP uvedených v plánu pro umístění AP



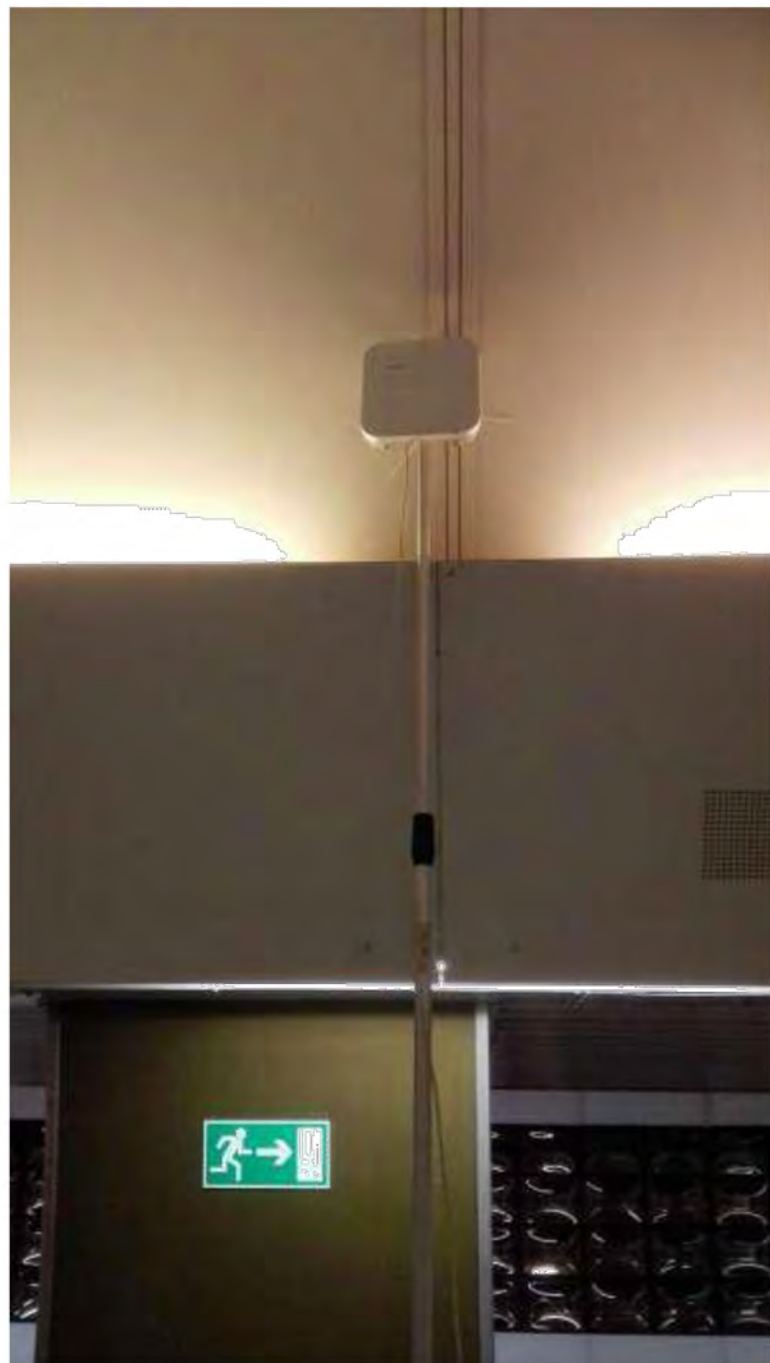
Obrázek 4 - AP 1 - nástupiště



Obrázek 5 - AP 2 - nástupiště



Obrázek 6 - AP 3 - nástupiště



Obrázek 7 - AP 4 nástupiště



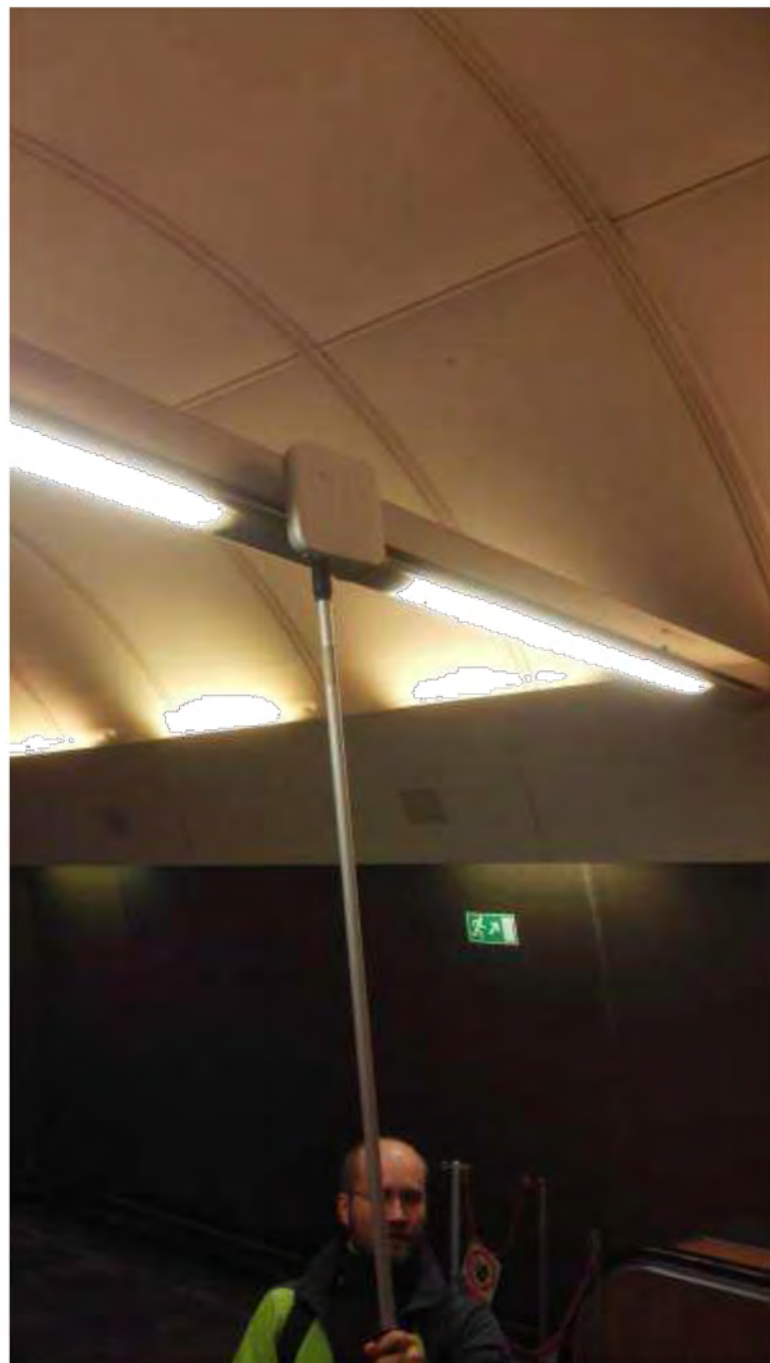
Obrázek 8 - AP 5 nástupiště



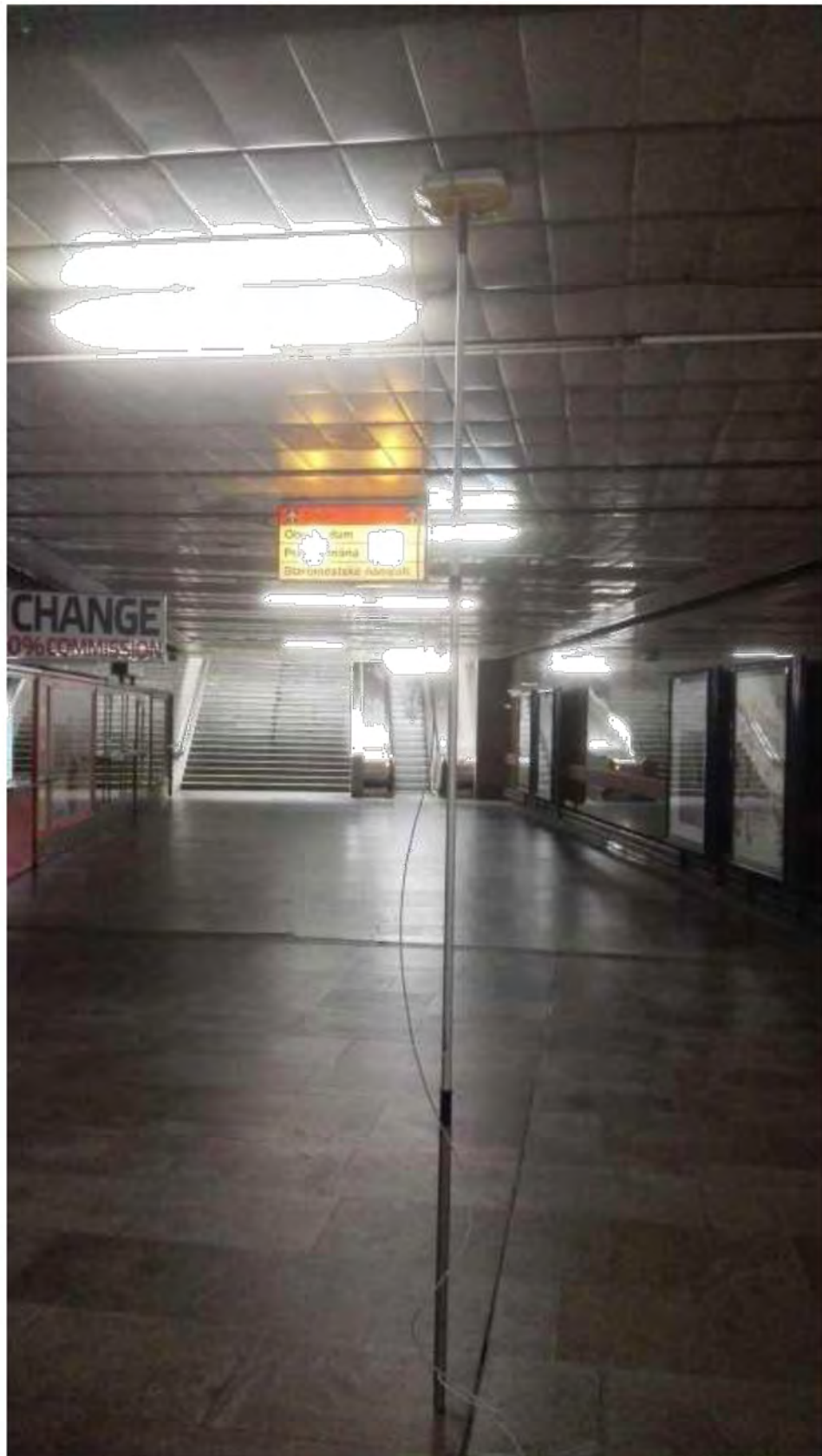
Obrázek 9 - AP 6 nástupiště



Obrázek 10 - AP 7 nástupiště



Obrázek 11 - AP A nástupiště



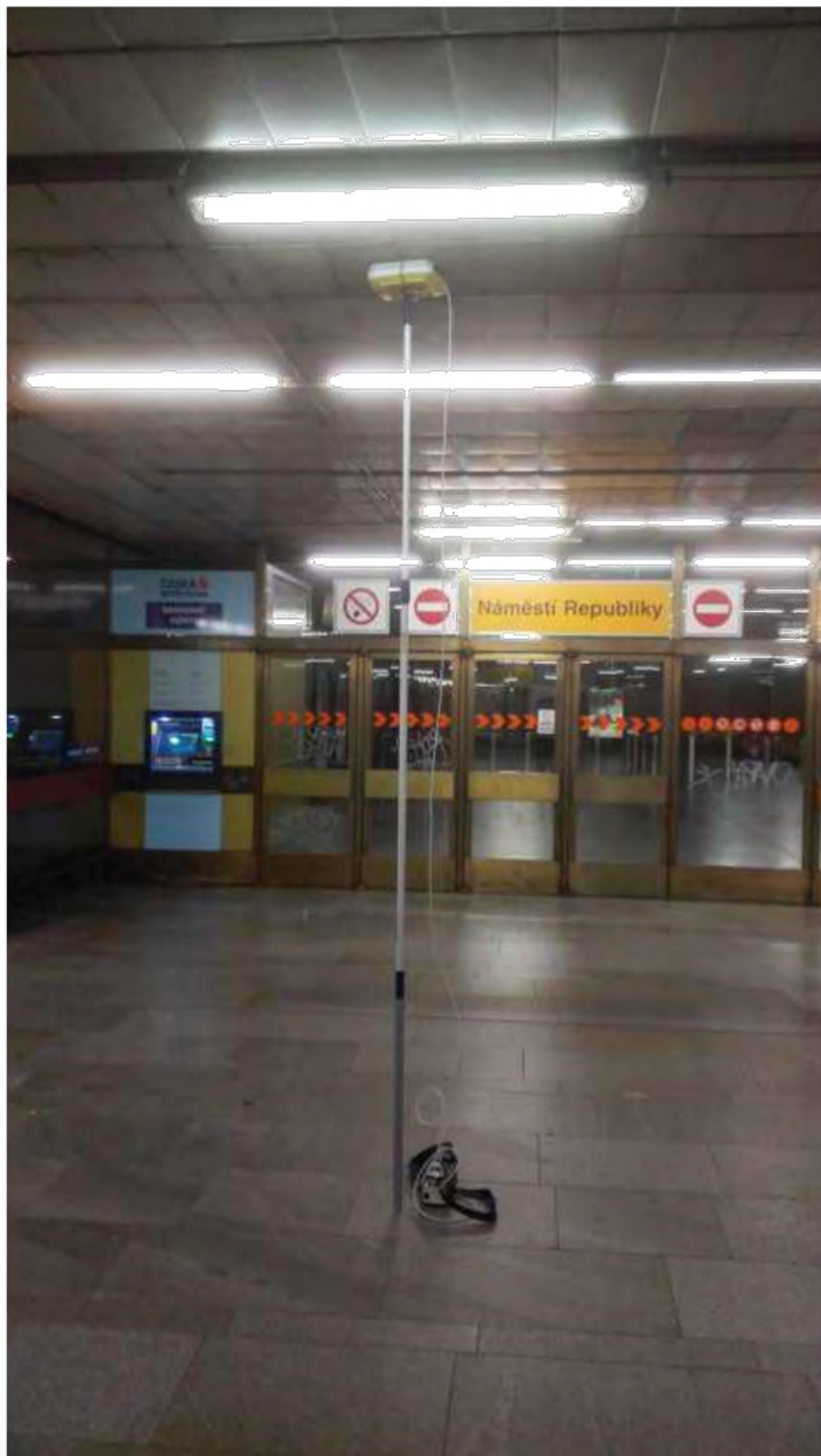
Obrázek 12 - AP 8 vestibul západ



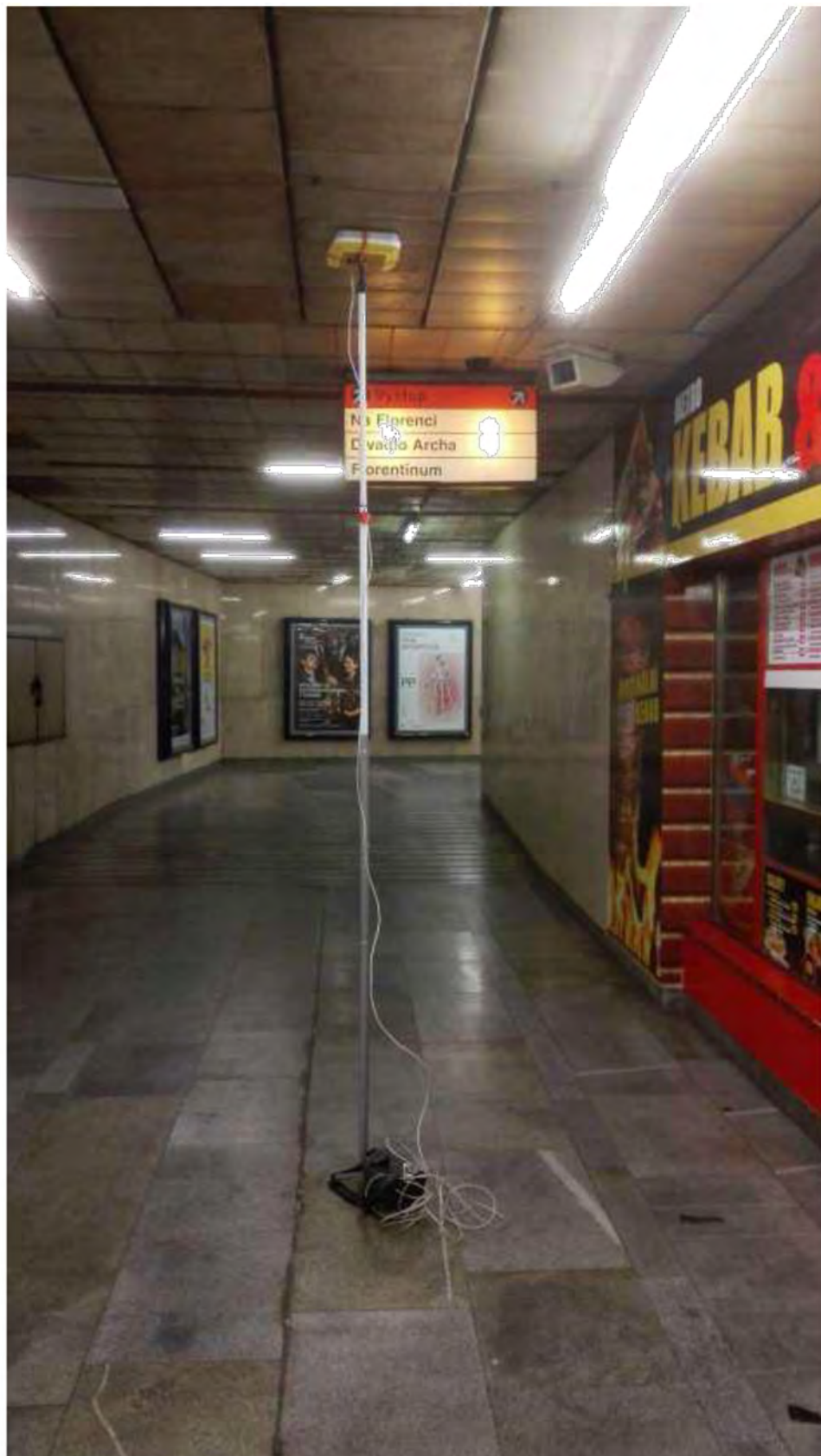
Obrázek 13 - AP 9 vestibul západ



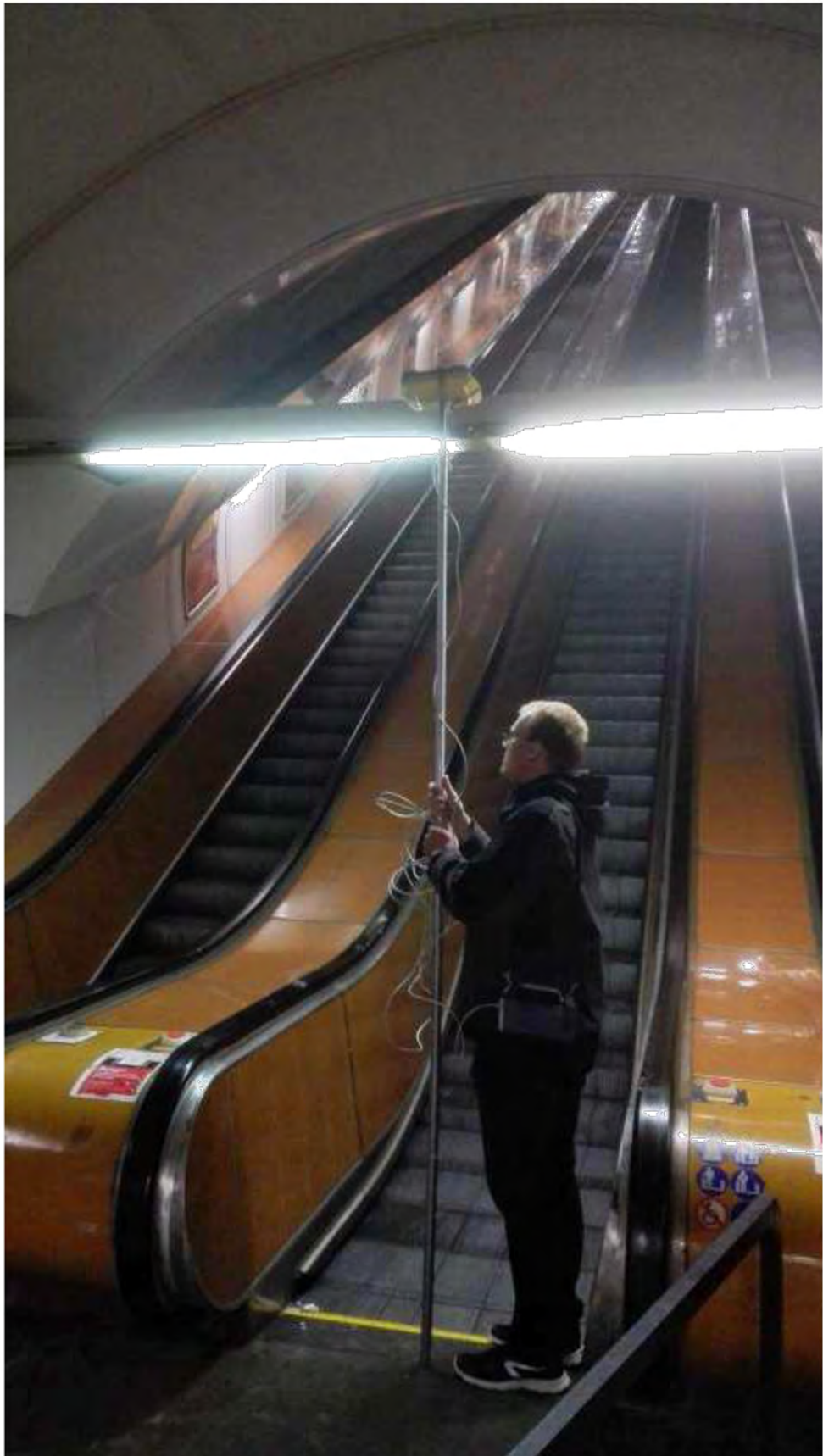
Obrázek 14 – AP 10 vestibul východ



Obrázek 15 - AP 11 vestibul východ



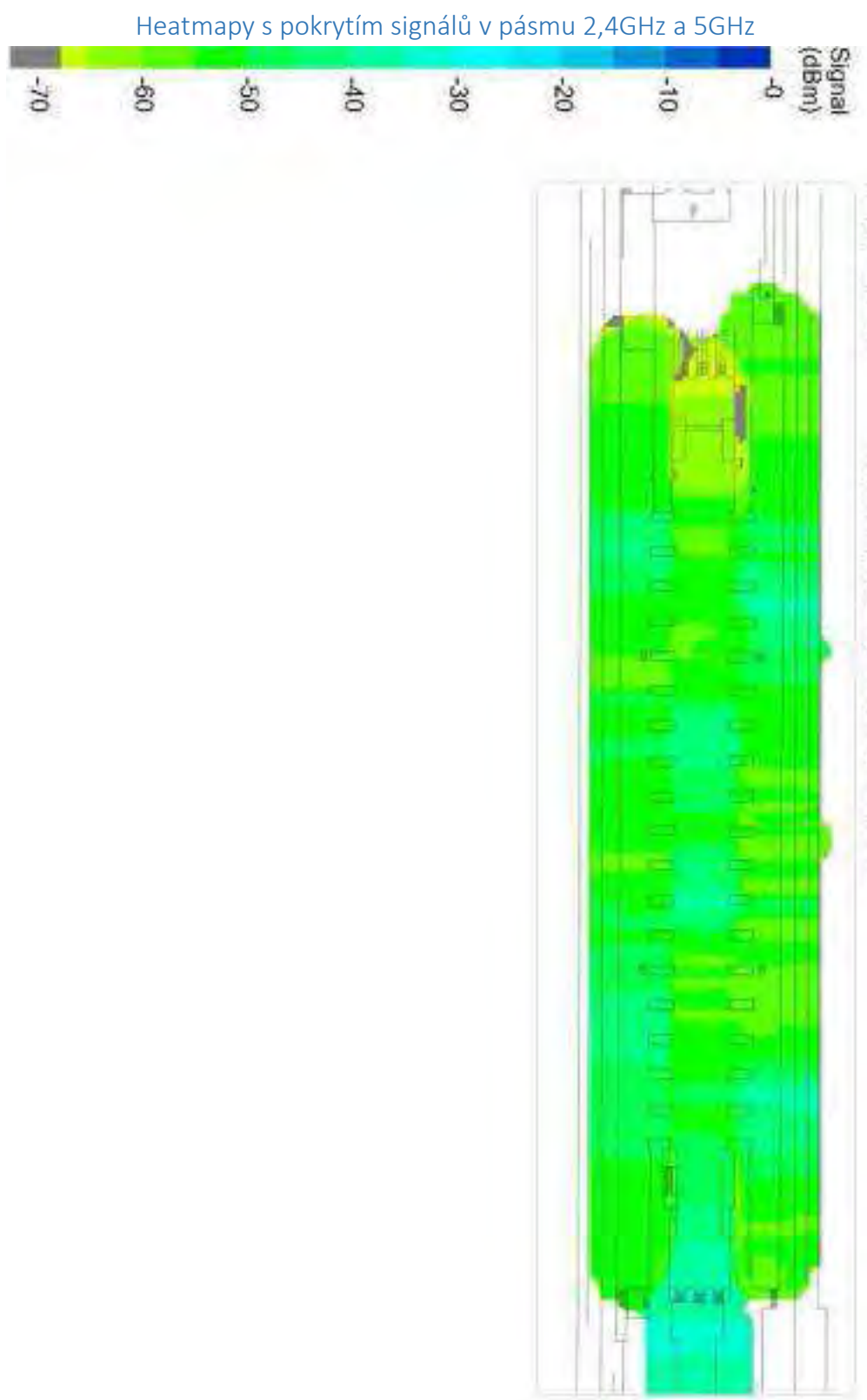
Obrázek 16 - AP 12 vestibul východ



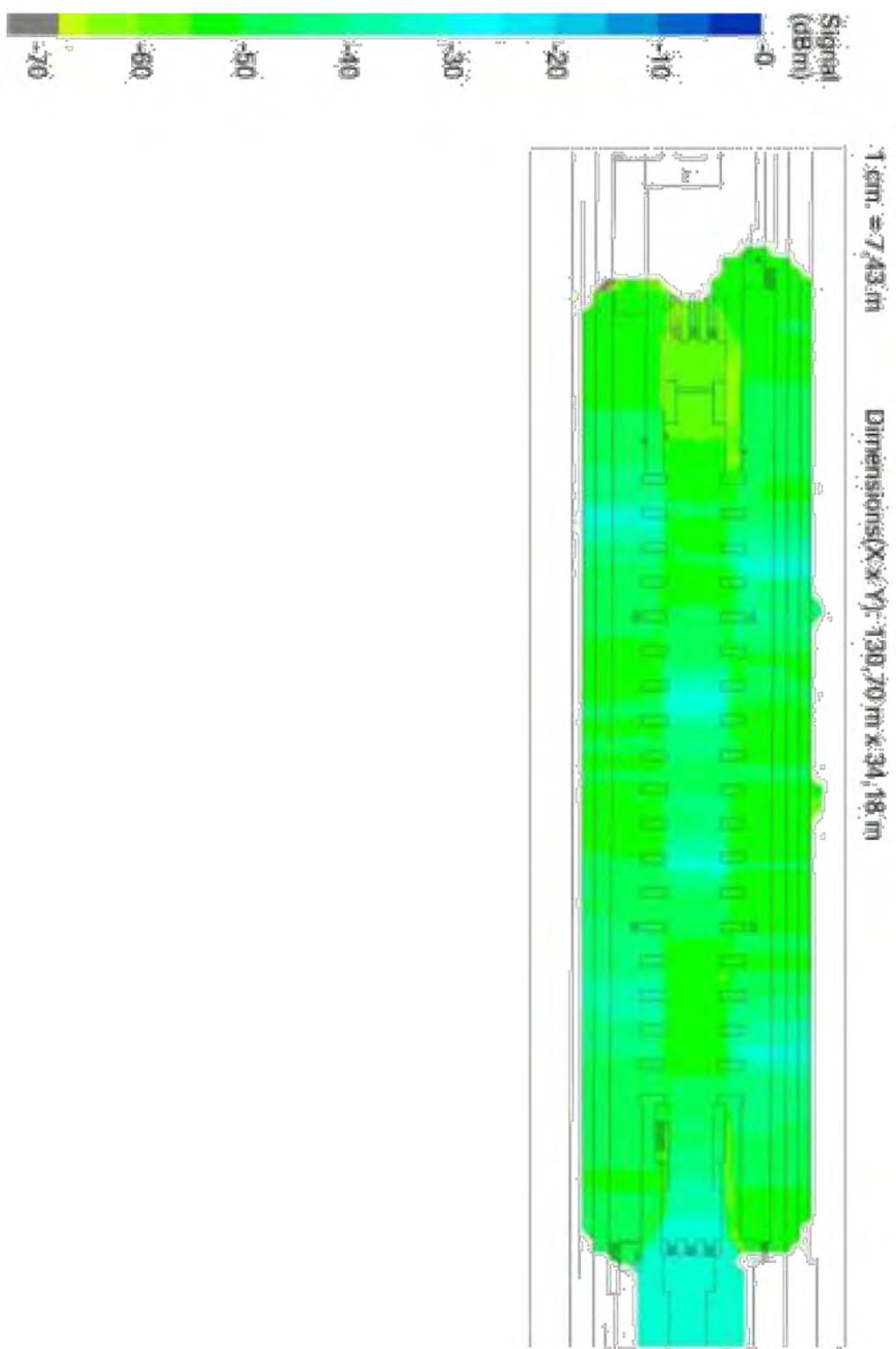
Obrázek 17 - AP B vestibul východ

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 světel, osa eskalátorů

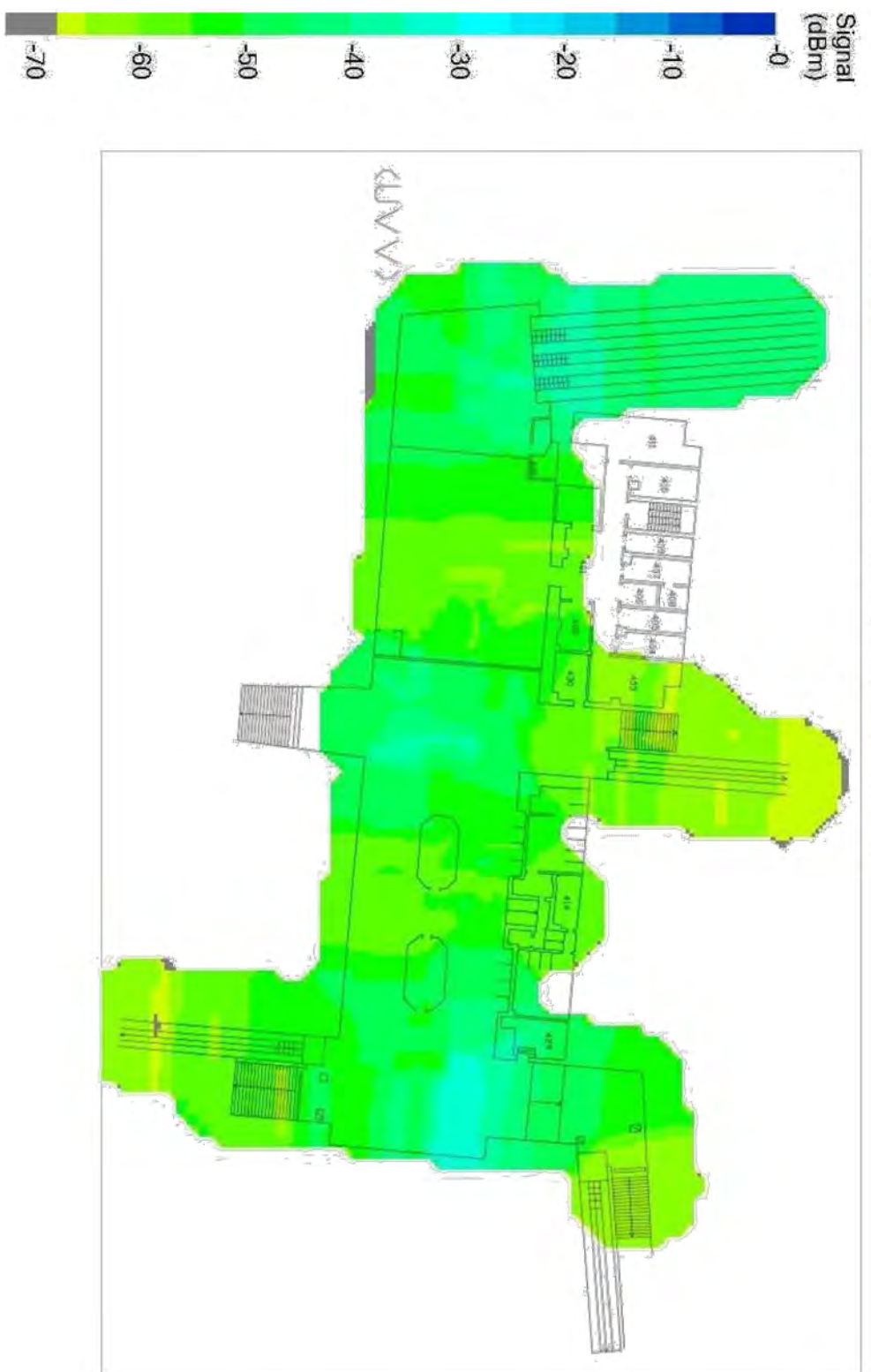
Obrázek 18 - Popis umístění AP



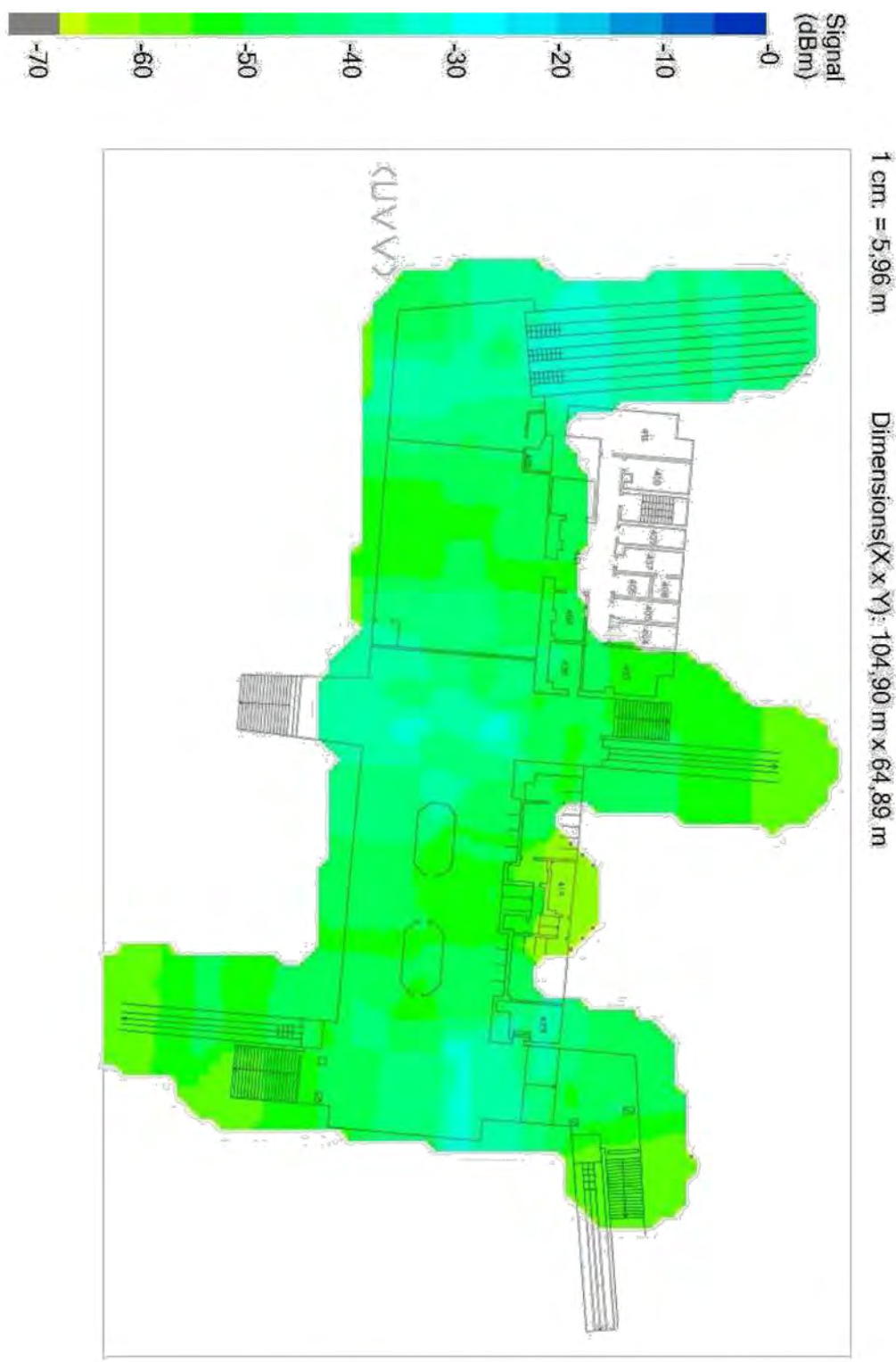
Obrázek 19 - Pokrytí na frekvenci 2,4GHz - nástupiště



Obrázek 20 - Pokrytí na frekvenci 5GHz – nástupiště



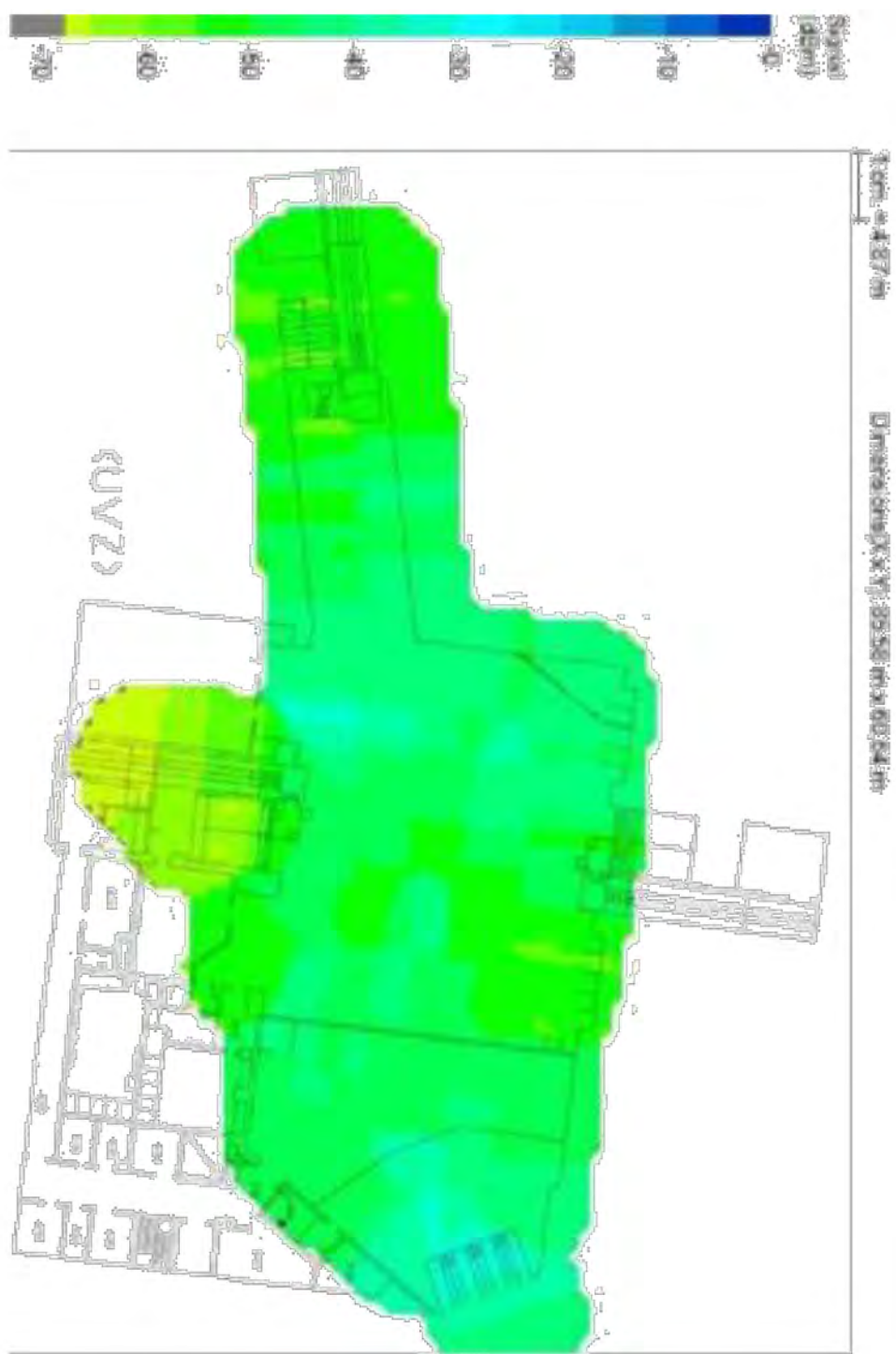
Obrázek 21 - Pokrytí na frekvenci 2,4 GHz – vestibul východ



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