

DODATEK Č. 3**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. 9006/011/2023,****evidovaný u Dodavatele pod č. 92/2019/UODS-01_Dodatek č. 3, č. j. SPCSS-03932/2023**(to vše dále jen „**Dodatek**“)**Česká republika – Ministerstvo financí**

se sídlem: Letenská 15, 118 10 Praha

za níž jedná: xxx

IČO: 00006947

DIČ: CZ00006947

ID datové schránky: xzeaaav

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 3328001/0710

(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: xxx

IČO: 03630919

DIČ: CZ03630919

ID datové schránky: ag5uunk

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 206201/0710

(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, dne 3. 2. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 1 k Prováděcí smlouvě, evidovaný u Objednatele pod č. 9006/092/2020 a dne 15. 7. 2022 Dodatek č. 2 k Prováděcí smlouvě evidovaný u Objednatele pod č. 9006/024/2022;

(B) Smluvní strany se dohodly, že chtějí rozšířit předmět plnění definovaný v Prováděcí smlouvě ve znění všech dodatků, 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 46 691 502,42 Kč bez DPH a nahrazují jej novým limitem ve výši 63 132 482,62 Kč bez DPH, uvedená část zní nyní následovně:

Maximální finanční limit pro čerpání Služeb poskytování infrastruktury	63 132 482,62 Kč bez DPH
---	---------------------------------

- 1.2 Dále se Smluvní strany dohodly, že za oddíl s názvem „Název informačního systému IS elektronické evidence soudních sporů (EESS)“ se doplňují nové oddíly s názvem „Název informačního systému IS ARES 2 PRODUKCE“, „Název informačního systému IS ARES 2 TEST“, „Název informačního systému IS ARES 2 VÝVOJ“ a „Název informačního systému IS AISG Vývojové a testovací prostředí pro analytický modul“ v následujícím znění:

Název informačního systému	IS ARES 2 PRODUKCE	
Název jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	1 736
AzS vCPU WIN	vCPU	32
AzS vCPU LIN	vCPU	752
AzS vHDD Blob	GB	14 096
AzS vHDD M4 32GB	BB	24
AzS vHDD M6 64GB	BB	32
AzS vHDD M10 128GB	BB	16
AzS vHDD M15 256GB	BB	28
AzS vHDD M20 512GB	BB	10
AzS vHDD M30 1024GB	BB	2
Operativní záloha	GB	2 300
Windows Critical	instance	2
MS SQL/PostgreSQL Cluster Critical	instance	2
AsZ SQL licence	vCPU	16
Unix/Linux Critical	instance	4
Název informačního systému	IS ARES 2 TEST	
Název jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	600
AzS vCPU WIN	vCPU	8

AzS vCPU LIN	vCPU	232
AzS vHDD Blob	GB	7 992
AzS vHDD M4 32GB	BB	24
AzS vHDD M6 64GB	BB	12
AzS vHDD M10 128GB	BB	9
AzS vHDD M15 256GB	BB	27
AzS vHDD M20 512GB	BB	6
Windows Critical	instance	2
MS SQL/PostgreSQL Cluster Critical	instance	2
Název informačního systému	IS ARES 2 VÝVOJ	
Název jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	161
AzS vCPU WIN	vCPU	2
AzS vCPU LIN	vCPU	44
AzS vHDD Blob	GB	1 006
AzS vHDD M4 32GB	BB	6
AzS vHDD M6 64GB	BB	3
AzS vHDD M10 128GB	BB	8
AzS vHDD M15 256GB	BB	6
AzS vHDD M20 512GB	BB	1
AzS vHDD M30 1024GB	BB	1
Windows Critical	instance	1
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	instance	1

Název informačního systému	IS AISG Vývojové a testovací prostředí pro analytický modul	
Název jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
BB RISC 0,5:10	BB	5
STOR 1	GB	82 000
Unix/Linux Medium	instance	1
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Medium	instance	1
Unix/Linux server startup	instance	1
DB startup	instance	1
Unix/Linux server rundown	instance	1
DB rundown	instance	1

1.3 Dále se Smluvní strany dohodly že do oddílu pro informační systém IS AISG se na konec tabulky doplňuje 5 nových řádků v následujícím znění:

Název informačního systému	IS AISG	
Název jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
Operativní záloha	GB	3 000
STOR 1	GB	1 000
DB startup	instance	1
DB rundown	instance	1
STOR 1	GB	800

1.4 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:

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	70	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	149	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	4	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	2 000	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-V-P	DZ-K8S-BEA-V-P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	230	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	AzS vCPU WIN	vCPU	DC1	DCV	DB server pro Datovou	16	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
							základnu		
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	56	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	AZS_MANAGED_DISK_1023	M30_1023	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	Microsoft Critical	server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	MS SQL cluster Critical	DB server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	230	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-V-P	DZ-SQL-V-P	Licence MS SQL Server Enterprise vč. SA	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	16	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	198	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	405	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-	N-AKS-	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes	3	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
	FEBE-V-P	FEBE-V-P					net cluster		
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	12	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	1 536	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-P	N-AKS-FEBE-V-P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	230	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	86	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	181	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	5	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_MANAGED_DISK_512	M20_512	DC1	DCV	Aplikační Kuber net cluster	5	
ARES2/PRO	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account backup ES	2 000	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account PDF files	1 000	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-V-P	N-AKS-ES-V-P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	230	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	22	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	77	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	2	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	5	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	512	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-V-P	N-K8S-PROVO Z-V-P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	230	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	70	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	149	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	4	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account Data	2 000	
ARES2/PROD	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-P	DZ-K8S-BEA-Z-P	Operativní záloha	GB	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	230	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	AzS vCPU WIN	vCPU	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	16	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	56	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_1023	M30_1023	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	Microsoft Critical	server	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	MS SQL cluster Critical	DB server	DC2	DCZ	DB server pro Datovou	1	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
							základnu		
ARES2/PROD	SLA2N C-DZ-SQL-Z-P	DZ-SQL-Z-P	Operativní záloha	GB	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	230	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	198	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	405	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	12	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account Data	1 536	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-P	N-AKS-FEBE-Z-P	Operativní záloha	GB	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	230	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	86	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	181	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kuber net cluster	3	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	5	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_512	M20_512	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	5	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account backup ES	2 000	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account PDF files	1 000	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-AKS-ES-Z-P	N-AKS-ES-Z-P	Operativní záloha	GB	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	230	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	22	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	77	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	2	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	5	
ARES2/PROD	SLA1N C-N-K8S-	N-K8S-PROVO Z-Z-P	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account	512	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (PROD)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
	PROVO Z-Z-P						nt Data		
ARES2/PROD	SLA1NC-N-K8S-PROVO Z-Z-P	N-K8S-PROVO Z-Z-P	Operativní záloha	GB	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	230	ARES2/PROD

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	38	
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	85	
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	4	
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1NC-DZ-K8S-BEA-V-T	DZ-K8S-BEA-V-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	2 000	
ARES2/TEST	SLA2NC-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	AzS vCPU WIN	vCPU	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	4	
ARES2/TEST	SLA2NC-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	14	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	AZS_MANAGED_DISK_512	M20_512	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	Microsoft Critical	server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-V-T	DZ-SQL-V-T	MS SQL cluster Critical	DB server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	38	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	85	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	4	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-V-T	N-AKS-FEBE-V-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	512	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	54	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	117	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_MANAGED_DISK_512	M20_512	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account backup ES	1 000	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-ES-V-T	N-AKS-ES-V-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account PDF files	100	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	22	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	77	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	2	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
	PROVOZ-V-T						et cluster		
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	5	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVOZ-V-T	N-K8S-PROVOZ-V-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	512	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	22	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	53	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	2	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-DZ-K8S-BEA-Z-T	DZ-K8S-BEA-Z-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account Data	2 000	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	AzS vCPU WIN	vCPU	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	4	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	14	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_512	M20_512	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	Microsoft Critical	server	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA2N C-DZ-SQL-Z-T	DZ-SQL-Z-T	MS SQL cluster Critical	DB server	DC2	DCZ	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	22	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	53	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	2	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-AKS-FEBE-Z-T	N-AKS-FEBE-Z-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account Data	512	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	22	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	53	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_128	M10_1 28	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	1	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_256	M15_2 56	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_512	M20_5 12	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	1	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storag e Accoun t backu p ES	1 000	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- AKS- ES-Z-T	N-AKS- ES-Z-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storag e Accoun t PDF files	100	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- K8S- PROVO Z-Z-T	N-K8S- PROVO Z-Z-T	AzS vCPU LIN	vCPU	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	14	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- K8S- PROVO Z-Z-T	N-K8S- PROVO Z-Z-T	AzS vRAM	vRAM	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	49	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- K8S- PROVO Z-Z-T	N-K8S- PROVO Z-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_32	M4_32	DC2	DCZ	Aplikační Kubern et cluster	3	
ARES2/TEST	SLA1N C-N- K8S- PROVO Z-Z-T	N-K8S- PROVO Z-Z-T	AZS_MANAGED_DIS K_128	M10_1 28	DC2	DCZ	Aplikační Kubern	1	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (TEST)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
	PROVO Z-Z-T						et cluster		
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-T	N-K8S-PROVO Z-Z-T	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC2	DCZ	Aplikační Kubernetes cluster	4	
ARES2/TEST	SLA1N C-N-K8S-PROVO Z-Z-T	N-K8S-PROVO Z-Z-T	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC2	DCZ	Storage Account Data	256	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (VÝVOJ)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	14	
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	49	
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	1	
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/DEV	SLA1N C-DZ-K8S-V-D	DZ-K8S-V-D	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Data	256	
ARES2/DEV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	AzS vCPU WIN	vCPU	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	2	
ARES2/DEV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	7	
ARES2/DEV	SLA2N C-DZ-VM-	DZ-VM-	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	DB server pro	1	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (VÝVOJ)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
	DB-DEV	DB-DEV					Datovou základnu		
ARES2/D EV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	AzS vHDD M20 512 GB	M20_512	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/D EV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	Microsoft Critical	server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/D EV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	MS SQL cluster Critical	DB server	DC1	DCV	DB server pro Datovou základnu	1	
ARES2/D EV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	AzS vHDD M30 1024 GB	M30_1023	DC1	DCV	Managed disk backup DB	1	
ARES2/D EV	SLA2N C-DZ-VM-DB-DEV	DZ-VM-DB-DEV	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account backup Log files	50	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AzS vCPU LIN	vCPU	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	30	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AzS vRAM	vRAM	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	105	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_32	M4_32	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_64	M6_64	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_256	M15_256	DC1	DCV	Aplikační Kubernetes cluster	3	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_MANAGED_DISK_128	M10_128	DC1	DCV	Managed disk pro Data	3	

ARES 2 – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky (VÝVOJ)									
Nadst. Služba/ Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account PDF files	100	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Log files	100	
ARES2/D EV	SLA1N C-N-K8S-V-D	N-K8S-V-D	AZS_STG_BLOB	vHDD AzS Blob (GB)	DC1	DCV	Storage Account Snapshots	500	

IS AISG Vývojové a testovací prostředí – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky									
Nadst. Služba / Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	MS SQL/MySQL/PostgreSQL Medium	správa MS SQL/MySQL/PostgreSQL Server	DC2	DCZ	Vývojové prostředí pro odmazání dat starších 36 měs.	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Startup DB	instalace/zrušení DB	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojové o a testovací prostředí Analytického modulu	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Rundown DB	instalace/zrušení DB	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojové o a testovací prostředí Analytického modulu	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	UNIX/Linux Medium	správa operačních systémů UNIX/LINUX	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojové o a testovací prostředí Analytického modulu	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Sdílená Power infrastruktura nereplikovaný	BB	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojové o a	5	

IS AISG Vývojové a testovací prostředí – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky									
Nadst. Služba / Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet Jednotek	Poznámka
							testovací prostředí Analytického modulu		
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Linux startup	startu p/rund own UNIX/ Linux server	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojového a testovací prostředí Analytického modulu	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Linux rundown	startu p/rund own UNIX/ Linux server	DC2	DCZ	Vývojové prostředí pro odmazání dat starších 36 měs.	1	
AISG AM/DEV	SLA2NM - SVLMFH ZDBD	SVLMFHZ DBD	Diskový prostor STOR1	GB	DC2	DCZ	Rozšířené stávající vývojového a testovací prostředí Analytického modulu	82 000	

IS AISG instance DB – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky									
Nadst. Služba / Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet jednotek	Poznámka
AISG AM DB ARCHIV/ PROD	SLA1NC - SVLMFH ZH2P	SVLMFHZ H2P	Startup DB	instalace	DC1	DCV	Archivovaný ch dat starších 36 měsíců	1	
AISG AM DB ARCHIV/ PROD	SLA1NC - SVLMFH ZH2P	SVLMFHZ H2P	Rundown DB	instalace	DC1	DCV	Archivovaný ch dat starších 36 měsíců	1	
AISG AM DB ARCHIV/ PROD	SLA1NC - SVLMFH ZH2P	SVLMFHZ H2P	Diskový prostor STOR1	GB	DC1	DCV	Archivovaný ch dat starších	1000	

IS AISG instance DB – Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky									
Nadst. Služba /Prostředí	SLA celek	Server	Název jednotky	Měrná jednotka	DC1/D C2	Fyzické DC	Účel	Počet jednotek	Poznámka
							h 36 měsíců		
AISG AM DB ARCHIV/ PROD	SLA1NC - SVLMFH ZH2P	SVLMFHZ H2P	Operativní záloha	GB	DC1	DCV	Archivovaných dat starších 36 měsíců	3000	

a současně se v předmětné tabulce Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy ruší dva níže uvedené řádky pro SLA celek SLA2RC-AISGSCPROD-DBS01, tj.:

AISGSC/PROD	SLA2RC-AISGSCPROD-DBS01	SVLHZDBS1PP (DBS01)	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB	261	
AISGSC/PROD	SLA2RC-AISGSCPROD-DBS01	SVLHZDBS1PP (DBS01)	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB – replika	261	

a nahrazují se níže uvedeným novým zněním:

AISGSC/PROD	SLA2RC-AISGSCPROD-DBS01	SVLHZDBS1PP (DBS01)	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB	661	
AISGSC/PROD	SLA2RC-AISGSCPROD-DBS01	SVLHZDBS1PP (DBS01)	STOR 1	GB	DC1	DCV	DB – replika	661	

- 1.5 Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí, že znění Prováděcí smlouvy ve znění všech dodatků 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 všech dodatků.

- 2.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že označování dokumentů vzniklých na základě tohoto Dodatku bude probíhat v souladu s metodikou Traffic Light Protocol (dostupná na webových stránkách <https://www.first.org/tlp/>).
- 2.6 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:

Za Dodavatele:

Dne dle elektronického podpisu

Dne dle elektronického podpisu

xxx
xxx
Česká republika – Ministerstvo financí

xxx
xxx
Státní pokladna Centrum sdílených
služeb, s. p.

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 všech dodatků.

Identifikační údaje Objednatele	Identifikační údaje Dodavatele
Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem: Letenská 525/15, 118 10 Praha 1 za níž jedná: xxx IČO: 00006947 DIČ: CZ00006947 Bank. spojení: Česká národní banka číslo účtu: 3328001/0710 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: xxx IČO: 036 30 919 DIČ: CZ03630919 Bank. spojení: Česká národní banka číslo účtu: 206201/0710 IBAN: CZ65 0710 0000 0000 0020 6201 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	63 132 482,62 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
Operativní záloha	GB	3 000
STOR 1	GB	1 000
DB startup	instance	1
DB rundown	instance	1
STOR 1	GB	800
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
Název informačního systému		IS ARES 2 PRODUKCE
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	1 736
AzS vCPU WIN	vCPU	32
AzS vCPU LIN	vCPU	752
AzS vHDD Blob	GB	14 096
AzS vHDD M4 32GB	BB	24
AzS vHDD M6 64GB	BB	32
AzS vHDD M10 128GB	BB	16
AzS vHDD M15 256GB	BB	28
AzS vHDD M20 512GB	BB	10
AzS vHDD M30 1024GB	BB	2
Windows Critical	instance	2
MS SQL/PostgreSQL Cluster Critical	instance	2
Operativní záloha	GB	2 300
AsZ SQL licence	vCPU	16
Unix/Linux Critical	instance	4

Název informačního systému		IS ARES 2 TEST
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	600
AzS vCPU WIN	vCPU	8
AzS vCPU LIN	vCPU	232
AzS vHDD Blob	GB	7 992
AzS vHDD M4 32GB	BB	24
AzS vHDD M6 64GB	BB	12
AzS vHDD M10 128GB	BB	9
AzS vHDD M15 256GB	BB	27
AzS vHDD M20 512GB	BB	6
Windows Critical	instance	2
MS SQL/PostgreSQL Cluster Critical	instance	2
Název informačního systému		IS ARES 2 VÝVOJ
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
AzS vRAM	vRAM	161
AzS vCPU WIN	vCPU	2
AzS vCPU LIN	vCPU	44
AzS vHDD Blob	GB	1 006
AzS vHDD M4 32GB	BB	6
AzS vHDD M6 64GB	BB	3
AzS vHDD M10 128GB	BB	8
AzS vHDD M15 256GB	BB	6
AzS vHDD M20 512GB	BB	1
AzS vHDD M30 1024GB	BB	1
Windows Critical	instance	1

MS SQL/MySQL/PostgreSQL Critical	instance	1	
Název informačního systému		IS AISG Vývojové a testovací prostředí pro analytický modul	
Název Jednotky	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	
BB RISC 0,5:10	BB	5	
STOR 1	GB	82 000	
Unix/Linux Medium	instance	1	
MS SQL/MySQL/PostgreSQL Medium	instance	1	
Unix/Linux server startup	instance	1	
DB startup	instance	1	
Unix/Linux server rundown	instance	1	
DB rundown	instance	1	
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
xxx	Dodavatel		dle elektronického podpisu
xxx	Objednatel		dle elektronického podpisu

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

Specifikace Jednotek a jejich vazeb na SLA celky

xxx