

KONTRAKT

uzatvorený na základe uznesenia vlády SR č. 1370/2002 bod B.1

Číslo u zadávateľa: ZML-3-45/2017-400

Číslo u riešiteľa: 1421/2017

ÚČASTNÍCI KONTRAKTU

Zadávateľ	Štatistický úrad Slovenskej republiky
Sídlo	Miletičova 3, 824 67 Bratislava 26
Štatutárny zástupca	Ing. Alexander Ballek, predseda úradu
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu - IBAN	SK4681800000007000072444
IČO	00166197

(ďalej len „zadávateľ“)

a

Riešiteľ	INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky
Sídlo	Leškova 16, 817 95 Bratislava 15
Štatutárny zástupca	Tibor Papp, PhD., riaditeľ
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu - IBAN	SK3081800000007000088737
IČO	00003964

(ďalej len „riešiteľ“)

Čl. I

PREDMET KONTRAKTU

1.1 Predmet činnosti riešiteľa na dobu trvania kontraktu obsahovo pokrýva nasledovné tematické oblasti:

- rýchle odhady HDP a zamestnanosti,
- krátkodobé makroekonomické analýzy a prognózy,
- metodická podpora zostavovania národných účtov
- výskum a metodická podpora v oblasti podnikových štatistík,
- transformácia APV fungujúceho mimo integrovaného systému do IŠIS,
- výskum a metodická podpora v oblasti demografickej štatistiky a demografie
- zostavenie experimentálneho satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu
- hodnotenie kvality zdrojov pre účely cenzu

1.2 Účastníci kontraktu sa dohodli na riešení jednotlivých úloh podľa zoznamu uvedeného v prílohe tohto kontraktu.

- 1.3 Podrobnejšie špecifikácie úloh/činností a podmienky ich prevzatia budú uvedené v "Protokole o zadaní úloh a prevzatí práce" (ďalej len „protokol“).
- 1.4 Zmeny v zadaní riešenia jednotlivých úloh požadované zadávateľom alebo riešiteľom, ktoré sa vyskytnú v priebehu ich riešenia, písomne dohodnú zadávateľ a riešiteľ v príslušnej časti protokolu.
- 1.5 Zmeny v zozname úloh uvedených v prílohe sa budú riešiť dodatkom ku kontraktu.

ČI. II

TRVANIE KONTRAKTU

Kontrakt sa uzatvára na obdobie od 1. januára 2018 do 31. decembra 2018.

ČI. III

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 3.1 Zadávateľ vyčlenil v roku 2018 na úlohy vedy a výskumu objem finančných prostriedkov vo výške 609 280 €.
- 3.2 Zadávateľ sa zaväzuje poskytnúť riešiteľovi pravidelné mesačné platby vo výške 1/12 celkového ročného objemu finančných prostriedkov uvedených v bode 3.1. V prípade uplatnenia rozpočtových opatrení zo strany vlády SR alebo Ministerstva financií SR má zadávateľ právo upraviť periodicitu a výšku pravidelných platieb, ako aj výšku finančných prostriedkov v zmysle bodu 3.1, a to formou dodatku k tomuto kontraktu.
- 3.3 V prípade zrušenia úlohy alebo jej časti na podnet zadávateľa z dôvodu nepotrebnosti pokračovať v riešení, sa nevyčerpané prostriedky po vzájomnej dohode zadávateľa a riešiteľa použijú na riešenie nových úloh alebo na riešenie iných úloh dohodnutých v rámci kontraktu alebo sa znížia finančné prostriedky uvedené v bode 3.1 o nevyčerpané prostriedky pôvodne určené na úlohy alebo ich časti, ktoré boli na podnet zadávateľa zrušené v súlade s týmto bodom zmluvy. Účastníci kontraktu vypracujú dodatok ku kontraktu, resp. dodatky k príslušným protokolom.
- 3.4 V prípade, že v priebehu riešenia úlohy bude zadávateľ požadovať práce nad rámec prác dohodnutých v protokole, účastníci kontraktu vypracujú dodatok k protokolu, v ktorom sa definujú nové práce a stanoví sa cena za ich realizáciu.

ČI. IV

SPÔSOB A TERMÍN VYHODNOTENIA KONTRAKTU

- 4.1 Priebežné hodnotenia plnenia úloh kontraktu sa uskutočnia formou kontrolného dňa raz za štvrťrok, najneskôr do 20. dňa nasledujúceho mesiaca po uplynutí príslušného štvrťroka, za účasti zástupcov zadávateľa a zodpovedných riešiteľov.
- 4.2 Dokumentáciu ku kontrolným dňom tvoria protokoly o odovzdaných výsledkoch za kontrolovaný štvrťrok, resp. zápisy z kontrolných dní k jednotlivým úlohám. Na kontrolnom dni sa prerokuje priebeh plnenia jednotlivých úloh a problémy spojené s ich plnením.

- 4.3 Celkové plnenie úloh vyplývajúcich z kontraktu sa vyhodnotí po uplynutí doby trvania kontraktu formou kontrolného dňa najneskôr do 20. januára 2019 za účasti zástupcov zadávateľa a zástupcov riešiteľa.
- 4.4 Dokumentácia potrebná na vyhodnotenie kontraktu bude pozostávať z protokolov o odovzdaní výsledkov riešenia v 4. štvrťroku 2018 a zápisov z kontrolných dní za 1. až 3. štvrťrok 2018.
- 4.5 Ak sa jedná o softvérový produkt, ktorý vznikol ako autorské dielo z dôvodu plnenia úloh podľa zoznamu uvedeného v prílohe tohto kontraktu alebo v súvislosti s ním, tak súčasťou protokolu je licenčná zmluva na jeho použitie podľa čl. V bod 5.3 písm. h).

ČI. V

PRÁVA A POVINNOSTI ZÚČASTNENÝCH STRÁN

5.1 Zadávateľ sa zaväzuje:

- a) zabezpečiť financovanie predmetu činnosti uvedeného v bode 1.1 kontraktu v rozsahu riešenia úloh uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu v súlade so znením čl. III kontraktu,
- b) poskytnúť riešiteľom konzultácie, štatistické údaje, prípadne iné v protokole dohodnuté prostriedky potrebné na vykonávanie predmetu činnosti uvedeného v bode 1.1 kontraktu v rozsahu riešenia úloh uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu,
- c) v termínoch stanovených v protokoloch jednotlivých úloh uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu organizovať preberacie konania a kontrolné dni,
- d) včas písomne informovať riešiteľa o požadovaných zmenách v zadaní úloh a prerokovať možnosti ich riešenia s riešiteľom.

5.2 Zadávateľ má právo:

- a) vykonávať priebežné kontroly plnenia úloh uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu,
- b) znížiť objem najbližšej pravidelnej platby stanovený podľa bodu 3.2 o objem prostriedkov, vynaložených na riešenie úlohy, ktorá v termíne kontroly nevykazuje znaky zhody so zadaním uvedeným v príslušnom protokole. Objem prostriedkov, vynaložených na riešenie úlohy, bude stanovený z údajov vnútro podnikového účtovníctva riešiteľa,
- c) v prípade porušenia povinnosti riešiteľa dodržať dohodnutý termín plnenia úlohy, preukázateľne zapríčinené nesplnením povinnosti zo strany riešiteľa, je riešiteľ povinný zaplatiť zadávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1% z podielu objemu finančných prostriedkov uvedených v bode 3.1 a počtu kalendárnych dní v roku 2018 za každý aj začatý kalendárny deň porušenia povinnosti dodržať dohodnutý termín plnenia úlohy maximálne však do výšky 6 093 €. Rozhodnutie o zmluvnej pokute sa prijme na kontrolnom dni za príslušný štvrťrok v ktorom dôjde k omeškaniu plnenia úlohy. Účastníci kontraktu sa dohodli, že zadávateľ je oprávnený takto vyčíslenú zmluvnú pokutu započítať na najbližšiu pravidelnú platbu podľa bodu 3.2, a teda zadávateľ je oprávnený o výšku takto vyčíslenej zmluvnej pokuty znížiť objem najbližšej pravidelnej platby, stanovený podľa bodu 3.2.

5.3 Riešiteľ sa zaväzuje:

- a) riadne, v požadovanej kvalite a podľa termínov stanovených v protokoloch protokolárne odovzdať dohodnuté výsledky riešenia úloh, uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu,
- b) v lehote 5 pracovných dní pred termínom konania kontrolného dňa predložiť všetky dohodnuté podklady na rokovanie kontrolného dňa,
- c) bez zbytočného odkladu, úplne a písomnou formou informovať zadávateľa o problémoch, ktoré sa vyskytli v priebehu riešenia úloh, uvedených v zozname úloh v prílohe kontraktu,
- d) zachovať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, najmä však o informáciách, ktoré vzniknú ako produkt riešenia úloh a nezverejňovať výsledky riešenia úloh bez súhlasu zadávateľa,
- e) k vyvinutým softvérovým produktom poskytnúť bezplatne zaškolenia vybraným pracovníkom zadávateľa,
- f) spolupracovať s externým riešiteľom zadávateľa a poskytnúť mu všetky informácie, potrebné pre integráciu ním vyvinutého SW produktu do výpočtového prostredia zadávateľa. V prípade potreby vyvinúť nevyhnutné integračné nástroje,
- g) v prípade prístupu pracovníkov riešiteľa do výpočtového prostredia zadávateľa sú títo pracovníci povinní dodržiavať bezpečnostné pravidlá a mlčanlivosť pri práci vo výpočtovom prostredí zadávateľa. O bezpečnostných pravidlách vykoná poučenie pracovníkov riešiteľa bezpečnostný manažér zadávateľa pred prvým vstupom týchto pracovníkov do výpočtového prostredia, o čom bude vyhotovený zápis. Zápis podpísaný pracovníkmi riešiteľa a bezpečnostným manažérom bude uložený u bezpečnostného manažéra zadávateľa. Zadávateľ si vyhradzuje právo vykonávať kontrolu dodržiavania bezpečnostných pravidiel a okamžite ukončiť prístup do výpočtového prostredia pracovníkom riešiteľa, ktorí nedodržia bezpečnostné pravidlá,
- h) odovzdať zadávateľovi dokumentáciu v súlade s výnosom Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 55/2014 o štandardoch pre informačne systémy verejnej správy v znení neskorších predpisov a návrhovú dokumentáciu softvérového produktu, ktorý je výsledkom riešenia úloh podľa prílohy tohto kontraktu alebo v súvislosti s ním. Návrhovou dokumentáciou sa rozumie detailná funkčná a technická špecifikácia softvérového diela a jeho okomentovaný zdrojový kód. Táto dokumentácia bude súčasťou príslušných protokolov o odovzdaní výsledkov riešenia a to v termíne uvedenom v prílohe tohto kontraktu,
- i) udeliť zadávateľovi bezodplatnú, výhradnú licenciu na softvérový produkt, ktorý je výsledkom riešenia úloh podľa prílohy tohto kontraktu alebo v súvislosti s ním. Táto licencia musí byť s neobmedzeným rozsahom a na celý čas autorsko-právnej ochrany diela. Okrem použitia diela (softvérového produktu) podľa § 19 ods.4 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorského zákona v znení zákona č. 125/2016 Z. z. (ďalej len „Autorský zákon“) udelí riešiteľ zadávateľovi aj právo na zásah do zdrojového alebo strojového kódu softvérového produktu, právo na zmenu a dokončenie softvérového produktu. Zásahom do softvérového produktu resp. jeho zdrojového kódu sa myslí najmä jeho analýza, rozklad, dekompilácia alebo preklad,
- j) postupovať pri riešení úloh podľa zoznamu uvedeného v prílohe tohto kontraktu výlučne tak, aby pri vzniku softvérového produktu išlo o zamestnanecké dielo podľa § 90 Autorského zákona alebo o dielo, na ktoré sa vzťahuje právny režim zamestnaneckého diela. Z tohto záväzku sa dá odchyliť jedine v prípade, ak z objektívnych príčin nie je možné dodržať postup podľa predchádzajúcej vety napr. ak je riešiteľ v pozícii objednávateľa a dielo je dodávané dodávateľom alebo subdodávateľom. Toto odchylenie nemá vplyv na ostatné záväzky riešiteľa ustanovené v tomto kontrakte.

5.4 Riešiteľ má právo:

- a) požadovať od zadávateľa podrobnú špecifikáciu zadávanej úlohy pri podpise protokolu,
- b) požadovať od zadávateľa úhradu nákladov, ktoré riešiteľovi vznikli v dôsledku nedodržania podmienok spolupráce zo strany zadávateľa stanovených v protokole. Výška úhrady bude stanovená na základe informácií z vnútropodnikového účtovníctva riešiteľa,
- c) bezplatne získať od zadávateľa všetky štatistické údaje potrebné na riešenie alebo overenie výsledkov riešenia jednotlivých úloh. Rozsah, termíny a spôsob poskytovania údajov pre jednotlivé úlohy/činnosti sa stanoví v protokole,
- d) požadovať od zadávateľa, aby podľa povahy odovzdávanej práce vytvoril v zmysle protokolov príslušné technické, organizačné a kapacitné podmienky na jej odovzdanie, prezentáciu a overenie,
- e) predkladať na kontrolné dni návrhy na úpravu protokolov v prípadoch nedodržania záväzkov zo strany zadávateľa,
- f) požadovať od externého riešiteľa zadávateľa v cenách na trhu obvyklých úhradu za konzultačné a iné činnosti súvisiace s integráciou jeho SW produktu do výpočtového prostredia zadávateľa.

ČI. VI

PÁVA K ODOVZDANÝM VÝSLEDKOM RIEŠENIA

- 6.1 Diela, ktoré sú výsledkom riešenia úloh uvedených v prílohe alebo v súvislosti s ním, sú autorskými dielami ak nie je dokázaný opak. Zadávateľ môže poskytnúť tretej strane výsledky riešenia úloh kontraktu s uvedením riešiteľa a pri zachovaní práv riešiteľa podľa Autorského zákona.
- 6.2 V prípade, ak nie je dohodnuté inak a dielom je softvérový produkt, zadávateľ nedovolí tretím osobám vykonávať ich analýzu, rozklad, dekompiláciu alebo preklad.
- 6.3 Veci, ktoré sú výsledkom riešenia úloh uvedených v prílohe alebo v súvislosti s ním, sú vlastníctvom zadávateľa.

ČI. VII

ZVEREJNENIE KONTRAKTU A VEREJNÝ ODPÔČET

- 7.1 Tento kontrakt zverejnia obidve zúčastnené strany na svojich webových sídlach do 7 dní od jeho podpisu. Záverečnú správu o plnení kontraktu zverejnia obidve strany na svojich webových sídlach do 30. 4. 2019.
- 7.2 Verejný odpočet plnenia úloh kontraktu a zverejnenie finančnej správy sa uskutoční po vypracovaní a predložení zákonom stanovenej záverečnej správy o hospodárení riešiteľa.

Čl. VIII
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 8.1 Zmeny a doplnky kontraktu je možné vykonať len formou písomného dodatku, ktorý je podpísaný štatutárnymi zástupcami účastníkov kontraktu.
- 8.2 Kontrakt je vyhotovený v štyroch exemplároch, po dvoch pre každého účastníka.
- 8.3 Právne vzťahy neupravené týmto kontraktom sa riadia podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a Autorského zákona.
- 8.4 Kontrakt nadobúda právoplatnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch strán a účinnosť nasledujúcim dňom po dni jeho prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

Bratislava

14 -12- 2017



Ing. Alexander Ballek
predseda ŠÚ SR

Bratislava

14 -12- 2017



Tibor Papp, PhD.
riaditeľ INFOSTAT-u



Císlo úlohy	Názov úlohy	Termín	ČM	Cena	Cena za úlohu	SÚ SR	Riešiteľ
700-1	Rýchly odhad HDP a zamestnanosti v čase T+45 dní	30.11.2018	15		38400	Illíťová	Haluška
700-1/1	Rýchle odhady HDP a zamestnanosti v čase T+45 dní	štvrtročne					
700-2	Analýza a prognóza vývoja hospodárskeho cyklu v slovenskej ekonomike za rok 2018	31.12.2018	15		38400	Illíťová	Haluška
700-2/1	Krátkodobé predikcie vývoja slovenskej ekonomiky	štvrtročne					
700-3	Simulácia predbežných rýchlych odhadov HDP na T+30 dní za obdobie 4.Q. 2017 a 1.-3. Q. 2018	31.12.2018	9		23040	Illíťová	Haluška
700-3/1	Simulácia predbežného rýchleho odhadu HDP v čase T+30 dní	štvrtročne					
700-3/2	Popis použitých zdrojových podkladov, postupu pri odhade údajov chýbajúcich ukazovateľov pre odhad HDP v T+30 a odhade celkového HDP, analýza rozdielov medzi údajmi zostavenými v čase T+30 a T+45	31.12.2018					
700-4	Prepočet tabuliek dodávok a použitia do stálych cien predchádzajúceho roka v systéme SUP-USE za rok 2015 v revidovanej verzii podľa metodiky ESA2010	31.12.2018	6		15360	Illíťová	Haluška
700-4/1	Prepočet tabuliek dodávok a použitia do stálych cien predchádzajúceho roka v systéme SUP-USE za rok 2015 v revidovanej verzii podľa metodiky ESA2010	31.12.2018					
700-4/2	Spolupráca na bilancii TDP za rok 2016 s využitím systému SNA-NT a excelových súborov SUP-USE	31.12.2018					
700-5	Zostavenie symetrických input-output tabuliek za rok 2015	31.12.2018	3		7680	Illíťová	Haluška
700-5/1	Symetrické input-output tabuľky za rok 2015	15.12.2018					
700-6	Výskum v oblasti produkcie bytových služieb	15.12.2018	9		23040	Illíťová	Haluška
700-6/1	Analýza dostupných zdrojov údajov pre výpočet produkcie bytových služieb	31.10.2018					
700-6/2	Tabuľkové zostavy počtu bytov, garáží a rekreačných chát a príslušných odhadov nájomného za roky 2015 a 2016	31.10.2018					
800-1	Zabezpečenie vývoja programátorských riešení	30.6.2018	1	2560	2560	Kolesárová Motúzová	Benčíč
800-1/1	Aktualizácia softvéru pre bilancovanie energetiky za rok 2017	30.6.2018					
800-1/2	Inštalácia aktualizovaného softvéru na 3 počítačoch v odbore 840	30.6.2018					
800-2	Realizácia zmien do spracovaní cenových štatistík so štvrtročnou periodicitou	31.12.2018	16	2560	40960	Kolesárová Adamec	Benčíč
800-2/1	získovaní.	20.3.2018					
800-2/2	Dodanie mesačných odhadov cien v stavebníctve za mesiace 01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11/2018 a upravených odhadov v mesiacoch 03, 06, 09, 12/2018	mesačne					
800-2/3	Zabezpečenie účasti na spracovaní na Pracovisku ŠÚ SR v Trenčíne pri štvrtročných zisťovaniach za 1. a 2. štvrťrok 2017 vrátane zabezpečenia autorského dozoru	31.12.2018					
800-3	Realizácia zmien do sprac. cenových štatistík s mesačnou periodicitou	30.4.2018	14	2560	35840	Kolesárová Adamec	Benčíč
800-3/1	Inicializácia a preklonenie databáz na rok 2018	31.1.2018					
800-3/2	Zpracovanie nového spotrebného koša, duálne spracovanie cien za december 2017, reľazce indexov 2017/2015	31.1.2018					
800-3/3	Zabezpečenie účasti na spracovaní na Pracovisku ŠÚ SR v Trenčíne pri mesačných zisťovaniach za prvé tri mesiace 2018, vrátane zabezpečenia autorského dozoru	30.4.2018					
800-4	Aktualizácia APV pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov	30.4.2018	2	2560	5120	Kolesárová Rozboril	Benčíč
800-4/1	Aktualizácia APV pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov	30.4.2018					
800-5	Bilancie hlavných obilnín a olejnin	30.9.2018	8	2560	20480	Kolesárová Rozborilová	Benčíč
800-5/1	Vypracovanie metodiky a zdrojov údajov potrebných pre vypracovanie národných bilancií, vrátane odovzdania dokumentácie popisujúcej metodológiu	31.5.2018					
800-5/2	Vytvorenie prvej verzie APV na účely testovania	30.6.2018					
800-5/3	Zpracovanie pripomienok a návrhov odboru 850 do vytvoreného APV	31.7.2018					
800-5/4	Odovzdanie finálneho výstupu a dokumentácie k APV	31.8.2018					
800-5/5	Odovzdanie dokumentácie k APV pre tvorbu odhadov očakávaných úrod	30.9.2018					
800-6	Regionálne ekonomické poľnohospodárske účty	31.12.2018	10	2560	25600	Kolesárová Rozborilová	Benčíč
800-6/1	Vypracovanie metodiky a zdrojov údajov potrebných pre vypracovanie regionálnych EPÚ vrátane odovzdania dokumentácie popisujúcej metodológiu	31.5.2018					
800-6/2	Rozšírenie APV na účely testovania	31.8.2018					
800-6/3	Zpracovanie pripomienok a návrhov odboru 850 do rozšíreného APV	31.10.2018					
800-6/4	Odovzdanie finálneho výstupu a dokumentácie APV odboru 850	31.12.2018					
800-7	Návrh a riešenie metodických problémov v TSA	31.10.2018	11	2560	28160	Kolesárová	Haluška
800-7/1	Zostavenie tabuliek Satelitného účtu cestovného ruchu za rok 2016	31.10.2018					
800-7/2	Revízia spotreby vnútorného cestovného ruchu v tabuľkách Satelitného účtu cestovného ruchu za roky 2005-2015	31.10.2018					
800-8	Úprava modelu pre zostavenie štatistiky o spotrebe energie v domácnostiach	30.11.2018	4	2560	10240	Kolesárová	Haluška
800-8/1	Úprava modelu zostavenia štatistiky o spotrebe energie v domácnostiach	30.11.2018					
800-8/2	Dodanie aktualizovaných údajov za roky 2015-2017 v štruktúre požadovanej Eurostatom vypočítaných použitím upraveného modelu	30.11.2018					
	Dodanie popisu upraveného modelu zostavenia štatistiky o spotrebe energie v domácnostiach	30.11.2018					
800-9	Inovácie, zabezpečenie vývoja programátorských riešení	30.9.2018	3	2560	7680	Kolesárová	Benčíč

800-9/1	Aktualizácia skriptov v Oracle databáze, príprava admin., prevádzkovej a používateľskej dokumentácie	28.2.2018					
800-9/2	Výpočet ukazovateľov a uvedenie údajov do preddefinovaných tabuliek Eurostatu „CIS 2016 tabulation“	31.3.2018					
800-9/3	Výpočet ukazovateľov a uvedenie údajov do preddefinov. tabuliek Eurostatu „CIS 2016 regional tabulation“	30.4.2018					
800-9/4	Transformácia súboru mikroúdajov do požadovaného tvaru	30.4.2018					
800-9/5	Odvzvanie skriptov a analytického materiálu obsahujúceho návrhovú, administrátorskú, prevádzkovú a používateľskú dokumentáciu - odboru 510 ŠÚ SR	30.9.2018					
900-1	Bilancie obyvateľstva podľa pohlavia, veku, národnosti, štátneho občianstva, krajiny narodenia, rodinného stavu za rok 2017 v prostredí IŠIS	30.6.2018	6 2560	15360		Ivančíková Podmanická Benčíč	
900-1/1	Definovanie kontrolných postupov logických nezrovnalostí medzi rôznymi hĺbkami OBÝV v rôznych obdobiach a korekcie aktualizáčného súboru z hlásení OBÝV a ich realizácia	31.5.2018					
900-1/2	ZBD_BILOBYV_2017 – Spracovanie dátových zdrojov ZBD-IŠIS, naplnenie počítačových stavov a aktualizácia údajov v súboroch ročných bilancií údajmi za rok 2017	31.5.2018					
900-1/3	Bilancie štruktúry a ukazovatele za rok 2017 - Výpočet ukazovateľov subdomény KBD Bilancie obyvateľstva, ich uloženie do KBD a integrácia údajov do IŠIS prostredníctvom modelu a reportov v prostredí IBM Cognos a verejného portálu	30.6.2018					
900-2	Transformácia a dátové modely pre demografický pohyb obyvateľstva v roku 2018	31.12.2018	6 2560	15360		Ivančíková Podmanická Benčíč	
900-2/1	Definovanie kontrolných postupov logických nezrovnalostí medzi rôznymi hĺbkami OBÝV v rôznych obdobiach	31.5.2018					
900-2/2	Realizácia kontrolných postupov a spracovanie mesačných, štvrtročných, polročných a ročných pohybov obyvateľstva a bilancovanie stavu obyvateľstva ku koncu referenčného obdobia z údajov ZBD-IŠIS za rok 2018. Výpočet a uloženie vypočítaných ukazovateľov v štruktúre a rozsahu subdomény KBD Stav a pohyb obyvateľstva za všetky referenčné obdobia roku 2018 do KBD_PBD v databáze OISISP. Sprístupnenie údajov za rok 2018 v reportoch IBM Cognos Report podľa harmonogramu						
900-3	UNIDEMO (UNified Demographic Data Collection) – model a štruktúra v roku 2017 a Pramenené dieťa – model a štruktúra v roku 2017	30.11.2018	12 2560	30720		Ivančíková Podmanická Benčíč	
900-3/1	Aktualizácia metadátového modelu Prameného dieťa v prostredí IBM Cognos Framework Manager nad údajmi ZBD-IŠIS roku 2017 pre oblasti demografickej štatistiky Sobáše, Narodení, Zomrell, Rozvody, Sťahovanie, Príčiny úmrtia a Potraty	30.6.2018					
900-3/2	Aktualizácia metadátového modelu UNIDEMO pohybu obyvateľstva 2017 v štruktúre a rozsahu požadovanom EUROSTATom v prostredí IBM Cognos Framework Manager	30.11.2018					
900-4	Riešenie chýbajúcej detailnejšej štruktúry výdavkov domácností na zdravie, a to podľa klasifikácie funkcií ZS v zmysle metodiky SHA 2011	21.12.2018	3 2560	7680		Ivančíková Haluška	
900-4/1	Spracovanie detailnejšej štruktúry jednotlivých výdavkov domácností na zdravie podľa klasifikácie funkcií ZS v zmysle metodiky SHA 2011, a to za rok 2015 a 2016	30.3.2018					
900-4/2	Spracovanie štúdie o možnom využití postupu u Tržieb od obyvateľstva pre zabezpečenie chýbajúcej detailnejšej štruktúry u Tržieb od zdravotných poisťovní (t.j. Fondy sociálneho zabezpečenia) v zmysle platného nariadenia EK, a to za rok 2015 a 2016	30.6.2018					
900-5	Zostavenie experimentálneho satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu za roky 2016 a revízia časových radov ukazovateľov satelitného účtu KKP za roky 2012-2015	21.12.2018	16 2560	40960		Ivančíková Haluška	
900-5/1	Zostavenie experimentálneho satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu za rok 2016	30.11.2018					
900-5/2	Revízia časových radov ukazovateľov satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu za roky 2012-2015	31.8.2018					
900-6	Konštrukcia hodnotiacej schémy pre integrované SODB 2021.	30.11.2018	14 2560	35840		Ivančíková Šprocha	
900-6/1	Konštrukcia hodnotiacej schémy kvality pre SODB 2021	30.7.2018					
900-6/2	Praktické hodnotenie kvality integrovanej databázy pre SODB 2021	30.11.2018					
900-7	Revízia viacvariantnej kmeňovej prognózy obyvateľstva Slovenska	14.12.2018	14 2560	35840		Ivančíková Šprocha	
900-7/1	Komplexná analýza a revízia predpokladov a výsledkov predchádzajúcej národnej populačnej prognózy. Zhodnotenie ich kvality a identifikácia silných a slabých aspektov.	30.4.2018					
900-7/2	Príprava vstupných parametrov a predpokladov projekčných scenárov.	30.7.2018					
900-7/3	Testovanie scenárov a konštrukcia variant národnej prognózy.	30.10.2018					
900-7/4	Popis konštrukčných postupov a zhodnotenie výsledkov.	14.12.2018					
900-8	Komparácia a kvalitatívne zhodnotenie výsledkov národných populačných prognóz a populačných prognóz vypracovaných EUROSTATom a OSN	31.10.2018	3 2560	7680		Ivančíková Šprocha	
900-8/1	Výber metodického postupu hodnotenia kvality výsledkov populačných prognóz	31.7.2018					
900-8/2	Porovnanie výsledkov a zhodnotenie kvality národných populačných prognóz a populačných prognóz konštruovaných EUROSTATom a OSN	31.10.2018					
900-9	Prerezové a kohortné tabuľky života. Úmrtnostné tabuľky, tabuľky plodnosti, tabuľky sobášnosti slobodných a tabuľky rozvodovosti populácie Slovenska.	30.10.2018	10 2560	25600		Ivančíková Šprocha	
900-9/1	Konštrukcia prerezových tabuliek úmrtnosti, sobášnosti, rozvodovosti a plodnosti pre rok 2017.	30.5.2018					
900-9/2	Konštrukcia prerezových tabuliek sobášnosti a rozvodovosti za kraje a konštrukcia úmrtnostných tabuliek za regióny, kraje, okresy, mestá a vidiecke obce pre rok 2017	29.6.2018					
900-9/3	Doplnenie kohortných tabuliek života	31.8.2018					
900-9/4	Konštrukcia prerezových úmrtnostných tabuliek podľa rodinného stavu a vzdelania za rok 2017	28.9.2018					
900-9/5	Stredná dĺžka života podľa jednotlivých konceptov zdravia.	30.10.2018					
900-10	Starnutie populácie Slovenska a jeho regiónov optikou nových, multidimenzionálnych indikátorov populačného starnutia	30.10.2018	10 2560	25600		Ivančíková Šprocha	
900-10/1	Teoreticko-metodologické zhodnotenie nových viacdimenzionálnych indikátorov procesu populačného starnutia.	30.3.2018					
900-10/2	Aplikácia vybraných nových indikátorov starnutia v kontexte dátových podmienok Slovenska na národnej a regionálnej úrovni.	29.6.2018					
900-10/3	Analytické zhodnotenie a komparácia získaných výsledkov s konvenčnými analytickými metódami hodnotenia procesu starnutia	30.10.2018					
900-11	Odhad vzdelanostnej štruktúry populácie Slovenska podľa pohlavia a jednotiek veku k 31.12.2017 kombináciou vitálnej štatistiky ŠÚSR a AZD	30.6.2018	3 2560	7680		Ivančíková Šprocha	
900-11/1	Odhad vzdelanostnej štruktúry Slovenska podľa pohlavia a jednotiek veku k 31.12.2017	30.6.2018					

900-12	Hodnotenie procesu úmrtnosti prostredníctvom prierezových a kohortných tabuliek úmrtnosti a ich praktické využitie a aplikácia smerom k určovaniu hranice dôchodkového veku na Slovensku	30.11.2018	12	2560	30720	Ivančíková	Šprocha
900-12/1	Zhodnotenie metodických postupov konštrukcie prierezových a kohortných úmrtnostných tabuliek a identifikácia hlavných rozdielov	30.3.2018					
900-12/2	Zostavenie dlhých časových radov funkcií prierezových a kohortných úmrtnostných tabuliek a ich grafická vizualizácia	30.4.2018					
900-12/3	Komparácia a analýza výsledkov úmrtnostných tabuliek v kontexte charakteru a vývoja procesu úmrtnosti na Slovensku	30.8.2018					
900-12/4	Praktické využitie výsledkov úmrtnostných tabuliek a návrh odporúčaní ich praktickej aplikácie smerom k dôchodkovému systému na Slovensku.	30.11.2018					
900-13	Využitie zrkadlových štatistík pri analýze procesu zahraničnej migrácie Slovenska s vybranými susednými štátmi	30.11.2018	3	2560	7680	Ivančíková	Šprocha
900-13/1	Testovanie možnosti využitia zrkadlových štatistík zahraničnej migrácie získaných zo štatistických úradov susedných krajín	30.9.2018					
900-13/2	Podrobná analýza získaných údajov o prisťahovaných zo Slovenska do vybraných susedných krajín	30.11.2018					
				238	609280		