

**Dodatek č. 4 k Dílčí smlouvě č. 27**  
**Čj. Objednatele: MV-58047/OFSP-2022, čj. Poskytovatele: 2023/130 NAKIT**  
**(dále jen „Dodatek č. 4“)**

Smluvní strany:

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČO: 00007064, DIČ: CZ00007064

bank. spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1,

č. účtu: 3605-881/0710

zastoupená:

Mgr. Romanem Novým, ředitel projektu na základě pověření čj. MV-96316-4/OFSP-2024 a ředitel  
odboru komunikačních technologií sekce informačních a komunikačních technologií (dále jen „**Objednatel**“  
nebo „**MV ČR**“)

a

**Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10

IČO: 04767543, DIČ: CZ04767543

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,

pod spisovou značkou A 77322,

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: 117404973/0300

zastoupená: Ivo Plným, pověřeným ředitelem NAKIT na základě pověření čj. MV-40344-2/MIN-2026

(dále jen „**Poskytovatel**“ nebo „**NAKIT**“)

(společně dále též „**Smluvní strany**“)

dnešního dne uzavřely tento Dodatek č. 4 k Dílčí smlouvě č. 27 čj. Objednatele: MV-58047/OFSP-2022, čj. Poskytovatele: 2023/130 NAKIT (dále jen „**Dílčí smlouva č. 27**“) uzavřené dle čl. 3.3 a čl. 4 RÁMCOVÉ DOHODY o integrovaných investičních dodávkách v oblasti informačních a komunikačních technologií, č. j. Objednatele: MV-186991/SIK5-2021 a č. j. Poskytovatele: 2022/080 NAKIT. Pojmy s velkými písmeny mají stejný význam jako pojmy s velkými písmeny definovanými v Dílčí smlouvě č. 27.

**1. Úvod**

1. Poskytovatel a Objednatel shodně prohlašují, že dne 2. 8. 2024 uzavřeli Dílčí smlouvu č. 27, jejíž předmět je podrobně specifikovaný v čl. 2 Dílčí smlouvy č. 27, ve znění dodatku č. 1 ze dne 31. 3. 2025, Dodatku č. 2 ze dne 23. 5. 2025 a Dodatku č. 3 ze dne 12. 6. 2025.
2. Smluvní strany s přihlédnutím k nezbytnosti:
  - Zajištění podpory výrobce v rozsahu vymezeném v čl. 2 odst. 1 písm. a) tohoto Dodatku č. 4,
  - Zajištění servisní podpory v rozsahu vymezeném v čl. 2 odst. 1 písm. b) tohoto Dodatku č. 4,

- Zajištění realizace změnových řízení pro dílčí položkové úpravy Plnění, které vyvstaly v průběhu jeho realizace a odpovídající úpravě harmonogramu,
- Promítnutí změn nákladových sazeb za jednotlivou roli a její jednotku, ve které je Plnění Poskytovatelem realizováno tak, aby zohledňovaly jejich progres v průběhu času při poskytování Plnění,  
přistupují k uzavření tohoto Dodatku č. 4 v následujícím znění.

## 2. Předmět Dodatku č. 4

### 1. Předmětem Dodatku č. 4 je:

- a) dodání podpory výrobce navazující na podporu výrobce zajištěnou do konce roku 2025; zajištění podpory výrobce je nezbytné pro dosažení cíle projektu; (zbývající část podpory z rozsahu podpory výrobce na rok 2026 bude předmětem samostatného smluvního vztahu);
- b) doplnění servisní podpory a její zajištění za podmínek a v parametrech specifikovaných v Příloze č. 1 Dodatku č. 4. Služba zajištění servisní podpory bude dle této Smlouvy poskytována od předání síťové infrastruktury do provozu do 31. 5. 2026; zbývající část podpory za rok 2026 bude předmětem samostatného smluvního vztahu;
- c) navýšení a úprava Plnění v rozsahu změnových řízení jejichž obsah je tvořen pořízením nového HW s příslušenstvím SW v podrobném rozpadu dle Přílohy č. 2 Dodatku č. 4;
- d) úprava předpokládaného harmonogramu plnění;
- e) úprava Milníku 6, a to vypuštěním požadavku na kontrolu připojení na DCeGOV;
- f) úprava ceny nákladových rolí Poskytovatele.

### 2. Smluvní strany se dohodly:

- a) že vzhledem k prodloužení podpory výrobce pro období do 31. 5. 2026, která je nezbytným předpokladem zajištění finalizace projektu se její dodávka doplňuje do Milníku č. 8 do Tabulky č. 6: Přehled akceptačních (fakturačních) milníků v čl. 5 odst. 5.5 Dílčí smlouvy č. 27;
- b) že současně dochází k fixaci ceny, za účelem vyfakturování dodávky podpory výrobce v rozsahu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku Dodatku č. 4, v návaznosti na čl. 5 odst. 5.5 Dílčí smlouvy č. 27 a s přihlédnutím k ustanovení čl. 4 odst. 4.2 Dílčí smlouvy č. 27, která je uvedena v Tabulce č. 3: Celková cena Plnění pod Označením „Provoz – Podpora výrobce HW“;
- c) že od okamžiku předání technické infrastruktury do provozu, v souladu s podmínkami Dílčí smlouvy č. 27, bude zahájeno poskytování servisní podpory v parametrech specifikovaných v Příloze č. 1 Dodatku č. 4, a že tato servisní podpora bude poskytována do 31. 5. 2026;
- d) na dodávce HW s příslušenstvím v rozpadu dle Přílohy č. 2 Dodatku č. 4, který se zařazuje do Milníku č. 6;
- e) že rovněž dochází k úpravě předpokládaného harmonogramu v čl. 6 odst. 6.3 Dílčí smlouvy č. 27;
- f) že vzhledem k absenci nezbytné součinnosti k realizaci napojení HW dodané v rámci Plnění dle Dílčí smlouvy č. 27 na dohledové centrum e-governmentu, dochází k odstranění požadavku na Služby spojené s napojením HW a SW na DCeGOV v rámci Milníku 6;
- g) na promítnutí změn nákladových sazeb za jednotlivou roli a její jednotku, ve které je Plnění Poskytovatelem realizováno tak, aby zohledňovaly jejich progres v průběhu času při poskytování Plnění. Uvedená úprava se vztahuje na veškeré činnosti realizované dodavatelem, které nebyly v rámci jednotlivého Milníku ke dni účinnosti tohoto Dodatku č. 4 Poskytovatelem Objednateli vyúčtovány.

### 3. Smluvní strany se v návaznosti na provedené změny dohodly, že Tabulka č. 1: (A) Přehled aktivit prací NAKIT: v čl. 3 odst. 3.2 Dílčí smlouvy č. 27 se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„Tabulka č. 1: (A) Přehled aktivit prací NAKIT:

<b>Role</b>	<b>Celkem MH/role</b>	<b>Popis činností</b>
Architekt	7,5	Definice a nastavení přístupových práv, napojení na monitoring, součinnost při oživení, konfigurace a uvedení do testovacího provozu.
Architekt senior	2064,75	Příprava zadávacího řízení, oponentura realizačního projektu, konzultace, součinnost při akceptačním řízení
Bezpečnostní administrátor	130,5	Spolupráce na studii napojení na DCeGOV
Bezpečnostní architekt	288	Konzultace, oponentura analýzy rizik realizačního projektu
Bezpečnostní architekt senior	92,25	Bezpečnostní architektura CMS 2.5
Bezpečnostní manažer	369,5	Ověření bezpečnostních testů
Bezpečnostní manažer senior	767	Vypracování analýzy rizik
Konzultant ICT I	9	Konzultace, oponentura realizačního projektu
Konzultant ICT II	88	Konzultace, oponentura realizačního projektu
Konzultant ICT III	682	Konzultace v průběhu celého projektu
Projektový administrátor	1024,85	Kompletace dokumentace, předání technologií do servisní péče provozních útvarů, materiálové předání technologií MV.
Projektový manažer	376,25	Koordinace prací a součinnost s externím dodavatelem, uživatelem a objednatelem.
Projektový manažer senior	2998,75	Koordinace prací a součinnost s externím dodavatelem, uživatelem a objednatelem.
Specialista datových sítí	4	Spolupráce s dodavatelem na instalaci, oživení, konfiguraci, školení, otestování funkčnosti, ověření HA síťové infrastruktury
Specialista datových sítí senior	419,25	Spolupráce na implementaci řešení.
Specialista legislativy	634,36	Zpracování návrhu smluv
Specialista legislativy senior	269,25	Příprava dílčí smlouvy, příprava smluv s dodavateli, změnová řízení
Specialista nákupu	10	Příprava zakázek, změnová řízení
Specialista nákupu senior	637,85	Příprava a realizace zadávacích řízení
Specialista obchodu senior	23,5	Příprava dílčích smluv. Účast na jednání.
Specialista provozu	52,5	Oživení, konfigurace, napojení na monitoring, testovací provoz, akceptační řízení
Specialista provozu senior	60,5	Oživení, konfigurace, napojení na monitoring, testovací provoz, akceptační řízení
Specialista zákaznických řešení	66,5	Sběr podkladů pro zpracování Nabídky, zpracování Nabídky, vypořádání připomínek k Nabídce
Specialista zákaznických řešení senior	88,5	Sběr podkladů pro zpracování Nabídky, zpracování Nabídky, vypořádání připomínek k Nabídce
Tester senior	2,5	Konzultace při testování, spolupráce na zadávací dokumentaci
Vývojář	8,5	Konzultace

4. S přihlédnutím ke změně rozsahu Plnění poskytnutého na základě Dílčí smlouvy č. 27 se Smluvní strany rovněž dohodly na tom, že se úvodní odstavec v ustanovení čl. 4 Dílčí smlouvy č. 27 ruší a nová cena je stanovena v následující výši:

*„Poskytovatel a Objednatel se dohodli, že cena Plnění dle Dílčí smlouvy, která Poskytovateli náleží za provedení této Dílčí smlouvy, činí celkově maximálně **197 773 512,57 Kč bez DPH**, tj. **239 305 950,21 Kč s DPH**.“*

5. Současně se změnou ceny Plnění se mění jednotlivé tabulky v ustanovení čl. 4 odst. 4.1 Dílčí smlouvy 27 tak, aby reflektovaly změny výše cen za dodávky dodavatele Poskytovatele a náklady za činnosti Poskytovatele spojené s jejich zajištěním a realizací. Ustanovení čl. 4 odst. 4.1 Dílčí smlouvy č. 27 se celé ruší a nahrazuje se následujícím novým zněním:

*„4.1. Celková cena Plnění vychází z následujících částí:*

*Tabulka č. 3: Celková cena Plnění*

Označení	Položka	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
<b>A</b>	<b>Aktivity NAKIT</b>	<b>15 214 309,43 Kč</b>	<b>3 195 004,98 Kč</b>	<b>18 409 314,41 Kč</b>
A1	Aktivity NAKIT za Milník x.1 a x.2	10 300 444,43 Kč	2 163 093,33 Kč	12 463 537,76 Kč
A2	Zbývající max. finanční plnění za aktivity NAKIT do konce realizace Plnění v aktualizovaných cenách za roli v souladu s čl. 2 odst. 2.2 písm. g) tohoto dodatku Dílčí smlouvy	4 913 865,00 Kč	1 031 911,65 Kč	5 945 776,65 Kč
<b>B</b>	<b>Externí dodávka – celkem</b>	<b>182 559 203,14 Kč</b>	<b>38 337 432,66 Kč</b>	<b>220 896 635,80 Kč</b>
Milník x.1	Externí dodávka v rozsahu Milníku 1.1;2.1;2.2;3.1;4.1	142 023 184,35 Kč	29 824 868,71 Kč	171 848 053,06 Kč
Milník x.2	Konfigurace produkční infrastruktury	2 765 797,48 Kč	580 817,47 Kč	3 346 614,95 Kč
Změnové řízení	Akceptace výhrady - Bright SFP moduly	7 385 000,00 Kč	1 550 850,00 Kč	8 935 850,00 Kč
	Dokup HW pro quorum	3 841 568,00 Kč	806 729,28 Kč	4 648 297,28 Kč
	Dokup SW pro SRX5600	5 468 900,00 Kč	1 148 469,00 Kč	6 617 369,00 Kč
	Poskytnutí služeb dle 3.2.3 Rámcové dohody	539 000,00 Kč	113 190,00 Kč	652 190,00 Kč
Milník 5	Participace na integraci síťové části s automatizačními nástroji	5 312 000,00 Kč	1 115 520,00 Kč	6 427 520,00 Kč
Milník 6	Participace na ověření řešení CMS 2.5	7 393 450,00 Kč	1 552 624,50 Kč	8 946 074,50 Kč
Provoz	Podpora výrobce HW	6 851 091,81 Kč	1 438 729,28 Kč	8 289 821,09 Kč
	Maximální cena za službu zajištění servisní podpory	979 211,50 Kč	205 634,42 Kč	1 184 845,92 Kč
<b>Celková maximální cena plnění DS</b>		<b>197 773 512,57 Kč</b>	<b>41 532 437,64 Kč</b>	<b>239 305 950,21 Kč</b>

**Jednotlivé položky (A, B) se skládají z:**

**Aktivity NAKIT (A1) – Vyfakturováno dle Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3**

Role	Cena role /ČH bez DPH	Počet hodin	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
Architekt senior	1 523 Kč	1322,25	2 013 786,75 Kč	422 895,21 Kč	2 436 681,96 Kč
Bezpečnostní administrátor	1 085 Kč	55,5	60 217,50 Kč	12 645,68 Kč	72 863,18 Kč
Bezpečnostní architekt	1 262 Kč	288	363 456,00 Kč	76 325,76 Kč	439 781,76 Kč
Bezpečnostní architekt senior	2 048 Kč	32,25	66 048,00 Kč	13 870,08 Kč	79 918,08 Kč
Bezpečnostní manažer	983 Kč	69,5	68 318,50 Kč	14 346,88 Kč	82 665,38 Kč
Bezpečnostní manažer senior	1 250 Kč	489,5	611 875,00 Kč	128 493,74 Kč	740 368,74 Kč
Konzultant ICT I	1 134 Kč	9	10 206,00 Kč	2 143,26 Kč	12 349,26 Kč
Konzultant ICT II	1 245 Kč	88	109 560,00 Kč	23 007,60 Kč	132 567,60 Kč
Konzultant ICT III	1 476 Kč	682	1 006 632,00 Kč	211 392,72 Kč	1 218 024,72 Kč
Projektový administrátor	677 Kč	822,35	556 730,95 Kč	116 913,50 Kč	673 644,45 Kč
Projektový manažer	1 131 Kč	136,25	154 098,75 Kč	32 360,74 Kč	186 459,49 Kč
Projektový manažer senior	1 441 Kč	2263,75	3 262 063,75 Kč	685 033,39 Kč	3 947 097,14 Kč
Specialista datových sítí	869 Kč	4	3 476,00 Kč	729,96 Kč	4 205,96 Kč
Specialista datových sítí senior	1 303 Kč	306,75	399 695,25 Kč	83 936,00 Kč	483 631,25 Kč
Specialista legislativy	963 Kč	634,36	610 888,68 Kč	128 286,63 Kč	739 175,31 Kč
Specialista legislativy senior	1 307 Kč	119,25	155 859,75 Kč	32 730,55 Kč	188 590,30 Kč
Specialista nákupu	807 Kč	10	8 070,00 Kč	1 694,70 Kč	9 764,70 Kč
Specialista nákupu senior	1 153 Kč	577,85	666 261,05 Kč	139 914,83 Kč	806 175,88 Kč
Specialista obchodu senior	1 127 Kč	1	1 127,00 Kč	236,67 Kč	1 363,67 Kč
Specialista provozu	847 Kč	52,5	44 467,50 Kč	9 338,17 Kč	53 805,67 Kč
Specialista provozu senior	1 090 Kč	45,5	49 595,00 Kč	10 414,95 Kč	60 009,95 Kč
Specialista zákaznických řešení	943 Kč	51,5	48 564,50 Kč	10 198,54 Kč	58 763,04 Kč
Specialista zákaznických řešení senior	1 373 Kč	13,5	18 535,50 Kč	3 892,46 Kč	22 427,96 Kč
Tester senior	995 Kč	2,5	2 487,50 Kč	522,38 Kč	3 009,88 Kč
Vývojář	991 Kč	8,5	8 423,50 Kč	1 768,93 Kč	10 192,43 Kč
<b>Celkem – Aktivity NAKIT</b>			<b>10 300 444,43 Kč</b>	<b>2 163 093,33 Kč</b>	<b>12 463 537,76 Kč</b>

**Aktivity NAKIT (A2) – Zbývající maximální finanční plnění v aktualizovaných cenách jednotlivých rolí**

<i>Role</i>	<i>Cena role /ČH bez DPH</i>	<i>Počet hodin</i>	<i>Celkem bez DPH</i>	<i>DPH 21 %</i>	<i>Celkem vč. DPH</i>
<i>Architekt</i>	1 435 Kč	7,5	10 762,50 Kč	2 260,12 Kč	13 022,62 Kč
<i>Architekt senior</i>	1 799 Kč	742,5	1 335 757,50 Kč	280 509,08 Kč	1 616 266,58 Kč
<i>Bezpečnostní administrátor</i>	1 516 Kč	75	113 700,00 Kč	23 877,00 Kč	137 577,00 Kč
<i>Bezpečnostní architekt senior</i>	2 182 Kč	60	130 920,00 Kč	27 493,20 Kč	158 413,20 Kč
<i>Bezpečnostní manažer</i>	1 305 Kč	300	391 500,00 Kč	82 215,00 Kč	473 715,00 Kč
<i>Bezpečnostní manažer senior</i>	1 627 Kč	277,5	451 492,50 Kč	94 813,42 Kč	546 305,92 Kč
<i>Projektový administrátor</i>	1 156 Kč	202,5	234 090,00 Kč	49 158,90 Kč	283 248,90 Kč
<i>Projektový manažer</i>	1 435 Kč	240	344 400,00 Kč	72 324,00 Kč	416 724,00 Kč
<i>Projektový manažer senior</i>	1 679 Kč	735	1 234 065,00 Kč	259 153,65 Kč	1 493 218,65 Kč
<i>Specialista datových sítí senior</i>	1 519 Kč	112,5	170 887,50 Kč	35 886,38 Kč	206 773,88 Kč
<i>Specialista legislativy senior</i>	1 458 Kč	150	218 700,00 Kč	45 927,00 Kč	264 627,00 Kč
<i>Specialista nákupu senior</i>	1 438 Kč	60	86 280,00 Kč	18 118,80 Kč	104 398,80 Kč
<i>Specialista obchodu senior</i>	1 440 Kč	22,5	32 400,00 Kč	6 804,00 Kč	39 204,00 Kč
<i>Specialista provozu senior</i>	1 421 Kč	15	21 315,00 Kč	4 476,15 Kč	25 791,15 Kč
<i>Specialista zákaznických řešení</i>	1 263 Kč	15	18 945,00 Kč	3 978,45 Kč	22 923,45 Kč

Specialista zákaznických řešení senior	1 582 Kč	75	118 650,00 Kč	24 916,50 Kč	143 566,50 Kč
<b>Celkem – Aktivity NAKIT</b>			<b>4 913 865,00 Kč</b>	<b>1 031 911,65 Kč</b>	<b>5 945 776,65 Kč</b>

### Externí dodávka (B)

Tabulka č. 5: Přehled externích dodávek

Název části	Uznatelné náklady NPO (bez DPH) včetně maintenance do 31. 5. 2026	Dodávka zařízení (Milníky 1.1; 2.1; 2.2; 3.1; 4.1)	Instalace a zhodnocení zařízení (Milníky 1.2; 3.2; 4.2)	Změnová řízení	Participace na integraci síťové části (I-IV) s automatizačním i nástroji (Milníky 5.1; 5.2; 5.3; 5.4)	Participace na ověření řešení CMS 2.5 (Milníky 6.1; 6.3; 6.4)
Dodávka a implementace MPLS CORE a DC NETWORK	63 516 118,83 Kč	49 633 753,35 Kč	1 325 797,48 Kč	11 226 568,00 Kč	840 000,00 Kč	490 000,00 Kč
Dodávka a implementace krajských konektorů	3 171 276,00 Kč	2 842 276,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	112 000,00 Kč	217 000,00 Kč
Dodávka a implementace síťové bezpečnosti	38 992 697,00 Kč	32 443 797,00 Kč	720 000,00 Kč	5 468 900,00 Kč	180 000,00 Kč	180 000,00 Kč
Dodávka a implementace LOAD BALANCERŮ a WAF	57 548 808,00 Kč	56 468 808,00 Kč	720 000,00 Kč	0,00 Kč	180 000,00 Kč	180 000,00 Kč
a) Bezpečnostní testy	1 500 000,00 Kč			0,00 Kč		1 500 000,00 Kč
b) Poskytnutí služeb dle 3.2.3 Rámcové dohody	10 000 000,00 Kč	634 550,00 Kč	0,00 Kč	539 000,00 Kč	4 000 000,00 Kč	4 826 450,00 Kč
Podpora výrobce HW	6 851 091,81 Kč					
Maximální cena za službu servisní podpory na období dle čl. 2 odst.1 písm. b)*)	979 211,50 Kč					
<b>CELKEM</b>	<b>182 559 203,14 Kč</b>	<b>142 023 184,35 Kč</b>	<b>2 765 797,48 Kč</b>	<b>17 234 468,00 Kč</b>	<b>5 312 000,00 Kč</b>	<b>7 393 450,00 Kč</b>

\*) Měsíční cena za službu servisní podpory činí 195 842,30 Kč.

6. S přihlédnutím k rozsahu změn a doplnění uvedených v odst. 2 tohoto článku Dodatku č. 4 se Tabulka č. 6 Přehled akceptačních (fakturačních) milníků v čl. 5 odst. 5.5 Dílčí smlouvy č. 27 ruší a nahrazuje se novým následujícím zněním:

„Tabulka č. 6 Přehled akceptačních (fakturačních) milníků

Část I	<b>MPLS CORE a DC NETWORK</b>
	Příprava VZ
	Zadávací řízení
	Uzavření a zveřejnění smlouvy s vybraným uchazečem
	Dodávka infrastruktury
	Instalace do racků, základní ověření funkčnosti zařízení
	Kompletace dokumentace, materiálové předání technologií MV
	<b>Milník 1.1a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Dodávka</b>
	<b>Milník 1.1b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Dodávka</b>
	Oživení, konfigurace, uvedení do testovacího provozu
	Otestování funkčnosti, akceptační testy
	Kompletace dokumentace
	<b>Milník 1.2a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Instalace</b>
<b>Milník 1.2b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Instalace</b>	
Část II	<b>Dodávka a implementace krajských konektorů</b>
	Příprava VZ
	Zadávací řízení
	Uzavření a zveřejnění smlouvy s vybraným uchazečem
	Dodávka infrastruktury
	Instalace do racků
	<b>Milník 2.1: Akceptační řízení, fakturace (Dodávka)</b>
	Kompletace dokumentace, materiálové předání technologií MV
	Oživení, konfigurace, uvedení do testovacího provozu
	Otestování funkčnosti, akceptační testy
	Kompletace dokumentace
	<b>Milník 2.2: Akceptační řízení, fakturace (Instalace)</b>
Část III	<b>Dodávka a implementace síťové bezpečnosti</b>
	Příprava VZ
	Zadávací řízení
	Uzavření a zveřejnění smlouvy s vybraným uchazečem
	Dodávka infrastruktury
	Instalace do racků, základní ověření funkčnosti zařízení
	Kompletace dokumentace, materiálové předání technologií MV
	<b>Milník 3.1a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Dodávka</b>
	<b>Milník 3.1b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Dodávka</b>
	Oživení, konfigurace, uvedení do testovacího provozu

	Otestování funkčnosti, akceptační testy
	Kompletace dokumentace,
	<b>Milník 3.2a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Instalace</b>
	<b>Milník 3.2b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Instalace</b>
Část IV	<b>Dodávka a implementace LOAD BALANCERŮ a WAF</b>
	Příprava VZ
	Zadávací řízení
	Uzavření a zveřejnění smlouvy s vybraným uchazečem
	Dodávka infrastruktury
	Instalace do racků, základní ověření funkčnosti zařízení
	Kompletace dokumentace, materiálové předání technologií MV
	<b>Milník 4.1a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Dodávka</b>
	<b>Milník 4.1b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Dodávka</b>
	Oživení, konfigurace, uvedení do testovacího provozu
	Otestování funkčnosti, akceptační testy
	Kompletace dokumentace,
	<b>Milník 4.2a: Akceptační řízení, fakturace (DC Na Vápence) - Instalace</b>
	<b>Milník 4.2b: Akceptační řízení, fakturace (DC 2) - Instalace</b>
Část V	<b>Participace na integraci síťové části s automatizačními nástroji (Části I-IV)</b>
	Automatizační nástroje jsou připraveny
	Spolupráce na implementaci automatizačních nástrojů
	Napojení na nový monitoring a management
	Otestování funkčnosti, akceptační testy
	Aktualizace dokumentace
	<b>Milník 5: Akceptace</b>
Část VI	<b>Participace na ověření řešení CMS 2.5 (Části I, III a IV), dodávka HW dle Dodatku č. 4</b>
	Portál a ServiceDesk je připraven pro celkové ověření řešení
	Funkční, integrační a zátěžové testy
	Dodávka HW s příslušenstvím v rozpadu dle Přílohy č. 2 Dodatku č. 4
	<b>Milník 6: Finální akceptace</b>
Část VII	<b>Bezpečnostní testy; Poskytnutí služeb dle 3.2.3 Rámcové dohody</b>
	<b>Milník 7: Akceptační řízení, fakturace milníku 5, 6, 7.</b>
Část VIII	<b>Provoz CMS 2.5</b>
	Podpora výrobce HW, Servisní podpora

**Milník 8: Akceptační řízení, fakturace milníku 8**

7. Smluvní strany se současně dohodly, že se s přihlédnutím k rozsahu změn a doplnění uvedených v odst. 2 tohoto článku Dodatku č. 4 v čl. 6 odst. 6.3 Dílčí smlouvy č. 27 se původní znění tabulky v čl. 6 odst. 6.3 Dílčí smlouvy č. 27 ruší a nahrazuje se novou tabulkou v následujícím znění:

T = účinnost Dílčí smlouvy	
T1 = T0 + 1 týden	Smluvní zajištění externích dodávek;
T2 = T1 + 27 týdnů	Dodávka HW s příslušenstvím SW do DC na Vápence, DC 2, do krajů
T3 = T2 + 2 týdny	Akceptační řízení, Milníky: 1.1a; 1.1.b; 2.1; 3.1a; 3.1b; 4.1a; 4.1b; fakturace
T4 = T3 + 11 týdnů	Instalace a konfigurace
<b>T4</b>	<b>DOLOŽENÍ SPLNĚNÍ MILNÍKU PROJEKTU - síťová část</b>
T5 = T4 + 2 týdny	Akceptační řízení, Milníky: 1.2a; 1.2b; 2.2; 3.2a; 3.2b; 4.2a; 4.2b; fakturace
T6 = T5 + 48 týdnů	Participace na integraci síťové části s automatizačními nástroji
T8 = T5 + 48 týdnů	Participace na ověření řešení CMS 2.5
T9 = T5 + 48 týdnů	Bezpečnostní testy, Poskytování služeb dle 3.2.3 Rámcové dohody
T10 = T9 + 2 týdny	Akceptační řízení, Milník 5; 6; 7: fakturace
T12 = T10	Provoz CMS 2.5
T13 = 14. 5. 2026	Akceptační řízení, Milník 8: fakturace

### 3. Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení Dílčí smlouvy č. 27 nedotčená tímto Dodatkem č. 4 zůstávají beze změny.
- Tento Dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Tento Dodatek č. 4 je nedílnou součástí Smlouvy.
- Tento Dodatek č. 4 je Smluvními stranami vyhotoven elektronicky a podepisován zaručeným elektronickým podpisem.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 4 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly na celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Služba zajištění podpory výrobce a servisní podpory  
Příloha č. 2: Změnové řízení č. 1 a změnové řízení č. 2

V Praze dne dle elektronického podpisu

V Praze dne dle elektronického podpisu

Digitálně podepsal  
**Plný Ivo**  
Datum: 2026.03.30  
14:49:38 +02'00'

Česká republika Ministerstvo vnitra  
Mgr. Roman Nový, ředitel projektu na základě  
pověření č. j. MV-96316-4/OFSP-2024 a  
ředitel odboru komunikačních technologií  
sekce informačních a komunikačních  
technologií

Národní agentura pro komunikační a  
informační technologie, s. p.

Ivo Plný, ředitel Národní agentury pro  
komunikační a informační technologie s.p., na  
základě pověření čj. MV-40344-2/MIN-2026

## Příloha č. 1: Služba zajištění podpory výrobce a servisní podpory

### 1. Služba zajištění podpory výrobce a servisní podpory

Službou zajištění servisní a technické podpory se rozumí poskytnutí služeb potřebných k zajištění provozu sítě a k odstraňování vzniklých poruch na Zařízení. Jedná se o služby zajištění obnovení provozu, zajištění pozáručního servisu, HelpDesku, opravy vadných dílů Zařízení, poskytování součinnosti s ostatními Dodavateli při integracích, a zajištění technické podpory výrobce Zařízení.

Služba zajištění podpory výrobce je dle této Smlouvy poskytována od akceptace dodávky HW do 31. 5. 2026.

Služba zajištění servisní podpory je dle této Smlouvy poskytována od předání technické infrastruktury do provozu do 31. 5. 2026.

Služba zajištění servisní podpory bude zahájena v okamžiku předání Technické infrastruktury do provozu. Objednatel Poskytovateli uhradí cenu za poskytování služeb Servisní podpory ve výši odpovídající násobku měsíční ceny za Servisní podporu dle této smlouvy a počtu měsíců, po které byla za dobu trvání Smlouvy Servisní podpora skutečně poskytována.

Podpora	Provozní náklady r. 2026	Provozní náklady do 31. 5. 2026
Podpora výrobce HW (kontinuálně navazuje na podporu výrobce zajištěnou do konce roku 2025 v důsledku prodloužení projektu)	16 442 620,36 Kč	6 851 091,81 Kč
Služba zajištění servisní podpory HW (bez podpory výrobce)*	2 350 107,60 Kč	Poměrná část vztahující se k období poskytování podpory

\*) Poskytování servisní podpory bude zahájeno po převzetí CMS 2.5 do provozu

### 2. Zajištění obnovení provozu

Službou zajištění obnovení provozu se rozumí obnovení provozu na Zařízení při jeho Závadě. Závadou Zařízení se rozumí náhlá změna jeho technických parametrů, která je příčinou ztráty nebo omezení jeho funkčnosti, a to v důsledku závady HW nebo používaného SW (dále jen „Závada“ nebo též „Závada Zařízení“). Dodavatel v rámci služby bude odstraňovat závady nahlášené Zadavatelem. Závady budou rozděleny do kategorií podle závažnosti. Závažnost závady definuje reakční dobu a dobu odstranění závady podle následujících pravidel:

#### Kritická Závada typu A:

Celá Služba nebo část Služby, kterou představuje její monitorovaný funkční celek nebo část Služby monitorovaná na konkrétním Předávacím rozhraní Služby, je zcela nefunkční a znemožňuje využívání služby pro uživatele – ztráta provozované Služby (např. 2 ze 2 Zařízení down, případně 1 z 1 Zařízení down), tzn. žádný prvek i z vysoce dostupných systémů neplní svou funkci tak, aby byla Služba dostupná uživateli.

U služeb zapojených georedundantně ve vysoké dostupnosti, není považován za událost typu A výpadek prvků poskytujících Službu jen z jedné strany – Služba je stále poskytována.

HW a SW nefunkčnost Zařízení, kdy není zajištěn přenos dat z jednoho komunikačního uzlu nebo v rámci CMS sítě. Závadou SW vybavení Zařízení je takový stav SW, kdy omezení funkčnosti SW je způsobeno chybou ve zdrojovém kódu SW a tuto vadu nelze odstranit pomocí backup postupů (s využitím záložních konfiguračních dat) nebo novou instalací SW z instalačních médií. Reakce na kritickou závadu musí proběhnout nejpozději 30 minut po výzvě Zadavatele. Kritická Závada musí být odstraněna do 4 hodin od nahlášení.

Kritická Závada typu A se nevztahuje na neprodukční prostředí CMS.

#### **Závažná Závada typu B:**

Služba je funkční pouze částečně. Některé funkcionality jsou zcela nebo z významné části nedostupné, a to tak, že je zásadním způsobem ovlivněn výkon Služby Zadavatele a výrazně se zvyšuje riziko využívání Služby pro uživatele v jedné lokalitě Zadavatele – např. 1 ze 2 Zařízení down, tj. neposkytuje své Služby, jak je obvyklé v běžném provozu. Je omezena redundance a současně jsou Služby poskytovány s vyšší než požadovanou odezvou po dobu delší než 1 hodinu (tj. i při oscilaci této hodnoty za uvedený časový úsek).

Přerušení nebo omezení některých funkcí Zařízení bez zásadního vlivu na Služby poskytované koncovým technologiím a uživatelům s omezenou možností ovládní Zařízení pomocí softwarových řídicích prostředků.

Reakce na závažnou závadu musí proběhnout nejpozději 30 minut po výzvě Zadavatele. Závažná Závada musí být odstraněna do 46 hodin od nahlášení.

#### **Nezávažná Závada typu C:**

Všechny události, které nejsou událostmi kategorie A nebo B.

Omezení některých funkcí Zařízení bez jakéhokoliv dopadu na Služby poskytované koncovým technologiím a uživatelům.

Reakce na nezávažnou závadu musí proběhnout nejpozději 30 minut po výzvě Zadavatele. Nezávažná Závada musí být odstraněna do 480 hodin od nahlášení.

Zadavatel poskytne Dodavateli nezbytnou součinnost potřebnou pro odstranění Závady.

### **3. Požadavky na podporu (SLA)**

V rámci požadavku na podporu bude zajišťována tzv. odezva na incident typu Závada a typ Požadavek (Požadavkem se v kontextu níže uvedeného vymezení rozumí cokoliv, co není definováno jako Závada v bodě 1.1.1) viz tabulka, kterou se rozumí doba od nahlášení takového požadavku na HelpDesk Dodavatele do zahájení podpory specialistou Dodavatele, respektive zahájení opravy nahlášené Závady a/nebo Požadavku. V průběhu této doby bude zpětnou vazbou potvrzeno převzetí Závady a/nebo Požadavku, do servisní péče některým z výše uvedených ověřitelných komunikačních prostředků, vyjma telefonického.

Dobou Vyřešení v rámci služby Servisní podpory se rozumí doba od převzetí Závady nebo požadavku na Help Desk Poskytovatele do ukončení, respektive plnohodnotného zprovoznění Zařízení a odhlášení specialistou Poskytovatele.

Požadavkem se rozumí žádost oprávněné osoby MV ČR o poskytnutí standardní služby, které jsou obvykle rutinní povahy a zahrnují věci jako požadavky na přístup, instalaci nového softwaru, zajištění nové konfigurace, nebo její aktualizace, poskytnutí standardních informací o dodaných zařízeních (HW i SW) atd. (dále jen jako „Požadavek“).



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



NÁRODNÍ  
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



**NAKIT**

Národní agentura pro  
komunikační a informační  
technologie, s. p.

**Tabulka:** Termíny reakční doby na jednotlivé typy incidentů včetně dob a termínů na vyřešení události:

Událost Typ	Odezva na incident typu Závada	Vyřešení incidentu typu Závada
kritická Závada typu A	30 min.	4 hod.
závažná Závada typu B	30 min.	46 hod.
nezávažná Závada typu C	30 min.	BE (best effort)
Požadavek	Odezva na incident typu Požadavek	Vyřešení Požadavku
	5 pracovních dní	20 pracovních dní nebo dle domluvy

\*) Poskytování servisní podpory bude zahájeno po převzetí CMS 2.5 do provozu

## 4. Požadavky na maintenance

Technickou podporou výrobce Zařízení se rozumí poskytnutí produktové či jiné technické konzultace spojené se Zařízením bez přímé vazby k obnovení provozu při poruše a jedná se o:

### 1) Přístup k Centru technické pomoci výrobce:

Poskytovatel zajistí přímý přístup k technické podpoře výrobce produktů, včetně možnosti přímo otevřít Požadavek na technickou podporu prostřednictvím telefonu, e-mailu a webového rozhraní.

### 2) Aktualizace operačních systémů a programového vybavení:

Objednatel požaduje přímý přístup k aktualizacím operačních systémů a aplikací výrobce s možností jejich instalace včetně platné licence.

### 3) Registrovaný přístup ke znalostní databázi:

Objednatel požaduje přímý přístup do znalostní databáze výrobce pro své vybrané pracovníky. Dále Zadavatel požaduje přímý přístup k databázi sériových čísel zařízení u výrobce, tak aby bylo možné si kdykoliv ověřit existenci a rozsah zakoupené podpory.

## 5. Doplnkové služby

Objednatel požaduje plnění níže definovaných služeb v souvislosti s nově dodávanou technologií. Poskytované služby se člení na Služby v oblasti Konzultační činnosti, Implementační činnosti a služeb provozu. Jednotkou, která bude účtována, je jeden člověkoden, tj. 8 hodin práce.

### 5.1.1 Služby ad-hoc technických konzultací

V oblasti konzultační činnosti se jedná zejména o:

- Identifikace dlouhodobých problémů a trendů.
- Optimalizace sítě – rozložení provozu, karet apod.
- Plánování instalace síťového software ve formě zpracovaného plánu uvolňování nové verze síťového software včetně informací o nové funkčnosti software, doporučení pro implementaci, případné změny v kompatibilitě a jiné závislosti.
- Identifikace chybné komunikace API rozhraní při integracích
- Upřesňování popisu API rozhraní, jeho jednotlivých funkcí, způsobu volání apod.



### 5.1.2 Služby ad-hoc technických konzultací rozvoje

V oblasti konzultační činnosti se jedná zejména o:

- Změny designu CMS sítě – plánování nových služeb, rekonfigurace apod.
- Diskuse o dalším směru rozvoje komunikačního systému CMS.
- Síťové konzultace pro rozšíření znalostí Zadavatele v oblasti problematiky komunikačních systémů, zaměřené na předem dohodnutá témata, od asistence při konfiguracích a instalacích nových Zařízení po plánování dostupnosti sítě po živelných událostech.

### 5.1.3 Služby pravidelných kontrol (profylaxe)

- Čištění prachového filtru Zařízení.
- Mechanické vyčištění ventilátoru Zařízení, případně zdrojů

## Příloha č. 2: Změnové řízení č. 1 a změnové řízení č. 2

### Změnové řízení č. 1: Dokup HW pro quorum

Produktové číslo	Popis	Dokupované množství	Jednotková cena za dodávku hardware bez DPH	Cena dodávky hardware celkem (za dodané množství) v Kč bez DPH	Cena za poskytování podpory výrobce v období od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2030 v Kč bez DPH	Cena za 5 let poskytování služeb servisní podpory (bez podpory výrobce) v Kč bez DPH
QSFP-100G-DR-S=	100G QSFP28 Transceiver 100GBASE-DR, 500m SMF, duplex, LC	8	2 820,00 Kč	22 560,00 Kč		
QSFP-100G-DR-S=	100G QSFP28 Transceiver 100GBASE-DR, 500m SMF, duplex, LC	14	2 820,00 Kč	39 480,00 Kč		
SFP-10G-SR-S=	10GBASE-SR SFP Module, Enterprise-Class	48	1 164,00 Kč	55 872,00 Kč		
SFP-10G-LR-S=	10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	24	3 327,00 Kč	79 848,00 Kč		
GLC-TE=	1000BASE-T SFP transceiver module for Category 5 copper wire	10	3 355,80 Kč	33 558,00 Kč		
QSFP-100G-LR4-S=	100GBASE LR4 QSFP Transceiver, LC, 10km over SMF	8	49 898,00 Kč	399 184,00 Kč		
<b>N9K-C93400LD-H1</b>	<b>Nexus 9K 48x 50G SFP56 + 4x 400G QSFP-DD</b>	4	273 897,00 Kč	1 095 588,00 Kč	281 185,00 Kč	12 000,00 Kč
NXK-AF-PI	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Intake	4		- Kč		
MODE-NXOS	Mode selection between ACI and NXOS	4		- Kč		
NXOS-CS-10.4.4M	Nexus 9300, 9500, 9800 NX-OS SW 10.4.4 (64bit) Cisco Silicon	4		- Kč		
NXA-SFAN-35CFM-PI	Nexus Fan, 35CFM, port side intake airflow /w EEPROM	20		- Kč		
MEM-UPG-OPT-OUT	OPT OUT PID FOR MEM UPGRADE USE ONLY	4		- Kč		
NXA-PAC-1400W-PI	Nexus AC 1400W PSU - Port Side Intake	8		- Kč		
CAB-C13-C14-2M	Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length	8		- Kč		
NXK-ACC-KIT-1RU	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal	4		- Kč		
DCN-OTHER	Select if this product will NOT be used for AI Applications	4		- Kč		
C1-SUBS-OPTOUT	OPT OUT FOR "Default" DCN Subscription Selection	4		- Kč		
<b>N9K-C93400LD-H1</b>	<b>Nexus 9K 48x 50G SFP56 + 4x 400G QSFP-DD</b>	2	273 897,00 Kč	547 794,00 Kč	140 593,00 Kč	6 000,00 Kč
NXK-AF-PE	Dummy PID for Airflow Selection Port-side Exhaust	2		- Kč		

Produktové číslo	Popis	Dokupované množství	Jednotková cena za dodávku hardware bez DPH	Cena dodávky hardware celkem (za dodané množství) v Kč bez DPH	Cena za poskytování podpory výrobce v období od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2030 v Kč bez DPH	Cena za 5 let poskytování služeb servisní podpory (bez podpory výrobce) v Kč bez DPH
MODE-NXOS	Mode selection between ACI and NXOS	2		- Kč		
NXOS-CS-10.4.4M	Nexus 9300, 9500, 9800 NX-OS SW 10.4.4 (64bit) Cisco Silicon	2		- Kč		
NXA-SFAN-35CFM-PE	Nexus Fan, 35CFM, port side exhaust airflow /w EEPROM	10		- Kč		
MEM-UPG-OPT-OUT	OPT OUT PID FOR MEM UPGRADE USE ONLY	2		- Kč		
NXA-PAC-1400W-PE	Nexus AC 1400W PSU - Port Side Exhaust	4		- Kč		
CAB-C13-C14-2M	Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 2 Meter Length	4		- Kč		
NXK-ACC-KIT-1RU	Nexus 3K/9K Fixed Accessory Kit, 1RU front and rear removal	2		- Kč		
DCN-OTHER	Select if this product will NOT be used for AI Applications	2		- Kč		
C1-SUBS-OPTOUT	OPT OUT FOR "Default" DCN Subscription Selection	2		- Kč		
C1-N9K-ADD-T	Cisco DCN Subscription for Nexus 9000 - CHOOSE QTY 1 HERE	1		- Kč		
<b>QSFP-100G-FR-S=</b>	<b>100G QSFP28 Transceiver 100G-FR, 2km SMF, duplex, LC</b>	4	14 689,00 Kč	58 756,00 Kč		
C1A1TN9300XF-5Y	DCN Advantage Term N9300 XF, 5Y	4	237 488,00 Kč	949 952,00 Kč		
C1A1TN9300XF-5Y	DCN Advantage Term N9300 XF, 5Y	2	237 488,00 Kč	474 976,00 Kč		
<b>CELKEM</b>				<b>3 757 568 Kč</b>	<b>421 778 Kč</b>	<b>18 000 Kč</b>

VÍCENÁKLADY	MD	MD rate	cena
Instalace HW	6	7 000 Kč	42 000 Kč
Konfigurace HW + zapojení	6	7 000 Kč	42 000 Kč
<b>Celkem vícenáklady</b>			<b>84 000 Kč</b>

## Změnové řízení č. 2: Dokup SW pro SRX5600

Produktové číslo	Popis	Dokupované množství	Cena za kus	Cena celkem	Cena za poskytování podpory výrobce v období od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2030 v Kč bez DPH	Cena za 5 let poskytování služeb servisní podpory (bez podpory výrobce) v Kč bez DPH
S-SRX5600-A1-5	S-SRX5600-A1-5	4	1 367 225,00 Kč	5 468 900,00 Kč	- Kč	- Kč