

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

Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
I	Zahájení projektu	13. 5. 2015	13. 5. 2015
	<b>Implementace DELT I</b>	<b>13. 5. 2015</b>	<b>4. 1. 2016</b>
AV	Plán akceptací	13. 5. 2015	29. 5. 2015
AV	Analýza, návrh	13. 5. 2015	18. 6. 2015
I	Akceptace návrhových dokumentů	19. 6. 2015	19. 6. 2015
I	Vývoj	22. 6. 2015	11. 9. 2015
I	Integrační testy	14. 9. 2015	23. 10. 2015
I	Tvorba dokumentace	14. 9. 2015	23. 10. 2015
M	<b>Předání implementovaných změn systému do nezávislých testů</b>	<b>23. 10. 2015</b>	<b>23. 10. 2015</b>
S	Poskytnutí součinnosti SI II při realizaci NT	26. 10. 2015	11. 12. 2015
AV	Akceptace implementovaných změn systému	15. 12. 2015	15. 12. 2015
I	Příprava provozu	7. 12. 2015	3. 1. 2016
S	<b>Součinnost MV při přípravě provozu</b>	<b>7. 12. 2015</b>	<b>3. 1. 2016</b>
M	<b>Zahájení ostrého provozu</b>	<b>4. 1. 2016</b>	<b>4. 1. 2016</b>
P	<b>Provoz systému</b>	<b>4. 1. 2016</b>	<b>31. 12. 2025</b>
P	<b>Poskytování služby UNO</b>	<b>4. 1. 2016</b>	<b>31. 12. 2025</b>
I	Implementace ZP001	1. 1. 2016	18. 3. 2016
I	Implementace IZP001	23. 2. 2016	28. 2. 2017
I	Implementace ZP003	7. 3. 2016	15. 9. 2016
I	Implementace ZP004	15. 3. 2016	31. 3. 2016
I	Implementace ZP005	14. 9. 2016	31. 1. 2017
I	Implementace ZP006	9. 2. 2017	1. 6. 2017
	<b>Implementace Statistik</b>	<b>13. 5. 2015</b>	<b>29. 2. 2016</b>
I	Analýza	13. 5. 2015	11. 9. 2015
I	Implementace nástroje	14. 9. 2015	29. 2. 2016
	<b>Implementace DELT II</b>	<b>4. 1. 2016</b>	<b>3. 4. 2017</b>
AV	Plán akceptace implementace DELT II	29. 6. 2016	29. 6. 2016
I	Implementace	4. 1. 2016	3. 4. 2017
I	<b>Upgrade na vyšší verzi OS Win</b>	<b>1. 4. 2016</b>	<b>31. 12. 2017</b>
I	<b>Implementace a distribuce delty Antivir na KS-X</b>	<b>1. 1. 2017</b>	<b>31. 12. 2017</b>
I	<b>Distribuce Upgrade na vyšší verzi OS Win</b>	<b>1. 12. 2016</b>	<b>31. 12. 2018</b>
	<b>SI II - obnova CS (včetně implementace ZVS)</b>	<b>1. 9. 2016</b>	<b>1. 1. 2018</b>
AV	Plán akceptací obnovy CS a implementace ZVS	1. 9. 2016	1. 9. 2016
AV	Analýza CS	15. 9. 2016	14. 11. 2016
I	Akceptace Analýzy CS	15. 11. 2016	2. 12. 2016
AV	Návrh CS	15. 11. 2016	13. 2. 2017

Typ aktivity	Popis	Začátek	Konec
I	Akceptace Návrhu CS	17. 2. 2017	3. 3. 2017
I	Implementace CS	1. 2. 2017	24. 10. 2017
<b>S</b>	<b>Součinnost STC / MV - zajištění prostor pro umístění HW CS (CVS i ZVS) včetně napájení</b>	<b>1. 4. 2017</b>	<b>31. 12. 2017</b>
I	Předání CS do NT	27. 9. 2017	27. 9. 2017
S	Poskytnutí součinnosti pro NT	27. 9. 2017	16. 11. 2017
AV	Akceptace implementace CVS a ZVS	16. 11. 2017	16. 11. 2017
I	Přechod do provozu, migrace dat	17. 11. 2017	19. 11. 2017
AV	Uvedení CS a ZVS do provozu	20. 11. 2017	20. 11. 2017
<b>M</b>	<b>Garantované uvedení CS a ZVS do provozu</b>	<b>1. 1. 2018</b>	<b>1. 1. 2018</b>
I	Implementace ZP008	1. 9. 2017	2. 7. 2018
I	Implementace ZP009	30. 11. 2017	2. 7. 2018
I	Implementace ZP010	6. 11. 2017	2. 7. 2018
I	Implementace ZP012	29. 8. 2018	31. 8. 2018
I	Implementace ZP011**)	1. 2. 2019	25. 4. 2019
I	Implementace ZP013	T**)	T+6týdnů
I	Implementace ZP014	14. 10. 2019	do 10. 7. 2020
I	Implementace DELTY III *)	1. 1. 2020	1. 8. 2021

Případná zpoždění při poskytování modře podbarvených součinností STC / MV ovlivňují termín výstupů a milníků celého harmonogramu.

Případné další požadavky na poskytnutí součinnosti zadavatele MV a zákazníka budou uplatňovány na projektových jednáních v průběhu plnění této smlouvy.

\*) Implementace DELTY III nepředpokládá samostatný release.

\*\*\*) Navýšení diskové kapacity CS bude připraveno k uvedení do provozu nejpozději do 31. 5. 2019.

\*\*\*))T= Datum uveřejnění dodatku č. 9 Smlouvy na službu Dodávání osobních dokladů vydávaných v působnosti Ministerstva vnitra, včetně systému zpracování žádostí, pořizování a zpracování dat, která je uzavřena mezi STC a MV ČR, v registru smluv.

Legenda:

xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
xxx	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
xxx	xxx

	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
	xxx
<b>xxx</b>	xxx
	xxx
<b>S</b>	Požadovaná/poskytovaná součinnost
<b>M</b>	Milník
<b>I</b>	Implementační práce
<b>P</b>	Provoz
<b>PV</b>	Předávaný výstup
<b>AV</b>	Akceptovaný výstup