

TECHNICKÁ MINIMÁLNÍ SPECIFIKACE

Všechny níže uvedené body platí jako **minimální požadavky** na poptávané zboží.

1. Základní požadavky

1.1 Obecné požadavky pro servery

Tyto požadavky mohou být upřesněny nebo upraveny u konkrétního typu serveru níže.

1. Rackmount řešení ližin: plnovýsuvné kuličkové ližiny s montáží bez použití náradí pro rack o šířce 19“.
2. Osazení serveru v ližinách: zacvakávací systém zajištění serveru proti vysunutí (bez šroubů), při vysouvání serveru ochrana proti vyjetí z ližin pojistkou nebo jiným mechanickým opatřením, tak aby nemohlo dojít k vyjetí nebo pádu serveru.
3. Montáž ližin, serveru a komponent bez použití náradí včetně přístupu k nim.
4. Redundantní napájení s možností nastavení limitu výkonu a spotřeby (tzv. Power Budgeting). Zdroj s dostatečným výkonem pro plné osazení (při plné kapacitě disků, procesorů, pamětí, přídavných karet, ...) i v případě, že není požadováno v dané sestavě.
5. Účinnost zdroje s certifikací „80 Plus Platinum“.
6. Napájecí kabel s konektory IEC320 C14 a C13 (lichoběžníkový, 3 konektory) pro připojení do PDU.
7. Redundantní chlazení s hot swap systémem chladících modulů s výjimkou procesorového chlazení.
8. Monitoring stavu napájení, chlazení, teploty a spotřeby vnitřních součástí serveru s dostupností v management modulu (IPMI, Remote Management, ...).
9. Integrované 2x 1GE porty s podporou TOE, IPv4 a IPv6, pro konektor typu RJ45, může být nahrazeno 2x10GE SFP+ rozhraním.
10. 64bit architektura procesoru ve specifikaci x86_64 (amd64) s podporou HW virtualizace (a všech navazujících součástí, jako je podpora virtualizace na chipsetu, BIOSu, ...) a podporou virtuálních jader technologiemi jako jsou hyper-threading nebo dual-core.
11. Výkon procesorů je hodnocen body dle programu PassMark Performance Test. Program je zdarma na <http://www.passmark.com/products/pt.htm>, hodnocení bude dle výsledků uvedených v příloze toho zadání, pokud nabízený procesor není uveden v příloze (nebo má nedostatečný zisk) je nutné v nabídce doložit splnění kritéria bodového zisku pro nabízený typ CPU. Alternativně lze pro porovnání jednoprocесорových sestav využít hodnoty z dvouprocesorových měření, výkonnostní limit je pro tento případ uveden v závorce.
12. Funkčnost v operačním systému Debian/GNU Linux 11 Bullseye s ovladači v distribučním jádře nebo „vanilla“ verze 4.19.x, nejsou povoleny žádné dodatečné ovladače.
13. Podpora bootu z HDD/SSD, USB, BOSS a PXE, volba zařízení pro boot při startu serveru (např. klávesou F12) s možností tuto volbu zakázat a chránit heslem. Možnost nastavit bootovací zařízení z managementu.
14. Zrušení skrytých partition neznemožní plnohodnotný provoz zařízení a požadovaných funkcí.
15. Připojení a funkčnost (včetně bootovací sekvence a startu) s používanými konzolovými přepínači ATEN typu USB (klávesnice a myš společně přes USB 1.1, video přes VGA konektor DE-15).
16. Možno osadit až 8ks hot swap HDD o velikost 2,5“, pokud není stanoveno jinak.
17. Všechny pevné disky (HDD i SSD) budou umístěny v hot swap pozicích.
18. Dvě pozice pro rozšiřující karty (PCle), mohou být osazeny požadovanými komponentami ve specifikaci níže, kde jsou označeny.
19. Všechny komponenty (a to i aktuálně neosazené, nevyužité nebo nepožadované ale přítomné v nabízené sestavě, jako je volná pozice pro HDD, PCI rozhraní na desce, ...) musí být připraveny pro použití bez nutnosti doplňování dalších komponent (kabeláž, PCI riser, řadiče, ...). Například pro zařízení s 6 pozicemi HDD, ale jen 2 osazenými je vyžadováno mít zapojené a připravené i zbylé 4.
20. Podpora síťového zavaděče PXE s použitím grub2pxe.
21. Podpora bootování z rozděleného disku metodou GPT.
22. Instalován TPM (Trusted Platform Module) 2.0
23. Zařízení musí být dodáno vcelku a smontované, není přípustné dodání vnitřních částí serveru po částech (výjimku tvoří části potřebné k finální montáži do racku jako ližiny, panely, ramena, externí kabeláž, ...).

24. Všechny identifikátory vyžadované pro servis, reklamací, ověření záruční doby, zjištění konfigurace atd. musí být zjistitelné z operačního systému Linux, např. z dmidecode.
25. Zobrazení záruční/servisní doby a konfigurace serveru na webu výrobce dle údajů z operačního systému, např. dle sériového čísla základní desky z příkazu dmidecode.
26. Není vyžadována přední maska.
27. Není vyžadován cable management (zadní rameno serveru pro uchycení kabeláže).
28. **Využití všech kanálů paměťového řadiče** v dodané konfiguraci (DIMM moduly rovnoměrně přes všechny dostupné kanály), v zadání je uveden rozpis paměťových modulů pro 8 paměťových kanálů na procesorový socket, pokud nabídnutý procesor má jiný počet kanálů je možné upravit velikost i množství modulů, tak aby byla splněno stejnomořné využití všech kanálů a zároveň měl stroj alespoň požadované celkové množství paměti.
29. Trvalý provoz serveru v místnosti se vstupní teplotou v rozmezí 10 až 40°C s možností krátkodobého (méně než 3 dny součtu v roce) přesahu až na 45°C.
30. Nepřetržité telefonické spojení dvacet čtyř (24) hodin denně, sedm (7) dní v týdnu (včetně svátků) s globálními expertními centry pro řešení problémů s dodaným hardwarem a softwarem v českém jazyce.
31. Hromadná aktualizace firmwarů bez nutnosti zásahu (např. upload dalšího firmwaru) v průběhu aktualizace. Je možné mít v době aktualizace server odstaven, např. pro upgrade firmwarů z BIOSu nebo aktualizačního obrazu. Není přípustná instalace doplňkového softwaru pro upgrade do operačního systému.
32. Všechny případné licence vztahující se k požadovaným podmínkám musí být zahrnuty v ceně a nesmí obsahovat časové omezení.
33. Možnost aktualizace SW serveru (včetně firmware) i po uplynutí záruční doby.
34. Všechny servery dodány od jednoho výrobce (**je možné nabídnout různé modelové řady a stejné generace serveru, které se budou lišit po HW a SW stránce jen v nejnutnějších parametrech dle požadavků zadávací dokumentace**, tak, aby většina dílů byla mezi sebou vyměnitelná, včetně základní desky).
35. Přístup k firmwaru, podpůrnému SW a dokumentaci bez nutnosti registrace zařízení nebo uživatelského účtu či jiného ověřování (vyjma opatřením proti robotům, např. CAPTCHA).

1.2 Parametry pro management rozhraní serverů

Management rozhraní je důležité v případě řešení problémů. Její přesná specifikace zaručuje podobné vlastnosti těmto proprietárním rozhraním.

1. Přístup z webového prohlížeče Firefox z prostředí Debian/GNU Linux 11 Bullseye a Windows.
2. Možnost připojit server samostatným management portem nebo sdíleným s nainstalovaným OS.
3. Logování událostí při provozu serveru do interního logu, možnost exportu a prohlížení.
4. Oznamování událostí a problémů protokoly SMTP a SNMP.
5. Možnost nastavit více uživatelů s různými úrovněmi oprávnění pro přístup k managementu.
6. Vzdálené ovládání konzole z prostředí webového prohlížeče v HTML5 uvedeného výše.
7. Není povoleno použití Java (resp. javaws) v jakékoli části managementového rozhraní, lze mít pouze jako alternativu k HTML5 rozhraní.
8. Není povoleno použití Adobe Flash Player v jakékoli části managementového rozhraní.
9. Vzdálené ovládání textové konzole protokolem Serial over LAN (SoL) v protokolu SSH. Vysvětlení: administrátor se přihlásí skrze SSH k management rozhraní a zde se připojí skrze SoL ke konzoli operačního systému/BIOSu, přenos po síti bude stále uskutečňován protokolem SSH.
10. Management serveru přístupní protokoly IPMI 2.0, SSH a HTTPS, které budou vzájemně funkcionálnitou zastupitelné a sdílet databázi uživatelů včetně jejich oprávnění. Výjimku tvoří přímý přístup k IPMI z operačního systému, kde se předpokládá použití nejvyššího oprávnění automaticky.
11. Podpora 802.1q (VLAN), management po vlastní tagované podsíti.
12. Konfigurace sítě managementu včetně nastavení čísla VLAN a administrátorského přístupu (login/heslo) před startem operačního systému, tzn. ještě v bootovací sekvenci.
13. Sdílený port managementu (značkovaná síť dle specifikace 802.1q) s operačním systémem (nativní síť), tzn. port je nastaven v módu trunk.
14. Podpora virtuálních médií z obrazů na lokální stanici (CD/DVD-ROM, USB, ...) přes webové rozhraní.
15. Hardware reset management rozhraní bez nutnosti vypnout nebo restartovat server.
16. Možnost autonomní automatické/periodické aktualizace firmwaru z repozitáře výrobce.

2. Jednotlivé specifikace zboží

2.1 Specifikace serveru „backup“

- velikost šasi max. 2U
- 1x CPU architektury x86_64 (amd64), 8C/16T, TDP max. 180W, 128MB L3 cache, DDR4 3200, zisk alespoň 23000 bodů v příloze *Hodnocení procesoru* [\(a\)](#)
- 8x 8GB DDR4 RAM 3200MT/s, s podporou ECC
- 12x 8TB HDD/SSD/NVMe s propustností každého disku alespoň 12Gbps, konfigurovatelné do HW RAID5
- HW RAID 1/5/6/10 řadič s NV cache 8GB, která je zálohována baterií (v případě použití NVMe není nutná cache ani záloha baterií)
- 1x BOSS controller card + 2x M.2 240GB disky v RAID1 nebo 2x 240GB HDD v RAID1 pro systém
- 2x 10GbE SFP+ síťové rozhraní s podporou SR-IOV [\(b\)](#)

2.2 Specifikace serveru „windows“

- velikost šasi max. 1U
- 2x CPU architektury x86_64 (amd64), 16C/32T, TDP max. 190W, 128MB L3 cache, DDR4-3200, zisk 74500 bodů v příloze *Hodnocení procesoru* [\(a\)](#)
- 16x 16GB DDR4 RAM 3200MT/s, s podporou ECC
- 1x BOSS controller card + 2x M.2 480GB disky v RAID1
- 4x 1,6TB NVMe konfigurovatelné do HW RAID5
- 2x 16Gb Fibre Channel port [\(b\)](#)
- HW RAID 1/5/6/10 řadič
- 2x 10GbE SFP+ síťové rozhraní s podporou SR-IOV [\(b\)](#)

a) Procesor lze nabídnout s více jádry, v zadání je definovaný pouze minimální počet jader. Je ale nutné splnit minimální podmínky výkonu (na jedno jádro nebo celou sestavu dle zadání) a ostatních parametrů.

b) Tato komponenta (jeden kus) může zabrat jednu pozici pro rozšiřující karty, v takovém případě není vyžadována obecný požadavek na volný slot v serveru.

c) Tato komponenta bude dodána samostatně (nebude instalována do serveru), na tuto komponentu se může vztahovat kratší záruka v minimální délce 24 měsíců a neuplatňují se body 23, 24 a 25 z kapitoly [1.1](#).

3. Ostatní podmínky

Dodací lhůta: 100 dnů.

Záruční lhůta:

- na servery on-site **84 měsíců** (7 let)
- na samostatně dodané komponenty minimálně **24 měsíců** (2 roky)

Záruční servis: NBD (následující pracovní den) včetně **vyřešení problému/závady**, oprava v místě instalace zařízení v ČR (Plzeň/Cheb), smluvní pokuta ve výši 0,5% z kupní ceny každé dotčené položky zboží bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.