



Protokol o změně Harmonogramu plnění

Objednatel:	VZP ČR	Název projektu:	OSVČ v paušální dani a pojistné
Zhotovitel	DXC		
Zpracoval:		Smlouva číslo:	2000134/4100055726

Popis

Níže uvedené smluvní strany uzavřely dne 29. 6. 2020 Smlouvu o dílo a podpoře č. 2000134/4100055726 (dále jen „Smlouva“), která nabyla účinnosti dne 1. 7. 2020.

Smluvní strany:

- DXC Technology Czech Republic s.r.o., se sídlem Piktova 1737/1a, Nusle, 140 00, Praha 4, IČO: 052 11 131, jako Zhotovitel
a
- Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, se sídlem Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3, IČO: 411 97 518, jako Objednatel

Smlouva byla uzavřena na základě veřejné zakázky číslo ID VZ: 2000134 s názvem „Zajištění úprav IS VZP ČR pro OSVČ v režimu paušálních plateb“.

Smluvní strany se shodly na změně (aktualizaci) Podrobného věcného a časového harmonogramu plnění (dále jen „Harmonogram plnění“) uvedeného v čl. III. odst. 12 Smlouvy.

Při přípravě **Aktualizovaného harmonogramu plnění** bylo postupováno v souladu s čl. III. odst. 12. Smlouvy. Aktualizovaný harmonogram plnění je Přílohou č. 1 tohoto Protokolu a stává se současně s tímto Protokolem přílohou Smlouvy.

Tento Aktualizovaný harmonogram plnění mění Termín provedení Díla jako celku z 31. 12. 2021 na 30. 6. 2022. Je tak naplněna podmínka čl. III. odstavce 1. písm. b) Smlouvy, že termín provedení Díla jako celku může být prodloužen maximálně do doby 24 měsíců ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

Změna (aktualizace) Harmonogramu plnění byla vynucena aktivací rizik projektu nezaviněných ani jednou ze smluvních stran, tedy objektivními příčinami. Konkrétně se jedná o nemožnost dávkového zpracování údajů v rámci využívání tzv. sdíleného referenčního rozhraní provozovaného MV ČR a požadavky na doplnění rozhraní pro výměnu údajů o OSVČ v paušálním režimu vyplývající z produkčního provozu komunikace.

V souladu se Smlouvou byla změna (aktualizace) Harmonogramu plnění schválena řídicím výborem projektu a tento Protokol je podepsán vedoucími projektu.

Tento Protokol o změně harmonogramu a Aktualizovaný harmonogram plnění nabývá platnosti dnem podpisu jeho odsouhlasení vedoucími projektu a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.

Odsouhlaseno Odsouhlaseno s výhradami Neodsouhlaseno

Přílohy protokolu:

1) Aktualizovaný harmonogram plnění



Odsouhlasil za DXC Technology Czech Republic, s.r.o.	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Vedoucí projektu		7. 12. 2021	
Odsouhlasil za VZP ČR	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Vedoucí projektu		7. 12. 2021	



Příloha 1 – Aktualizovaný harmonogram plnění

Fáze	Etapa	Dílčí plnění	Realizace plnění	Doba dílčích plnění/Díla jako celku	Termín v týdnech
		Zahájení plnění	Start prací	Plnění bude zahájeno do 2 pracovních dnů (dále jen „PD“) ode dne účinnosti této smlouvy.	T
Fáze 1 (pro všechny komponenty dle čl. II. odst. 2.1. Fáze 1)	Etapa 0	Analytický koncept	Analytický koncept	Do 15 PD od zahájení plnění	T+3
	Etapa 1a – Analýza komponent upravovaných v roce 2020	E 1a.1 - CRP HUB v1.0 I	Předání výchozí verze AP	Do 15 PD od předání Analytického konceptu	T+6
			Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP	T+9
			Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+9
		E 1a.2 - RSZP I	Předání výchozí verze AP	Do 15 PD od předání Analytického konceptu	T+6
			Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP	T+9
			Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+9
	E 1a.3 - CRP I - CRPCache I a PSOS	Předání výchozí verze AP	Do 35 PD od předání Analytického konceptu	T+10	
		Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP	T+13	



Etapu Ia – Analýza komponent upravovaných v roce 2021	E 1a.4. UVV+POKL, SAP, IPF, B2B	Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+13	
		Předání první verze AP	Do 35 PD od předání Analytického konceptu	T+10	
		Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP	T+13	
		Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+13	
	Akceptací posledního Analytického projektu je současně akceptována Etapa Ia				
	Etapu Ib – Analýza komponent upravovaných v roce 2021	E 1b.1 - CRP HUB v1.0 II	Předání výchozí verze AP	Do 85 PD od předání Analytického konceptu.	T+17
			Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP.	T+20
			Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+20
		E 1b.2 - RSZP IIab	Předání výchozí verze AP	Do 85 PD od předání Analytického konceptu	T+17
			Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP.	T+20
Akceptace dokumentu			Do posledního PD Akceptačního období	T+20	



	E 1b.3 - CRP II - CRPCache II	Předání výchozí verze AP	Do 85 PD od předání Analytického konceptu	T+17
		Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP E1.1.	T+20
		Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+20
	E 1b.4 - PUZP a BAM	Předání výchozí verze AP	Do 85 PD od předání Analytického konceptu	T+17
		Akceptační období	Do 15 PD od předání výchozí verze AP E1.1.	T+20
		Akceptace dokumentu	Do posledního PD Akceptačního období	T+20
Akceptací posledního Analytického projektu je současně akceptována Etapa Ib				
Etapa IIa – vývoj úprav ASW v roce 2020	E 2a.1.– CRP HUB v1.0 I	Zahájení E 2a.1.	Po akceptaci E1a.1.	T+9
		Vytvoření upgrade a předání E2a.1. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 55 PD od zahájení E2.1. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+20
	E 2a.2.– RSZP I	Zahájení E 2a.2.	Po akceptaci E1a.2.	T+9



		Vytvoření upgrade a předání E2a.2. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 55 PD od zahájení E2a.2. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+20
		Zahájení E 2a.3.	Po akceptaci E1a.3.	T+13
	E 2a.3.– CRP I - CRPCache I a PSOS	Vytvoření upgrade a předání E2a.3. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 35 PD od zahájení E2a.3. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+20
				T+18
	E 2a.4	Zahájení E 2a.4.	Po akceptaci E1a.4.	T+13
	UVV+POKL, SAP, IPF, B2B	Vytvoření upgrade a předání E2a.4. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 30 PD od zahájení E2a.4. za předpokladu splnění všech součinností akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+19
	Předáním posledního upgrade (poslední etapy) je současně předána i Etapa IIa.			
Etapa IIb – vývoj úprav	E 2b.1.– CRP HUB v1.0 II	Zahájení E 2b.1.	Po akceptaci E1b.1.	T+20



ASW v roce 2021		Vytvoření upgrade a předání E2b.1. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 95 PD od zahájení E2b.1. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+39
	E 2b.2.– RSZP IIa	Zahájení E 2b.1.	Po akceptaci E1b.2.	T+20
		Vytvoření upgrade a předání E2b.2. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 130 PD od zahájení E2b.2. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+46
	E 2b.2.– RSZP IIb	Zahájení E 2b.2.	Po akceptaci E1b.2.	T+20
		Vytvoření upgrade a předání E2b.2. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 240 PD od zahájení E2b.2. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+68
	E 2b.3.– CRP II - CRPCache II	Zahájení E 2b.3.	Po akceptaci E1b.3.	T+20



		Vytvoření upgrade a předání E2b.3. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 95 PD od zahájení E2b.3. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+39
	E 2b.4.– PUZP a BAM	Zahájení E 2b.4.	Po akceptaci E1b.4.	T+20
		Vytvoření upgrade a předání E2b.4. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 95 PD od zahájení E2b.4. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+39
Předáním posledního upgrade (poslední etapy) je současně předána i Etapa IIb.				
Etapa IIIa - UAT v roce 2020	E 3a.1. – CRP HUB v1.0 I	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2a.1.	T+21
		Provedení UAT	Do 15PD od zahájení UAT	T+24
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+25
		Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3a.1.	T+25
	E 3a.2. – RSZP I	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2a.2.	T+21
		Provedení UAT	Do 15 PD od zahájení UAT	T+24



		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+25	
		Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3a.2.	T+25	
	E 3a.3. – CRP I - CRPCache I a PSOS	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2a.3.	T+21	
		Provedení UAT	Do 15 PD od zahájení UAT	T+24	
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+25	
		Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3a.3.	T+25	
	E 3a.4. UVV+POKL, SAP, IPF, B2B	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2a.4.	T+20	
		Provedení UAT	Do 20PD od zahájení UAT	T+24	
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+25	
		Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3a.4.	T+25	
	Akceptací posledního UAT je současně akceptována Etapa IIIa				
	Etapa IIIb - UAT v roce 2021	E 3b.1. – CRP HUB v1.0 II	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2b.1.	T+40
			Provedení UAT	Do 30PD od zahájení UAT	T+46
			Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+47
Akceptace UAT			Do 40 PD od zahájení E3b.1.	T+48	



E 3b.2. – RSZP IIa	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2b.2. IIa	T+47
	Provedení UAT	Do 20 PD od zahájení UAT	T+52
	Akceptační období	Do 10 PD od provedení UAT	T+54
	Akceptace UAT	Do 35 PD od zahájení E3b.2.	T+54
E 3b.2. – RSZP IIb	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2b.2. IIb	T+69
	Provedení UAT	Do 15 PD od zahájení UAT	T+72
	Akceptační období	Do 10 PD od provedení UAT	T+74
	Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3b.2.	T+74
E 3b.3. – CRP II - CRPCache II	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2b.3.	T+40
	Provedení UAT	Do 30 PD od zahájení UAT	T+46
	Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+47
	Akceptace UAT	Do 40 PD od zahájení E3b.3.	T+48
E 3b.4. – PUZP a BAM	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2b.4.	T+40
	Provedení UAT	Do 30 PD od zahájení UAT	T+46
	Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+47

Etapa IVa – pilotní provoz v roce 2020		Akceptace UAT	Do 40 PD od zahájení E3b.4.	T+48	
	Akceptací posledního UAT je současně akceptována Etapa IIIb				
	E 4a.1. – CRP HUB v1.0 I	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3a.1.	T+25	
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+26	
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 30 PD od zahájení pilotního provozu	T+32	
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+34	
		Akceptace pilotního provozu	Do 47 PD od zahájení E4a.1.	T+34	
	E 4a.2. –RSZP I	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3a.2.	T+25	
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+26	
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 30 PD od zahájení pilotního provozu	T+32	
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+34	
		Akceptace pilotního provozu	Do 47 PD od zahájení E4a.2.	T+34	
	E 4a.3. – CRP I - CRPCache I a PSOS	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3a.3.	T+25	



		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+26	
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 30 PD od zahájení pilotního provozu	T+32	
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+34	
		Akceptace pilotního provozu	Do 47 PD od zahájení E4.1.	T+34	
	E 4a.4. UVV+POKL, SAP, IPF, B2B	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3a.4.	T+25	
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+26	
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 30 PD od zahájení pilotního provozu	T+32	
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+34	
		Akceptace pilotního provozu	Do 47 PD od zahájení E4a.4.	T+34	
		Akceptací posledního Pilotního provozu je současně akceptována Etapa IVa.			
	Etapa IVb – pilotní provoz v roce 2021	E 4b.1. – CRP HUB v1.0 II	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3b.1.	T+48
			Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+49
			Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 140 PD od zahájení pilotního provozu	T+77



		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+79
		Akceptace pilotního provozu	Do 157 PD od zahájení E4b.1.	T+79
	E 4b.2 –RSZP IIa	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3b.2.	T+54
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+55
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 55 PD od zahájení pilotního provozu	T+66
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+68
		Akceptace pilotního provozu	Do 72 PD od zahájení E4b.2.	T+68
	E 4b.2 –RSZP IIb	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3b.2.	T+74
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+75
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 10 PD od zahájení pilotního provozu	T+77
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení pilotního provozu	T+78
		Akceptace pilotního provozu	Do 37 PD od zahájení E4.1.	T+78
	E 4b.3. – CRP II - CRPCache II	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3b.3.	T+48



		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+49		
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 85 PD od zahájení pilotního provozu	T+66		
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+68		
		Akceptace pilotního provozu	Do 102 PD od zahájení E4b.3.	T+68		
		Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3b.4.	T+48		
		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+49		
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 85 PD od zahájení pilotního provozu	T+66		
	E 4b.4. – PUZP a BAM	Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+68		
		Akceptace pilotního provozu	Do 102 PD od zahájení E4b.4.	T+68		
		Akceptací posledního Pilotního provozu je současně akceptována Etapa IVb.				
		Etapa Va – Revize AP	E 5a.1. – CRP HUB v1.0 I	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4a.1.	T+36
				Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+38
				Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5a.1.	T+38



	E 5a.2. – RSZP I	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4a.2.	T+36	
		Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+38	
		Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5a.2.	T+38	
		E 5a.3. – CRP I - CRPCache I a PSOS	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4a.3.	T+36
			Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+38
			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5.1.	T+38
		E 5a.4. UVV+POKL, SAP, IPF, B2B	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4a.4.	T+36
			Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+38
			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5a.4.	T+38
	Etapa Vb – Revize AP	E 5b.1. – CRP HUB v1.0 II	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4b.1.	T+81
			Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+83
			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5b.1.	T+83
E 5b.2. – RSZP IIab		Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4b.2.	T+80	
		Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+82	



			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5b.2.	T+82		
		E 5b.3. – CRP II - CRPCache II	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4b.3.	T+47		
			Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+47		
			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5b.3.	T+78		
		E 5b.4. – PUZP a BAM.	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4b.4.	T+44		
			Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+44		
			Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5b.4.	T+78		
		Fáze 2 (pro všechny úpravy komponenty CRP dle čl. II. odst. 2.2. Fáze 2)	Etapa I - Analytický projekt	E 1.1. – CRP - logování	Předání první verze AP	do 60 PD od zahájení plnění E0 Fáze 1	T+12
					Akceptační období	Do 55 PD od předání výchozí verze AP E1.1.	T+23
Akceptace dokumentu	Do posledního PD akceptačního období				T+23		
E 1.2. – CRP - plné ztotožnění a aktualizace referenčních údajů ze Základních registrů	Předání první verze AP			do 60 PD od zahájení plnění E0 Fáze 1	T+12		
	Akceptační období			Do 55 PD od předání výchozí verze AP E1.2.	T+23		



		Akceptace dokumentu	Do posledního PD akceptačního období	T+23
	E 1.3. – CRP - migraci AIFO z registrů ZP do CRP	Předání první verze AP	do 10 PD od akceptace E 1.2.	T+25
		Akceptační období	Do 25 PD od předání výchozí verze AP E1.3.	T+30
		Akceptace dokumentu	Do 25 PD od akceptace AP E1.3.	T+30
	E 1.4. - CRP – změna integrace ZP na CRP ze souborové integrace na on-line integraci pomocí eGSB	Předání první verze AP	do 85 PD od zahájení plnění E0 Fáze 1	T+17
		Akceptační období	Do 65 PD od předání výchozí verze AP E1.4.	T+30
		Akceptace dokumentu	Do 15 PD od akceptace AP E1.4.	T+30
Akceptací posledního Analytického projektu je současně akceptována Etapa I				
Etapa II – vývoj úprav ASW	E 2.1. – CRP - logování	Zahájení E 2.1.	Po akceptaci E1.1.	T+23
		Vytvoření upgrade a předání E2.1. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 250 PD od zahájení E2.1. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+73
	E 2.2. - E2.4.	Zahájení E 2.2. - 2.4.	Po akceptaci E1.2.	T+23



		Vytvoření upgrade a předání E2.2. - E2.4. k instalaci pro UAT ve formě instalačních balíčků. Předání TS 10PD před předáním upgrade.	Do 340 PD od zahájení E2.2. - E2.4. za předpokladu splnění všech součinností a za předpokladu akceptace TS nejpozději 5 PD před předáním k UAT.	T+91	
Předáním posledního upgrade (poslední etapy) je současně předána i Etapa II.					
Etapa III - UAT	E 3.1. – CRP - logování	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2.1.	T+74	
		Provedení UAT	Do 10 PD od zahájení UAT	T+76	
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+77	
		Akceptace UAT	Do 20 PD od zahájení E3.1.	T+77	
	E 3.2. - E3.4. analogicky jako E 3.1 pro všechny části dle čl.II., odst. 2.1 Fáze 2	Provedení instalace testovacího upgrade a zahájení UAT	Do 5 PD od předání E2.2. - E2.4.	T+92	
		Provedení UAT	Do 15 PD od zahájení UAT	T+95	
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení UAT	T+96	
		Akceptace UAT	Do 25 PD od zahájení E3.2. - E3.4.	T+96	
	Akceptací posledního UAT je současně akceptována Etapa III.				
	Etapa IV – pilotní provoz	E 4.1. – CRP - logování	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3.1.	T+77



		Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+78
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 20 PD od zahájení pilotního provozu	T+82
		Akceptační období	Do 10 PD od provedení pilotního provozu	T+84
		Akceptace pilotního provozu	Do 37 PD od zahájení E4.1.	T+84
	E 4.2. - E4.4.	Předání produkčního upgrade	Do 2 PD od akceptace E3.2. - E3.4.	T+96
	analogicky jako E 4.1 pro všechny části dle čl.II., odst. 2.1 Fáze 2	Zahájení pilotního provozu	Do 5 PD od převzetí produkčního upgrade	T+97
		Nasazení a zvýšená podpora při pilotním provozu	Do 15 PD od zahájení pilotního provozu	T+100
		Akceptační období	Do 5 PD od provedení pilotního provozu	T+101
		Akceptace pilotního provozu	Do 27 PD od zahájení E4.2. - E4.4.,	T+101
Akceptací posledního pilotního provozu je současně akceptována Etapa IV				
Etapa V – Revize AP	E 5.1. – CRP - logování	Revize Analytického projektu	Do 10 PD od akceptace E4.1.	T+86
		Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+88
		Akceptace revidovaného AP	Do 20 PD od zahájení E5.1.	T+88



	E 5.2.- 5.4. analogicky jako E5.1. pro všechny části dle čl. II. odst. 2.1. Fáze 2	Revize Analytického projektu	Do 5 PD od akceptace E4.2. - R4.4.	T+102
		Akceptační období	Do 10 PD od předání revidovaného AP	T+104
		Akceptace revidovaného AP	Do 15 PD od zahájení E5.2. - E5.4.	T+104
	Akceptace Fáze 2 nejpozději do 20 PD od akceptace posledního revidovaného AP Etapy V, Fáze 2.			
Akceptace Díla jako celku nejpozději do 30. 06. 2022.				