

PŘÍLOHA Č. 3 - DOBA PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY (HARMONOGRAM)

Název úlohy projektu	Začátek	Konec	Milník
NT – Delty I	16. 10. 2015	4. 12. 2015	Ne
Přípravná fáze	16. 10. 2015	1. 11. 2015	Ne
Provedení nezávislých testů	2. 11. 2015	11. 12. 2015	Ne
Závěrečná zpráva	11. 12. 2015	11. 12. 2015	Ano
NT – Delty II	4. 1. 2016	31. 12. 2016	Ne
Přípravná fáze			Ne
Provedení nezávislých testů	4. 1. 2016	31. 12. 2016	Ne
Závěrečná zpráva			Ano
NT- ZP001	4. 1. 2016	26. 2. 2016	Ne
Přípravná fáze	4. 1. 2016	12. 2. 2015	Ne
Provedení nezávislých testů	15. 2. 2016	25. 2. 2015	Ne
Závěrečná zpráva		26. 2. 2015	Ano
NT – IZP001	13. 5. 2016	31. 10. 2016	Ne
Přípravná fáze	20. 9. 2016	10. 10. 2016	Ne
Provedení nezávislých testů	11. 10. 2016	27. 10. 2016	Ne
Závěrečná zpráva		31. 10. 2016	Ano
Testy shody bezpečnostní dokumentace	13. 5. 2016	16. 9. 2016	Ne
NT – ZP003	18. 7. 2016	29. 7. 2016	Ne
Přípravná fáze			Ne
Provedení nezávislých testů	18. 7. 2016	29. 7. 2016	Ne
Závěrečná zpráva		29. 7. 2016	Ano
Testy shody bezpečnostní dokumentace	18. 7. 2016	29. 7. 2016	Ne
NT – AIS 3	1. 1. 2019	31. 3. 2019	Ne
NT – Upgrade na vyšší verzi OS Win, upgrade na vyšší verzi .NET	1. 1. 2017	31. 12. 2017	Ne
Přípravná fáze			Ne
Provedení nezávislých testů	1. 1. 2017	31. 12. 2017	Ne
Závěrečná zpráva			Ano
NT – Obnova CS, implementace ZVS	1. 9. 2016	16. 11. 2017	Ne
Přípravná fáze	1. 9. 2016	25. 10. 2017	Ne

Název úlohy projektu	Začátek	Konec	Milník
Provedení nezávislých testů	26. 10. 2017	16. 11. 2017	Ne
Závěrečná zpráva	16. 11. 2017	16. 11. 2017	Ano
NT – Delty III	1. 1. 2018	31. 12. 2018	Ne
Připravenost na poskytování služeb	1. 1. 2016	31. 12. 2025	Ne
<ul style="list-style-type: none"> - funkčních a integračních testů - testů shody bezpečnostní dokumentace - testů shody e-pasu, ePKP a eOP - odborných konzultací 	1. 1. 2016	31. 12. 2025	Ne

Legenda:

AIS3	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.
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
xxx	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
xxx	xxx
	xxx