

KONTRAKT

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

Číslo u zadávateľa: ZML-3-30/2025-400

Číslo u riešiteľskej organizácie: 993/2025

ČI. I

ÚČASTNÍCI KONTRAKTU

Zadávateľ	Štatistický úrad Slovenskej republiky
Sídlo	Lamačská cesta 3/C, 840 00 Bratislava 4
Štatutárny zástupca	Ing. Martin Nemky, MBA, predseda úradu
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu – IBAN	SK46 8180 0000 0070 0007 2444
IČO	00166197

ako ústredný orgán štátnej správy pre štátnu štatistiku (ďalej len „zadávateľ“)

a

Riešiteľská organizácia	INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky
Sídlo	Leškova 16, 817 95 Bratislava 15
Štatutárny zástupca	JUDr. Peter Nemeč, riaditeľ
Bankové spojenie	Štátna pokladnica
Číslo účtu– IBAN	SK30 8180 0000 0070 0008 8737
IČO	00003964

ktorého poslaním je vo verejnom záujme napomáhať rozvíjaniu štatistického systému Slovenskej republiky a tým podporovať jeho začleňovanie do Európskeho štatistického systému prostredníctvom riešenia výskumných a vývojových úloh (ďalej len „riešiteľská organizácia“)

berú na vedomie, že kontrakt je podľa uznesenia vlády Slovenskej republiky č. 1370 z 18. decembra 2002 plánovacím a organizačným aktom vymedzujúcim organizačné, obsahové, finančné alebo iné vzťahy medzi zadávateľom a riešiteľskou organizáciou ako organizáciou podriadenou a nie je právnym úkonom v zmysle Obchodného zákonníka.

ČI. II.

PREDMET KONTRAKTU

- 2.1 Predmetom kontraktu je riešenie úloh vymedzených v zozname úloh podľa prílohy č. 1 tohto kontraktu (ďalej len „zoznam úloh“).
- 2.2 Špecifikácia obsahovej náplne úlohy uvedenej v zozname úloh, určenie konkrétneho zamestnanca zodpovedného za vytvorenie výstupov z riešenia úlohy (ďalej len „zodpovedný riešiteľ“) a termín odovzdania výstupov z úlohy alebo čiastkovej úlohy sa uvedú v protokole o zadaní úlohy, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 tohto kontraktu. Zmeny v zadaní úlohy požadované zadávateľom alebo riešiteľskou organizáciou, ktoré sa vyskytnú v priebehu riešenia úlohy, písomne dohodnú zadávateľ a riešiteľská organizácia v protokole o zmenách v zadaní úlohy, ktorého vzor je v prílohe č. 3 tohto kontraktu.

- 2.3 Podmienky prevzatia výstupov riešenia úlohy sa uvedú v protokole o prevzatí výstupov; ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4 tohto kontraktu.
- 2.4 Zmeny v zozname úloh sa vykonajú dodatkom ku kontraktu.

ČI. III TRVANIE KONTRAKTU

Kontrakt sa uzatvára na obdobie od 1. januára 2026 do 31. decembra 2026.

ČI. IV PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1 Zadávateľ vyčlenil v roku 2026 na úlohy vedy a výskumu objem finančných prostriedkov vo výške 1.151.066,00 eur.
- 4.2 Zadávateľ sa zaväzuje poskytnúť riešiteľskej organizácii pravidelné mesačné platby vo výške 1/12 (jednej dvanástiny) celkového ročného objemu finančných prostriedkov uvedených v bode 4.1. V prípade uplatnenia rozpočtových opatrení zo strany vlády Slovenskej republiky alebo Ministerstva financií Slovenskej republiky má zadávateľ právo upraviť periodicitu a výšku pravidelných platieb, ako aj výšku finančných prostriedkov podľa bodu 4.1 formou dodatku k tomuto kontraktu.
- 4.3 Ak dôjde k zrušeniu úlohy alebo jej časti na podnet zadávateľa z dôvodu, že nie je potrebné pokračovať v riešení úlohy alebo jej časti, nevyčerpané prostriedky sa po vzájomnej dohode zadávateľa a riešiteľskej organizácie použijú na riešenie nových úloh alebo na riešenie iných úloh podľa zoznamu úloh, alebo sa finančné prostriedky uvedené v bode 4.1 znížia o nevyčerpané prostriedky pôvodne určené na zrušené úlohy alebo ich časti. Účastníci kontraktu vypracujú na základe skutočností podľa prvej vety dodatok ku kontraktu, resp. dodatok k príslušnému protokolu.
- 4.4 Ak 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. V SPÔSOB A TERMÍN VYHODNOTENIA KONTRAKTU

- 5.1 Priebežné hodnotenia plnenia úloh vyplývajúcich z 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.
- 5.2 Dokumentáciu ku kontrolným dňom tvoria protokoly o prevzatí výstupov za kontrolovaný štvrťrok obsahujúce údaje o prevzatí výstupov, resp. zápisy z kontrolných dní k jednotlivým úlohám. Na kontrolnom dni sa prerokuje priebeh plnenia jednotlivých úloh a problémy spojené s ich plnením.
- 5.3 Celkové plnenie úloh vyplývajúcich z kontraktu sa vyhodnotí po uplynutí doby trvania kontraktu formou kontrolného dňa najneskôr do 20. januára 2027 za účasti zástupcov zadávateľa a zástupcov riešiteľskej organizácie.

- 5.4 Dokumentácia potrebná na vyhodnotenie kontraktu bude pozostávať z protokolov obsahujúcich údaje o prevzatí výstupov v štvrtom štvrtroku 2026 a zápisov z kontrolných dní za prvý štvrtrok až tretí štvrtrok 2026.
- 5.5 Ak z dôvodu plnenia úlohy, ktorá je predmetom kontraktu, alebo v súvislosti s plnením tejto úlohy, vznikne softvérový produkt, ktorý je autorským dielom, súčasťou protokolu je licenčná zmluva na použitie softvérového produktu podľa bodu 6.3 písm. j) alebo podľa bodu 6.3 písm. l).

ČI. VI

PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKOV KONTRAKTU

6.1 Zadávateľ sa zaväzuje:

- a) zabezpečiť financovanie riešenia úloh v rozsahu zoznamu úloh a pri financovaní postupovať v súlade s platobnými podmienkami podľa čl. IV,
- b) poskytnúť zodpovedným riešiteľom konzultácie, štatistické údaje prípadne iné v protokole dohodnuté prostriedky potrebné na riešenie úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- c) organizovať preberacie konania a kontrolné dni v termínoch stanovených v protokoloch jednotlivých úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- d) informovať riešiteľskú organizáciu písomne a včas o požadovaných zmenách v zadaní úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, a prerokovať s riešiteľskou organizáciou možnosti ich realizácie,
- e) vykonať poučenie pracovníkov riešiteľskej organizácie o bezpečnostných pravidlách pred prvým vstupom týchto pracovníkov do výpočtového prostredia, ktoré vykoná bezpečnostný manažér zadávateľa a vyhotoví o ňom zápis; zápis podpísaný pracovníkmi riešiteľskej organizácie a bezpečnostným manažérom bude uložený u bezpečnostného manažéra zadávateľa.

6.2 Zadávateľ má právo:

- a) vykonávať priebežné kontroly plnenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- b) znížiť výšku najbližšej pravidelnej mesačnej platby stanovenej podľa bodu 4.2 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 vnútropodnikového účtovníctva riešiteľskej organizácie,
- c) vykonávať kontrolu dodržiavania bezpečnostných pravidiel, ktoré sa týkajú práce s jeho informačnými systémami a okamžite ukončiť prístup do výpočtového prostredia pracovníkom riešiteľskej organizácie, ktorí nedodržia bezpečnostné pravidlá a povinnosť mlčanlivosti.

6.3 Riešiteľská organizácia sa zaväzuje:

- a) odovzdať výsledky riešenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, spôsobom, ktorý určí zadávateľ, v požadovanej kvalite a v termínoch stanovených príslušným protokolom,
- b) zverejniť a zabezpečiť distribúciu výstupov riešenia úlohy uvedenej v prílohe č. 1 kontraktu pod č. 400-1 v termínoch určených pre túto úlohu v prílohe č. 1 kontraktu,

- c) predložiť na rokovanie kontrolného dňa všetky dohodnuté podklady v lehote piatich pracovných dní pred termínom konania kontrolného dňa,
- d) informovať zadávateľa bez zbytočného odkladu, úplne a písomnou formou o problémoch, ktoré sa vyskytli v priebehu riešenia úloh, ktoré sú predmetom kontraktu,
- e) zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, najmä však o informáciách, ktoré vzniknú ako produkt riešenia úloh, a nezverejňovať výstupy riešenia úloh bez súhlasu zadávateľa, okrem výstupov podľa písmena b) tohto bodu kontraktu,
- f) poskytnúť bezplatne zaškolenia vybraným pracovníkom zadávateľa k vyvinutým softvérovým produktom,
- g) spolupracovať s externým riešiteľom zadávateľa a poskytnúť mu všetky informácie, potrebné na integráciu nim vyvinutého softvérového produktu do výpočtového prostredia zadávateľa a v prípade potreby vyvinúť nevyhnutné integračné nástroje,
- h) zabezpečiť, aby pracovníci riešiteľskej organizácie počas prístupu do výpočtového prostredia zadávateľa dodržiavali bezpečnostné pravidlá a povinnosť mlčanlivosti, ktoré sa vzťahujú na prácu s informačnými systémami zadávateľa,
- i) odovzdať zadávateľovi dokumentáciu v súlade s vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy a návrhovú dokumentáciu softvérového produktu, ktorý je výsledkom riešenia úloh uvedených v zozname úloh alebo v súvislosti s ním; návrhovou dokumentáciou sa rozumie detailná funkčná a technická špecifikácia softvérového diela vrátane okomentovaného zdrojového kódu, ktorá bude súčasťou príslušného protokolu o prevzatí výstupov v termíne uvedenom v zozname úloh,
- j) udeliť zadávateľovi bezodplatnú výhradnú licenciu na softvérový produkt, ktorý je výstupom riešenia úlohy uvedenej v zozname úloh, alebo ktorý vznikol v súvislosti s jej riešením, na celý čas trvania autorsko-právnej ochrany diela; táto licencia zahŕňa okrem spôsobov použitia softvérového produktu ako diela podľa § 19 ods. 4 zákona č.185/2015 Z. z. Autorský zákon (ďalej len „Autorský zákon“) aj právo na zásah do zdrojového kódu alebo strojového kódu softvérového produktu a právo na zmenu a dokončenie softvérového produktu (napríklad jeho analýza, rozklad, dekompilácia alebo preklad),
- k) postupovať pri riešení úloh, ktoré sú predmetom kontraktu, výlučne tak, aby vytvorením softvérového produktu vzniklo zamestnanecké dielo podľa § 90 Autorského zákona alebo dielo, na ktoré sa vzťahuje právny režim zamestnaneckého diela,
- l) zabezpečiť v prípade, ak dielo z objektívnych dôvodov nemôže byť zamestnaneckým dielom (napríklad, ak je riešiteľská organizácia zároveň v pozícii objednávateľa a dielo je dodávané dodávateľom alebo subdodávateľom), udelenie licencie v rozsahu podľa písmena j) pre zadávateľa od dodávateľa alebo subdodávateľa softvérového produktu.

6.4 Riešiteľská organizácia má právo:

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

ČL. VII

PÁVA K ODOVZDANÝM VÝSTUPOM Z RIEŠENIA ÚLOHY

- 7.1 Dielo, ktoré je výstupom z riešenia úlohy uvedenej v zozname úloh alebo ktoré vzniklo v súvislosti s jej riešením, je autorským dielom, ak sa nepreukáže opak. Ak ide o zamestnanecké dielo, zadávateľ ho môže poskytnúť tretej strane len s označením diela názvom riešiteľskej organizácie a pri rešpektovaní výhradných práv autora a riešiteľskej organizácie podľa Autorského zákona.
- 7.2 Veci, ktoré sú výstupom z riešenia úloh uvedených v zozname úloh alebo boli vytvorené v súvislosti s ním, sú vlastníctvom zadávateľa.

ČI. VIII

ZVEREJNENIE KONTRAKTU A VEREJNÝ ODPOČET

- 8.1 Tento kontrakt zverejnia obe zúčastnené strany na svojich webových sídlach do siedmich dní od podpísania kontraktu. Hodnotenie plnenia kontraktu ako súčasť výročnej správy riešiteľa zverejnia obidve strany na svojich webových sídlach do 30. apríla 2027.
- 8.2 Verejný odpočet plnenia úloh kontraktu sa uskutoční po zverejnení výročnej správy riešiteľa do 31. mája 2027.

ČI. IX
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1 Zmeny a doplnenia kontraktu sa vykonávajú len formou písomného dodatku podpísaného štatutárnymi zástupcami účastníkov kontraktu.
- 9.2 Kontrakt je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každého účastníka.

Bratislava ____.12.2025

Bratislava ____.12.2025

Ing. Martin Nemky, MBA
predseda Štatistického úradu SR

JUDr. Peter Nemeč
riaditeľ INFOSTAT-u

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termín	ČM	Cena za ČM	Cena za úlohu	ŠÚ SR	Riešiteľ
600-1	Úprava skriptov pre naplnenie relačnej bázy JIS ŠÚ demografickými dátami pre DATAcube.	31.12.2026	4	4047	16188	Šlachťová	Lučeničová
600-1/1	Operatívne úpravy pohľadov súčasných DATAcube vs nové riešenia za účasti Štatistického úradu SR.	31.12.2026					
700-1	Simulácia rýchlych odhadov HDP v čase T+30 dní.	31.12.2026	12	4047	48564	Ridzoňová	Haluška
700-1/1	Simulácia predbežného rýchleho odhadu HDP v čase T+30 dní.	vždy do 30 dní po skončení referenčného štvrťroka					
700-1/2	Popis použitých zdrojových podkladov, postupu pri odhade údajov chýbajúcich ukazovateľov pre odhad HDP T+30 a odhade celkového HDP, analýza rozdielov medzi údajmi zostavenými v čase T+30 a údajmi zostaveným v čase T+45.	31.12.2026					
700-2	Rýchly odhad HDP a zamestnanosti v čase T+45 dní.	vždy do 38 dní po skončení referenčného štvrťroka	6	4047	24282	Ridzoňová	Haluška
700-2/1	Rýchle odhady HDP a zamestnanosti T+45.	vždy do 38 dní po skončení referenčného štvrťroka					
700-3	Konštrukcia TDP.	31.12.2026	13	4047	52611	Ridzoňová	Haluška
700-3/1	Prepočet tabuliek dodávok a použitia do stálych cien predchádzajúceho roka v systéme SUP-USE za roky 2022 a 2023 v revidovanej verzii (september 2026) podľa metodiky ESA 2010.	31.12.2026					
700-3/2	Spolupráca pri bilancii TDP 2024 v bežných cenách v systéme SNA-NT.	31.12.2026					
700-3/3	Príprava vybilancovaného TDP za rok 2021 na údajoch národných účtov platných k marcu 2025.	31.1.2026					
700-4	Analýza metodiky digitálnej TDP z pohľadu dostupnosti zdrojových údajov.	30.6.2026	6	4047	24282	Ridzoňová	Haluška
700-4/1	Prehľad existujúcich zdrojov údajov z pohľadu ich využitia pre zostavovanie digitálnych TDP.	30.6.2026					
700-4/2	Prehľad chýbajúcich údajov a návrh na ich zabezpečenie prostredníctvom nových zdrojov údajov.	30.6.2026					
700-4/3	Návrh zavedenia nových premenných do existujúcich štatistických zisťovaní pre potreby digitálnej TDP.	30.6.2026					
700-5	Prepočet časových radov hlavných zložiek štruktúry tvorby a použitia HDP spätne v časovom rade 1995 - 2023.	31.10.2026	13	4047	52611	Ridzoňová	Haluška
700-5/1	Výpočet deflátorov k priemeru predchádzajúceho roka.	30.6.2026					
700-5/2	Výpočet časových radov 1995-2023 jednotlivých zložiek HDP použitím deflátorov k priemeru predchádzajúceho roka v stálych cenách predchádzajúceho roka a stálych cenách použitím metódy reťazených objemov.	31.10.2026					
700-6	Vzdelávanie v oblasti analýz a modelovania časových radov.	30.6.2026	6	4047	24282	Ridzoňová	Haluška
700-6/1	Uskutočnenie 8 školení k vzdelávaniu v oblasti analýz a modelovania časových radov.	30.6.2026					
700-6/2	Poskytnutie popisu aktuálneho modelu odhadu HDP.	30.6.2026					
700-7	Prepočet časových radov vybraných ukazovateľov do NACE 2.1.	31.12.2026	4	4047	16188	Ridzoňová	Haluška
700-7/1	Prepočet časového radu 2020-2024 do NACE 2.1 ukazovateľov P.11 a P.12 za inštitucionálne sektory S.11 a S.14.	31.12.2026					
800-1	Zabezpečenie aktualizácie modelu o spotrebe energie v domácnostiach.	18.12.2026	3	4047	12141	Kolesárová	Haluška
800-1/2	Dodanie aktualizovaných údajov za roky 2024 a 2025 v štruktúre požadovanej Eurostatom, vypočítaných použitím modelu.	18.12.2026					
800-2	Zabezpečenie aktualizácie programovej aplikácie pre vytvorenie energetickej bilancie za SR.	30.9.2026	6	4047	24282	Kolesárová	Vojtková
800-2/1	Aktualizácia aplikačného vybavenia pre bilancovanie energetiky časť 1 – bilancie za rok 2025.	30.6.2026					
800-2/2	Aktualizácia aplikačného vybavenia pre bilancovanie energetiky časť 2 – konečná spotreba priemyslu, PEFA za rok 2025.	30.9.2026					
800-3	Mesačné odhady cien v stavebníctve.	mesačne	2	4047	8094	Kolesárová	Nogová
800-3/1	Dodanie mesačných odhadov cien v stavebníctve za mesiace 01, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11/2026 a upravených odhadov v mesiacoch 03, 06, 09, 12/2026.	mesačne					
800-4	Aktualizácia APV pre spracovanie konjunkturných prieskumov a spotrebiteľského barometra.	31.12.2026	6	4047	24282	Kolesárová	Nogová
800-4/1	Zabezpečenie aktualizácie APV pre spracovanie konjunkturných prieskumov a spotrebiteľského barometra, vrátane aplikácie pre interaktívne vytváranie súboru spravodajských jednotiek (kombinovaný panel so vzorkou) z dodanej opory výberu, konzultácie a spolupráce pri overovaní softvéru priamo na používateľských staniách.	30.4.2026					
800-4/2	Zabezpečenie aktualizácie APV pre spracovanie konjunkturných prieskumov a spotrebiteľského barometra podľa ad hoc požiadaviek ECFIN a NBS za jednotlivé odvetvia, aktualizovať modul produkovania výstupných zostáv.	31.12.2026					

800-5	Vytvorenie nástroja na prevod štruktúry mikroúdajov Poľ 20-93 do štruktúry požadovanej Eurostatom pre Integrované zisťovanie fariem 2026.	15.12.2026	5	4047	20235	Kolesárová	Nogová
800-5/1	Vytvorenie nástroja na prevod mikroúdajov o štruktúrach fariem.	12.10.2026					
800-5/2	Vytvorenie prvej verzie validačného nástroja na účely testovania.	16.11.2026					
800-5/3	Zpracovanie pripomienok a návrhov odboru 850.	15.12.2026					
800-6	Návrh a riešenie metodických problémov v TSA.	09/2026	7	4047	28329	Kolesárová	Haluška
800-6/1	Zostavenie tabuliek Satelitného účtu cestovného ruchu za rok 2024.	09/2026					
900-1	Revízia populačnej prognózy obyvateľstva krajov a okresov a konštrukcia projekčných simulácií.	18.12.2026	14	4047	56658	Krišková	Šprocha
900-1/1	Komplexná analýza a revízia predpokladov a výsledkov predchádzajúcej populačnej prognózy krajov a okresov. Zhodnotenie ich kvality a identifikácia silných a slabých aspektov.	29.5.2026					
900-1/2	Príprava vstupných parametrov a predpokladov projekčných scenárov populačnej prognózy krajov a okresov Slovenska.	31.8.2026					
900-1/3	Testovanie simulačných scenárov a konštrukcia populačnej prognózy a populačných simulácií obyvateľstva krajov a okresov Slovenska.	30.10.2026					
900-1/4	Analýza výsledkov populačnej prognózy a simulácií obyvateľstva krajov a okresov Slovenska.	18.12.2026					
900-2	Analýza sekvencií demografických dráh a postupnosti demografických prechodov v životných trajektoriách mladých ľudí na Slovensku.	18.12.2026	12	4047	48564	Krišková	Šprocha
900-2/1	Identifikácia metodických prístupov v dátových podmienkach Slovenska na konštrukciu sekvencií „demografických dráh“.	31.3.2026					
900-2/2	Príprava vstupných údajov a konštrukcia sekvencií vybraných „demografických dráh“ na Slovensku.	30.6.2026					
900-2/3	Diferenčné dimenzie vybraných sekvencií „demografických dráh“.	30.10.2026					
900-2/4	Komplexná analýza sekvencií demografických dráh a postupnosti demografických prechodov na Slovensku.	18.12.2026					
900-3	Výskum vybraných špecifických príčin smrti a ich vplyv na proces úmrtnosti a postavenie Slovenska a jeho regiónov z hľadiska úmrtnostných pomerov.	18.12.2026	11	4047	44517	Krišková	Šprocha
900-3/1	Výber špecifických príčin smrti, príprava vstupných údajov a konštrukcia vhodných analytických ukazovateľov na národnej úrovni.	30.4.2026					
900-3/2	Konštrukcia vybraných analytických ukazovateľov na regionálnej úrovni.	30.6.2026					
900-3/3	Časová analýza úmrtnosti na vybrané špecifické príčiny smrti na Slovensku a ich význam pre proces úmrtnosti.	21.8.2026					
900-3/4	Časová analýza úmrtnosti na vybrané špecifické príčiny smrti v krajoch a okresoch Slovenska a ich význam pre proces úmrtnosti.	16.10.2026					
900-3/5	Populačné straty Slovenska a jeho regiónov z dôvodu úmrtí na vybrané špecifické príčiny smrti.	18.12.2026					
900-4	Komplexná analýza poklesu plodnosti na Slovensku a v jeho regiónoch.	18.12.2026	11	4047	44517	Krišková	Šprocha
900-4/1	Príprava vstupných údajov a konštrukcia pokročilých analytických ukazovateľov plodnosti na národnej úrovni.	29.5.2026					
900-4/2	Simulácia úrovne pôrodnosti na Slovensku od roku 1990 na dosiahnutie záchovej hranice plodnosti na národnej úrovni.	29.5.2026					
900-4/3	Konštrukcia komplexných analytických ukazovateľov procesu plodnosti na krajskej a okresnej úrovni.	30.6.2026					
900-4/4	Diferenčný pohľad na zmeny procesu plodnosti v posledných rokoch na národnej a regionálnej úrovni.	30.9.2026					
900-4/5	Komplexné analytické zhodnotenie získaných výsledkov a identifikácia hlavných interných (demografických) faktorov klesajúcej plodnosti.	18.12.2026					
900-5	Spolupráca na pripravovaných publikáciách ŠÚ SR.	30.9.2026	9	4047	36423	Krišková	Šprocha
900-5/1	Identifikácia a konštrukcia vybraných indikátorov prezentujúcich rôzne pre širšiu verejnosť zaujímavé aspekty sobášnosti a rozvodovosti.	30.4.2026					
900-5/2	Identifikácia a konštrukcia vybraných indikátorov prezentujúcich rôzne pre širšiu verejnosť zaujímavé aspekty plodnosti a potratovosti.	29.5.2026					
900-5/3	Identifikácia a konštrukcia vybraných indikátorov prezentujúcich rôzne pre širšiu verejnosť zaujímavé aspekty úmrtnosti.	30.6.2026					
900-5/4	Identifikácia a konštrukcia vybraných indikátorov prezentujúcich rôzne pre širšiu verejnosť zaujímavé aspekty vnútorného a zahraničného sťahovania.	31.7.2026					
900-5/5	Identifikácia a konštrukcia vybraných indikátorov prezentujúcich rôzne pre širšiu verejnosť zaujímavé aspekty demografických štruktúr.	31.8.2026					
900-5/6	Základné analytické zhodnotenie, identifikácia kľúčových poznatkov a metodický popis konštrukcie vybraných indikátorov.	30.9.2026					

900-6	Bilancie obyvateľstva podľa veku, rodinného stavu, národnosti, krajiny narodenia a občianstva, Bilancie obyvateľstva podľa vzdelania a Bilancie obyvateľstva podľa pohlavia, veku a krajiny narodenia, resp. občianstva v členení HDI za rok 2025.	30.10.2026	9	4047	36423	Krišková	Lučeničová
900-6/1	Kontrola naplnenia a logických súvislostí zdrojových údajov OBYV pre Bilancie obyvateľstva.	27.2.2026					
900-6/2	Aktualizácia bilančných údajov a naplnenie archívneho súboru BILANCIE_2025 v schéme ZBD_BILOBYV_2025.	31.3.2026					
900-6/3	Výpočet ukazovateľov subdomény KBD Bilancie obyvateľstva podľa veku, rodinného stavu, národnosti, krajiny narodenia a občianstva za rok 2025, ich uloženie do KBD a sprístupnenie údajov v reportoch v prostredí IBM Cognos.	30.4.2026					
900-6/4	Analýza relevantných AZU absolventov ZŠ, SŠ a VŠ v roku 2025.	30.4.2026					
900-6/5	Aktualizácia vzdelania absolventov ZŠ, SŠ a VŠ v roku 2025 v bilančnom archívnom súbore BILANCIE_2025.	29.5.2026					
900-6/6	Výpočet ukazovateľov Bilancovania obyvateľstva podľa vzdelania za rok 2025, ich uloženie do štruktúr KBD a sprístupnenie v reportoch v prostredí IBM Cognos.	30.6.2026					
900-6/7	Výpočet a uloženie ukazovateľov Bilancií obyvateľstva SR podľa pohlavia, veku a krajiny narodenia, resp. občianstva v členení HDI(Human Development Index) za rok 2025 pre publikovanie na verejných portáli ŠÚ SR.	30.10.2026					
900-7	Demografické procesy a predbežný stav obyvateľstva ku koncu referenčných období mesiacov, štvrtí, polrokov a roku 2026.	Mesačne počas roka 2026 podľa harmonogramu	10	4047	40470	Krišková	Lučeničová
900-7/1	Mesačne spracovanie demografických procesov a predbežného stavu obyvateľstva ku koncu referenčných období z údajov ZBD-IŠIS za rok 2026, výpočet a uloženie hodnôt ukazovateľov v štruktúre KBD_PBD v databáze OINTP a sprístupnenie údajov v prostredí IBM Cognos.	Mesačne počas roka 2026 podľa harmonogramu					
900-7/2	Doplnenie vybraných chýbajúcich údajov v časových radoch dátových kociek DATAcube.	30.11.2026					
900-8	Model demografických procesov v štruktúre a rozsahu Pramenného diela za rok 2025.	30.6.2026	6	4047	24282	Krišková	Lučeničová
900-8/1	Kontroly a korekcie zdrojových údajov ZBD-IŠIS roku 2025 a aktualizácia modelu Pramenného diela demografických procesov Sobášie, Narodení, Zomrelí, Rozvody, Sťahovanie, Príčiny úmrtia a Potraty v súvislosti so zmenami štruktúr.	29.5.2026					
900-8/2	Aktualizácia a sprístupnenie údajov v rozsahu Pramenného diela za rok 2025 v reportoch IBM Cognos Report Studio publikovaných v prostredí IBM CognosConnection.	30.6.2026					
900-9	Tabuľky UNIDEMO a SDMX (Statistical Data and Metadata eXchange) – model zberu demografických dát pre EUROSTAT za rok 2025 a aktualizácia údajov Dlhých časových radov demografických údajov vo vybraných triedeniach podľa Pramenného diela za rok 2025.	15.12.2026	9	4047	36423	Krišková	Lučeničová
900-9/1	Tabuľky UNIDEMO na účely publikácie "Zahraničné sťahovanie v SR" za rok 2025.	30.4.2026					
900-9/2	Výpočet, validácia a uloženie dát do CSV súborov v štruktúrach SDMX z údajov ZBD za rok 2025.	1.12.2026					
900-9/3	Aktualizácia údajov Dlhých časových radov demografických údajov vo vybraných triedeniach podľa Pramenného diela za rok 2025.	15.12.2026					
900-10	Zostavenie satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu (SÚ KKP) za rok 2024.	4.12.2026	14	4047	56658	Krišková	Haluška
900-10/1	Zostavenie satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu (SÚ KKP) za rok 2024 a výsledného výstupu – zhmutia výsledkov SÚ KKP za roky 2019-2024.	4.12.2026					
SPOLU			198		801306		
400-1	Riešenie výskumno-vývojových úloh zameraných na hľadanie odpovedí súvisiacich s témami dôvery v inštitúcie, ekonomických podmienok a životnej úrovne, sociálnych otázok a hodnôt, zdravotnej politiky, sveta práce, environmentálnych otázok, kultúry a médií, bezpečnosti a obrany, technologického pokroku a digitalizácie, vzťahov s inými krajinami, občianskej angažovanosti a participácie, životných podmienok a kvality života, postojov a aspirácií, názorov na aktuálne spoločenské problémy a tiež pohľadov do budúcnosti.	k. 15. dňa nasledujúceho mesiaca	-	-	349750	Grívnová	Dobrovodský
SPOLU					1151066		

PROTOKOL O ZADANÍ ÚLOHY

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 00 Bratislava 4

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Zadanie na rok

Požadovaný termín odovzdania

4. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) špecifikácia obsahovej náplne (zoznam čiastkových úloh)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Výstup	
	Forma výstupu	
	Termín odovzdania	
	Požadovaná spolupráca zo strany ŠÚ SR	

5. Zodpovedný riešiteľ**6. Dátum zadania****7. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR

PROTOKOL O ZMENÁCH V ZADANÍ ÚLOHY

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 00 Bratislava 4

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Zadanie na rok

Požadovaný termín odovzdania

4. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) Zmeny v zadaní úlohy požadované zadávateľom v priebehu riešenia

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
1.	Názov čiastkovej úlohy	
	Špecifikácia zmeny	
	Termín	
	Zodpovedný	

5. Dátum zadania**6. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR

PROTOKOL O PREVZATÍ VÝSTUPOV

1. Zadávateľ

Štatistický úrad SR, Lamačská cesta 3/C, 840 00 Bratislava 4

Sekcia/odbor

2. Riešiteľ

INFOSTAT - Inštitút informatiky a štatistiky, Leškova 16, 817 95 Bratislava 15

Sekcia/odbor

3. Identifikácia zadanej úlohy**a) Identifikačné číslo úlohy a názov úlohy**

Identifikačné číslo	
Názov úlohy	

b) špecifikácia obsahovej náplne (zoznam čiastkových úloh)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
	Názov čiastkovej úlohy	
1.	Stručný popis odovzdávaných výstupov	

4. Vyjadrenie zadávateľa k odovzdaným výstupom (za každú čiastkovú úlohu)

P. č.	Číslo čiastkovej úlohy	
	Názov čiastkovej úlohy	
1.	Vyjadrenie zadávateľa k odovzdávaným výstupom	

5. Dátum prevzatia**6. Podpisy zodpovedných zamestnancov**

zodpovedný riešiteľ
za INFOSTAT

generálny riaditeľ sekcie
za ŠÚ SR

riaditeľ inštitútu
za INFOSTAT

predseda ŠÚ SR
za ŠÚ SR