

Nejčastější dotazy od povinných osob <sup>1</sup> ke geografickému sběru dat ve formuláři ART222 prostřednictvím systému Elektronického sběru dat (ESD)	
Obecné	
Jaký je účel takto podrobného sběru geografických dat?	Geografický sběr dat o přístupech k internetu, resp. disponibilních přípojkách v členění až na adresní místa Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) realizuje zejména za účelem pravidelného sběru informací pro provádění zeměpisného mapování podle § 115a zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, monitorování a analýz trhu s cílem zajistit efektivně konkurenční prostředí, pro mezinárodní vykazování a státní statistickou službu. Mapování dosahu sítí elektronických komunikací a služeb přístupu k internetu v pevném místě je nezbytným předpokladem pro přípravu a realizaci dotačních programů na podporu budování vysokorychlostních sítí v ČR (programy v rámci Národního plánu obnovy a Národního plánu rozvoje sítí s velmi vysokou kapacitou), jejichž správcem je Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.
Na jakém právním základě je uložena subjektům povinnost sdělit data v požadované struktuře a v detailu na adresní místa?	Podle ustanovení § 115 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „Zákon“) jsou povinné osoby přímo ze zákona povinny pravidelně, podle stavu k 30. červnu a 31. prosinci předávat Úřadu pravdivé a úplné informace prostřednictvím programové aplikace na elektronickém formuláři. Povinnou osobou je podle § 115 odst. 1 Zákona osoba vykonávající komunikační činnost a dále jiné příslušné osoby působící v odvětví elektronických komunikací nebo v odvětví, jež s odvětvím elektronických komunikací úzce souvisí či orgán veřejné moci. Informační povinnost je dále upravena podle § 115 odst. 3 Zákona a související vyhlášky č. 52/2022 Sb., o technických a organizačních podmínkách používání programové aplikace a elektronického formuláře pro sběr dat v oblasti elektronických komunikací. V případě, že Úřad bude požadovat jiné informace než informace uvedené v § 115 odst. 2 Zákona, bude povinné osobě zaslána žádost o informace podle § 115 odst. 1 Zákona. Pokud Úřad nestanoví v této žádosti jinak, je povinná osoba povinna předávat data v zákoně uvedeným způsobem.  Sběr geografických dat v detailu na adresní místa je realizován prostřednictvím programové aplikace, kterou je systém Elektronického sběru dat (dále jen „systém ESD“), ve formulářích ART za účelem zeměpisného mapování podle § 115a Zákona, resp. článku 22 evropského kodexu pro elektronické komunikace a souvisejících <a href="#">Pokynů BEREC pro zeměpisné mapování budování sítí</a> (BoR (20) 42). Tyto pokyny včetně jejich nezávazného českého překladu jsou k dispozici také na <a href="#">webových stránkách Úřadu</a> .
Co bude následovat, když data v geografickém členění nebudou prostřednictvím přiděleného	Pokud povinná osoba (zpravidla podnikatel v elektronických komunikacích) nesplní svou povinnost předat Úřadu ve stanovené lhůtě, podobě a rozsahu úplné a pravdivé informace (data), dopouští se přestupku podle § 118 odst. 5 písm. b) zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých

<sup>1</sup> Povinnou osobou v tomto dokumentu se rozumí povinná osoba podle § 114 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

<p>formuláře v systému ESD Úřadu předána, případně budou předána např. v nadhodnoceném rozsahu?</p>	<p>souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „Zákon“) a vystavuje se riziku zahájení správního řízení, v němž mu může být uložena pokuta až do výše 5 000 000 Kč podle § 118 odst. 26 písm. a) téhož Zákona.</p> <p>Nad to neposkytnutí informací podle § 115a nebo poskytnutí zavádějících, chybných nebo neúplných informací je podle § 118 odst. 5 písm. c) Zákona přestupkem, za který lze uložit pokutu podle § 118 odst. 26 písm. b) až do výše 15 000 000 Kč nebo do výše 5 % z čistého obrátu pachatele přestupku dosaženého za poslední ukončené účetní období, podle toho, která z těchto hodnot je vyšší.</p> <p>Z výše uvedeného vyplývá, že pokud povinná osoba záměrně předá např. nadhodnocené údaje o pokrytí (čímž může dojít k výraznému zkreslení mapy pokrytí a vymezení intervenčních oblastí pro podporu rozvoje NGA a VHCN sítí), nepředá správné informace a dopustí se přestupku, za který může Úřad příslušnou povinnou osobu pokutovat dle Zákona.</p>
<p>Kdo vyplňuje přístupy (aktivní přípojky) a kdo disponibilní přípojky v přílohách pro sběr geografických údajů?</p>	<p>Sloupce s ukazateli o disponibilních přípojkách vyplňuje podnikatel zajišťující síť elektronických komunikací, zpravidla tedy vlastník, příp. provozovatel příslušné infrastruktury do koncového bodu sítě (bod, kde je účastníkovi – koncovému uživateli (na maloobchodě) poskytována služba přístupu k internetu), a to bez ohledu na to, zda tento podnikatel poskytuje sám maloobchodní služby či nikoli. Tyto sloupce tedy vyplní i v případě, že síť pouze velkoobchodně zpřístupňuje jiným poskytovatelům služeb.</p> <p>Sloupce vztahující se k přístupům (aktivním přípojkám, na nichž je poskytována služba účastníkovi – koncovému uživateli) vyplňuje poskytovatel služby přístupu k internetu koncovému uživateli, a to bez ohledu na to, zda službu poskytuje prostřednictvím vlastní infrastruktury, anebo využívá na základě smluvního vztahu infrastrukturu jiného podnikatele, který síť zajišťuje.</p> <p>Ve většině případů je povinná osoba současně provozovatelem sítě i poskytovatelem služby. V takovém případě bude vyplňovat jak informace o přístupech (aktivních přípojkách), tak i o disponibilních přípojkách.</p>
<p>Je předávání údajů na úrovni adresních míst předáváním údajů osobního charakteru o jednotlivých zákaznících?</p>	<p>Předmětem sběru dat není získávání údajů o jednotlivých zákaznících oslovených povinných osob, ale vybavenost adresních míst určeným typem infrastruktury. Jedná se o ekvivalent mapování připojení lokalit, resp. adresních míst k inženýrským sítím (voda, plyn, elektřina apod.).</p> <p>Oprávnění Úřadu ke sběru dat plyne z ustanovení § 115, resp. § 115a zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „Zákon“). V souladu s § 115 odst. 4 Zákona povinná osoba předá Úřadu i informace, údaje a podklady, které obsahují osobní údaje, skutečnosti, které jsou předmětem obchodního tajemství, nebo skutečnosti, které jsou předmětem ochrany podle zvláštního právního předpisu.</p> <p>Úřad získané informace, údaje a podklady je povinen chránit v souladu s požadavkem § 115 odst. 9 Zákona před zneužitím.</p>

<p>Jaká je závaznost návodných pokynů uvedených v přílohách pro sběr geografických údajů?</p>	<p>Návodné pokyny poskytují povinným osobám informace, které objasní výklad požadovaných informací. Nejedná se o právně závazný dokument ve smyslu právního předpisu, nicméně je důležité se jimi řídit, protože pouze tak lze splnit povinnost a odevzdat věcně správné požadované informace.</p> <p>Odpovědnost za předání správných a úplných údajů je pak na povinné osobě. Právě ona může rozhodnout, jaké údaje vyplní, protože má nejlepší povědomí o kapacitě a umístění své infrastruktury a svých obchodních záměrech. Musí počítat s tím, že uvedená data mohou být ve vztahu k požadovaným parametrům ověřována.</p>
---	--

### Geografický sběr dat – věcné dotazy

<p>Jak vyplnit geografické údaje, když lokalita není uvedena mezi adresními místy dle RÚIAN? Jak označit místa, která nemají č. popisné, např. parcely, novostavby, kiosky, čističky vod, vysílače – smlouva je uzavřena na adresu trvalého pobytu, ale např. kiosky adresu nemá.</p>	<p>Pokud nelze v databázi RÚIAN nalézt příslušné adresní místo, je nutné doplnit lokalitu do poznámky formuláře s označením např. čísla parcely, souřadnice GPS, popis (název) lokality apod. nebo zaslat seznam takových lokalit e-mailem na kontaktní adresy uvedené v záhlaví formuláře ART222. Do poznámky formuláře, popř. do zaslání souboru je nutné kromě vymezení příslušných lokalit bez identifikace adresního místa zároveň uvést ke každé takové lokalitě i všechny další relevantní údaje požadované v příloze pro sběr geografických dat (a to včetně identifikace příslušné technologie).</p> <p>V této souvislosti je třeba upozornit, že i v RÚIAN mohou být chyby, které Úřad, pokud se o jejich existenci dozví, vůči správci tohoto základního registru reklamuje.</p>
<p>Jak vykazovat počty přístupů a disponibilních přípojek v příloze pro sběr geografických údajů v případě poskytování služeb prostřednictvím technologie bezdrátového přístupu (zejména WiFi) formou hotspotů?</p>	<p>Pokud povinná osoba nemá ve smlouvě s účastníkem uvedenou adresu pro odběr služby, vykáže adresní místa nejpravděpodobnějších odběrů služby, s největší pravděpodobností adresy bydliště zákazníků, případně svou radiovou sítí pokryté adresní body.</p>
<p>Co to je disponibilita (disponibilní přípojka)?</p>	<p>Disponibilní přípojkou je přípojka, prostřednictvím které je buď již poskytována služba požadovaných parametrů (přípojka v provozu, v systému ESD označována jako aktivní přípojka), nebo přípojka připravená k provozu (tedy již nainstalovaná u koncového uživatele), nebo dosud nainstalovaná přípojka v místě, kde povinná osoba nemá problém v případě poptávky infrastrukturu obratem dovést až ke koncovému uživateli (tedy kde může být služba poskytována po snadné úpravě stávající infrastruktury v případě projeveného zájmu ze strany účastníka). Za snadnou úpravu stávající infrastruktury je považována taková úprava, při níž nejsou vynaloženy nepřiměřeně vysoké investiční náklady a kterou je možné provést do čtyř týdnů od vyslovení zájmu ze strany účastníka. Posouzení přiměřenosti výše investičních nákladů je výhradně na povinné osobě, nemělo by se však jednat o jakékoliv rozsáhlé výkopové práce či stavbu stožárů. Zásadní je, aby byla povinná osoba schopna zajistit kvalitu služby současně na všech přípojkách vyplněných v rámci geografického sběru dat (při zohlednění již existující kapacity v navazujících částech sítě). V podrobnostech Úřad odkazuje na dokument <a href="#">Návodné pokyny</a>.</p>
<p>Jak určit disponibilní přípojky v rámci bezdrátové sítě (např. WiFi)?</p>	<p>Adresou disponibilní přípojky u bezdrátových sítí je typicky adresa budovy, ve které je povinná osoba schopna a ochotna službu poskytovat. Nejedná se zpravidla o budovu, na níž má povinná osoba instalované stožáry s vysílacími anténami.</p>

	<p>Pokud hodlá povinná osoba uvést, že bezdrátovými sítěmi je schopna v případě potřeby pokrýt celé území, je nutné, aby byla schopna nakonfigurovat svou síť tak, aby na všech uvedených přípojkách současně umožnila spolehlivé dosažení parametrů patřičné rychlostní kategorie (příslušný ukazatel v rámci přílohy). Současně je nutné zohlednit již existující (dostupnou) kapacitu v navazujících částech sítě (přípojná a distribuční síť), přičemž nově dobudován může být pouze poslední distribuční bod (AP) v lokalitě koncového zákazníka. Zároveň je ale nutné zohlednit i nastavení a umístění jednotlivých přístupových antén (výškové a směrové oddělení kvůli vyzářovacím charakteristikám jednotlivých zařízení).</p> <p>Rozhodující je pokrytí konkrétních adresních bodů v dané lokalitě signálem (ideálně přímá viditelnost na přístupový bod (poslední distribuční bod, AP)) a faktická schopnost infrastruktury dosahovat příslušných rychlostí downloadu a uploadu na povinnou osobou uváděném počtu přípojek.</p>
<p>Jak určit, do které z geografických příloh o bezdrátovém přístupu v licencovaných pásmech vyplnit geografická data?</p>	<p>Rozhodujícím parametrem pro určení správné přílohy pro vyplňování geografických dat o bezdrátovém přístupu v licencovaných pásmech je využití radiové pásmo. V případě pásem určených pro poskytování mobilních služeb, tedy harmonizovaných pro IMT (International Mobile Communication) a MFCN (Mobile/Fixed Communications network) využití, se geografické údaje vyplňují do přílohy „Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech - pouze přístup k internetu v pevném místě poskytovaný prostřednictvím sítě LTE a 5G (tzv. fixní LTE/5G)“, v ostatních případech do přílohy „Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech - bez zahrnutí přístupů k internetu poskytovaných prostřednictvím sítě LTE a 5G“. Podrobnější informaci včetně výčtu příslušných pásem naleznete v Návodných pokynech k vyplňování geografických údajů v přílohách sekce 2 formuláře ART222 umístěných na <a href="#">webových stránkách Úřadu</a>.</p> <p>V případě bezdrátového přístupu ve volných pásmech vyplňuje povinná osoba tyto údaje do přílohy „Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu ve volných pásmech – zejména 2,4; 5; 60 GHz a 10 GHz nebo 17 GHz (pro spoje bod-bod)“.</p>
<p>Jak vykazovat počty přístupů (aktivních přípojek) a disponibilních přípojek v příloze pro sběr geografických údajů v případě poskytování služeb prostřednictvím technologie bezdrátového přístupu prostřednictvím sítě LTE?</p>	<p>Vykazují se výhradně údaje o službě přístupu k internetu v pevném místě. Pevným místem se v případě fixního LTE rozumí jasně stanovené místo odběru služby (typicky instalační adresa), které je uvedeno ve smlouvě a na něž se vztahují příslušné garance kvality služby.</p> <p>V případě služeb nomadického charakteru, které nejsou omezeny na jedno pevné místo, ale lze k nim přistupovat z více (ujednaných) pevných míst v rámci pokrytí sítě, je příslušným adresním místem primární adresa, kterou si účastník pro využívání dané služby zvolil v účastnické smlouvě.</p>

	<p>Pokud místo odběru této služby vymezeno není, údaje o přípojkách se nevykazují. Stejně tak se údaje o přípojkách nevykazují v případě aplikace omezení objemu stažených dat. Nevykazují se údaje o službách mobilních.</p>
<p>Jak je definovaná síť VHCN?</p>	<p>Definice a parametry pro síť s velmi vysokou kapacitou (VHCN) vycházejí ze <a href="#">Směrnice</a> Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11. prosince 2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace (čl. 2/2 a recitál 13) a ze souvisejících <a href="#">Pokynů BEREC pro síť s velmi vysokou kapacitou</a> ze dne 1. října 2020 (BoR (20) 165). Tyto síť jsou rozděleny do 4 základních kategorií/tříd, viz níže.</p> <p>Tyto pokyny včetně jejich nezávazného českého překladu jsou k dispozici také na <a href="#">webových stránkách Úřadu</a>.</p> <p>Připojení prostřednictvím VHCN sítí se v kontextu uvedených dokumentů člení na pevné a bezdrátové, přičemž pevným připojením se ve vztahu k VHCN rozumí připojení prostřednictvím sítí, které pro přenos dat využívají kovová (včetně koaxiálních) a optická přenosová média.</p> <p>Síť VHCN je v případě pevného připojení (typicky FTTH/B, xDSL, CATV): a) síť sestávající plně z optických vláken až do budovy (kategorie/třída VHCN 1), nebo b) jiná pevná síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“ <math>\geq 1\,000</math> Mbit/s, „uplink data rate“ <math>\geq 200</math> Mbit/s, chybovost paketů max. 0,05 %, ztrátovost paketů max. 0,0025 %, obousměrné zpoždění IP paketů max. 10 ms, kolísání zpoždění max. 2 ms a dostupnost služby min. 99,9 % za rok (kategorie /třída VHCN 3).</p> <p>Síť VHCN je v případě bezdrátového připojení (typicky bezdrátový přístup v licencovaných pásmech a bezdrátový přístup ve volných pásmech): a) síť sestávající plně z optických vláken až k základnové stanici (či obdobnému bezdrátovému přístupovému bodu (AP), tzn. bodu s aktivním komunikačním zařízením pro vysílání, přenos a směrování provozu ke a od koncového uživatele (kategorie/třída VHCN 2)), nebo b) jiná bezdrátová síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“ <math>\geq 150</math> Mbit/s, „uplink data rate“ <math>\geq 50</math> Mbit/s, chybovost paketů max. 0,01 %, ztrátovost paketů max. 0,005 %, obousměrné zpoždění IP paketů max. 25 ms, kolísání zpoždění max. 6 ms a dostupnost služby min. 99,81 % za rok (kategorie/třída VHCN 4).</p> <p>Pokud bezdrátové připojení splňuje „přísnější“ kritéria kategorie/třídy VHCN 3, primárně určená pro služby pevného (kabelového) připojení (kovová a optická přenosová média), vykazuje se taková síť za „pevnou VHCN“ kategorie/třídy VHCN 3.</p> <p>V případě, že alespoň jedna disponibilní přípojka na daném adresním místě splňuje podmínky pro koncový bod sítě VHCN, vybere povinná osoba u daného záznamu příslušnou kategorii/třídu VHCN (1 až 4, resp.</p>

	<p>příslušný „kód kategorie/třídy VHCN“)<sup>2</sup> . V případě, že žádná disponibilní přípojka v daném adresním místě nespĺňuje podmínky pro koncový bod sítě VHCN, vybere povinná osoba u daného záznamu kategorii/třídou VHCN 0, případně ponechá pole prázdné a systém ESD kategorii/třídou VHCN 0 doplní automaticky.</p> <p>Pojmy downlink a uplink data rate představují parametry sítě ve smyslu rychlosti přenosu dat pro downlink a uplink, resp. vyjádření dostupné šířky pásma dané přípojky (pozn. při vyhodnocování parametru VHCN se využívá jiná rychlost než při vykazování dat, kde se pracuje s rychlostí download a upload). Tato síť musí být schopna poskytovat službu o příslušných parametrech (služba nemusí být fakticky poskytována v době vykázání).</p>
--	---

---

<sup>2</sup> V případě souběžného splnění kritérií více VHCN tříd postupuje povinná osoba následovně:

- pokud v případě pevného připojení splňuje parametry třídy VHCN 1 a VHCN 3, vyplní třídu VHCN 1.
- pokud v případě bezdrátového připojení splňuje parametry třídy VHCN 2 a VHCN 4, vyplní třídu VHCN 2.
- pokud v případě bezdrátového připojení splňuje současně i parametry třídy VHCN 3, vyplní tuto třídu.

### Geografický sběr dat – vyplňování formuláře

<p>Jakým způsobem lze vyplnit údaje do přílohy pro sběr geografických údajů?</p>	<p>Geografické údaje v příloze lze vyplnit třemi způsoby. U prvních dvou se jedná o ruční vyplnění přímo v příloze s geografickými údaji, a to buď přímým vyplněním názvu adresního místa (ulice, č. popisného apod.) do první buňky ve sloupci „a“, kde tzv. našeptávač nabídne při vepisování konkrétního adresního místa i příslušná čísla popisná, resp. orientační. Následně se zvolí požadované adresní místo, ke kterému je možné vyplnit příslušné požadované údaje.</p> <p>Druhý způsob představuje kliknutí na tři tečky v modrém poli vedle pole pro vepisování adresního místa, kdy je nejdříve nutné zvolit kraj, následně pak okres, obec, část obce, ulici a č. popisné, resp. orientační.</p> <p>Třetí způsob představuje vyplňování pomocí importu z předem připraveného CSV souboru. V případě importu dat pomocí CSV souboru je nutné adresní místa, na kterých povinná osoba poskytuje své služby nebo zajišťuje disponibilní přípojky, párovat na identifikátory adresních míst uvedených v databázi RÚIAN. Návod na vytvoření CSV souboru, resp. datová věta, která obsahuje strukturu dat pro vytvoření CSV souboru, je k dispozici <a href="#">ZDE</a>. Geografická data pomocí CSV souboru je nutné do jednotlivých příloh členěných dle technologií naimportovat všechna najednou. Není možné provádět import do jedné přílohy po částech. V takovém případě dojde při nahrání další části geografických dat do přílohy k přemazání již dříve nahraných dat.</p> <p>Po vyplnění přílohy pro sběr geografických údajů (včetně ručního způsobu vyplnění) bude povinná osoba kdykoli moci údaje z příslušné přílohy s geografickými údaji následně exportovat do CSV souboru k dalšímu možnému využití.</p>
<p>Může být vytvořen jen jeden CSV soubor pro různé přílohy pro sběr geografických údajů?</p>	<p>Ne, pro každou přílohu je nezbytné vytvořit samostatný importní soubor CSV. Název importního souboru musí obsahovat označení sekce daného formuláře a příslušné technologie: s2_xdsl, s2_wifi, s2_fwa, s2_lte, s2_catv, s2_ftth, s2_fttb, s2_ost.</p>
<p>Některé povinné osoby mají problém s vyplňováním webového (online) formuláře. Po otevření formuláře nelze do žádného z polí vepsat žádné údaje (= znaky). Jaké existuje řešení?</p>	<p>Je pravděpodobné, že povinná osoba používá zastaralý software. V takovém případě je nutná aktualizace webového prohlížeče. V případě potíží doporučuje Úřad kontaktovat pracovníky, kteří jsou uvedeni v záhlaví formuláře ART222.</p>
<p>Jakých hodnot může nabývat parametr „Sít' VHCN“ (uvedený</p>	<p>Sloupec nabývá hodnot dle číselníku kategorií/tříd VHCN dle tabulky „Kategorie VHCN“:</p> <p>0 – Není pokryto sítí VHCN.</p> <p>1 – Zavedení plně optické sítě na adresní místo.</p>



<p>ve sloupci 12 v datové větě) a co tyto hodnoty znamenají?</p>	<p>2 – Zavedení plně optické sítě k základnové stanici či obdobnému AP (relevantní pro bezdrátové sítě).</p> <p>3 – Na adresní místo není zavedena plně optická síť, ale jsou splněny prahové hodnoty výkonnosti 1, tj. pevná síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“ <math>\geq 1\,000</math> Mbit/s, „uplink data rate“ <math>\geq 200</math> Mbit/s, chybovost paketů max. 0,05 %, ztrátovost paketů max. 0,0025 %, obousměrné zpoždění IP paketů max. 10 ms, kolísání zpoždění max. 2 ms a dostupnost služby min. 99,9 % za rok.</p> <p>4 – K základnové stanici či obdobnému AP není zavedena plně optická síť, ale jsou splněny prahové hodnoty výkonnosti 2 (relevantní pro bezdrátové sítě), tj. bezdrátová síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“ <math>\geq 150</math> Mbit/s, „uplink data rate“ <math>\geq 50</math> Mbit/s, chybovost paketů max. 0,01 %, ztrátovost paketů max. 0,005 %, obousměrné zpoždění IP paketů max. 25 ms, kolísání zpoždění max. 6 ms a dostupnost služby min. 99,81 % za rok.</p> <p>Pokud bude sloupec obsahovat prázdnou hodnotu, bude při importu dat do přílohy prostřednictvím předem připraveného CSV souboru převedena na kategorii/třidu „0“.</p>
<p>Jakých hodnot může nabývat parametr „Standard DOCSIS 3.1 a vyšší“ (uvedený ve sloupci 13 v datové větě) a co tyto hodnoty znamenají?</p>	<p>Sloupec nabývá hodnot: ANO/NE.</p> <p>Využívá-li podnikatel možnost importu pomocí CSV souboru, vztahuje se sloupec Standard DOCSIS 3.1 a vyšší v datové větě pouze k přílohám pro sběr geografických údajů za službu přístupu k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize (zakončené kabelovým modemem).</p> <p>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.“</p> <p>Pokud bude sloupec obsahovat prázdnou hodnotu, bude při importu dat do přílohy prostřednictvím předem připraveného CSV souboru převedena na „NE“.</p>
<p>Pokud jsou odevzdávaná data označena jako data jako obchodního tajemství, jak Úřad dále postupuje?</p>	<p>Úřad je podle § 115 odst. 9 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) povinen chránit předané informace, podklady a údaje před zneužitím. Zároveň jsou podle § 77 odst. 1 písm. h) zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů, všichni zaměstnanci Úřadu povinni zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dověděli při výkonu služby. Přístup k obdrženým datům mají pouze oprávnění a proškolení zaměstnanci.</p> <p>Aby nebylo označení obchodním tajemstvím zneužito a aby byl naplněn účel sběru dat v plném rozsahu, posuzuje Úřad, zda jsou kumulativně naplněny všechny znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Pokud nikoli, tedy např. pokud jsou služby veřejně</p>

	<p>nabízeny, často s možností zadání konkrétního adresního místa, a tyto informace jsou veřejně prezentovány samotnými povinnými osobami případně uváděny např. ve srovnávacím nástroji provozovaném Úřadem podle § 66a Zákona, nelze považovat označení jako obchodní tajemství za relevantní a Úřad nemá povinnost s předmětnými informacemi jako s obchodním tajemstvím nakládat.</p>
<p>Kdo povinné osobě uhradí náklady spojené se zpracováním údajů a vyplňováním elektronických formulářů?</p>	<p>Oprávnění podnikat v oblasti elektronických komunikací je spojeno s plněním povinností souvisejících s touto podnikatelskou činností. Jednou ze základních povinností je předávání dat Úřadu v požadovaném rozsahu a termínu. Náklady spojené se splněním této povinnosti nese každá povinná osoba sama.</p>
<p>Lze využít vyplněné údaje z přílohy pro sběr geografických údajů formuláře ART212 při vyplňování údajů do přílohy pro sběr geografických údajů formuláře ART222?</p>	<p>Pro vyplnění údajů do přílohy pro vyplňování geografických údajů formuláře ART222 (za období k 31. 12. 2022) lze částečně využít vyplněné geografické údaje z formuláře ART212 (za období k 31. 12. 2021), které lze nalézt v systému ESD u formuláře ART212 na záložce Formulář v části nazvané Geografická data (nachází se pod ikonou, která slouží k otevření formuláře). V této části systému ESD se nachází prokliky na soubory ve formátu CSV, které obsahují geografická data vyexportovaná z jednotlivých příloh formuláře ART212 (názvy souborů vychází ze zkratky pro technologii, ke které se daná příloha pro sběr geografických údajů vztahuje). Soubory lze otevřít, případně stáhnout, přičemž obsažené údaje lze po úpravě struktury souboru dle aktuální <a href="#">datové věty</a> využít, resp. dopočítat, popř. odvodit pro nahrání dat do přílohy s geografickými údaji nově vyplňovaného formuláře.</p> <p>Před nahráním takto získaných geografických dat do formuláře ART222 je nutné zároveň provést aktualizaci, resp. doplnění údajů (aby se vztahovaly k 31. 12. 2022), doplnit nově požadované údaje dle šablony CSV souboru umístěné v každé příloze pro sběr geografických údajů formuláře ART222 a dále je nutné upravený soubor uložit jako CSV (textový soubor s oddělovači).</p> <p>Následně lze připravený CSV soubor importovat do příslušných příloh pro sběr geografických údajů formuláře ART222.</p> <p>Další možností, jak získat dříve vyplněná geografická data z předchozího formuláře v potřebném formátu, je otevřít jednotlivé dříve vyplněné přílohy s geografickými údaji přímo ve formuláři ART212 a zvolit možnost Export. Pro vytvoření importního CSV souboru s využitím dat z předchozího formuláře lze využít i <a href="#">návod</a> zveřejněný na webových stránkách Úřadu.</p>