

Název projektu:

Redesign Statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR

Příjemce: Česká republika – Český statistický úřad

Registrační číslo projektu: CZ.1.06/1.1.00/07.06396

Příloha k zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém“

Příloha č. 28

Seznam dílčích akceptací

Název souboru: RSIS_ZD001P28_Seznam_dilcich_akceptaci.pdf

Počet stran přílohy (bez tohoto krycího listu): 48

Administrace přílohy: Ivo Makalouš

Verze ke zveřejnění

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C011	Popis: generátor výstupních objektů (GVO), správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)	
Funkční blok: Generátor výstupních objektů (GVO)	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení uživatelské a programátorské části (parser metadatového popisu do SQL, příznaky primární důvěrnosti,dávkové a externí spouštění tvorby výstupních objektů, výstupy pro VPO, agregace do UF) ověřeného na krátkodobých statistikách		
Výstup generátor výstupních objektů, správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)		
Vazby SMS - KLAS, UKAZ, SMS - VYSTUPY, DWH, VDBProgramátorské rozhraní, vstupním je SMS-VYSTUPY a SMS-KLAS,UKAZ, výstupní UF		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C012	Popis: generátor výstupních objektů (GVO), správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)	
Funkční blok: Generátor výstupních objektů (GVO)	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace		
Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení uživatelské a programátorské části (parser metadatového popisu do SQL, příznaky primární důvěrnosti, dávkové a externí spouštění tvorby výstupních objektů, výstupy pro VPO, agregace doUF)) na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup		
generátor výstupních objektů, správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)		
Vazby		
SMS - KLAS, UKAZ, SMS - VYSTUPY, DWH, VDBProgramátorské rozhraní, vstupním je SMS-VYSTUPY a SMS-KLAS,UKAZ, výstupní UF		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C013	Popis: generátor výstupních objektů (GVO), správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)	
Funkční blok: Generátor výstupních objektů (GVO)	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování uživatelské a programátorské části (parser metadatového popisu do SQL, příznaky primární důvěrnosti, dávkové a externí spouštění tvorby výstupních objektů, výstupy proVPO, agregace do UF) na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách - příprava pro zpracování roku 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>generátor výstupních objektů, správa systému tvorby výstupních objektů (včetně realizace výpočtů výstupních objektů)</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - KLAS, UKAZ, SMS - VYSTUPY, DWH, VDBProgramátorské rozhraní, vstupním je SMS-VYSTUPY a SMS-KLAS,UKAZ, výstupní UF</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C021	Popis: systém inicializace a řízení centrálního zpracování (SMS - CENTRAL - Inicializace, Editace, Parametrizace, Realizace, Rozhraní, Správa)	
Funkční blok: SMS-CENTRAL	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 30. června 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 125 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřený na krátkodobých statistikách		
Výstup systém inicializace a řízení centrálního zpracování		
Vazby SMS - KLASVýstupní rozhraní pro ostatní subsystémy (SMS - Kvalita, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL, VDB, Diseminace, Registry)		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C022	Popis: systém inicializace a řízení centrálního zpracování (SMS - CENTRAL - Inicializace, Editace, Parametrizace, Realizace, Rozhraní, Správa)	
Funkční blok: SMS-CENTRAL	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. srpna 2013 Ukončení: 30. listopadu 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
Výstup systém inicializace a řízení centrálního zpracování		
Vazby SMS - KLASVýstupní rozhraní pro ostatní subsystémy (SMS - Kvalita, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL, VDB, Diseminace, Registry)		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01C023	Popis: systém inicializace a řízení centrálního zpracování (SMS - CENTRAL - Inicializace, Editace, Parametrizace, Realizace, Rozhraní, Správa)	
Funkční blok: SMS-CENTRAL	Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. prosince 2013 Ukončení: 28. února 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 61 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
Výstup systém inicializace a řízení centrálního zpracování		
Vazby SMS - KLASVýstupní rozhraní pro ostatní subsystémy (SMS - Kvalita, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL, VDB, Diseminace, Registry)		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01C041	Popis:	Vybudování jednotného úložiště informací o kvalitě
Funkční blok:	SMS-KVALITA	Subsystém:	CENTRAL
		Zahájení:	1. ledna 2013
		Ukončení:	30. června 2013
Fáze:	1		Délka trvání: 125 dní
Detailní popis akceptace			
Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení datového modelu a databáze SMS - KVALITA včetně návrhu prototypu APV pro SMS - KVALITA ověřeného na krátkodobých statistikách			
Výstup			
správa systému o kvalitě a jednotné úložiště informací o kvalitě			
Vazby			
SMS-CENTRAL, GVO, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS- ULOHY,KLAS,UKAZ,VYSTUPY,CASOVE RADY,POZADAVKY,CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE			

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01C042	Popis:	Vybudování jednotného úložiště informací o kvalitě
Funkční blok:	SMS-KVALITA	Subsystém:	CENTRAL
		Zahájení:	1. srpna 2013
		Ukončení:	30. listopadu 2013
Fáze:	2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace			
Předání plně funkčního a otestovaného datového modelu a databáze SMS - KVALITA a ověřeného APV pro SMS - KVALITA na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, vytvořena mapa kvality a zpracované reporty (zpráva, sebehodnotící formulář, audit, manažerské reporty, tvorba ad-hoc formulářů a reportů), ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování			
Výstup			
správa systému o kvalitě a jednotné úložiště informací o kvalitě			
Vazby			
SMS-CENTRAL, GVO, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS-ULOHY, KLAS, UKAZ, VYSTUPY, CASOVE RADY, POZADAVKY, CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE			

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01C043	Popis:	Vybudování jednotného úložiště informací o kvalitě
Funkční blok: SMS-KVALITA		Subsystém: CENTRAL	Zahájení: 1. prosince 2013 Ukončení: 28. února 2014
Fáze: 3		Délka trvání: 61 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního ověření datového modelu a databáze SMS - KVALITA a APV pro SMS - KVALITA na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách, naplněná mapa kvality za tyto úlohy a zpracované reporty (zpráva, sebehodnotící formulář, audit, manažerské reporty, tvorba ad-hoc formulářů a reportů) - příprava pro rok 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>			
<i>Výstup</i> <i>správa systému o kvalitě a jednotné úložiště informací o kvalitě</i>			
<i>Vazby</i> <i>SMS-CENTRAL, GVO, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS-ULOHY, KLAS, UKAZ, VYSTUPY, CASOVE RADY, POZADAVKY, CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE</i>			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S051	Popis: zavedení podpory SSO - aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza společného přihlašování a využití trezoru identit, na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh prototypového řešení		
Výstup zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele		
Vazby DISEMINACE, VSTUP, autentizace do nástrojů SIS		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S052	Popis: zavedení podpory SSO - aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného řešení konektorů trezoru identit pro externí a interní uživatele včetně funkčního společného přihlašování (SSO) dodaných aplikací, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele		
Vazby DISEMINACE, VSTUP, autentizace do nástrojů SIS		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S053	Popis: zavedení podpory SSO - aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení správy trezoru identit interních a externích uživatelů včetně společného přihlašování (SSO), převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele		
Vazby DISEMINACE, VSTUP, autentizace do nástrojů SIS		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S061	Popis: definovaná a popsaná rozhraní za statistické úlohy, projekty, kvalitu	
Funkční blok: INTEGRACE a požadavky na HW	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> Zpracovaná a oponovaná analýza datových rozhraní a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení integrace datových rozhraní pro SSO, doplnění pro SMS - ULOHY, rozhraní SMS - KVALITA, SMS - VYSTUPY, SMS -CASOVE RADY, SMS - CENTRAL, moduly Richard, Enrico, Dante, Isaac a DISEMINACE, implementace a ověření v prototypu aplikačního programového vybavení krátkodobých statistik		
<i>Výstup</i> metadatová a datová rozhraní za statistické úlohy, projekty a kvalitu		
<i>Vazby</i> SMS - ULOHY		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S062	Popis: definovaná a popsaná rozhraní za statistické úlohy, projekty, kvalitu	
Funkční blok: INTEGRACE a požadavky na HW	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace		
Předání plně funkčních a otestovaných integračních rozhraní pro SSO, doplnění pro SMS - ULOHY, rozhraní SMS - KVALITA, SMS - VYSTUPY, SMS -CASOVE RADY, SMS - CENTRAL, moduly Richard, Enrico, Dante, Isaac a DISEMINACE, jejich implementace na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup		
metadatová a datová rozhraní za statistické úlohy, projekty a kvalitu		
Vazby		
SMS - ULOHY		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S063	Popis: definovaná a popsaná rozhraní za statistické úlohy, projekty, kvalitu	
Funkční blok: INTEGRACE a požadavky na HW	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace integračních rozhraní na základě vyhodnocení pilotního ověření pro SSO, doplnění pro SMS - ULOHY, rozhraní SMS - KVALITA, SMS - VYSTUPY, SMS -CASOVÉ RADY, SMS - CENTRAL, moduly Richard, Enrico, Dante, Isaac a DISEMINACE, plně funkční implementace na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách - příprava pro rok 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
Výstup <i>metadatová a datová rozhraní za statistické úlohy, projekty a kvalitu</i>		
Vazby SMS - ULOHY		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01S071	Popis: evidence o časových řadách	
Funkční blok: SMS-ČASOVÉ ŘADY		Subsystém: SMS	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze:	1	Délka trvání: 147 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřeného na krátkodobých statistikách</i>			
Výstup <i>Nástroj pro evidování časových řad, výstupní rozhraní</i>			
Vazby SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, SMS - POŽADAVKY, SMS - KVALITA, DISEMINACE, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL a SMS - CENTRALvstupní - SMS - ULOHYX, SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS- CENTRAL, výstupní - pro SMS - KVALITA, SIS - CENTRAL, SMS - CENTRAL, VDB, DISEMINACE a SMS-VYSTUPY			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy
ID:	01S072	Popis: evidence o časových řadách
Funkční blok:	Subsystém:	Zahájení: 1. září 2013
SMS-ČASOVÉ ŘADY	SMS	Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze:	2	Délka trvání: 83 dní
<i>Detailní popis akceptace</i>		
<i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programového vybavení na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i>		
<i>Nástroj pro evidování časových řad, výstupní rozhraní</i>		
<i>Vazby</i>		
<i>SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, SMS - POŽADAVKY, SMS - KVALITA, DISEMINACE, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL a SMS - CENTRALvstupní - SMS - ULOHYX, SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS- CENTRAL, výstupní - pro SMS - KVALITA, SIS - CENTRAL, SMS - CENTRAL, VDB, DISEMINACE a SMS-VYSTUPY</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S073	Popis: evidence o časových řadách	
Funkční blok: SMS-ČASOVÉ ŘADY	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě výsledků pilotního testování na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách a zavedení ostatních úloh do SIS, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>Nástroj pro evidování časových řad, výstupní rozhraní</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, SMS - POŽADAVKY, SMS - KVALITA, DISEMINACE, SIS - VSTUP, SIS - CENTRAL a SMS - CENTRALvstupní - SMS - ULOHYX, SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS- CENTRAL, výstupní - pro SMS - KVALITA, SIS - CENTRAL, SMS - CENTRAL, VDB, DISEMINACE a SMS-VYSTUPY</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S081	Popis: sestavení statistických projektů a statistických úloh, evidence statistických projektů a statistických úloh	
Funkční blok: Modul Richard (kompilátor technických projektů)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1		Délka trvání: 168 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu APV ověřeného na technických projektech krátkodobých statistik včetně jednoho TP bez osnovy		
Výstup modul RICHARD - sestavení statistického prováděcího (technického) projektu (úlohy), evidence o TP		
Vazby SMS ULOHY, ENRICO, ISAAC		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S082	Popis: sestavení statistických projektů a statistických úloh, evidence statistických projektů a statistických úloh	
Funkční blok: Modul Richard (kompilátor technických projektů)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2		Délka trvání: 86 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení na technických projektech krátkodobých a ročních strukturálních statistik, a jednoho kompletního TP bez osnovy, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup modul RICHARD - sestavení statistického prováděcího (technického) projektu (úlohy), evidence o TP		
Vazby SMS ULOHY, ENRICO, ISAAC		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S083	Popis: sestavení statistických projektů a statistických úloh, evidence statistických projektů a statistických úloh	
Funkční blok: Modul Richard (kompilátor technických projektů)	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování na technických projektech krátkodobých a ročních strukturálních statistik, ostatních úlohách a nejméně jednoho technického projektu bez osnovy, převedení do zkušebníhoprovozu, vyhodnocení zkušebníhoprovozu, převod do rutinního provozu		
Výstup modul RICHARD - sestavení statistického prováděcího (technického) projektu (úlohy), evidence o TP		
Vazby SMS ULOHY, ENRICO, ISAAC		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 01S091	Popis: metadatový návrhář výstupů	
Funkční blok: SMS-VYSTUPY	Subsystém: SMS	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 30. června 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 125 dní	
Detailní popis akceptace		
Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu APV ověřeného na krátkodobých statistikách		
Výstup		
SMS VYSTUPY, návrh struktury XML, výstupní rozhraní pro VSTUP, SMS-CENTRAL, CENTRAL a VDB		
Vazby		
SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, DANTE, GVO, VDB, DWH, načtení dat z GVS (současný systém) Definovat výstupní rozhraní, Vstupní - SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy
ID:	01S092	Popis: metadatový návrhář výstupů
Funkční blok:	Subsystém:	Zahájení: 1. srpna 2013
SMS-VYSTUPY	SMS	Ukončení: 30. listopadu 2013
Fáze:	2	Délka trvání: 86 dní
<i>Detailní popis akceptace</i>		
<i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
Výstup		
SMS VYSTUPY, návrh struktury XML, výstupní rozhraní pro VSTUP, SMS-CENTRAI, CENTRAI a VDB		
Vazby		
SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, DANTE, GVO, VDB, DWH, načtení dat z GVS (současný systém) Definovat výstupní rozhraní, Vstupní - SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy
ID:	01S093	Popis: metadatový návrhář výstupů
Funkční blok:	Subsystém:	Zahájení: 1. prosince 2013
SMS-VYSTUPY	SMS	Ukončení: 28. února 2014
Fáze:	3	Délka trvání: 61 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
Výstup SMS VYSTUPY, návrh struktury XML, výstupní rozhraní pro VSTUP, SMS-CENTRAI, CENTRAI a VDB		
Vazby SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, DANTE, GVO, VDB, DWH, načtení dat z GVS (současný systém) Definovat výstupní rozhraní, Vstupní - SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01S101	Popis: správa systému o kvalitě	
Funkční blok:		Subsystém:	Zahájení: 1. ledna 2013
SMS-KVALITA		SMS	Ukončení: 30. června 2013
Fáze:	1	Délka trvání: 125 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh uživatelské části prototypu aplikačního programového vybavení pro SMS - KVALITA ověřeného na krátkodobých statistikách			
<i>Výstup</i> nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů			
<i>Vazby</i> SMS-CENTRAL, SMS-KLAS, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS- ULOHY,KLAS,UKAZ,VYSTUPY,CASOVE RADY,POZADAVKY,CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE			

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01S102	Popis: správa systému o kvalitě	
Funkční blok: SMS-KVALITA		Subsystém: SMS	Zahájení: 1. srpna 2013 Ukončení: 30. listopadu 2013
Fáze: 2		Délka trvání: 86 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programového vybavení uživatelské části pro SMS - KVALITA na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách (vytvoření uživatelé, funkční správa uživatelů, sledování činnosti uživatelů, spouštění vybraných úkonů a funkcionalit), ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>			
<i>Výstup</i> <i>nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů</i>			
<i>Vazby</i> <i>SMS-CENTRAL, SMS-KLAS, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS-ULOHY,KLAS,UKAZ,VYSTUPY,CASOVE RADY,POZADAVKY,CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE</i>			

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	01S103	Popis: správa systému o kvalitě	
Funkční blok: SMS-KVALITA		Subsystém: SMS	Zahájení: 1. prosince 2013 Ukončení: 28. února 2014
Fáze: 3		Délka trvání: 61 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního ověření uživatelské části aplikačního programového vybavení pro SMS - KVALITA na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách, zavedení všichni uživatelé, ověřeny všechny funkcionality, ověřena flexibilita systému (změny, úpravy) - příprava pro rok 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>			
<i>Výstup</i> <i>nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů</i>			
<i>Vazby</i> <i>SMS-CENTRAL, SMS-KLAS, VSTUP (Dante)Vstupní: SMS-ULOHY, KLAS, UKAZ, VYSTUPY, CASOVE RADY, POZADAVKY, CENTRAL a DISEMINACE, Výstupní: SMS-KVALITA - pro VDB a DISEMINACE</i>			

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	02V011	Popis:	evidence požadavků uživatelů na změny a doplnění statistických informací, resp. na výstupy (interní, statistická služba, ostatní externí) - vazba SMS ÚLOHY, DISEMINACE
Funkční blok:	POZADAVEK	Subsystém:	VSTUP
		Zahájení:	1. ledna 2013
		Ukončení:	31. července 2013
Fáze:	1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace			
Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení iSMS - POŽADAVKY ověřený na interních uživateli ve vazbě na krátkodobé statistiky			
Výstup			
nástroj (APV iSMS - POŽADAVKY) pro evidenci požadavků na statistické informace (webové rozhraní, formulář, workflow), datové úložiště, zpracování výstupů a reportů			
Vazby			
SMS - KLAS, SMS - UKAZ, SMS - ULOHYVstupní - SMS - ULOHYX, SMS - KLAS, SMS - UKAZ			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V012	Popis: evidence požadavků uživatelů na změny a doplnění statistických informací, resp. na výstupy (interní, statistická služba, ostatní externí) - vazba SMS ÚLOHY, DISEMINACE	
Funkční blok: POZADAVEK	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení iSMS - POŽADAVKY , schválený akceptační test - ověření interních a externích uživatelů (státní statistická služba), ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup nástroj (APV iSMS - POŽADAVKY) pro evidenci požadavků na statistické informace (webové rozhraní, formulář, workflow), datové úložiště, zpracování výstupů a reportů		
Vazby vstupy - SMS - ÚLOHY, SMS UKAZ, výstupní reporty		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy
ID:	02V013	Popis: evidence požadavků uživatelů na změny a doplnění statistických informací, resp. na výstupy (interní, statistická služba, ostatní externí) - vazba SMS ÚLOHY, DISEMINACE
Funkční blok:	Subsystém:	Zahájení: 1. ledna 2014
POZADAVEK	VSTUP	Ukončení: 31. května 2014
Fáze:	3	Délka trvání: 104 dní
Detailní popis akceptace		
Provedení optimalizace aplikačního vybavení iSMS - POŽADAVKY na základě vyhodnocení pilotního testování pro interní a externí uživatele (všichni uživatelé), zahájení sběru požadavků pro zjišťování 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup		
nástroj (APV iSMS - POŽADAVKY) pro evidenci požadavků na statistické informace (webové rozhraní, formulář, workflow), datové úložiště, zpracování výstupů a reportů		
Vazby		
vstupy - SMS - ÚLOHY, SMS UKAZ, výstupní reporty		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V021	Popis: informační portál pro zpravodajské jednotky	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu informací pro respondenty na Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE		
Výstup Modul DANTE - rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace		
Vazby EVID, SMS-ULOHY, DISEMINACE		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V022	Popis: informační portál pro zpravodajské jednotky	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení pro poskytování informací pro respondenty na základě Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup Modul DANTE - rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace		
Vazby EVID, SMS-ULOHY, DISEMINACE		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	02V023	Popis: informační portál pro zpravodajské jednotky	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE		Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze:	3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního programového vybavení pro poskytování informací pro respondenty na základě Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování			
Výstup Modul DANTE - rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace			
Vazby EVID, SMS-ULOHY, DISEMINACE			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V031	Popis: integrace služeb evidenčního systému, příloha ZD č. 19 - 1.4.6, 1.4.8	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 30. června 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 125 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza sdílení dat dodávaných APV a aplikací EVID (především v oblasti sestavení inteligentních výkazů, jejich částí a mutací, uložení individuálních registrovaných inteligentních výkazů, aktualizace a sdílení atributů vedených v EEVID, načtení uložených ZS a VS, předání podkladů pro koordinační databázi) promítnutí do prototypů relevantních APV krátkodobých statistik</i>		
<i>Výstup</i> <i>rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace</i>		
<i>Vazby</i> <i>Enrico, Isaac</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V032	<i>Popis:</i> integrace služeb evidenčního systému, příloha ZD č. 19 - 1.4.6, 1.4.8	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante	<i>Subsystem:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. srpna 2013 <i>Ukončení:</i> 30. listopadu 2013
<i>Fáze:</i> 2	<i>Délka trvání:</i> 86 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného sdílení dat dodávaných APV s aplikací EVID, promítnutí do relevantních APV krátkodobých statistik a ročních strukturálních statistik, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i> <i>rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace</i>		
<i>Vazby</i> <i>Enrico, Isaac</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V033	<i>Popis:</i> integrace služeb evidenčního systému, příloha ZD č. 19 - 1.4.6, 1.4.8	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante	<i>Subsystem:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. prosince 2013 <i>Ukončení:</i> 28. února 2014
<i>Fáze:</i> 3	<i>Délka trvání:</i> 61 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace sdílení dat dodávaných APV s aplikací EVID, promítnutí změn do relevantních APV, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>rozhraní pro zpravodajské jednotky umožňující přímé pořízení dat prostřednictvím webové aplikace</i>		
<i>Vazby</i> <i>Enrico, Isaac</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	02V041	Popis: nástroj na zpracování administrativních dat (transformace struktury dat)	
Funkční blok: CENTRAL - IN/OUT		Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1		Délka trvání: 147 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení pro import externích souborů, převod do struktury společného úložiště, export do zvolených formátů, ppropojení s centrální databází, návrh správy systému</i>			
<i>Výstup</i> <i>nástroj pro vložení expertních odhadů do centrálního zpracování a DWH</i>			
<i>Vazby</i> <i>vazba na datový model centrálního zpracování, SMS - ULOHY, KLAS, UKAZ, CENTRALvstupní a výstupní rozhraní IN/OUT</i>			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V042	<i>Popis:</i> nástroj na zpracování administrativních dat (transformace struktury dat)	
<i>Funkční blok:</i> CENTRAL - IN/OUT	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. září 2013 <i>Ukončení:</i> 31. prosince 2013
<i>Fáze:</i> 2	<i>Délka trvání:</i> 83 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programového vybavení pro import externích souborů, převod do struktury společného úložiště, export do zvolených formátů, propojení s centrální databází a fungující správou systému, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i> <i>nástroj pro vložení expertních odhadů do centrálního zpracování a DWH</i>		
<i>Vazby</i> <i>vazba na datový model centrálního zpracování, SMS - ULOHY, KLAS, UKAZ, CENTRALvstupní a výstupní rozhraní IN/OUT</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	02V043	Popis: nástroj na zpracování administrativních dat (transformace struktury dat)	
Funkční blok: CENTRAL - IN/OUT		Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze:	3	Délka trvání: 104 dní	
Detailní popis akceptace			
Provedení optimalizace aplikačního vybavení pro import externích souborů, převod do struktury společného úložiště, export do zvolených formátů, propojení s centrální databází a fungující správou systému, ověření na reálných datech pro přípravu zpracování2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu			
Výstup			
nástroj pro vložení expertních odhadů do centrálního zpracování a DWH			
Vazby			
vazba na datový model centrálního zpracování, SMS - ULOHY, KLAS, UKAZ, CENTRALvstupní a výstupní rozhraní IN/OUT			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V051	<i>Popis:</i> nástroj pro plánování zpracování statistických úloh	
<i>Funkční blok:</i> Plánování statistických úloh	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. ledna 2013 <i>Ukončení:</i> 31. července 2013
<i>Fáze:</i> 1		<i>Délka trvání:</i> 147 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>POZOR - vypadlo z řešení</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, DWH, Richard</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V052	<i>Popis:</i> nástroj pro plánování zpracování statistických úloh	
<i>Funkční blok:</i> Plánování statistických úloh	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. září 2013 <i>Ukončení:</i> 31. prosince 2013
<i>Fáze:</i> 2		<i>Délka trvání:</i> 83 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>POZOR - vypadlo z řešení</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, DWH, Richard</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V053	<i>Popis:</i> nástroj pro plánování zpracování statistických úloh	
<i>Funkční blok:</i> Plánování statistických úloh	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. ledna 2014 <i>Ukončení:</i> 31. května 2014
<i>Fáze:</i> 3		<i>Délka trvání:</i> 104 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>POZOR - vypadlo z řešení</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, DWH, Richard</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V061	Popis: nástroj pro zpracování vstupních dat v režimu on-line i off-line (odezva k uživateli, zátěž databáze) Příloha ZD č.19 - 1.4.1, 1.4.2	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza návrh off-line a on-line režimu zpracování vstupních dat, na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu APV ověřeného na zpracování statistických úloh krátkodobých statistik		
Výstup Modul DANTE - komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby SMS - ULOHY, DWH, Richard Vstupní: SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ; Isaac, Enrico jako interface; Výstupní - DANTE, EVID, aplikace Výkazy podle IČO		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V062	Popis: nástroj pro zpracování vstupních dat v režimu on-line i off-line (odezva k uživateli, zátěž databáze) Příloha ZD č.19 - 1.4.1, 1.4.2	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace		
Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programového vybavení statistických úloh krátkodobých a ročních strukturálních statistik (převzetí definice struktury a programu pro testování vazeb, založení úlohy, vstup dat, kontrola dat, nahrání dat zweb rozhraní, opravy dat, ověření off-line přístupu, ověření on-line přístupu, systém funkční pro interní zpracovatele, technology, respondenty, pracovníky VPO, programátory, opakovaně vyzkoušeno generování úloh pro rutinní zpracování), ověření formou pi		
Výstup		
Modul DANTE - komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby		
SMS - ULOHY, DWH, Richard		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V063	Popis: nástroj pro zpracování vstupních dat v režimu on-line i off-line (odezva k uživateli, zátěž databáze) Příloha ZD č.19 - 1.4.1, 1.4.2	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování statistického zpracování výkazů na úlohách krátkodobých, ročních strukturálních statistik a ostatních úloh pro zpracovatelský rok 2014, plně funkční systém zpracování eelektronických výkazů v off-line a on-line režimu pro zpravodajské jednotky a pro interní zpracování (včetně opakovaného generování úloh), převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>Modul DANTE - komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, DWH, Richard</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V071	Popis: nástroje pro sestavení podpůrného datového fondu statistické úlohy (projektu), Příloha ZD č. 19 - 1.4.5, 1.4.7	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Parametrizované sestavení datového fondu pro statistickou úlohu.		
Výstup komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby DWH, SMS - CENTRAL		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V072	<i>Popis:</i> nástroje pro sestavení podpůrného datového fondu statistické úlohy (projektu), Příloha ZD č. 19 - 1.4.5, 1.4.7	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. července 2013 <i>Ukončení:</i> 30. října 2013
<i>Fáze:</i> 2		<i>Délka trvání:</i> 86 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Parametrizované sestavení datového fondu pro statistickou úlohu.</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>DWH, SMS - CENTRAL</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V073	<i>Popis:</i> nástroje pro sestavení podpůrného datového fondu statistické úlohy (projektu), Příloha ZD č. 19 - 1.4.5, 1.4.7	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. listopadu 2013 <i>Ukončení:</i> 31. ledna 2014
<i>Fáze:</i> 3		<i>Délka trvání:</i> 62 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Parametrizované sestavení datového fondu pro statistickou úlohu.</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>DWH, SMS - CENTRAL</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V081	Popis: příprava a tvorba kontrolních statistických výstupů a zřízení přístupu VPO ke vstupním datům v pohledu dle VIP vazba na metadatový návrhář výstupů	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza přístupu uživatelů ke kontrolním výstupům a zpracovávaným datům a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu APV ověřeného na zpracování statistických úloh krátkodobých statistik		
Výstup Modul Issac - funkcionality generátoru výstupních objektů (kontrolní výstupy) vycházející z popisů vytvořených metadatovým návrhářem výstupů		
Vazby SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, Dante		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V082	Popis: příprava a tvorba kontrolních statistických výstupů a zřízení přístupu VPO ke vstupním datům v pohledu dle VIP vazba na metadatový návrhář výstupů	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného přístupu uživatelů ke kontrolním výstupům a zpracovávaným datům včetně potřebného APV za statistické úlohy krátkodobých a ročních strukturálních statistik, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup Modul Issac - funkcionality generátoru výstupních objektů (kontrolní výstupy) vycházející z popisů vytvořených metadatovým návrhářem výstupů		
Vazby SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, Dante		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V083	Popis: příprava a tvorba kontrolních statistických výstupů a zřízení přístupu VPO ke vstupním datům v pohledu dle VIP vazba na metadatový návrhář výstupů	
Funkční blok: Modul Dante	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace přístupu uživatelů ke kontrolním výstupům a zpracovávaným datům včetně APV za statistické úlohy krátkodobých, ročních strukturálních statistik a ostatních úloh pro zpracovatelský rok 2014, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup Modul Issac - funkcionality generátoru výstupních objektů (kontrolní výstupy) vycházející z popisů vytvořených metadatovým návrhářem výstupů		
Vazby SMS - UKAZ, SMS - ULOHY, SMS - VYSTUPY, Dante		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V091	Popis: řešení přímého přístupu a pořizování výkazů zpravodajskou jednotkou na webu ČSÚ včetně správy přístupů respondentů (zpravodajských jednotek)	
Funkční blok: Modul Dante -WEB	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace		
Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřený na krátkodobých statistikách- dodavatel prokáže základní funkčnost systému a bezpečnost navrženého řešení (ochrana individuálních údajů respondentů)		
Výstup		
komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby		
interní - ISAAC, Enrico externí EVID (obousměrná komunikace), certifikace v IS o ISVS		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V092	Popis: řešení přímého přístupu a pořizování výkazů zpravodajskou jednotkou na webu ČSÚ včetně správy přístupů respondentů (zpravodajských jednotek)	
Funkční blok: Modul Dante -WEB	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení na krátkodobých statistikách a ročních strukturálních statistikách, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování, dodavatel prokáže kompletní funkčnost systému a bezpečnost navrženého řešení - zátěžový a penetrační test		
Výstup komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby interní - ISAAC, Enrico externí EVID (obousměrná komunikace), certifikace v IS o ISVS		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V093	Popis: řešení přímého přístupu a pořizování výkazů zpravodajskou jednotkou na webu ČSÚ včetně správy přístupů respondentů (zpravodajských jednotek)	
Funkční blok: Modul Dante -WEB	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního programového vybavení pro on-line pořizování výkazů zpravodajskou jednotkou na webu ČSÚ na základě vyhodnocení pilotního testování na krátkodobých statistikách, ročních strukturálních statistikách a ostatních úlohách, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>interní - ISAAC, Enrico externí EVID (obousměrná komunikace), certifikace v IS o ISVS</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V101	Popis: spolupráce s trezorem externích identit vazba na SSO	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení trezoru identit pro externí uživatele a prototypu společného přihlašování (SSO), návrh na realizaci konektorů, datového modelu, požadavky na funkčnost, integrace NIM a OID a správcovských aplikací</i>		
<i>Výstup</i> <i>zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele</i>		
<i>Vazby</i> <i>DANTE, POZADAVKY, Registr uživatelů DISEMINACE</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V102	Popis: spolupráce s trezorem externích identit vazba na SSO	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného řešení trezoru identit pro externím uživatele a aplikace společného přihlašování (SSO), realizace konektorů, ustálení datového modelu a standardů přípravy aplikací, dokončena integrace NIM a OID a správcovských aplikací, dodavatel prokáže kompletní funkčnost systému a bezpečnost navrženého řešení, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i> <i>zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele</i>		
<i>Vazby</i> <i>DANTE, POZADAVKY, Registr uživatelů DISEMINACE</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ			
Projekt:		Redesign Statistického informačního systému	
Výběrové řízení:		č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy	
ID:	02V103	Popis: spolupráce s trezorem externích identit vazba na SSO	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)		Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze:	3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace			
Provedení optimalizace aplikačního vybavení správy trezoru identit externích uživatelů, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu			
Výstup			
zavedení podpory SSO – aktualizace interního trezoru identit a vytvoření trezoru identit pro externí uživatele			
Vazby			
DANTE, POZADAVKY, Registr uživatelů DISEMINACE			

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V111	Popis: spolupráce s trezorem interních identit	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení správy trezoru identit pro interní uživatele a prototypu společného přihlašování (SSO), návrh na realizaci konektorů, datového modelu, požadavky na funkčnost, integrace NIM a OID a správcovských aplikací</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>ODYSEA, NIM, TI, OID</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V112	Popis: spolupráce s trezorem interních identit	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace		
Předání plně funkčního a otestovaného řešení trezoru identit pro interní uživatele a aplikace společného přihlašování (SSO), realizace konektoru, ustálení datového modelu, dokončena integrace NIM a OID a správcovských aplikací, dodavatel prokáže kompletní funkčnost systému a bezpečnost navrženého řešení, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup		
komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby		
ODYSEA, NIM, TI, OID		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V113	Popis: spolupráce s trezorem interních identit	
Funkční blok: Single Sign On (SSO)	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení správy trezoru identit interních uživatelů, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby ODYSEA, NIM, TI, OID		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V121	<i>Popis:</i> tvorba internetové podoby statistického dotazníku (individuální on-line režim)	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante -WEB	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. října 2012 <i>Ukončení:</i> 31. května 2013
<i>Fáze:</i> 1	<i>Délka trvání:</i> 168 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřený na výkazech, jejich částí a jednotlivých sestavení mutací krátkodobých statistik (internetová podoba výkazů)</i>		
<i>Výstup</i> <i>návrhář grafické podoby výkazu (matrice pro tisk) včetně úložiště</i>		
<i>Vazby</i> <i>EVID, Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V122	<i>Popis:</i> tvorba internetové podoby statistického dotazníku (individuální on-line režim)	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante -WEB	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. července 2013 <i>Ukončení:</i> 30. října 2013
<i>Fáze:</i> 2	<i>Délka trvání:</i> 86 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného APV a vytvořených individuálních internetových výkazů úloh krátkodobých a ročních strukturálních statistik, funkční spolupráce s EVIDenčním systémem, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i> <i>návrhář grafické podoby výkazu (matrice pro tisk) včetně úložiště</i>		
<i>Vazby</i> <i>EVID, Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V123	<i>Popis:</i> tvorba internetové podoby statistického dotazníku (individuální on-line režim)	
<i>Funkční blok:</i> Modul Dante -WEB	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. listopadu 2013 <i>Ukončení:</i> 31. ledna 2014
<i>Fáze:</i> 3	<i>Délka trvání:</i> 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, funkční internetová podoba výkazů včetně sestavování individuálních výkazů, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>návrhář grafické podoby výkazu (matrice pro tisk) včetně úložiště</i>		
<i>Vazby</i> <i>EVID, Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V131	Popis: tvorba grafických podob výkazů (návrh, vzor, individuální výkaz), jejich úložiště, sestavení individuálních výkazů pro tisk	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřený na výkazech, jejich částí a jednotlivých sestavení mutací krátkodobých statistik (vzory výkazů)		
Výstup Modul ENRICO - generátor grafické podoby výkazu (matrice pro tisk PDF) včetně úložiště		
Vazby SMS-ULOHY, SMS-KLASÚložiště grafických podob výkazů, dostupnost pro modul ISAAC, RICHARD, Výkazy podle IČO a internetovou prezentaci ČSÚ		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V132	Popis: tvorba grafických podob výkazů (návrh, vzor, individuální výkaz), jejich úložiště, sestavení individuálních výkazů pro tisk	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného APV a vytvořené výkazy(včetně částí a mutací) úloh krátkodobých a ročních strukturálních statistik, založeno a naplněno úložiště grafických podob výkazů za uvedené statistické úlohy, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup Modul ENRICO - generátor grafické podoby výkazu (matrice pro tisk PDF) včetně úložiště		
Vazby SMS-ULOHY, SMS-KLASÚložiště grafických podob výkazů, dostupnost pro modul ISAAC, RICHARD, Výkazy podle IČO a internetovou prezentaci ČSÚ		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V133	Popis: tvorba grafických podob výkazů (návrh, vzor, individuální výkaz), jejich úložiště, sestavení individuálních výkazů pro tisk	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, vytvořené a bezchybné výkazy, jejich části a jednotlivá sestavení mutací úloh krátkodobých, ročních strukturálních statistik a ostatních úloh pro zpracovatelský rok 20014, těmito výkazy naplněno úložiště grafických podob výkazů, schválení vzorů tiskárnou a vzory výkazů dostupné na internetu ČSÚ, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>Modul ENRICO - generátor grafické podoby výkazu (matrice pro tisk PDF) včetně úložiště</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS-ULOHY, SMS-KLASÚložiště grafických podob výkazů, dostupnost pro modul ISAAC, RICHARD a internetovou prezentaci ČSÚ</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V141	<i>Popis:</i> vazba na SMS ÚLOHY definice rozhraní VSTUP - CENTRAL vazba na UF	
<i>Funkční blok:</i> Modul DANTE	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. října 2012 <i>Ukončení:</i> 31. května 2013
<i>Fáze:</i> 1	<i>Délka trvání:</i> 168 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu relace (rozhraní) mezi zpracovatelskou databází Modulu DANTE a subsystémem CENTRAL pro předání dat ve formátu UF (univerzální formát).</i>		
<i>Výstup</i> <i>nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, VSTUP, CENTRAL Subsystém CENTRAL, UF.</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V142	<i>Popis:</i> vazba na SMS ÚLOHY definice rozhraní VSTUP - CENTRAL vazba na UF	
<i>Funkční blok:</i> Modul DANTE	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. července 2013 <i>Ukončení:</i> 30. října 2013
<i>Fáze:</i> 2		<i>Délka trvání:</i> 86 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného rozhraní (relace) mezi zpracovatelskou databází Modulu DANTE a subsystémem CENTRAL pro předání dat ve formátu UF (univerzální formát).</i>		
<i>Výstup</i> <i>nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, VSTUP, CENTRAL Subsystém CENTRAL, UF.</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému		
<i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 02V143	<i>Popis:</i> vazba na SMS ÚLOHY definice rozhraní VSTUP - CENTRAL vazba na UF	
<i>Funkční blok:</i> Modul DANTE	<i>Subsystém:</i> VSTUP	<i>Zahájení:</i> 1. listopadu 2013 <i>Ukončení:</i> 31. ledna 2014
<i>Fáze:</i> 3		<i>Délka trvání:</i> 62 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace rozhraní (relace) mezi zpracovatelskou databází Modulu DANTE a subsystémem CENTRAL pro předání dat ve formátu UF (univerzální formát)</i>		
<i>Výstup</i> <i>nástroje SMS pro kompletní správu statistických úloh a projektů</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, VSTUP, CENTRAL Subsystém CENTRAL, UF.</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V151	Popis: vytvoření elektronického inteligentního dotazníku (off-line režim - PDF)	
Funkční blok: Modul Isaac	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení ověřený na inteligentních elektronických výkazech (PDF), jejich částí a jednotlivých sestavení mutací krátkodobých statistik (vzory výkazů)		
Výstup Modul ISAAC - inteligentní formulář pro zpravodajské jednotky (off-line, PDF)		
Vazby SMS-ULOHY, SMS-KLAS, Enrico Vstupní: SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ; Výstupní - DANTE, EVID, aplikace Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V152	Popis: vytvoření elektronického inteligentního dotazníku (off-line režim - PDF)	
Funkční blok: Modul Isaac	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace		
Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové a vytvořené inteligentní elektronické výkazy, jejich části a jednotlivá sestavení mutací úloh krátkodobých a ročních strukturálních statistik, založeno a naplněno úložiště za uvedené statistické úlohy, dokončena integrace s evidenčním systémem (aplikace EVID), ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup		
Modul ISAAC - inteligentní formulář pro zpravodajské jednotky (off-line, PDF)		
Vazby		
SMS-ULOHY, SMS-KLAS, EnricoVstupní: SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ; Výstupní - DANTE, EVID, aplikace Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V153	Popis: vytvoření elektronického inteligentního dotazníku (off-line režim - PDF)	
Funkční blok: Modul Isaac	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace		
Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, vytvořené a bezchybné elektronické inteligentní výkazy (PDF), jejich části a jednotlivá sestavení mutací úloh krátkodobých, ročních strukturálních statistik a ostatních úloh pro zpracovatelský rok 2014, naplněno úložiště, individuální elektronické inteligentní výkazy (PDF) dostupné na internetu ČSÚ, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup		
Modul ISAAC - inteligentní formulář pro zpravodajské jednotky (off-line, PDF)		
Vazby		
SMS-ULOHY, SMS-KLAS, EnricoVstupní: SMS - ULOHY, SMS - KLAS, SMS - UKAZ; Výstupní - DANTE, EVID, aplikace Výkazy podle IČO, Adobe LiveCycle		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V161	Popis: vytvoření grafické podoby statistického výkazu (dotazníku) - vazba na SMS - ULOHY	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. května 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 168 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení umožňujícího automatickou tvorbu základní grafické podoboby výkazů (částí, mutací) z metadat uložených v SMS, a to za úlohy krátkodobých statistik		
Výstup komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází		
Vazby SMS - ULOHY, EVID		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V162	Popis: vytvoření grafické podoby statistického výkazu (dotazníku) - vazba na SMS - ULOHY	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programového vybavení umožňujícího automatickou tvorbu základní grafické podoboby výkazů (částí, mutací) z metadat uložených v SMS, a to za výkazy, jejich části a mutace úloh krátkodobých a ročních strukturních statistik, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, EVID</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 02V163	Popis: vytvoření grafické podoby statistického výkazu (dotazníku) - vazba na SMS - ULOHY	
Funkční blok: Modul Enrico	Subsystém: VSTUP	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení umožňujícího automatickou tvorbu základní grafické podoboby výkazů (částí, mutací) z metadat uložených v SMS, a to za výkazy, jejich části a mutace úloh krátkodobých, ročních strukturálních statistik a ostatních úloh pro zpracovatelský rok 2014, k akceptaci budou vytvořeny všechny uvedené výkazy a ověřeny všechny požadované funkcionality, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
<i>Výstup</i> <i>komplexní systém pro pořízení a zpracování statistických a administrativních dat z dotazníků a databází</i>		
<i>Vazby</i> <i>SMS - ULOHY, EVID</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D011	Popis: monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	
Funkční blok: Monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení		
Výstup komplexní systém nástrojů podporujících proces diseminace statistických informací a statistických výstupů, lepší vyhledávání na webu ČSÚ, monitoring návštěvnosti		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D012	Popis: monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	
Funkční blok: Monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup komplexní systém nástrojů podporujících proces diseminace statistických informací a statistických výstupů, lepší vyhledávání na webu ČSÚ, monitoring návštěvnosti		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D013	Popis: monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	
Funkční blok: Monitoring diseminace a evidence zpětné vazby	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup komplexní systém nástrojů podporujících proces diseminace statistických informací a statistických výstupů, lepší vyhledávání na webu ČSÚ, monitoring návštěvnosti		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D021	Popis: plánování a řízení diseminace (Katalog produktů, kalendáře a harmonogramy, podpora poskytování výstupů)	
Funkční blok: Plánování a řízení diseminace (Katalog produktů)	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. ledna 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 85 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení		
Výstup Katalog produktů - programové vybavení pro vytvoření jednotného Katalogu produktů, který bude obsahovat všechny výstupy ČSÚ		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D022	Popis: plánování a řízení diseminace (Katalog produktů, kalendáře a harmonogramy, podpora poskytování výstupů)	
Funkční blok: Plánování a řízení diseminace (Katalog produktů)	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. března 2013 Ukončení: 30. června 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení, zavedený kompletní Katalog produktů na rok 2013 (plný rozsah včetně zobrazení dat Katalogu na webu ČSÚ), ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup Katalog produktů - programové vybavení pro vytvoření jednotného Katalogu produktů, který bude obsahovat všechny výstupy ČSÚ		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D023	Popis: plánování a řízení diseminace (Katalog produktů, kalendáře a harmonogramy, podpora poskytování výstupů)	
Funkční blok: Plánování a řízení diseminace (Katalog produktů)	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 149 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, bude zaveden Katalog produktů na rok 2014 včetně vazeb na ostatní systémy - převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup Katalog produktů - programové vybavení pro vytvoření jednotného Katalogu produktů, který bude obsahovat všechny výstupy ČSÚ		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
<i>Projekt:</i> Redesign Statistického informačního systému <i>Výběrové řízení:</i> č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
<i>ID:</i> 03D031	<i>Popis:</i> registr uživatelů diseminačních produktů (vč. databáze uživatelů, propojení s trezory identit)	
<i>Funkční blok:</i> Registr uživatelů diseminačních produktů	<i>Subsystém:</i> DISEMINACE	<i>Zahájení:</i> 1. října 2012 <i>Ukončení:</i> 31. května 2013
<i>Fáze:</i> 1		<i>Délka trvání:</i> 168 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení</i>		
<i>Výstup</i> <i>Registr uživatelů umožňující jednotný přístup všem uživatelům (vč. možnosti registrace)</i>		
<i>Vazby</i> SSO		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D032	Popis: registr uživatelů diseminačních produktů (vč. databáze uživatelů, propojení s trezory identit)	
Funkční blok: Registr uživatelů diseminačních produktů	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. července 2013 Ukončení: 30. října 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení Registr uživatelů, schválený akceptační test registru uživatelů umožňující poskytování informací uživatelům prostřednictvím informačních služeb a internetové prezentace, zpracování náhledů na strukturu uživatelů dle kategorií, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
Výstup <i>Registr uživatelů umožňující jednotný přístup všem uživatelům (vč. možnosti registrace)</i>		
Vazby SSO		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D033	Popis: registr uživatelů diseminačních produktů (vč. databáze uživatelů, propojení s trezory identit)	
Funkční blok: Registr uživatelů diseminačních produktů	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. listopadu 2013 Ukončení: 31. ledna 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 62 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup Registr uživatelů umožňující jednotný přístup všem uživatelům (vč. možnosti registrace)		
Vazby SSO		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D041	Popis: vizuální integrace ostatních webových aplikací SISu (jednotný grafický styl)	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. října 2012 Ukončení: 31. ledna 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 85 dní	
Detailní popis akceptace je součástí bloku DISEMINACE, funkční blok Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE (příloha č. 24, str. 13, 6.4. j))		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby všechny nástroje SIS s web rozhraním		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D042	Popis: vizuální integrace ostatních webových aplikací SISu (jednotný grafický styl)	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. března 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 210 dní	
Detailní popis akceptace je součástí bloku DISEMINACE, funkční blok Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE (příloha č. 24, str. 13, 6.4. j))		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby všechny nástroje SIS s web rozhraním		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D043	Popis: vizuální integrace ostatních webových aplikací SISu (jednotný grafický styl)	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
Detailní popis akceptace je součástí bloku DISEMINACE, funkční blok Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE (příloha č. 24, str. 13, 6.4. j))		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby všechny nástroje SIS s web rozhraním		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D051	Popis: podpora ekonomických procesů diseminace (evidence administrativních úkonů spojených s procesem diseminace produktů a služeb ČSÚ)	
Funkční blok: Podpora ekonomických procesů diseminace	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 30. června 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 125 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D052	Popis: podpora ekonomických procesů diseminace (evidence administrativních úkonů spojených s procesem diseminace produktů a služeb ČSÚ)	
Funkční blok: Podpora ekonomických procesů diseminace	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. srpna 2013 Ukončení: 30. listopadu 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 86 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení, ověřena podpora všech ekonomických procesů diseminace, formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D053	Popis: podpora ekonomických procesů diseminace (evidence administrativních úkonů spojených s procesem diseminace produktů a služeb ČSÚ)	
Funkční blok: Podpora ekonomických procesů diseminace	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. prosince 2013 Ukončení: 28. února 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 61 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, plná a bezchybná podpora všech ekonomických procesů diseminace, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup sjednocení grafické podoby webových aplikací		
Vazby samostatný modul		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D061	Popis: vnitřní rozhraní - výměna dat a metadat pro potřeby diseminace z ostatních subsystémů (VDB, DWH, SMS, REGISTRY, EVID, KVALITA)	
Funkční blok: Vnitřní rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení		
Výstup nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy		
Vazby Katalog produktů, VDB, databáze produktů, SMS - Výstupy		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D062	Popis: vnitřní rozhraní - výměna dat a metadat pro potřeby diseminace z ostatních subsystémů (VDB, DWH, SMS, REGISTRY, EVID, KVALITA)	
Funkční blok: Vnitřní rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2	Délka trvání: 83 dní	
Detailní popis akceptace Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení, ověření vazeb na VDB, DWH, SMS, REGISTRY a EVID formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování		
Výstup nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy		
Vazby Katalog produktů, VDB, databáze produktů, SMS - Výstupy		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D063	Popis: vnitřní rozhraní - výměna dat a metadat pro potřeby diseminace z ostatních subsystémů (VDB, DWH, SMS, REGISTRY, EVID, KVALITA)	
Funkční blok: Vnitřní rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3	Délka trvání: 104 dní	
Detailní popis akceptace Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, uvedení do semirutinního provozu - provázání a zveřejňování dat prostřednictvím vnějšího rozhraní DISEMINACE, převedení do zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu		
Výstup nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy		
Vazby Katalog produktů, VDB, databáze produktů, SMS - Výstupy		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému		
Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D071	Popis: vnější rozhraní - kompletní přebudování redakčního systému včetně radikální změny struktury webové prezentace ČSÚ	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2013 Ukončení: 31. července 2013
Fáze: 1	Délka trvání: 147 dní	
Detailní popis akceptace Zpracovaná a oponovaná analýza a na jejím základě zpracovaný, projednaný a schválený návrh řešení a realizace prototypu aplikačního programového vybavení		
Výstup nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy		
Vazby Katalog produktů, VDB, databáze produktů		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D072	Popis: vnější rozhraní - kompletní přebudování redakčního systému včetně radikální změny struktury webové prezentace ČSÚ	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. září 2013 Ukončení: 31. prosince 2013
Fáze: 2		Délka trvání: 83 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Předání plně funkčního a otestovaného aplikačního programové vybavení, převod historických dokumentů a zajištění požadovaných vazeb s ostatními systémy, zajištění kompletní prezentace všech statistických výstupů a informací v plném rozsahu včetně Katalogu produktů na rok 2013, ověření formou pilotního testování, vyhodnocení pilotního testování</i>		
Výstup <i>nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy</i>		
Vazby <i>Katalog produktů, VDB, databáze produktů</i>		

PŘEHLED VÝSTUPŮ		
Projekt: Redesign Statistického informačního systému Výběrové řízení: č. 01 - Integrace, vstupní a výstupní systémy		
ID: 03D073	Popis: vnější rozhraní - kompletní přebudování redakčního systému včetně radikální změny struktury webové prezentace ČSÚ	
Funkční blok: Vnější rozhraní SIS/DISEMINACE	Subsystém: DISEMINACE	Zahájení: 1. ledna 2014 Ukončení: 31. května 2014
Fáze: 3		Délka trvání: 104 dní
<i>Detailní popis akceptace</i> <i>Provedení optimalizace aplikačního vybavení na základě vyhodnocení pilotního testování, uvedení do semirutinního provozu - zveřejnění Katalogu produktů na rok 2014 včetně vazeb a plné pokrytí průběžného zveřejňování informací a produktů 2013, převedení ddo zkušebního provozu, vyhodnocení zkušebního provozu, převod do rutinního provozu</i>		
Výstup <i>nová webová prezentace ČSÚ – nová z hlediska struktury, vzhledu i správy</i>		
Vazby <i>Katalog produktů, VDB, databáze produktů</i>		