

PŘÍLOHA Č. 2 - ČASOVÝ HARMONOGRAM

Tučně označené termíny jsou závazné milníky a jejich změna musí být řešena oboustrannou písemnou dohodou zástupců smluvních stran.

Fáze	Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
I	M	Zahájení projektu	4. 9. 2015	4. 9. 2015
	I	MW MAC OS X: rozhraní TokenD	4. 9. 2015	4. 12. 2015
	I	e-Blesk	4. 9. 2015	11. 9. 2015
	M	Předání systému do integračních testů	11. 9. 2015	11. 9. 2015
	I	Integrační testy	14. 9. 2015	23. 10. 2015
	I	Tvorba provozní dokumentace	4. 9. 2015	23. 10. 2015
	M	Předání systému do nezávislých testů	23. 10. 2015	23. 10. 2015
	S	Podpora Nezávislých testů	26. 10. 2015	4. 12. 2015
	I	Nasazení do provozu	7. 12. 2015	31. 12. 2015
	I	Pilotní provoz	1. 1. 2016	8. 1. 2016
	M	Akceptace Fáze I	11. 1. 2016	11. 1. 2016
II	I	Obnova HW DV1	1. 6. 2016	31. 12. 2016
	I	AIS3 ¹	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	I	Změna identifikace žadatele o cizinecký/uprchlický e-pas	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	M	Předání systému do integračních testů	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	I	Integrační testy	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	I	Tvorba provozní dokumentace	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	M	Předání systému do nezávislých testů	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	S	Podpora Nezávislých testů	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	I	Nasazení do provozu	4. 1. 2016	31. 12. 2016
	M	Akceptace fáze II	6. 1. 2017	6. 1. 2017
	III	I	Obnova HSM modulů	1. 1. 2018
M		Akceptace Fáze III	2. 7. 2018	2. 7. 2018
IV	I	Obnova HW serverů	1. 1. 2020	31. 12. 2020
	M	Akceptace Fáze IV	4. 1. 2021	4. 1. 2021
V	I	Upgrade SW PSeP na novou verzi ORACLE	1. 3. 2016	31. 12. 2025
	S	Instalace ostré DB objednatelem a případný upgrade clusteru	1. 3. 2016	31. 12. 2025
	S	Migrace dat ostré DB objednatelem	1. 3. 2016	31. 12. 2025
	M	Akceptace Fáze V	31. 12. 2025	31. 12. 2025

Legenda:

S	Požadovaná/poskytovaná součinnost
M	Milník
I	Implementační práce

Tučně označené milníky (tučné M ve sloupci Typ aktivity) jsou považovány za rozhodující milníky, na které se váží sankce dle odstavce 15.1 smlouvy.

ⁱ Implementace delty AIS3 předpokládá, že agendový informační systém AIS3 bude v cílovém stavu, tzn. systém AIS3 je plně připraven na transformaci dat z CS CDBP.