

Szélessávra épülő önkormányzati megoldások

2012. október 10.



E-közigazgatás – Miért?

A mindennapok szokásos életviteléhez egyre sokasodó adminisztratív kötelezettség járul. Ezek teljesítése egyre több időt igényel.



Az intelligens városi település megvalósítása lehetővé teszi az adminisztratív kötelezettségek teljesítésére fordított idő csökkentését.



Értékteremtésre, közösségi szolgáltatásokra, egyéni és közösségi értékteremtésre fordítható idő mennyisége megnő.



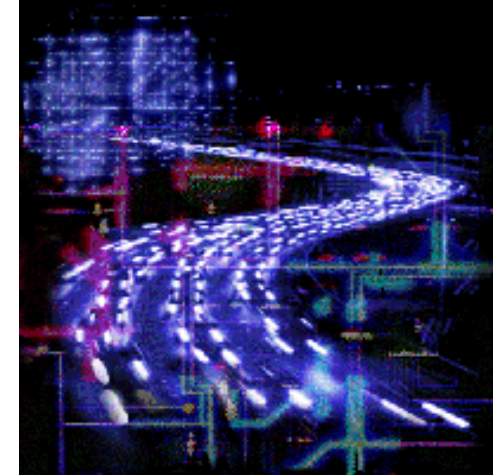
Értékteremtő társadalom fokozatosan kifejlődik.

Célunk az állami célkitűzések megvalósítását támogató, azt kiegészítő megoldások, szolgáltatások kialakítása

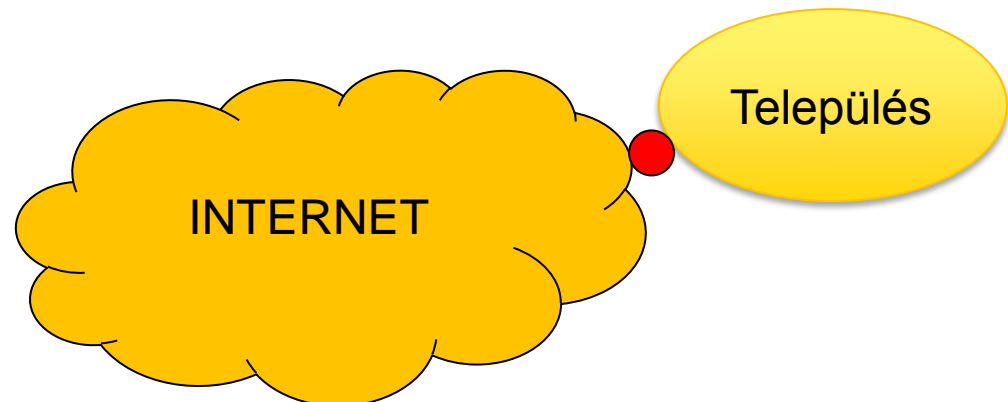
Technológiai háttér: szélessávú digitális közmű

A Magyar Közlöny 2010/27. (II. 26.)-i számában megjelent a Magyar Kormány 1048/2010 határozata a Nemzeti Digitális Közmű projekt megvalósításáról, melynek köszönhetően Magyarország összes településén 6-10 megabit/szekundum közötti sávszélességű internet lesz elérhető.

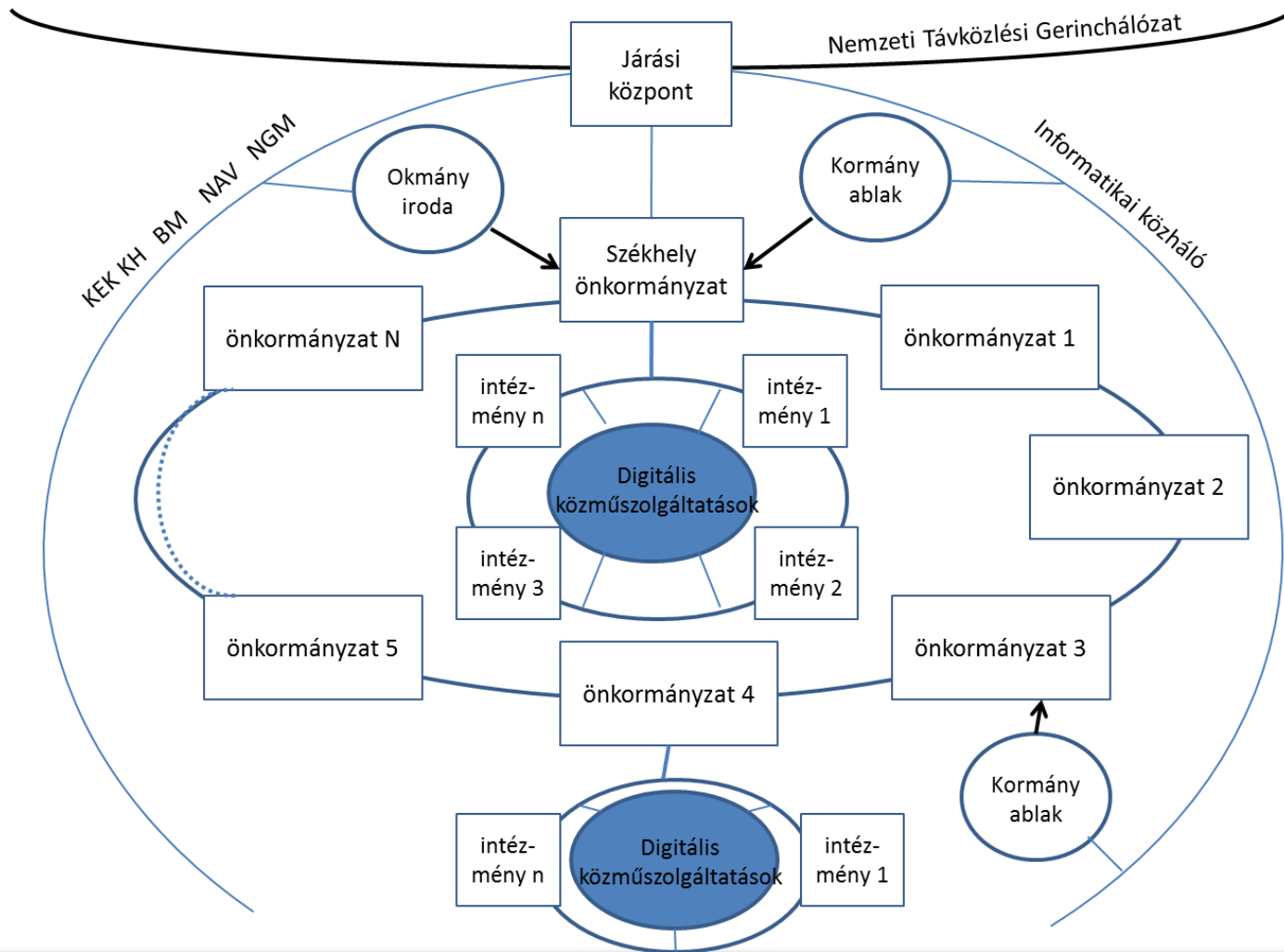
A digitális közmű lényege, hogy az informatikai hálózatnak épp olyan kiterjedtnek kell lennie, mint az elektromos hálózatnak, azaz közmű jellegű szolgáltatást kell nyújtania.



NDK – NSZK – NHP



Egységes hálózati rendszerbe szervezett Önkormányzatok

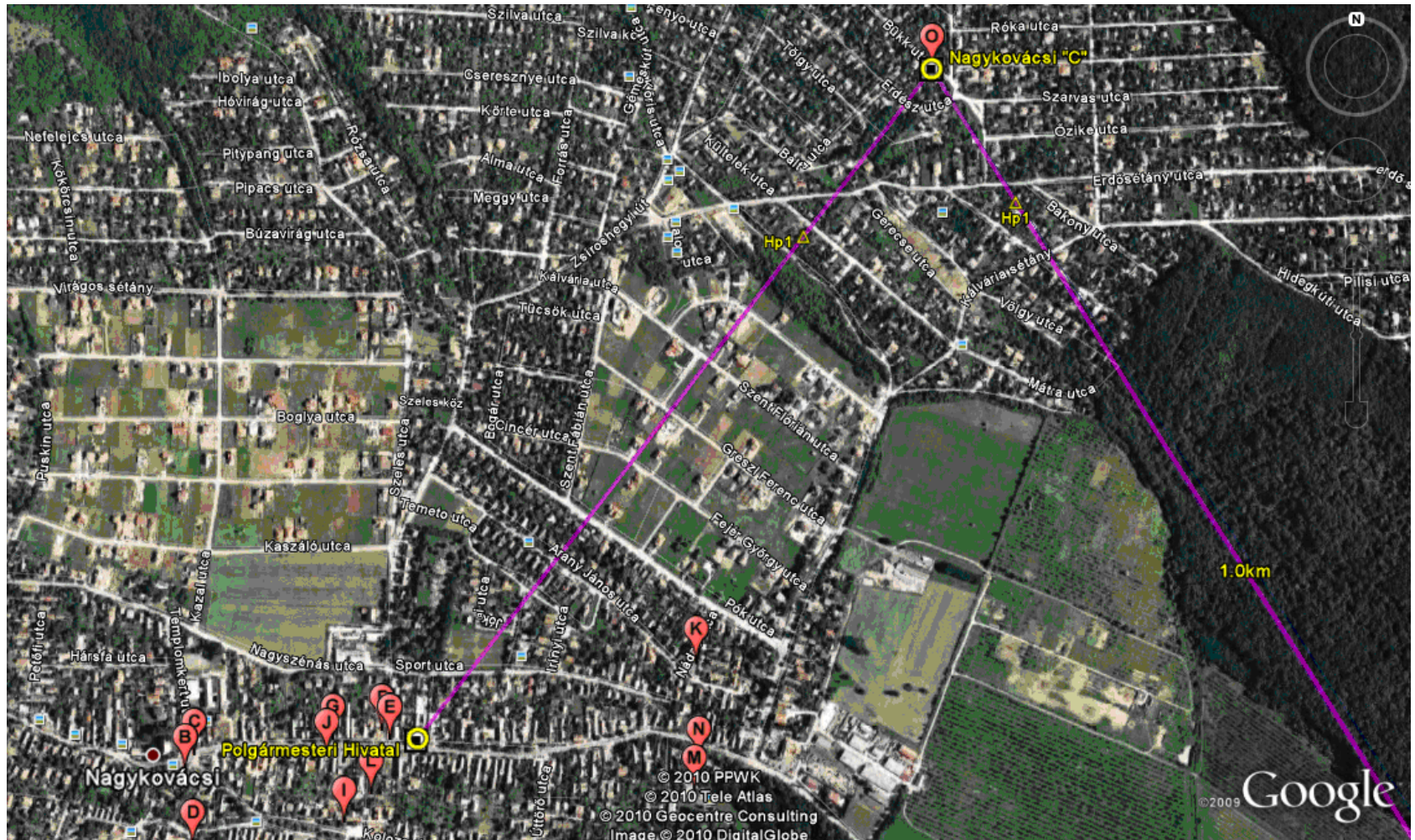


Infokommunikáción alapuló települési szolgáltatások

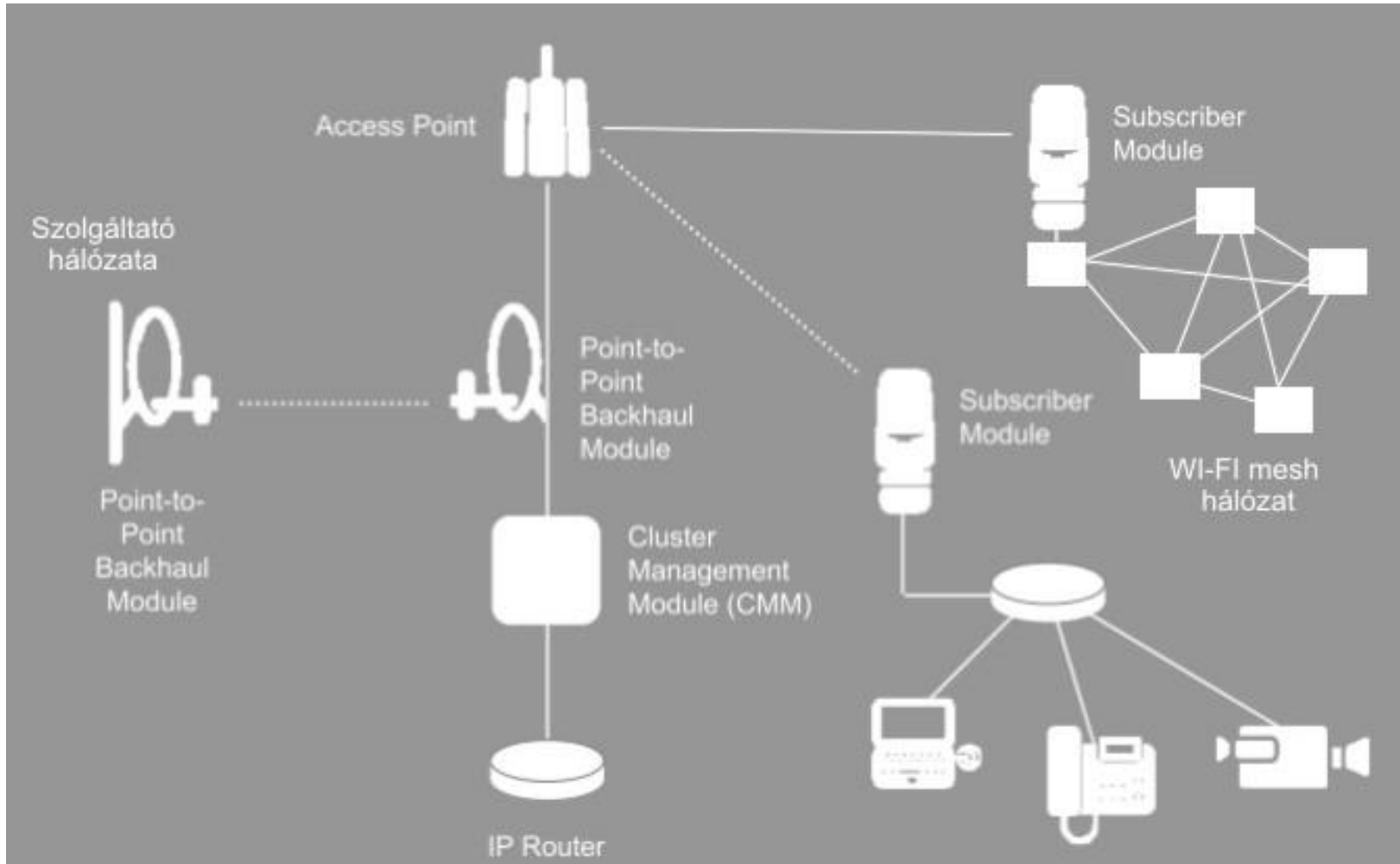
Szolgáltatás		Prioritás
1	Egységes internet hozzáférés	I./1
2	VoIP telefonhálózat	I./2
3	Közterületi vagyonvédelmi kamerarendszer	I./3
4	Parkoló rendszer	-
5	Információs pontok	I./6
6	Utastájékoztató	-
7	Hot-spot	I./7
8	Épületfelügyeleti rendszer	I./4
9	Építmény adatbázisok, térinformatika	I./8
10	Rászorulóknak internet hozzáférés	-
11	Otthoni személyfelügyelet	II./
12	Táv munka	II./
13	Monitoring rendszerek	-
14	Forgalomirányítási, forgalomfigyelő rendszer, rendszám felismerés	-
15	Virtuális iroda	II./
16	Sebességmérő rendszerek	II./
17	Lakossági riasztó rendszer	I./5



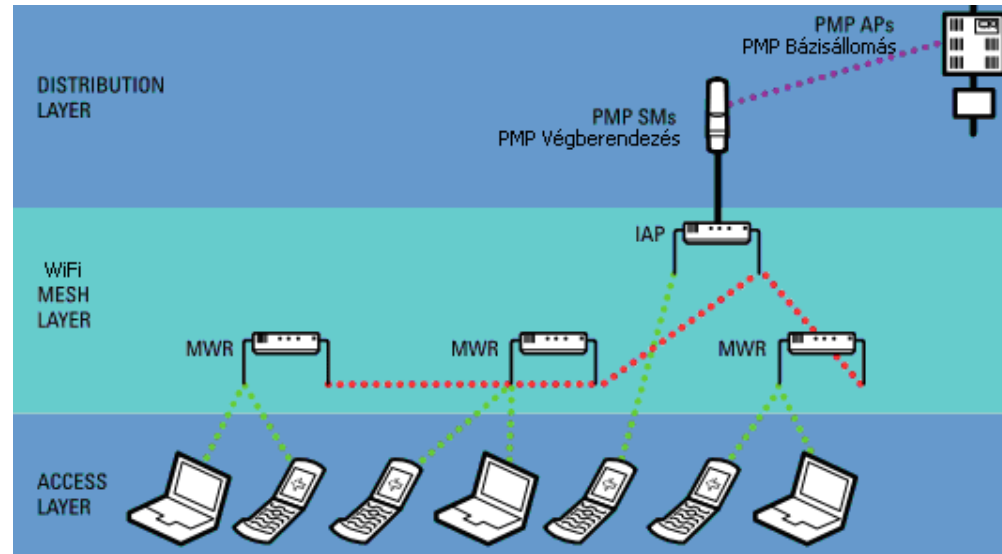
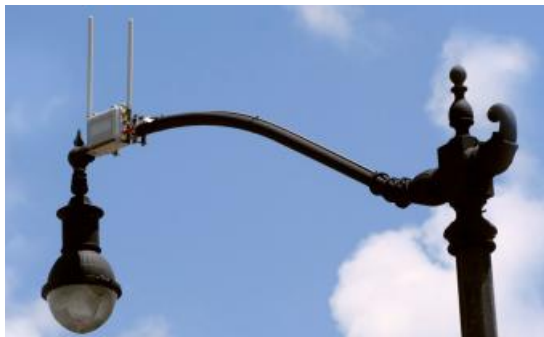
Első lépés: a települési hálózati infrastruktúra kialakítása



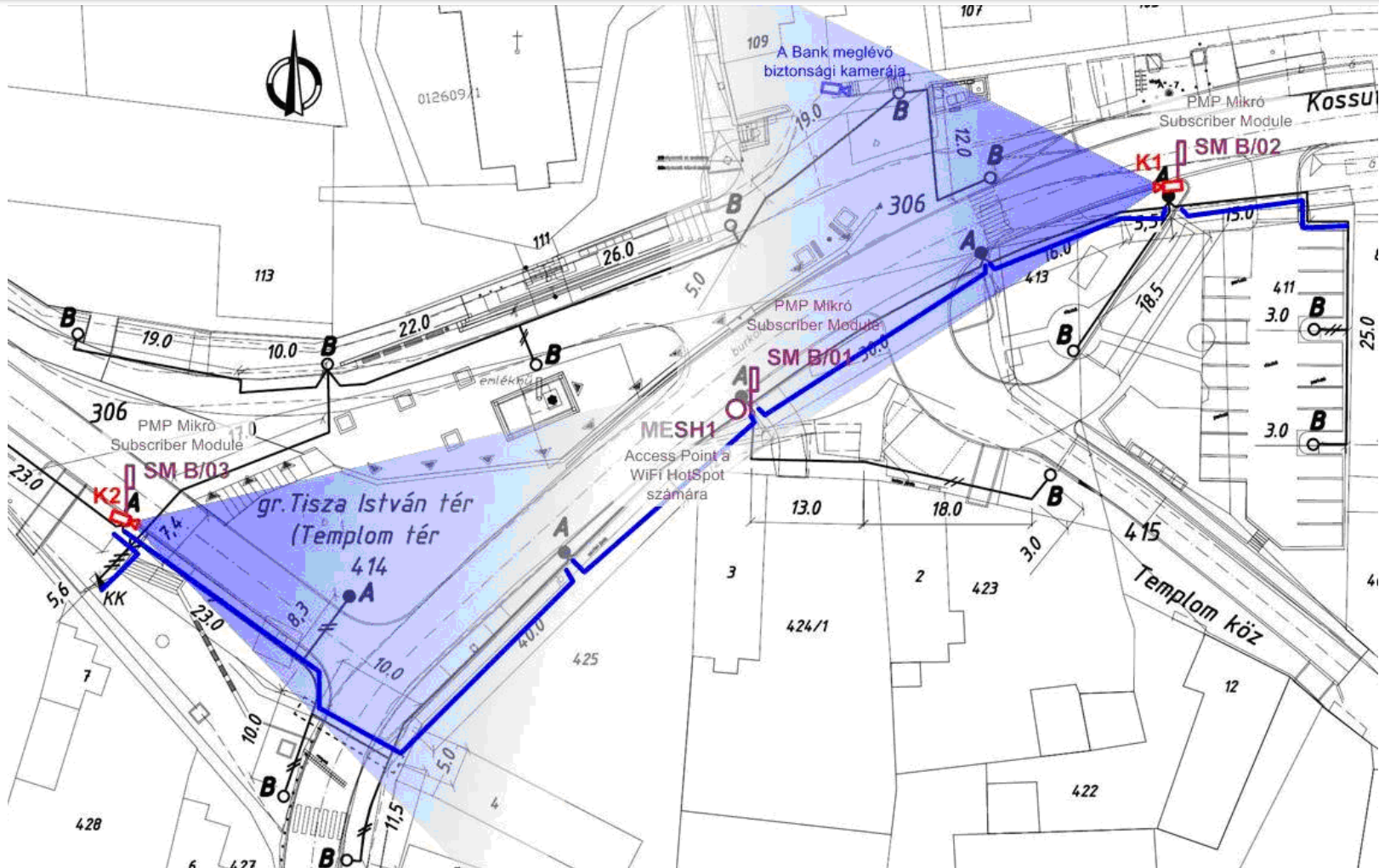
Mikrohullámú átvitel: könnyen, gyorsan, költséghatékonyan telepíthető



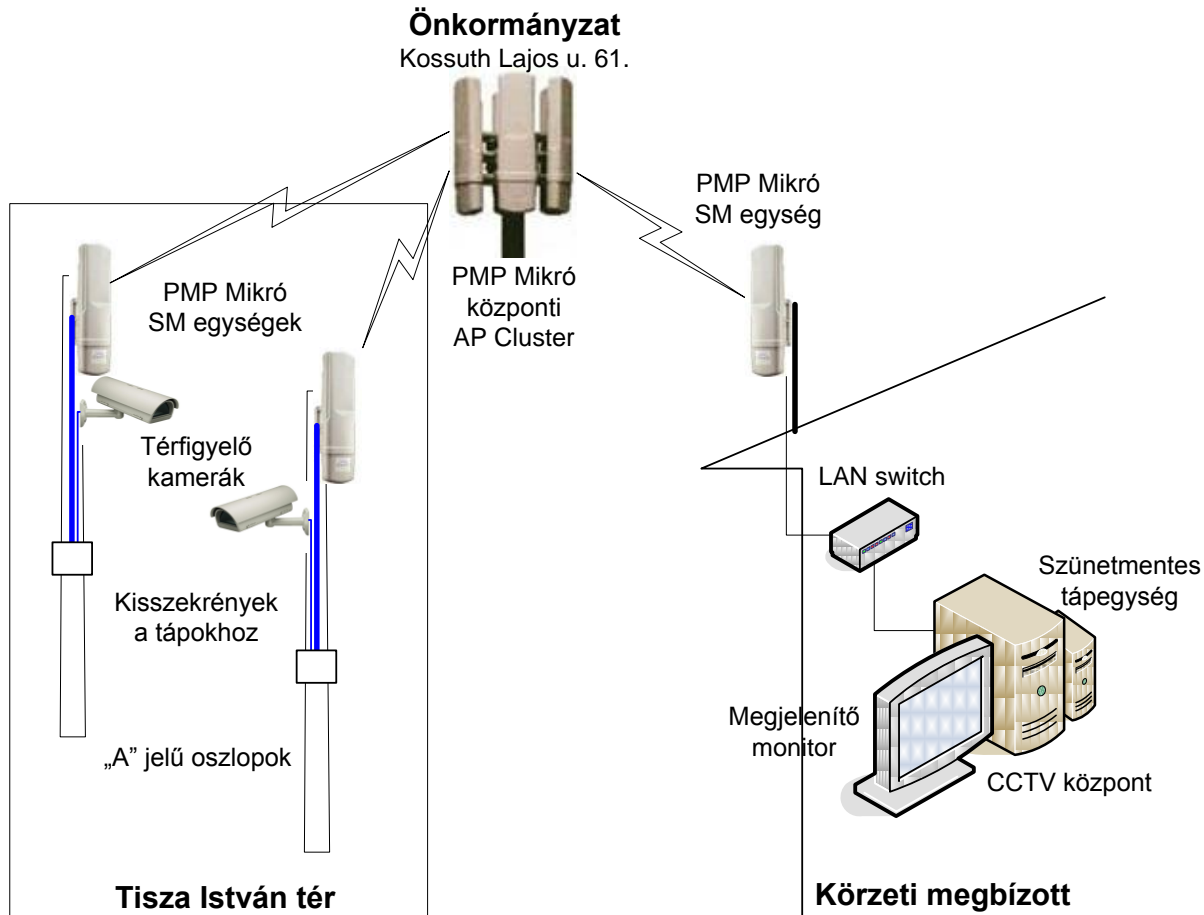
WiFi Hot-spot



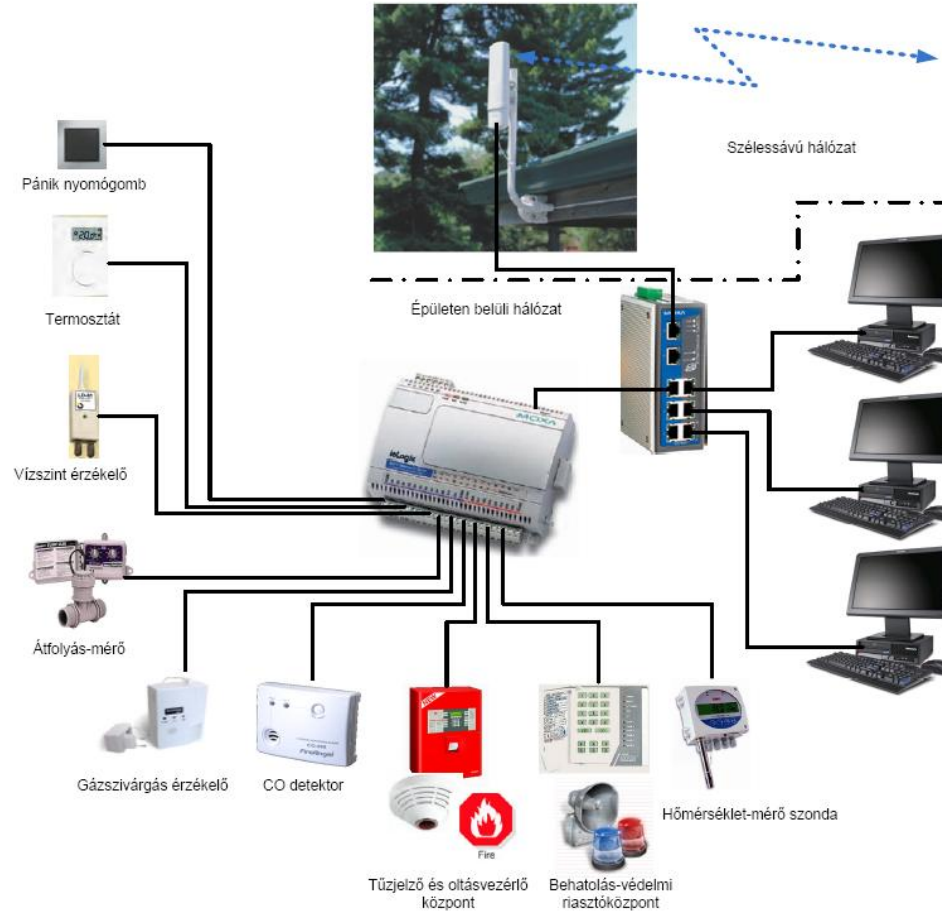
Közterületi kamera rendszer I.



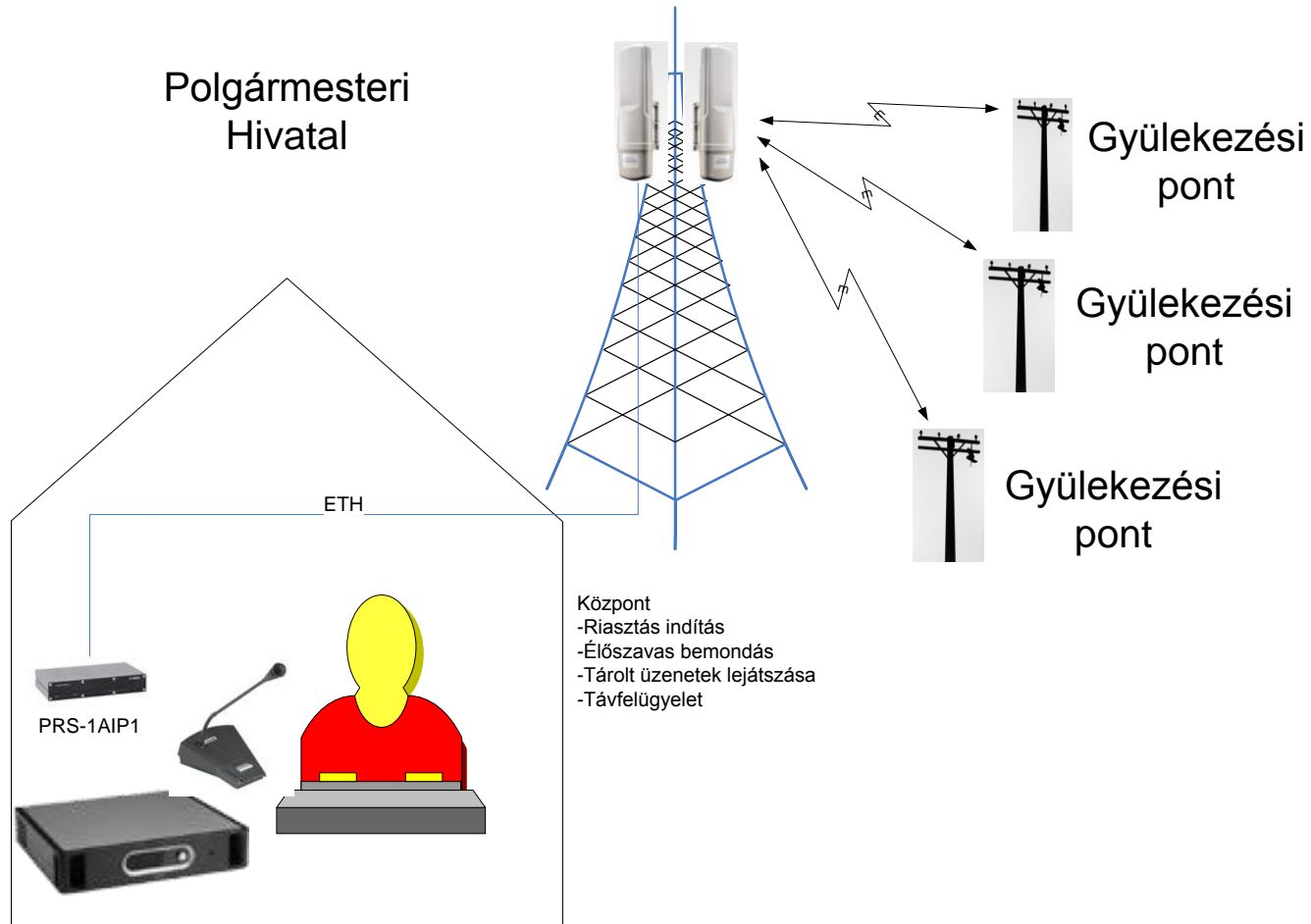
Közterületi kamera rendszer II.



Épület felügyelet, és egyéb monitoring rendszerek



Veszélyhelyzeti lakossági tájékoztató rendszer



Infokommunikáción alapuló települési szolgáltatások

Szolgáltatás	
1	Egységes internet hozzáférés
2	VoIP telefonhálózat
3	Közterületi vagyónvédelmi kamerarendszer
4	Parkoló rendszer
5	Információs pontok
6	Utas tájékoztatás
7	Hot-spot
8	Épületfelügyeleti rendszer
9	Építmény adatbázisok, térinformatika
10	Rászorulóknak internet hozzáférés
11	Otthoni személyfelügyelet
12	Távmunka
13	Monitoring rendszerek
14	Forgalomirányítási, forgalomfigyelő rendszer, rendszám felismerés
15	Virtuális iroda
16	Sebességmérő rendszerek
17	Lakossági riasztó rendszer
18-...	További megoldások, szolgáltatások...



Köszönöm a figyelmet.

Szabó Zoltán

értékesítés támogatás vezető
ICT Infrastruktúra megoldások

Kapsch BusinessCom Kft.

1113 Budapest | Bocskai út 77-79.
Telefon +36 1 372 6400 | Fax +36 1 372 6444
E-mail zoltan.szabo@kapsch.net | www.kapsch.hu