

DODATEK Č. 2

k Prováděcí smlouvě č. 1 na Služby poskytování infrastruktury

(evidovaná u Objednatele pod č. 9006/111/2019,

evidovaná u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS-01, č. j. SPCSS-04902/2019)

uzavřené dne 6. 12. 2019 (dle Rámcové smlouvy na poskytování infrastruktury a souvisejících služeb evid. u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS, č. j. SPCSS-04798/2019 a u Objednatele

pod č. 9006/091/2019 (dále jen „**Rámcová smlouva**“)

(to vše dále jen „**Prováděcí smlouva**“)

evidovaný u Objednatele pod č. 9006/024/2022,

evidovaný u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS-01_Dodatek č. 2, č. j. SPCSS-07113/2021

(to vše dále jen „**Dodatek**“)

Česká republika – Ministerstvo financí

se sídlem: Letenská 15, 118 10 Praha

za níž jedná: xxxxxxxxxxxx

IČO: 00006947

DIČ: CZ00006947

ID datové schránky: xzeaauv

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx

číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.

se sídlem: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 76922

zastoupený: xxxxxxxxxxxx

IČO: 03630919

DIČ: CZ03630919

ID datové schránky: ag5uunk

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx

číslo účtu: xxxxxxxxxxxx

(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel dále též jen samostatně jako „**Smluvní strana**“ nebo společně jen „**Smluvní strany**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

(A) Dne 6. 12. 2019 byla mezi Smluvními stranami uzavřena výše uvedená Prováděcí smlouva a dne 3. 2. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 1 k Prováděcí smlouvě, evidovaný u Objednatele pod č. 9006/092/2020;

(B) Smluvní strany se dohodly, že chtějí rozšířit předmět plnění definovaný v Prováděcí smlouvě ve znění Dodatku č. 1, a z toho důvodu je zapotřebí učinit nezbytné změny Prováděcí smlouvy;

SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY TAKTO:

I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Na základě čl. XVII odst. 17.11 Rámcové smlouvy se Smluvní strany dohodly, že navyšují maximální finanční limit pro čerpání Služeb poskytování infrastruktury a z toho důvodu v části s názvem „Maximální finanční limit pro čerpání Služeb poskytování infrastruktury“ ruší uvedený limit ve výši 42 574 609,38 Kč bez DPH a nahrazují jej novým limitem ve výši 46 691 502,42 Kč bez DPH, uvedená část zní nyní následovně:

Maximální finanční limit pro čerpání Služeb poskytování infrastruktury	46 691 502,42 Kč bez DPH
---	-------------------------------------

- 1.2 Dále se Smluvní strany dohodly v oddíle s názvem „Název informačního systému – IS AISG“ se navyšuje počet měrných jednotek s názvem „BB x86 1:4“ z původních 72 na 84.
- 1.3 Dále se Smluvní strany dohodly, že za oddíl:

Název informačního systému		Služba datového centra
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
Prostor 800 mm, příkon do 6 kW	Prostor	1
Prostor včetně racku 800 mm, příkon do 6 kW	Prostor	1
Zálohované chlazení a napájení	kWh	dle skutečné spotřeby

se doplňuje nový oddíl v následujícím znění:

Název informačního systému		IS elektronické evidence soudních sporů (EES)
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
BB x86 1:4	BB	4
BB x86 1:2	BB	36
STOR 1	GB	2060
Operativní záloha	GB	2060
Unix/Linux Critical	Instance	5
Windows Critical	Instance	1
Unix/Linux High	Instance	4
Windows High	Instance	1
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	Instance	3

MS High	SQL/MySQL/PostgreSQL	Instance	3
Unix/Linux server startup		Instance	9
Windows server startup		Instance	2
DB startup		Instance	6
Unix/Linux server rundown		Instance	9
Windows server rundown		Instance	2
DB rundown		Instance	6

1.4 Současně se Smluvní strany dohodly, že v Příloze č. 1 Prováděcí smlouvy se v uvedené tabulce mění počet jednotek v níže uvedených řádcích z původního počtu jednotek 2 na počet jednotek 8 a předmětné řádky nově zní takto:

Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/ DC2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek
AISGAM/PRO D	SLA1NC-CVWMFHZR1 P (REP1)	CVWMFHZR1 P (REP1)	BB x86 1:4	BB	DC1	DCV	Reporty/MS SQL/SLS	8
AISGAM/PRO D	SLA1NC-CVWMFHZR2 P (REP2)	CVWMFHZR2 P (REP2)	BB x86 1:4	BB	DC2	DCV	Reporty/MS SQL/SLS	8

1.5 Dále se Smluvní strany dohodly, že do Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy se do uvedené tabulky doplňují na konec předmětné tabulky řádky v následujícím znění:

IS EESS – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky								
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/ DC2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	Aplikační server	2
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	STOR 1	GB	DC1	DCV	Aplikační server system	50
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	STOR 1	GB	DC1	DCV	Aplikační server aplikace	50
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační server	100
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	Unix/Linux High	instance	DC1	DCV	Aplikační server	1
EESS/TES	SLA1NH-	SVLMFESA1	Unix Startup	instance	DC1	DCV	Aplikační	1

T	SVLMFESA1 T	T					server	
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA1 T	SVLMFESA1 T	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	Aplikační server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	BB x86 1:2	BB	DC2	DCV	Aplikační server	2
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	STOR 1	GB	DC2	DCV	Aplikační server system	50
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	STOR 1	GB	DC2	DCV	Aplikační server aplikace	50
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	Operativní záloha	GB	DC2	DCV	Aplikační server	100
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	Unix/Linux High	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	Unix Startup	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVLMFESA2 T	SVLMFESA2 T	Unix Rundown	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	BB x86 1:4	BB	DC1	DCV	IDM server	2
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	STOR 1	GB	DC1	DCV	IDM server system	80
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	STOR 1	GB	DC1	DCV	IDM server aplikace	50
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	IDM server	130
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	Windows High	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	Windows Startup	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/TES T	SLA1NH-SVWMFESI DT	SVWMFESI DT	Windows Rundown	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	DMS server	2
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	STOR 1	GB	DC1	DCV	DMS server system	50

EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	STOR 1	GB	DC1	DCV	DMS server aplikace	50
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	DMS server	100
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	Unix/Linux High	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	Unix Startup	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	MS SQL/MySQL / PostgreSQL High	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	MS SQL/PostgreSQL cluster startup	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDM T	SVLMFESDM T	MS SQL/PostgreSQL cluster rundown	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	DB server	4
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server system	50
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server aplikace	50
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server Database	100
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	DB server	200
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	MS SQL/MySQL / PostgreSQL High	instance	DC1	DCV	DB server	2
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	MS SQL/PostgreSQL cluster startup	instance	DC1	DCV	DB server	2
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	MS SQL/PostgreSQL cluster rundown	instance	DC1	DCV	DB server	2
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	Unix/Linux High	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/TES T	SLA2NH-SVLMFESDB T	SVLMFESDB T	Unix Startup	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/TES	SLA2NH-	SVLMFESDB	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	DB server	1

T	SVLMFESDB T	T						
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	Monitoring server	6
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	STOR 1	GB	DC1	DCV	Monitoring server System	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	STOR 1	GB	DC1	DCV	Monitoring server Aplikace	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	STOR 1	GB	DC1	DCV	Monitoring server data	200
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Monitoring server	300
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	Unix/Linux Critical	instance	DC1	DCV	Monitoring server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	Unix Startup	instance	DC1	DCV	Monitoring server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESMN P	SVLMFESMN P	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	Monitoring server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	Aplikační server	4
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	STOR 1	GB	DC1	DCV	Aplikační server system	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	STOR 1	GB	DC1	DCV	Aplikační server aplikace	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační server	100
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	Unix/Linux Critical	instance	DC1	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	Unix Startup	instance	DC1	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA1 P	SVLMFESA1 P	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	BB x86 1:2	BB	DC2	DCV	Aplikační server	4
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	STOR 1	GB	DC2	DCV	Aplikační server system	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	STOR 1	GB	DC2	DCV	Aplikační server aplikace	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	Operativní záloha	GB	DC2	DCV	Aplikační server	100

EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	Unix/Linux Critical	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	Unix Startup	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVLMFESA2 P	SVLMFESA2 P	Unix Rundown	instance	DC2	DCV	Aplikační server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	BB x86 1:4	BB	DC1	DCV	IDM server	2
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	STOR 1	GB	DC1	DCV	IDM server system	80
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	STOR 1	GB	DC1	DCV	IDM server databaze	50
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	IDM server	130
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	Windows Critical	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	Windows Startup	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/PRO D	SLA1NC- SVWMFESI DP	SVWMFESI DP	Windows Rundown	instance	DC1	DCV	IDM server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	DMS server	6
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DMS server system	50
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DMS server aplikace	50
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DMS server databaze	300
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	DMS server	400
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	Unix/Linux Critical	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	Unix Startup	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	DMS server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	MS SQL/MySQL / PostgreSQL Critical	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	MS SQL/PostgreSQL cluster startup	instance	DC1	DCV	DB server	1

EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDM P	SVLMFESDM P	MS SQL/PostgreSQL cluster rundown	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	BB x86 1:2	BB	DC1	DCV	DB server	6
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server system	50
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server aplikace	50
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB server Database	300
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	DB server	400
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	Unix/Linux Critical	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	Unix Startup	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	Unix Rundown	instance	DC1	DCV	DB server	1
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	MS SQL/MySQL / PostgreSQL Critical	instance	DC1	DCV	DB server	2
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	MS SQL/PostgreSQL cluster startup	instance	DC1	DCV	DB server	2
EESS/PRO D	SLA2NC- SVLMFESDB P	SVLMFESDB P	MS SQL/PostgreSQL cluster rundown	instance	DC1	DCV	DB server	2

- 1.6 Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí, že znění Prováděcí smlouvy ve znění všech dodatků, tj. Dodatku č. 1 a tohoto Dodatku je nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho Příloha č. 1.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel se zavazuje, že Dodatek zveřejní v registru smluv.
- 2.2 Ostatní ustanovení Prováděcí smlouvy nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.3 Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě v 1 vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.4 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou jeho přílohy:
Příloha č. 1 – Prováděcí smlouva č. 1 na Služby poskytování infrastruktury ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2

2.5 Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem Dodatku a že tento Dodatek byl sepsán dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Za Objednatele:

V Praze _____ dne _____
dle elektronického
podpisu

Za Dodavatele:

V Praze _____ dne _____
dle elektronického
podpisu

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
Česká republika – Ministerstvo financí

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
**Státní pokladna Centrum sdílených
služeb, s. p.**

Za finální znění č.j.: MF-11424/2019/7002-64: xxxxxxxxxxxx

Prováděcí smlouva č. 1 na Služby poskytování infrastruktury

evid. u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS-01, č. j. SPCSS-04902/2019
a u Objednatele pod č. 9006/111/2019

dle Rámcové smlouvy na poskytování infrastruktury a souvisejících služeb
(evid. u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS, č. j. SPCSS-04798/2019 a u Objednatele
pod č. 9006/091/2019) ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2.

Identifikační údaje Objednatele		Identifikační údaje Dodavatele
Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem: Letenská 525/15, 118 10 Praha 1 za níž jedná: xxxxxxxxxx IČO: 00006947 DIČ: CZ00006947 Bank. spojení: xxxxxxxxxx číslo účtu: xxxxxxxxxx ID DS: xzeaauv		Státní pokladna Centrum sdílených služeb, S. P. zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. A 76922, se sídlem: Na Vápence 915/14, Žižkov, 130 00 Praha 3 zastoupený: xxxxxxxxxx IČO: 036 30 919 DIČ: CZ03630919 Bank. spojení: xxxxxxxxxx číslo účtu: xxxxxxxxxx ID DS: ag5uunk
Termín účinnosti Prováděcí smlouvy		Zveřejněním v registru smluv v souladu s postupem dle Rámcové smlouvy
Termín zahájení poskytování Služeb poskytování infrastruktury		Od doby účinnosti Prováděcí smlouvy
Termín ukončení poskytování Služeb poskytování infrastruktury, tj. termín ukončení Prováděcí smlouvy na Služby poskytování infrastruktury		60 měsíců od účinnosti Prováděcí smlouvy
Maximální finanční limit pro čerpání Služeb poskytování infrastruktury		46 691 502,42 Kč bez DPH
Název informačního systému		IS APAO
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek

BB x86 1:4 LP	BB	16
BB x86 1:2 HP	BB	24
STOR 1	GB	9 500
STOR 3	GB	11 000
Unix/Linux Critical	Instance	1
Windows Critical	Instance	2
Unix/Linux High	Instance	1
Windows High	Instance	2
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	Instance	2
MS SQL/MySQL/PostgreSQL High	Instance	2
Unix/Linux server startup	Instance	2
Windows server startup	Instance	4
DB startup	Instance	4
Název informačního systému		IS AISG
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
BB x86 1:4	BB	84
BB x86 1:2	BB	184
BB x86 1:2 replikovaný	BB	40
STOR1	GB	29 354
STOR3	GB	4 500
Operativní záloha	GB	11 355
Unix/Linux Critical	Instance	9
Windows Critical	Instance	12
Unix/Linux High	Instance	11
Windows High	Instance	12
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	Instance	4

MS SQL/MySQL/PostgreSQL High	Instance	8
Unix/Linux server startup	Instance	20
Windows server startup	Instance	24
DB startup	Instance	12
Název informačního systému		Služba datového centra
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
Prostor 800 mm, příkon do 6 kW	Prostor	1
Prostor včetně racku 800 mm, příkon do 6 kW	Prostor	1
Zálohované chlazení a napájení	kWh	dle skutečné spotřeby
Název informačního systému		IS elektronické evidence soudních sporů (EESS)
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
BB x86 1:4	BB	4
BB x86 1:2	BB	36
STOR 1	GB	2060
Operativní záloha	GB	2060
Unix/Linux Critical	Instance	5
Windows Critical	Instance	1
Unix/Linux High	Instance	4
Windows High	Instance	1
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	Instance	3
MS SQL/MySQL/PostgreSQL High	Instance	3
Unix/Linux server startup	Instance	9
Windows server startup	Instance	2
DB startup	Instance	6
Unix/Linux server rundown	Instance	9

Windows server rundown	Instance	2	
DB rundown	Instance	6	
Podrobná specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky je uvedena v samostatné Příloze č. 1 této Prováděcí smlouvy formou tabulky.			
Cena za Služby poskytování infrastruktury dle této Prováděcí smlouvy je stanovena na základě ceníku Jednotek uvedeného v Příloze č. 1b Rámcové smlouvy způsobem dle čl. VI odst. 6.1 Rámcové smlouvy a bude detailně uvedena v měsíční Zprávě o úrovni a rozsahu poskytované služby a současně bude uvedena sumárně v měsíčním Záznamu o poskytnutí služby a bude fakturována dle čl. VII odst. 7.1 Rámcové smlouvy.			
Schvalovací doložka			
Jméno a příjmení	Organizace	Podpis	Datum
xxxxxxxxxx	Dodavatel		dle elektronického podpisu
xxxxxxxxxx	Objednatel		dle elektronického podpisu

Za finální znění č.j.: MF-11424/2019/7002-36: xxxxxxxxxxxx

Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky

XXXXXXXXXX