

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	11. 12. 2015
	I	Implementace ZP001	23. 11. 2015	11. 12. 2015
	I	Nasazení do provozu	29. 12. 2015	31. 12. 2015
	I	Pilotní provoz	1. 1. 2016	8. 1. 2016
	M	Nasazení do provozu	11. 1. 2016	11. 1. 2016
	A	Akceptace Fáze I		25. 1. 2016
	II	I	Ukončení podpory licencí MW podle čl. 3 pododst. 3.1.4	
I		Upgrade OS na virtualizačních serverech	1. 6. 2016	31. 12. 2017
A		Akceptace fáze II		18. 1. 2018
III	I	Obnova HSM modulů	1. 7. 2018	27. 2. 2019
	I	Obnova HW DV1	1. 7. 2018	27. 2. 2019
	M	Nasazení do provozu	28. 2. 2019	28. 2. 2019
	A	Akceptace Fáze III		11. 3. 2019
IV	I	Obnova HW serverů	1. 1. 2020	31. 12. 2020
	M	Nasazení do provozu	31. 12. 2020	31. 12. 2020
	A	Akceptace Fáze IV		18. 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	Nasazení do provozu	31. 12. 2025	31. 12. 2025
	A	Akceptace Fáze V		31. 12. 2025
VI	I	Implementace IZP001	22. 2. 2016	19. 2. 2016
	M	Nasazení do provozu		28. 2. 2017
	A	Akceptace Fáze VI		14. 3. 2017
VII	I	Implementace ZP003	1. 3. 2016	3. 10. 2016
	M	Nasazení do provozu	1. 9. 2016	15. 9. 2016
	A	Akceptace Fáze VII		30. 9. 2016
VIII	I	Implementace ZP004	1. 3. 2016	31. 3. 2016
	M	Nasazení do provozu		31. 3. 2016
	A	Akceptace Fáze VIII		1. 4. 2016
IX	I	Implementace Změna identifikace žadatele o	1. 1. 2020	1. 8. 2021

		cizinecký/uprchlický e-pas		
	M	Nasazení do provozu		1. 8. 2021
	A	Akceptace Fáze IX		6. 8. 2021
X	I	Implementace AIS3 ⁱ		Není realizováno
	M	Nasazení do provozu		
	A	Akceptace Fáze X		
XI	I	Implementace ZP005	26. 9. 2016	9. 12. 2016
	M	Nasazení do provozu		16. 12. 2016
	A	Akceptace Fáze XI		18. 1. 2017
XII	I	Implementace ZP006	9. 2. 2017	29. 5. 2017
	M	Nasazení do provozu		1. 6. 2017
	A	Akceptace Fáze XII		14. 7. 2017
XIII	I	Analýza a návrh	5. 9. 2017	2. 3. 2018
	M	Předání analytických a návrhových dokumentů		15. 3. 2018
	A	Akceptace Fáze XIII		22. 3. 2018
XIV	I	Vývoj, interní testy	5. 9. 2017	2. 3. 2018
	I	Serverový middleware	15. 11. 2017	16. 4. 2018
	I	Integrační testy	5. 3. 2018	27. 4. 2018
	I	Nezávislé testy	30. 4. 2018	15. 6. 2018
	I	Middleware klientský - Windows bez podpory QSCA	5. 9. 2017	22. 6. 2018
	I	Příprava produkčního prostředí	18. 6. 2018	29. 6. 2018
	M	Zahájení produkčního provozu		2. 7. 2018
	A	Akceptace Fáze XIV		6. 7. 2018
XV	I	Middleware klientský - Windows s QSCA	13. 3. 2018	1. 8. 2018
		Nezávislé testy	1. 8. 2018	15. 8. 2018
	I	Middleware klientský (OS X, Linux), MW mobilní	11. 1. 2018	15. 10. 2018
		Nezávislé testy	16. 10. 2018	31. 10. 2018
	M	Předání MW (klientský s QSCA, OS X, Linux, mobilní)		31. 10. 2018
	A	Akceptace Fáze XV		6. 11. 2018
XVI	I	Implementace IZP002	1. 1. 2019	22. 9. 2019
	M	Zahájení produkčního provozu		23. 9. 2019
	A	Akceptace Fáze XVI		27. 9. 2019
XVII	I	Implementace ZP014	14. 10. 2019	12. 4. 2020
	M	Zahájení produkčního provozu*)	13. 4. 2020	10. 7. 2020
	A	Akceptace Fáze XVII		Nejpozději do 13. 7. 2020

Legenda:

S	Požadovaná/poskytovaná součinnost
A	Akceptační milník
M	Smluvní 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.

*) Přesné datum nasazení ZP014 do produkčního provozu bude dohodnuto oběma stranami v závislosti na stavu materiálových zásob pro současnou podobu vyráběných ePKP. Toto datum však nepřesáhne termín 10. 7. 2020.