# Statistiky pro ČTÚ a pro programery (CIBS Statistiky II.) – Finální test

Jméno a příjmení pracovníka: …………………………………………………………… Datum: ………………………………..

1. **Co nám nepřináší evidence bytových jednotek?**

Ke každé přípojce (byty) - Informace komu a od kdy do kdy jsme poskytovali jakou službu

Ke každé přípojce (bytu) – automaticky je automaticky vypočítaná informace o dostupnosti technologií

Možnost získat statistiku dle geografických identifikátorů z db RUIAN

1. **Která z následujících tvrzení jsou nepravdivá?**

Součet aktivních bytových jednotek všech technologií je roven celkovému počtu aktivních bytových jednotek

Součet tržeb domácností a podnikatelů na jedné technologii je vždy roven celkovému objemu tržeb na téže technologii

Součet aktivních jednotek domácností a podnikatelů na jedné technologii je vždy roven celkovému počtu aktivních jednotek na téže technologii

1. **Čím je omezen seznam adresních míst v CSV exportu pro geografická data o jednotkách?**

Bytovými jednotkami, jde o všechny adresy, kde jsou jednotky

Aktivními bytovými jednotkami, jde o všechny adresy, kde jsou aktivní jednotky

Sjednocením všech oblastí typu Reporting

1. **Jak získám pro potřeby ČTÚ počet aktivních přípojek na technologii WIFI o rychlostech mezi 2 Mbs a 10 Mbs?**

Statistika / Jednotky, sloupeček Celkem zákazníci XXXXX, kde XXXXX je mnou definovaná skupina služeb dostupnost na jednotce (se službami, které splňují rychlostní omezení)

Statistika / Jednotky, sloupeček Jednotky XXXXX, kde XXXXX je mnou definovaná skupina služeb typu statistika (se službami, které splňují rychlostní omezení)

Statistika / Jednotky, sloupeček Jednotky XXXXX, kde XXXXX je mnou definovaná skupina služeb typu dostupnost na jednotce (se službami, které splňují rychlostní omezení)

1. **Ve kterém místě v CIBS získám data pro vytvoření grafu trendu počtu zákazníků se službou s konkrétním TV kanálem?**

Modul Statistika, záložka TV

Modul Televizní kanály, záložka kanály

Modul Televizní kanály, záložka Skupiny