

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.	Kódy adresních míst dle RÚIAN v rozdělení dle obcí lze nalézt pod níže uvedeným odkazem: https://nahlizenidokn.cuzk.cz/StahniAdresniMistaRUIAN.aspx
2	AdmPriloha	string	Ano	Identifikátor 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 (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.	PŘÍSTUPY (AKTIVNÍ PŘÍPOJKY)* Počet přístupů je vyjádřen počtem aktivních přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie s běžně dostupnou rychlostí od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s.
5	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.	PŘÍSTUPY (AKTIVNÍ PŘÍPOJKY)* Počet přístupů je vyjádřen počtem aktivních přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie s běžně dostupnou rychlostí od 100 Mbit/s (včetně).
6	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).
7	Přípojky do 30Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	DISPONIBILNÍ (INSTALOVANÉ) PŘÍPOJKY** Počet disponibilních (instalovaných) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti do 30 Mbit/s.
8	Přípojky 30-100Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	DISPONIBILNÍ (INSTALOVANÉ) PŘÍPOJKY** Počet disponibilních (instalovaných) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 30 Mbit/s (včetně) do 100 Mbit/s.
9	Přípojky 100-300Mb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	DISPONIBILNÍ (INSTALOVANÉ) PŘÍPOJKY** Počet disponibilních (instalovaných) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 100 Mbit/s (včetně) do 300 Mbit/s.
10	Přípojky 300Mb-1Gb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	DISPONIBILNÍ (INSTALOVANÉ) PŘÍPOJKY** Počet disponibilních (instalovaných) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 300 Mbit/s (včetně) do 1 Gbit/s.
11	Přípojky nad 1Gb	ulong	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen, může ale obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na hodnotu 0.	DISPONIBILNÍ (INSTALOVANÉ) PŘÍPOJKY** Počet disponibilních (instalovaných) přípojek umožňujících download o efektivní rychlosti od 1 Gbit/s (včetně).
12	Síť VHCN	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“.	V případě, že je u daného záznamu vyplněno „ANO“, je alespoň jedna disponibilní přípojka na daném adresním místě koncovým bodem sítě VHCN. Pokud je u adresního místa vyplněna hodnota „NE“, ani jedna disponibilní přípojka není koncovým bodem sítě VHCN.
13	Standard DOCSIS 3.1 a vyšší	string	Ne	Sloupec musí být v CSV obsažen a bude zpracován v případě přílohy pro vyplnění údajů o službě přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (zakončené kabelovým modemem). Povolené hodnoty jsou: „ANO“ a „NE“, příp. může sloupec obsahovat prázdnou hodnotu, která bude při importu převedena na „NE“.	Vztahuje se pouze k příloze pro vyplnění údajů o službě přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (zakončené kabelovým modemem). V případě, že je u daného záznamu vyplněno „ANO“, je alespoň jedna disponibilní přípojka na daném adresním místě provozována prostřednictvím standardu DOCSIS 3.1 a vyššího. Pokud je u adresního místa vyplněna hodnota „NE“, ani jedna disponibilní přípojka není provozována prostřednictvím standardu DOCSIS 3.1 a vyššího.
14	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 službu koncovému uživateli (tedy na maloobchodní úrovni), a to bez ohledu na to, zda disponují příslušnou infrastrukturou.

** Počet všech disponibilních (instalovaných) přípojek je součtem počtu příslušných přístupů (aktivních přípojek, tj. těch přípojek, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu prostřednictvím dané technologie) 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 a přípojky, na kterých zřízení přípojky u koncového uživatele není spojeno s vynaložením nepřiměřeně vysokých investičních nákladů např. v podobě výkopových prací apod., tzn. vyžaduje pouze instalování rozvodu v bytovém domě, případně od venkovního rozvaděče do rodinného domu, a/nebo zajištění a instalaci koncového zařízení (pokud je použito), na jehož výstupu je umístěno účastnické rozhraní poskytovatele služby.

Podnikatel při uvádění počtu disponibilních přípojek zohlední jemu dostupnou kapacitu i v navazujících částech sítě tak, aby byl schopen na tomto počtu přípojek poskytovat službu o deklarovaných rychlostech současně.

Disponibilní přípojky vyplňují takoví poskytovatelé, kteří provozují příslušnou infrastrukturu, a to bez ohledu na to, zda jejím prostřednictvím poskytují služby (ať už na malo- nebo velkoobchodní úrovni) či nikoliv.

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 souboru obsahuje záhlaví, které vychází z tabulky uvedené výše (viz „záhlaví sloupců“). Import se řídí pořadím sloupců.

Pro každou přílohu je nezbytné vytvořit samostatný importní soubor CSV. Název importního souboru musí obsahovat označení sekce daného formuláře a příslušné technologie viz tabulka níže (sloupec „ID přílohy“).

Číselník identifikátorů příloh (pro sloupec „adm příloha“ a název importního souboru CSV)

Identifikátor přílohy	Druh přílohy
s2_xdsl	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím vedení ADSL, VDSL (vč. FTTCab, tj. 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. mimo jiné i včetně WiFi)
s2_fwa	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech (FWA) - bez zahrnutí přístupů k internetu poskytovaných prostřednictvím sítě LTE
s2_lte	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech (FWA) - pouze širokopásmový přístup k internetu v pevném místě poskytovaný prostřednictvím sítě LTE (tzv. fixní LTE)
s2_catv	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (zakončené kabelovým modemem)
s2_ftth	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím optických vláken FTTH (optická přípojka k uživateli)
s2_fttb	Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím optických vláken FTTB (kombinace optické sítě a sítě LAN, např. Ethernet)