

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 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) 30-100Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	Počet přístupů je vyjádřen počtem aktivních přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie s běžně dostupnou rychlostí ≥ 30 Mbit/s < 100 Mbit/s.
4	Přístupy (aktivní přípojky) nad 100Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	Počet přístupů je vyjádřen počtem aktivních přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie s běžně dostupnou rychlostí ≥ 100 Mbit/s.
5	Adresa	string	Ne	Při exportu sloupec obsahuje textově vyjádřenou adresu adresního místa. Při importu je sloupec ignorován, pokud je uveden. Nemusí být uveden.	

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 4 nebo 5 sloupců.

Číselník identifikátorů příloh pro vyplňování geografických údajů

ID přílohy	Název 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)