

Cenník verejnej elektronickej služby **WiFiBERNET** spoločnosti AdvaNet, s.r.o.

Rádiové zariadenia a príslušenstvo:	
Rádiové zariadenie WiFiBERNET *1	60 €
Rádiové zariadenie WiFiBERNET (pri platbe za službu na rok dopredu) *3	0 €
Konzola na uchytenie na stenu	10 €
Samoinštalácia zákazníkom	0 €
Inštalácia rádiového zariadenia naším technikom *2	25 €

Pozn.: V cene je zarátané nakonfigurované rádiové zariadenie, POE injektor, sietový adaptér 220V, ethernet kábel max. 15m

**1 Je možné použiť aj vlastné kompatibilné zariadenie (pre bližšie informácie nás kontaktujte)*

**2 V prípade komplikovanejšej inštalácií bude cena dohodnutá individuálne.*

**3 Zariadenie WiFiBERNET ostáva vo vlastníctve spoločnosti AdvaNet, s.r.o.*

Zmena programu služby prístupu do siete Internet častejšie ako raz do roka :	
z nižšieho programu na vyšší	0,00 €
z vyššieho na nižší	3,00 €

Mesačný poplatok služby prístupu do siete Internet:	
program služby	Mesačný poplatok
WiFiBERNET 4Mbit/1Mbit Link (prijímanie dát / odosielanie dát) – bez viazanosti	8,90 €
WiFiBERNET 12Mbit/2Mbit Link (prijímanie dát / odosielanie dát) – bez viazanosti	13,90 €
WiFiBERNET 22Mbit/2Mbit Link (prijímanie dát / odosielanie dát) – bez viazanosti	18,90 €
WiFiBERNET 30Mbit/4Mbit Link (prijímanie dát / odosielanie dát) – bez viazanosti	24,90 €
Zľava počas 24 mesačnej viazanosti z mesačného poplatku	20%

Doplnková služba - Zriaďovacie a mesačné poplatky za verejnú IP:	
Zriadenie smerovania verejnej IP adresy	4,00 €
Mesačný poplatok za poskytovanie verejnej IP adresy	2,60 €
Zriadenie smerovania verejnej IP adresy s jedným portom	3,00 €
Mesačný poplatok za poskytovanie verejnej IP adresy s jedným portom	0,60 €

Servisné služby u zákazníka:	
výjazd ku zákazníkovi	5,00 €
hodinová sadzba	20,00 €

Iné poplatky:	
Zobrazenie elektronickej WEB Pripomienky	0,00 €
Upomienka č.1	2,00 €
Upomienka č.2	3,00 €
Pokuta za odpojenie služby z dôvodu neuhradenia dlžnej sumy ani po opakovanej výzve	50,00 €
Poplatok za vrátenie preplatku	1,00 €

Všetky uvedené ceny sú vrátane DPH.