

2.1 Obecné parametry

2.1.1 Obecné parametry Rack serveru

č.	Požadavek	Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Redundantní napájecí zdroje v počtu a výkonu odpovídajícímu specifikovanému řešení.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
2	Redundantní ventilátory v počtu odpovídajícímu specifikovanému řešení	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Rack server umožní bootování z různých zdrojů HDD/CDROM/Flash paměť/USB CDROM/LAN. Velikost flash/SSD paměti musí odpovídat potřebám platform požadovaných v bodě 9.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Podpora minimálně SATA II a SAS II.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Součástí dodávky bude rack mount kit	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	Součástí dodávky bude kabeláž (zejména kabely pro napájení, kabely pro síťovou konektivitu).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Minimálně 100Mb/s pro OBB management (tyto porty se nezapočítávají do konektivity Rack serveru).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	Podpora PCIe 2.0 nebo PCIe 3.0.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Podporované OS a technologie: MS Windows 2008 a novější, Linux kernel 2.6.20 a novější, VMware ESX a ESXi 4.x a 5.x, Citrix, MS Hyper-V, Citrix Xen server.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	Diskový kontrolér s ochranou proti výpadku napětí, lze řešit například „battery backup write cache“ nebo pomocí flash paměti.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Veškeré licence SW nebo licence pro odemčení kapacity či výkonu potřebné ke specifikovanému řešení budou součástí dodávky.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	Součástí dodávky je i zajištění dokumentace dodávaného řešení.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
13	Součástí dodávky bude SW pro centrální správu, monitoring serveru, který bude jednotný pro všechny typy Rack serverů uvedené v bodě 2.2.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
14	Součástí dodávky budou veškeré licence SW potřebné pro správu, monitoring a reporting HW serveru, tyto licence budou dodávány na dobu neurčitou.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
15	SW komponenty nebudou moci být monitorovány výrobcem ani Prodávajícím pro včasné odhalení případných poruchových stavů. Kupující však umožní redistribuci SNMP zpráv a případných logů ze svého monitoring serveru.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
16	Aktualizace management rozhraní/middleware nebude prováděna automaticky, ale bude ze strany Prodávajícího předem konzultována se Kupujícím a musí probíhat podle Kupujícím předem schváleného plánu. Kupující si vyhrazuje právo rozhodnout o termínech aktualizací a pracovnících, kteří je budou provádět.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
17	Server bude osazen minimálně rozhraním 2x FC 8/16.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
18	SW pro správu, monitoring a reporting musí podporovat prostředí s více oddělenými organizacemi a kompletní správou ve všech správcovských prostředí prostřednictvím WWW prohlížeče s podporou SSL a zároveň textového terminálového rozhraní CLI s podporou SSH.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
19	SW pro správu, monitoring a reporting musí umožňovat řízení přístupových práv k řídicím modulům, KVM přepínačům a dalším částem správy systému prostřednictvím účtů v LDAP struktuře provozované Kupujícím.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
20	Virtuální KVM musí podporovat textovou i grafickou konzoli serveru a zajištění přenosu povelů z klávesnice a myši (vzdáleného počítače), včetně možnosti sdílení více uživatelů současně, možnost mapování vzdálených medií, souborů či adresářů na Rack server.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
21	SW pro správu, monitoring a reporting musí poskytovat možnost dalšího členění přístupových uživatelských práv na základě členství v lokálních nebo LDAP skupinách.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
22	Podpora minimálně SNMP v2.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
23	Server nesmí po dobu 5 let plánovaně přejít do režimu „End of support live“ (EOSL).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]

2.1.2 Služba instalace

č.	Požadavek	Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Prodávající dopraví dodávku v rámci ČR na místo určené Kupujícím. Veškeré náklady související s dopravou a instalací jdou na vrub Prodávajícího.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
2	Montáž – kompletace a smontování dodávky včetně namontování do racku a zapojení, a to odborným způsobem, je součástí dodávky.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
3	Instalace podpůrných systémů (zejména systémů pro management, monitoring).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
4	Za součást instalace je považována také konfigurace a zprovoznění dodávky v plném rozsahu (zejména zprovoznění SW pro management a monitoring) včetně připojení a součinnost při konfiguraci sítě. Dále pak otestování požadovaných funkcionalit. Kupující se zavazuje zajistit plnou součinnost kvalifikovaných pracovníků provozního oddělení při instalaci dodávky a přístup do datového centra určeného pro instalaci dodávky.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
5	Technici Prodávajícího splňují veškeré podmínky dané výrobcem Rack serveru pro jeho instalaci.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]

2.1.3 Služba školení

č.	Požadavek	Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Zajištění školení ICT specialistů proběhne v prostorách Kupujícího. Konkrétní termíny a místo školení bude určené Kupujícím. Školení poskytne pracovníkům pověřeným Kupujícím komplexní informace v takovém rozsahu, aby tito pracovníci dokázali samostatně a dlouhodobě provozovat dodané řešení.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
2	Školitel pověřený Prodávajícího bude disponovat certifikací výrobce dodávané technologie, resp. výrobců všech technologií, ze kterých bude složena dodávka (pokud výrobci takové certifikace vystavují) a bude mít praxi v oboru minimálně 5 let.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]

2.2 Rack server - Podrobná specifikace předmětu plnění

2.2.1 Rack server č. 1

HW komponenta	Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Splňuje obecné parametry Rack serveru v bodě 2.1.1.	---
2	Minimálně 4 jádra na architektuře x86, 64bit, s podporou hyper-threading a zároveň poskytuje minimální celkový výkon podle benchmarku http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php 5000 bodů.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Minimálně slot DIMM minimálně DDR3 1333MHz (a to i při osazení paměťmi), ECC.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Minimálně 64GB RAM, minimálně 1333MHz (a to i při osazení do DIMM slotů).	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Podpora technologie Hotswap disk, Hotspare disk, s podporou SSD, SAS a NL-SAS	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	Minimálně 8 x hot-swappable disk šachet (bays)	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Podpora Raid HW 0, 1, 5 (Nebo ekvivalentní zabezpečení proti havárii disku).	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	Minimálně 2x 1Gbps LAN.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Provedení ve velikosti maximálně 1RU.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	Nabídka musí obsahovat veškeré HW a SW komponenty nutné pro splnění všech uvedených požadavků.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Licence všech SW komponent dodávaných spolu s nabízeným řešením budou dodávány na dobu neurčitou.	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Služba instalace		
12	Splňuje rámcové požadavky pro službu instalace specifikované v bodě 1.1.3 této přílohy.	---

2.2.2 Rack server č. 2

HW komponenta		Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Splňuje obecné parametry Rack serveru v bodě 2.1.1.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
2	Hot-plug ventilátory a zdroje.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Minimálně 12 jader na architektuře x86, 64bit, s podporou hyper-threading a zároveň poskytuje minimální celkový výkon podle benchmarku http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php 14000 bodů.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Minimálně slot DIMM minimálně DDR3 1333MHz (a to i při osazení paměťmi), ECC.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Minimálně 512GBRAM DDR3, minimálně 1333MHz (a to i při osazení do DIMM slotů).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	Podpora technologie Hotswap disk, Hotspare disk, s podporou SSD, SAS a NL-SAS	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Minimálně 8 x hot-swappable disk šachet (bays)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	Podpora HW Raid 0, 1, 5 (Nebo ekvivalentní zabezpečení proti havárii disku).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Server umožňuje bootování a zavedení systém po iSCSI nebo FCoE (pomocí všech portů 1 Gbps a 10 Gbit/s).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	Instalovaná minimálně jedna flash paměť (například SD, USB flash disk a jiné) pro boot virtualizace.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Minimálně 4x 1Gbps LAN.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	2x optický 10Gbit/s ethernet s podporou iSCSI a FCoE.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
13	Provedení ve velikosti maximálně 2RU.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
14	Nabídka musí obsahovat veškeré HW a SW komponenty nutné pro splnění všech uvedených požadavků.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
15	Licence všech SW komponent dodávaných spolu s nabízeným řešením budou dodávány na dobu neurčitou.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Služba instalace			
16	Splňuje rámcové požadavky pro službu instalace specifikované v bodě 1.1.3 této přílohy.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---

2.2.3 Rack server č. 3

HW komponenta		Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Splňuje obecné parametry Rack serveru v bodě 2.1.1.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
2	Hot-plug ventilátory a zdroje.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Minimálně 24 jader na architektuře x86, 64bit, s podporou hyper-threading a zároveň poskytuje minimální celkový výkon podle benchmarku http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php 36000 bodů.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Minimálně slot DIMM minimálně DDR3 1333MHz (a to i při osazení paměťmi), ECC.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Minimálně 512 GB RAM, minimálně 1333MHz (a to i při osazení do DIMM slotů).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	Podpora technologie Hotswap disk, Hotspare disk, s podporou SSD, SAS a NL-SAS	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Minimálně 5 x hot-swappable disk šachet (bays)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	Podpora HW Raid 0, 1, 5 (Nebo ekvivalentní zabezpečení proti havárii disku).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Server umožňuje bootování a zavedení systém po FCoE nebo iSCSI (pomocí všech portů 1 Gbps a 10 Gbit/s).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	Instalovaná minimálně jedna flash paměť 16GB (například SD, USB flash disk a jiné) pro boot virtualizace.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Minimálně 4x 1Gbps LAN.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	2x optický 10Gbit/s ethernet s podporou iSCSI a FCoE.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
13	Provedení ve velikosti maximálně 2RU.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]

14	Tento Rack server, je možné nahradit dvěma Rack servery za těchto podmínek:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Celkový výkon těchto dvou Rack serverů je minimálně stejný jako výkon Rack serveru č. 4. 2. Ve všech výpočtech a jsou tyto dva Rack servery počítány jako jeden (výkonově, cenou i místem). 3. Oba Rack servery dohromady zabírají místo ve velikosti maximálně 2RU. 4. Oba Rack servery jsou vždy identické. 		
	Nabídka musí obsahovat veškeré HW a SW komponenty nutné pro splnění všech uvedených požadavků.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
16	Licence všech SW komponent dodávaných spolu s nabízeným řešením budou dodávány na dobu neurčitou.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Služba instalace			
17	Splňuje rámcové požadavky pro službu instalace specifikované v bodě 1.1.3 této přílohy.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---

2.2.4 Rack server č. 4

HW komponenta		Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Splňuje obecné parametry Rack serveru v bodě 2.1.1.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
2	Hot-plug ventilátory a zdroje.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Minimálně 32 jader na architektuře x86, 64bit, s podporou hyper-threading a zároveň poskytuje minimální celkový výkon podle benchmarku http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php 44000 bodů.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Minimálně slot DIMM minimálně DDR3 1333MHz (a to i při osazení paměťmi), ECC.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Minimálně 160 GB RAM, minimálně 1333MHz (a to i při osazení do DIMM slotů).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	Server umožňuje bootování a zavedení systém po FCoE s iSCSI (pomocí všech portů 1 Gbps a 10 Gbit/s).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Minimálně 4x 1Gbps LAN.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	2x optický 10Gbit/s ethernet s podporou iSCSI a FCoE.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Provedení ve velikosti maximálně 2RU.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	Tento Rack server, je možné nahradit dvěma Rack servery za těchto podmínek: <ol style="list-style-type: none"> 1. Celkový výkon těchto dvou Rack serverů je minimálně stejný jako výkon Rack serveru č. 4 2. Ve všech výpočtech a jsou tyto dva Rack servery počítány jako jeden (výkonově, cenou i místem) 3. Oba Rack servery dohromady zabírají místo ve velikosti maximálně 2RU Oba Rack servery jsou vždy totožné	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Nabídka musí obsahovat veškeré HW a SW komponenty nutné pro splnění všech uvedených požadavků.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	Licence všech SW komponent dodávaných spolu s nabízeným řešením budou dodávány na dobu neurčitou.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Služba instalace			
13	Splňuje rámcové požadavky pro službu instalace specifikované v bodě 2.1.2 této přílohy.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---

2.2.5 Rack server č. 5

HW komponenta		Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Splňuje obecné parametry Rack serveru v bodě 2.1.1.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
2	Hot-plug ventilátory a zdroje.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	Minimálně 24 jader na architektuře x86, 64bit, s podporou hyper-threading a zároveň poskytuje minimální celkový výkon podle benchmarku http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php 36000 bodů.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	Minimálně slot DIMM minimálně DDR3 1333MHz (a to i při osazení paměťmi), ECC.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	Minimálně 512 GB RAM, minimálně 1333MHz (a to i při osazení do DIMM slotů).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]

6	Podpora technologie Hotswap disk, Hotspare disk, s podporou SSD, SAS a NL-SAS	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	Minimálně 22 x hot-swappable disk šachet (bays)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	Podpora HW Raid 0, 1, 5 (Nebo ekvivalentní zabezpečení proti havárii disku).	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	Minimálně 4x 1Gbps LAN.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	2x optický 10Gbit/s ethernet s podporou iSCSI a FCoE.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	Nabídka musí obsahovat veškeré HW a SW komponenty nutné pro splnění všech uvedených požadavků.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	Licence všech SW komponent dodávaných spolu s nabízeným řešením budou dodávány na dobu neurčitou.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Služba instalace			
18	Splňuje rámcové požadavky pro službu instalace specifikované v bodě 1.1.3 této přílohy.	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---

2.2.6 HDD

HW komponenta		Splňuje ANO/NE	Podrobný popis řešení
1	Plně kompatibilní s parametry Rack serveru v bodě 2.2.1. až 2.2.5	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	---
2	22 ks SSD 200 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
3	1 ks SSD 200 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
4	22 ks SSD 400 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
5	1 ks SSD 400 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
6	22 ks SSD 800 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
7	1 ks SSD 800 GB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
8	22 ks SSD 1,2 TB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
9	1 ks SSD 1,2 TB	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
10	22 ks SAS 300 GB 15k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
11	1 ks SAS 300 GB 15k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
12	22 ks SAS 600 GB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
13	1 ks SAS 600 GB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
14	22 ks SAS 900 GB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
15	1 ks SAS 900 GB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
16	22 ks SAS 1,2 TB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
17	1 ks SAS 1,2 TB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
18	22 ks SAS 2 TB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]
19	1 ks SAS 2 TB 10k rpm	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	[DOPLNÍ DODAVATEL]