

Pořadí sloupce	Záhlaví sloupce	Datový typ	Povinné v CSV souboru	Poznámka k importu	Popis vyplňovaného údaje
1	admIdent	Int	Ano	Platné ID adresního místa dle RÚIAN. V rámci jedné geografické přílohy musí být unikátní – v opačném případě nebude import proveden. V případě neplatného ID adresního místa bude příslušný řádek importního souboru přeskočen.	https://nahlizenidokn.cuzk.cz/StahniAdresniMistaRUIAN.aspx
2	adm příloha	string	Ano	Identifikátor geografické přílohy. Nabývá hodnot, viz číselník v následující tabulce.	
3	Přístupy (aktivní přípojky)	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	PŘÍSTUPY (AKTIVNÍ PŘÍPOJKY) Počet přístupů (aktivních přípojek) celkem *
4	Přístupy nepodnikajících osob	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	PŘÍSTUPY (AKTIVNÍ PŘÍPOJKY) z toho počet přístupů (aktivních přípojek) nepodnikajících osob (tj. domácností) *
5	Přípojky do 30Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	INSTALOVANÉ (DISPONIBILNÍ) PŘÍPOJKY SOUČASNOST Počet instalovaných (disponibilních) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti do 30 Mbit/s **
6	Přípojky 30-100Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	INSTALOVANÉ (DISPONIBILNÍ) PŘÍPOJKY SOUČASNOST Počet instalovaných (disponibilních) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s**
7	Přípojky nad 100Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	INSTALOVANÉ (DISPONIBILNÍ) PŘÍPOJKY SOUČASNOST Počet instalovaných (disponibilních) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti 100 Mbit/s (včetně) a více **
8	Přípojky 30-100Mb VÝHLED	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	INSTALOVANÉ (DISPONIBILNÍ) PŘÍPOJKY CELKOVÝ STAV ZA 3 ROKY (VÝHLED) Celkový počet všech zajišťovaných instalovaných (disponibilních) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s **
9	Přípojky nad 100Mb VÝHLED	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	INSTALOVANÉ (DISPONIBILNÍ) PŘÍPOJKY CELKOVÝ STAV ZA 3 ROKY (VÝHLED) Celkový počet všech zajišťovaných instalovaných (disponibilních) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti 100 Mbit/s (včetně) a více **
10	Standard	string	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen. Povolené hodnoty jsou: „ano“ a „ne“, příp. může sloupec obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na „ne“. Sloupec bude zpracován pouze u geografických příloh s2_catv (sítí kabelové televize / kabelového modemu) a s2_wifi (bezdrátový přístup ve volných pásmech - zejména 2,4; 5 a 10 GHz, tzn. včetně WiFi).	KABELOVÁ TELEVIZE (KABELOVÝ MODEM) U služby přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (kabelového modemu) se jedná o informaci, zda kabelové modemy v daném adresním místě využívají standard DOCSIS 3.0. Pokud je u adresního místa vyplněna hodnota „ne“, znamená to, že v daném adresním místě není využito standardu DOCSIS 3.0. BEZDRÁTOVÝ PŘÍSTUP VE VOLNÝCH PÁSMECH U služby přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu ve volných pásmech - zejména 2,4; 5 a 10 GHz, tzn. včetně WiFi se jedná o informaci, zda jsou disponibilní přípojky v daném adresním místě realizované i jinou technologií než v pásmech 2,4 a 5 GHz. Pokud je u adresního místa vyplněna hodnota „ne“, znamená to, že v daném adresním místě jsou disponibilní přípojky realizovány pouze technologií bezdrátového přístupu v pásmech 2,4 a 5 GHz.
11	Adresa	string	Ne	Při exportu sloupec obsahuje textově vyjádřenou adresu adresního místa. Při importu je sloupec ignorován, pokud je uveden. Nemusí být uveden.	

* Počet přístupů je vyjádřen počtem přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie. Přístupy vyplňují takoví podnikatelé, kteří poskytují služby koncovému zákazníkovi (tedy na maloobchodní úrovni), a to bez ohledu na to zdali disponují příslušnou infrastrukturou.

** Počet všech instalovaných (disponibilních) přípojek je součtem počtu příslušných přístupů (tj. těch přípojek, na kterých je aktivně poskytována služba přístupu k internetu) a počtu tzv. „neaktivních“ přípojek. Neaktivní přípojky jsou takové přípojky, na kterých v současné době není aktivovaná žádná služba, ale jsou již instalované u koncových uživatelů, případně jejich zřízení není spojeno s vynaložením vysokých investičních nákladů. Přípojky vyplňují takoví poskytovatelé, kteří provozují příslušnou infrastrukturu, a to bez ohledu na to zdali jejím prostřednictvím poskytují služby (ať už na malo- nebo velkoobchodní úrovni) či nikoliv. Efektivní rychlost reprezentuje skutečně přenesený objem dat za jednotku času. Jedná se o údaj reprezentující přenosové rychlosti, jež jsou skutečně zákazníkům k dispozici (tzn., bere v úvahu efekt agregace i „zpomalení“ způsobené přidáváním hlaviček na jednotlivých vrstvách či opětovným odesláním ztracených paketů).

Formát souboru pro import a export

Export údajů probíhá ve formátu CSV, hodnoty jsou odděleny středníkem. Kódování exportního souboru je UTF-8.

Pro import je potřeba použít shodný formát, tedy CSV, oddělení hodnot středníkem, kódování UTF-8.

První řádek obsahuje záhlaví a je tedy při importu přeskočen. Text v záhlaví jednotlivých sloupců není směrodatný, import se řídí pořadím sloupců. Soubor však musí vždy obsahovat 10 nebo 11 sloupců.

Číselník identifikátorů geografických příloh

ID geografické přílohy	Název geografické přílohy
s2_xdsl	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím vedení s ADSL, VDSL, optických vláken FTTCab (kombinace optické sítě a kovové sítě s využitím technologie VDSL)
s2_wifi	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu ve volných pásmech - zejména 2,4; 5 a 10 GHz (tzn. včetně WiFi)
s2_fwa	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech (FWA)
s2_catv	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (kabelového modemu)
s2_ftth	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím optických vláken FTTH (optická přípojka k účastníkovi)
s2_fttb	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím optických vláken FTTB (kombinace optické sítě a sítě Ethernet)