

**Nejčastější dotazy od povinných subjektů<sup>1</sup> ke geografickému sběru dat ve formuláři ART212 prostřednictvím systému Elektronického sběru dat (dále jen „ESD“)**

Obecné

<p>Jaký je účel takto podrobného sběru geografických dat?</p>	<p>Obecně platí, že data nejen ve formuláři ART212 a souvisejících přílohách pro sběr geografických údajů jsou sbírána za účelem pravidelného sběru informací pro využití v rámci analýz relevantních trhů, plnění dalších kompetencí Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „Úřad“), mezinárodního vykazování a státní statistické služby. Geografický sběr dat o přístupech k internetu, resp. disponibilních přípojkách v členění až na adresní místa je realizován zejména za účelem pravidelného sběru informací pro provádění analýz trhu za účelem zajištění efektivně konkurenčního prostředí, pro mezinárodní vykazování, státní statistickou službu a pro mapování služeb a sítí elektronických komunikací pro poskytování služeb přístupu k internetu v pevném místě, které je nezbytnou součástí přípravy a realizace 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. Geografické údaje jsou současně využívány pro provádění analýz relevantních trhů a další činnosti Úřadu (např. monitorování trhu elektronických komunikací apod.).</p>
<p>Na jakém právním základě je uložena subjektům povinnost sdělit geografická data až v detailu na adresní místa?</p>	<p>Podle § 115 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, poskytne povinná osoba Úřadu na jeho žádost a v jím stanovené přiměřené lhůtě, formě a rozsahu úplné a pravdivé informace včetně finančních a údaje a podklady, které jsou nezbytné k plnění činností, k nimž je podle tohoto zákona Úřad příslušný. Součástí žádosti o předání informací dle § 115 zákona o elektronických komunikacích je odůvodnění včetně uvedení účelu, pro který Úřad informace, údaje a podklady vyžaduje.</p>
<p>Co bude následovat, když příloha pro sběr geografických údajů nebude vyplněna?</p>	<p>Sběr geografických údajů (tedy i informací pro zeměpisné mapování podle § 115a zákona o elektronických komunikacích) je prováděn na základě výzvy podle § 115 zákona o elektronických komunikacích. Pokud povinný subjekt (zpravidla podnikatel v elektronických komunikacích) nesplní na základě výzvy podle § 115 zákona o elektronických komunikacích svou povinnost předání dat v požadovaném rozsahu, dopouští se přestupku podle § 118 odst. 5 písm. b) zákona o elektronických komunikacích 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 o elektronických komunikacích přestupkem, za který lze uložit pokutu podle</p>

<sup>1</sup> Povinným subjektem 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>§ 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>V důsledku nesdělení relevantních informací může dojít ke zkreslení mapy pokrytí a vymezení intervenčních oblastí pro podporu rozvoje NGA a VHCN sítí. V oblastech, ve kterých nebudou podle mapy vyhodnocující sebraná data NGA a VHCN sítě k dispozici a ve kterých nebude případná informace o jejich přítomnosti doplněna v rámci veřejné konzultace, nemohou být chráněny soukromé investice do těchto sítí.</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 vlastník, příp. provozovatel příslušné infrastruktury do koncového bodu sítě (tedy tam, kde je maloobchodnímu účastníkovi poskytována služba přístupu k internetu), a to bez ohledu na to, zda poskytuje maloobchodní služby či nikoli (tj. i v případě, že síť pouze velkoobchodně zpřístupňuje jiným poskytovatelům služeb).</p> <p>Sloupce vztahující se k přístupům (aktivním přípojkám, na nichž je poskytována maloobchodní služba) vyplňuje poskytovatel služby přístupu k internetu koncovému uživateli, a to bez ohledu na to, zda službu poskytuje prostřednictvím vlastní infrastruktury, anebo využívá na základě velkoobchodního vztahu infrastrukturu jiného subjektu – provozovatele sítě (tedy i subjekt, který přistupuje k infrastruktuře a jejím prostřednictvím poskytuje služby koncovým uživatelům).</p> <p>Je velmi časté, že povinný subjekt je současně provozovatelem sítě i poskytovatelem služby. V takovém případě bude vyplňovat sloupce o přístupech (aktivních přípojkách) i disponibilních přípojkách.</p>
<p>Předávání údajů na úrovni adresních míst je podle některých povinných subjektů předáváním údajů osobního charakteru o jednotlivých zákaznících.</p>	<p>Předmětem sběru dat není získávání údajů o jednotlivých zákaznících oslovených povinných subjektů, 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 zákona o elektronických komunikacích, kde je stanoveno, že povinná osoba poskytne Úřadu na jeho žádost a v jím stanovené přiměřené lhůtě, podobě a rozsahu úplné a pravdivé informace včetně finančních a údaje a podklady, které jsou nezbytné k plnění činností, k nimž je podle tohoto zákona Úřad příslušný. V souladu s § 115 odst. 4 zákona o elektronických komunikacích 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 chrání v souladu s požadavkem § 115 odst. 9 zákona o elektronických komunikacích 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>Primárně je na zvážení a odpovědnosti povinného subjektu, 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 závěru žádosti o informace podle § 115 zákona o elektronických komunikacích, případně v záhlaví formuláře ART212. Do poznámky formuláře, popř. do zaslaného 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>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 povinný subjekt nemá ve smlouvě s účastníkem uvedenou adresu pro odběr služby, vykáže adresní místa nejpravděpodobnějších odběrů služby, s největší pravděpodobností adresy bydlíště zákazníků, případně svou radiovou síť pokryté adresní body.</p>
<p>Co to je disponibilita (disponibilní přípojka)?</p>	<p>Disponibilní přípojka je přípojka, prostřednictvím které je buď již poskytována služba požadovaných parametrů nebo může být 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 povinném subjektu. Jedná se tedy o přípojky v provozu, o přípojky připravené k provozu i o místa, kde zatím přípojka instalována není, nicméně povinný subjekt by neměl problém v případě poptávky infrastrukturu obratem dovést až ke koncovému uživateli. Zásadní je, aby byl povinný subjekt schopen zajistit kvalitu služby současně na všech přípojkách vyplněných v rámci geografického sběru dat.</p> <p>Důvodem dotazu Úřadu na dostupnost přípojek je snaha ochránit soukromé investice, tzn. neumožnit přidělení dotací na taková území, kde je plánována výstavba vysokorychlostních sítí na komerčním základě.</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 povinný subjekt schopen a ochoten službu poskytovat. Nejedná se zpravidla o budovu, na níž má povinný subjekt instalované stožáry s vysílacími anténami.</p> <p>Pokud hodlá povinný subjekt uvést, že bezdrátovými sítěmi je schopen v případě potřeby pokrýt celé území, je nutné, aby byl schopen nakonfigurovat svou síť tak, aby na všech uvedených přípojkách současně umožnil spolehlivé</p>

	<p>dosažení parametrů patřící rychlostní kategorie (příslušný ukazatel v rámci přílohy). Toto není jen otázkou nákupu zařízení a kapacity na navazujících částech sítě, ale i nastavení a umístění jednotlivých přístupových antén (výškové a směrové oddělení kvůli vyzářovacím charakteristikám jednotlivých zařízení).</p> <p>Rozhodující je tedy pokrytí lokality signálem a faktická schopnost infrastruktury dosahovat příslušných rychlostí downloadu na povinným subjektem uváděném počtu přípojek.</p>
<p>Jak určit, do které z geografických příloh o bezdrátovém přístupu v licencovaných pásmech (FWA) vyplnit geografická data?</p>	<p>Rozhodujícím parametrem pro určení správné přílohy pro vyplňování geografických dat o bezdrátovém přístupu v licencovaných pásmech (FWA) 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 (FWA) - pouze přístup k internetu v pevném místě poskytovaný prostřednictvím sítě LTE (tzv. fixní LTE)“, v ostatních případech do přílohy „Geografické údaje o přístupu k internetu prostřednictvím bezdrátového přístupu v licencovaných pásmech (FWA) - bez zahrnutí přístupů k internetu poskytovaných prostřednictvím sítě LTE“. Podrobnější informaci včetně výčtu příslušných pásem naleznete v Návodných pokynech k vyplňování geografických údajů v přílohách sekce 2 formuláře ART212 umístěných na <a href="#">webových stránkách Úřadu</a>.</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. 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. Tyto pokyny včetně jejich nezávazného českého překladu jsou k dispozici také na webových stránkách Úřadu: <a href="https://www.ctu.cz/mezinarodni-aktivity/berec">https://www.ctu.cz/mezinarodni-aktivity/berec</a>. 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 (FTTH/B, xDSL, CATV): a) síť sestávající plně z optických vláken až do budovy, nebo b) jiná pevná síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“ <math>\geq 1\,000</math> Mbit/s, „uplink data</p>

rate“  $\geq 200$  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.

Sítí VHCN je v případě bezdrátového připojení (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), nebo b) jiná bezdrátová síť umožňující na koncovém bodu sítě zajistit „downlink data rate“  $\geq 150$  Mbit/s, „uplink data rate“  $\geq 50$  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.

**Pozn.:** Termíny downlink a uplink data rate představují parametry sítě ve smyslu rychlosti přenosu dat pro downlink a uplink, resp. vyjádření dostupné šířky pásma, a nejedná se tedy o vyjádření dosažitelné efektivní rychlosti, podle které jsou zařazovány disponibilní (instalované) přípojky do jednotlivých rychlostních kategorií.

### 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 povinný subjekt 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 povinný subjekt 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.</p>
<p>Některé povinné subjekty mají problém s vyplňováním webového (online) formuláře, po otevření formuláře do žádného z polí nelze vepsat žádné údaje (= znaky). Jaké existuje řešení?</p>	<p>Je pravděpodobné, že povinný subjekt používá zastaralý software. V takovém případě je nutná aktualizace webového prohlížeče. V případě potíží doporučuje Úřad kontaktovat pracovníky, kteří jsou uvedeni v závěru žádosti o informace podle § 115 zákona o elektronických komunikacích, případně v záhlaví formuláře ART212.</p>
<p>Jakých hodnot může nabývat parametr „Sítě VHCN“ (uvedený ve sloupci 12 v datové větě) a co tyto hodnoty znamenají?</p>	<p>Sloupec nabývá hodnot: ANO/NE.</p> <p>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.</p>

	<p>Pokud bude sloupec obsahovat prázdnou hodnotu, bude při importu dat do přílohy prostřednictvím předem připraveného CSV souboru převedena na „NE“.</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>Jak je v datové větě uvedeno, sloupec Standard DOCSIS 3.1 a vyšší se vztahuje 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>Ve čtvrtém sloupci datové věty je uvedeno, že některé hodnoty jsou nepovinné. Znamená to, že tyto údaje povinný subjekt nemusí vyplnit?</p>	<p>Tato informace v datové větě znamená, že tzv. nepovinné hodnoty není nutné mít vždy uvedeny v předem připraveném importním CSV souboru. Jedná se o konkrétní hodnoty přístupů či disponibilních přípojek a předpokládá se, že povinný subjekt neuvede údaje např. do všech rychlostních kategorií v rámci daného záznamu, resp. řádku, ale uvede pouze přípojky v určité rychlosti apod. Takto připravený soubor bude přesto importován do přílohy pro sběr geografických údajů formuláře. Tj. pokud povinný subjekt v některých sloupcích u jednotlivých adresních míst nic neuvede, soubor bude při importu přijat a ostatní data se importují. U sloupců s povinnými hodnotami, tj. adresní místo (první sloupec) a typ přílohy (druhý sloupec) je uvedení těchto hodnot povinné. Bez vyplnění těchto dvou sloupců k importu geografických údajů do přílohy nedojde.</p>
<p>Pokud jsou odevzdávaná data označena jako data důvěrná či jako předmět obchodního tajemství, jak Úřad dále postupuje?</p>	<p>Úřad je podle § 115 odst. 9 zákona o elektronických komunikacích 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, i 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 vlastníci zajišťují ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Pokud nikoli, tedy např. pokud jsou služby veřejně nabízeny, často s možností zadání konkrétního adresního místa, a tyto informace jsou veřejně prezentovány samotnými podnikateli, případně uváděny např. ve srovnávacím nástroji provozovaném Úřadem podle § 66a zákona o elektronických komunikacích, nelze hovořit o správnosti označení jako obchodní tajemství a nutnosti utajování předmětných informací.</p>



<p>Kdo povinnému subjektu 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 každý povinný subjekt sám.</p>
<p>Lze využít vyplněné údaje z přílohy pro sběr geografických údajů formuláře ART202 při vyplňování údajů do přílohy pro sběr geografických údajů formuláře ART212?</p>	<p>Pro vyplnění údajů do přílohy pro vyplňování geografických údajů formuláře ART212 (za období k 31. 12. 2021) lze částečně využít vyplněné geografické údaje z formuláře ART202 (za období k 31. 12. 2020), které lze nalézt v systému ESD u formuláře ART202 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 ART202 (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 pro nahrání dat do přílohy s geografickými údaji nově vyplňovaného formuláře.</p> <p>Před nahráním takto získaných geografických dat do formuláře ART212 je nutné zároveň provést aktualizaci, resp. doplnění údajů (aby se vztahovaly k 31. 12. 2021), doplnit nově požadované údaje dle šablony CSV souboru umístěné v každé příloze pro sběr geografických údajů formuláře ART212 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 ART212.</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 ART202 a zvolit možnost Export.</p>