

č.j.: MV-23673-162/EG-2016

č.j.: 2017/ 213 NAKIT

**Dodatek č. 1**

k Dílčí smlouvě č. 2 k Rámcové smlouvě o poskytování služeb podpory provozu a rozvoje uzavřené dne 30. 11. 2017 pod č.j. MV- 23673-149/EG-2016 a č.j. NAKIT 2017/213 (dále jen „Dílčí smlouva“)

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

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

kontaktní adresa: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupena: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

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

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

IČO: 04767543

DIČ: CZ04767543

zastoupen: [REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

(dále jednotlivě jako „Smluvní strana“ nebo společně jako „Smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanovením čl. 12 odst. 12.5 Rámcové smlouvy o poskytování služeb podpory provozu a rozvoje a čl. 7 odst. 7.1 Dílčí smlouvy tento dodatek č.1 (dále jen „Dodatek č. 1“).

## **Předmět Dodatku č. 1**

- 1.1. Předmětem Dodatku č. 1 je úprava ceny Služeb poskytovaných na základě Dílčí smlouvy, a to s ohledem na změnu rozsahu infrastruktury používané pro provoz Informačního systému registru smluv.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že čl. 3 Dílčí cena a platební podmínky se ruší a nahrazuje se novým čl. 3 v následujícím znění:
  - 1.2.1. *Cena za plnění specifikované v čl. 2 Dílčí smlouvy činí měsíčně částku 358 583,33 Kč bez DPH, kdy DPH činí 75 305,50 Kč a částka včetně DPH činí 433 885,83 Kč s DPH.*
  - 1.2.2. *Celková cena za plnění specifikované v čl. 2 Dílčí smlouvy činí za období účinnosti Dílčí smlouvy dle článku 5.1 částku 19 959 500 Kč bez DPH, kdy DPH činí 4 191 495 Kč a částka včetně DPH činí 24 150 995 Kč s DPH.*
  - 1.2.3. *Součástí Ceny jsou veškeré práce, dodávky, oprávnění (licence), poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné poskytování Služeb.*
  - 1.2.4. *Platební podmínky jsou stanoveny ve Smlouvě.*
- 1.3. Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 1 Seznam prvků systému se ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 1 – Seznam prvků systému, která tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
- 1.4. Ostatní ustanovení Dílčí smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti beze změny.

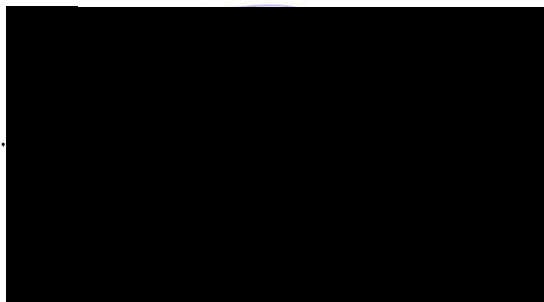
## **2 Závěrečná ustanovení**

- 2.1 Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2 Objednatel se zavazuje, že splní povinnost zveřejnění tohoto Dodatku č. 1 v registru smluv neprodleně po jeho podpisu oběma Smluvními stranami.
- 2.3 Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl uzavřen po vzájemném projednání, určitě a srozumitelně, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle. Na důkaz uvedených skutečností připojují podpisy svých oprávněných osob či zástupců.
- 2.4 Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Poskytovatel dva (2) stejnopisy.

2.5 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

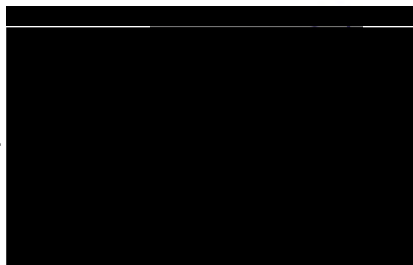
- Příloha č. 1 – Seznam prvků systému

V Praze dne ...*1.7.*..... 2019



**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

V Praze dne ...*1/4/*..... 2019



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

ID	Povinnosti editora souboru:	Vzor podbarvení pole
1	Administrátor svěřených prvků vyplní na všech všechna požadovaná podbarvená pole a to srozumitelně a jasně a podle svých nejlepších znalostí. Podbarvení je vyznačeno v poli D2.	Podbarvené pole k editaci
2	Používat nebo měnit podbarvení polí, vytvářet jakékoliv odkazy na dokumentaci, komentáře, články není povoleno.	
3	Pokud je v jednom řádku více bodů ke komentáři, je povinností editora ve volném textu popsat na všechny komentáře ve stejném řádku.	
4	Jednotlivé listy není možno jakkoliv upravovat. Některá pole je možno vyplnit pouze pomocí výběru hodnot (např. Ano/Ne). Editor je povinen vybrat správnou nebo nejvhodnější hodnotu.	

Prostředí	Definice prvku			Identifikace prvku			Servisní úroveň prvku					DRP prvku		
Prostředí prvku	Typ komunikačního prvku	Název OS	Verze OS	HostName	IP adresace		Režim provozu	Dostupnost v %	Výkonnost v sec.	Servisní parametry pro IM			Čas obnovy	Priorita obnovy
Vyběrové pole	Vyplňte název modulu			Název prvku v síti	IP adresa	VLAN	Vyběrové pole	Vyběrové pole	Vlož hodnotu	Vlož čas pro převzetí	Vlož čas zprovoznění	Čas obnovy prvku	Vlož hodnotu	
Produkcí	KK - krajský konektor Cisco + switch na kraji Plzeň	Cisco			viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,90%	N/A	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Vyber hodnotu pro Act. Prvky	
Produkcí	KK - krajský konektor Cisco + switch na kraji Plzeň	Cisco			viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,90%	N/A	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Vyber hodnotu pro Act. Prvky	
Produkcí	KK - krajský konektor Cisco + switch na kraji Vysočina	Cisco			viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,90%	N/A	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Vyber hodnotu pro Act. Prvky	
Produkcí	KK - krajský konektor Cisco + switch na kraji Vysočina	Cisco			viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,90%	N/A	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Dle parametrů SLA	Vyber hodnotu pro Act. Prvky	

Pokud je potřeba vložit řádek, vlož další řádek před poslední správně vyplněný řádek

Prostředí	Definice prvku				Identifikace prvku			Servisní úroveň prvku					DRP prvku	
	Typ serveru	Značka virtualizace	Virtualizace verze	Značka OS	Verze OS	HostName	IP adresa	Režim provozu	Dostupnost v %	Výkonnost v sec.	Servisní parametry pro IM			Čas obnovy
Výběrové pole	Fyzický Virtuální	Vyplněte relevantní informace o použitém SW			Název prvku v síti	IP adresa	VLAN	Výběrové pole	Výběrové pole	Vlož hodnotu	Vlož čas pro převzetí	Vlož čas zprovoznění	Čas obnovy prvku	Vlož hodnotu
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PFE01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Nejvyšší-server (DNS, AD, Dnc)
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PFE02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PAPPO1	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PAPPO2	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PFS01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PFT01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PFT02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Vyšší-obnovení DB serveru
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PDB01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Niší-Ostatní
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PDB02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produkční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		PMON01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPFE01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPFE02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSFE01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSFE02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPAPP01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPFS	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPAPP02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPFT01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSAPP01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSFS	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSAPP02	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSFT01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPDB01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSDB01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TPMON01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		TSMON01	z. soubor ISZR_VLAN.viz. soubor ISZR_VLAN.x	8x5	Neměřena	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority

Pokud je potřeba vložit řádek, vlož další řádek před poslední správně vyplněný řádek

Prostředí	Definice prvku					Identifikace prvku			Servisní úroveň prvku					DRP prvku		
	Prostředí prvku	Typ serveru	Název virtualizace	Virt.verze	Název OS	Verze OS	HostName	IP adresace		Režim provozu	Dostupnost v %	Výkonnost v sec.	Servisní parametry pro IM		Čas obnovy	Priorita obnovy
Výběrové pole	Fyzický Virtuální	Vypíšte relevantní informace o použitém SW					Název prvku v síti	IP adresa	IP VLAN	Výběrové pole	Výběrové pole	Vlož hodnotu	Vlož čas pro převzetí	Vlož čas zprovoznění	Čas obnovy prvku	Vlož hodnotu
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SFE01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SFC02	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SASS01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SASS02	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SFS01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SFT01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SFT02	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Střední-Aplikační a Webové	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SDB01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Vyšší-obnovení DB serveru	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SDB02	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Vyšší-obnovení DB serveru	
Produční	Virtuální	VMWare		Windows Server 2008		SMON01	z. soubor ISZR_VLAN.x	tz. soubor ISZR_VLAN.x	24x7	99%	N/A	dle parametrů SLA	dle parametrů SLA	dle parametrů DRP	Níží-Ostatní	

Pokud je potřeba vložit řádek, vlož další řádek před poslední správně vyplněný řádek

Prostředí	Definice prvku					Identifikace prvku			Servisní úroveň prvku					DRP prvku		
	Typ aplikace	Název aplikace (modulu aplikace)	Značka virtualizace	Verze virtualizace	Značka OS	Verze OS	HostName	IP adresa		Režim provozu	Dostupnost v %	Výkonnost v sec.	Servisní parametry pro IM		Čas obnovy	Priorita obnovy
Výběrové pole	Výběrové pole		Výběrové pole	Výběrové pole			Název prvku v síti	IP adresa	MAC	Výběrové pole	Výběrové pole	Met. hodnoty	Met. Cat. pro přehled	Met. Cat. pro správu	Met. Cat. obnovy	Met. hodnoty
Produční	FE	PF001	VMWare	Windows Server 2008			PF001	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produční	FE	PF002	VMWare	Windows Server 2008			PF002	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produční	Aplikace	PAPP01	VMWare	Windows Server 2008			PAPP01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	Aplikace	PAPP02	VMWare	Windows Server 2008			PAPP02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FS	PF501	VMWare	Windows Server 2008			PF501	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FE	PF101	VMWare	Windows Server 2008			PF101	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FE	PF102	VMWare	Windows Server 2008			PF102	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	DB	PDB01	VMWare	Windows Server 2008			PDB01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Výšší-obnovení DB serveru
Produční	DB	PDB02	VMWare	Windows Server 2008			PDB02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Výšší-obnovení DB serveru
Produční	Monitoring	PMON01	VMWare	Windows Server 2008			PMON01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	NÍŽší-Ostátní
Produční	FE	SFE01	VMWare	Windows Server 2008			SFE01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produční	FE	SFE02	VMWare	Windows Server 2008			SFE02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Nejvyšší-server (DNS, AD, Doc)
Produční	Aplikace	SASS01	VMWare	Windows Server 2008			SASS01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	Aplikace	SASS02	VMWare	Windows Server 2008			SASS02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FS	SFS01	VMWare	Windows Server 2008			SFS01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FE	SFT01	VMWare	Windows Server 2008			SFT01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	FE	SFT02	VMWare	Windows Server 2008			SFT02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Síťovní-Applikační a Webové
Produční	DB	SDB01	VMWare	Windows Server 2008			SDB01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Výšší-obnovení DB serveru
Produční	DB	SDB02	VMWare	Windows Server 2008			SDB02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	Výšší-obnovení DB serveru
Produční	Monitoring	SMON01	VMWare	Windows Server 2008			SMON01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	24x7	99,50%	N/A	dle parametru SLA	dle parametru SLA	dle parametru SLA	NÍŽší-Ostátní
Testovací	FE	TPFE01	VMWare	Windows Server 2008			TPFE01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPFE02	VMWare	Windows Server 2008			TPFE02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSFE01	VMWare	Windows Server 2008			TSFE01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSFE02	VMWare	Windows Server 2008			TSFE02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Aplikace	TPAPP01	VMWare	Windows Server 2008			TPAPP01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Aplikace	TPAPP02	VMWare	Windows Server 2008			TPAPP02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPFS01	VMWare	Windows Server 2008			TPFS01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPFT01	VMWare	Windows Server 2008			TPFT01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPFT02	VMWare	Windows Server 2008			TPFT02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Aplikace	TSAPP01	VMWare	Windows Server 2008			TSAPP01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Aplikace	TSAPP02	VMWare	Windows Server 2008			TSAPP02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSFS01	VMWare	Windows Server 2008			TSFS01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSFT01	VMWare	Windows Server 2008			TSFT01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSFT02	VMWare	Windows Server 2008			TSFT02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPDB01	VMWare	Windows Server 2008			TPDB01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FE	TPDB02	VMWare	Windows Server 2008			TPDB02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSDB01	VMWare	Windows Server 2008			TSDB01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	FS	TSDB02	VMWare	Windows Server 2008			TSDB02	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority
Testovací	Monitoring	TPMON01	VMWare	Windows Server 2008			TPMON01	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	viz. soubor ISZR_VLAN.xls	8x5	Neměněna	N/A	N/A	N/A	N/A	Bez priority