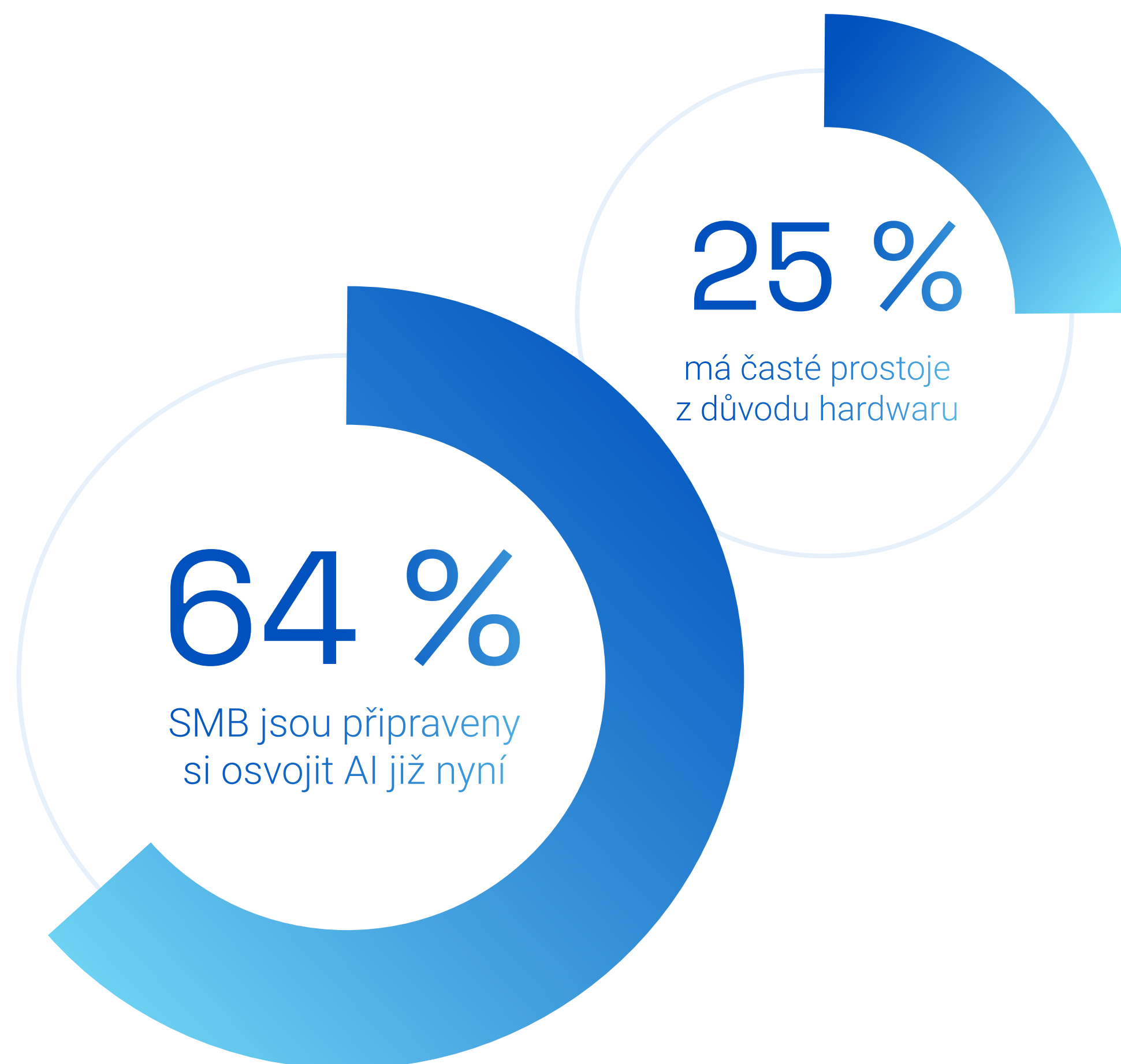


DURABILITY SPOTLIGHT

Pro úspěch AI v SMB je klíčový odolný hardware

AI mění fungování podniků, ale bez odolného a spolehlivého hardware jsou inovace povrchní.



Zavádění AI v malých a středně velkých podnicích se zrychluje. Podle **zprávy společnosti ASUS o budoucnosti malých a středně velkých podniků z roku 2025**, téměř dvě třetiny (**64 %**) **majitelů malých a středně velkých podniků (SMB) je připraveno si osvojit AI již nyní**, z čehož jasně vyplývá, že vedoucí pracovníci podniků považují inteligentní nástroje za zásadní pro udržení konkurenceschopnosti. Samotná AI však nestačí. Potřebuje pevný základ. A pro malé a středně velké podniky je tímto základem **odolný a spolehlivý hardware**.

Moderní malé a středně velké podniky se neomezují jen na stoly a kanceláře. Dnešní pracovní týmy jsou mobilní, pracují na více úkolech a často pracují v **dynamickém prostředí náchylném**

k nehodám. To znamená, že zařízení mají vyšší pravděpodobnost, že se na ně něco rozlije, zašpiní se a budou vystavena povětrnostním vlivům. Více než 25 % majitelů malých a středně velkých podniků se ve skutečnosti setkává s častými nebo velmi častými výpadky kvůli poruchám hardwaru a dalších 28,92 % hlásí občasné problémy. Ani ten nejdokonalejší software nemůže vyvážit náklady na nespolehlivý hardware.



Chytřejší technologie vyžadují silnější základy

Nástroje s AI sice mohou změnit pracovní postupy, automatizovat rozhodování a zvýšit efektivitu, ale také vyžadují více zpracování, více provozuschopnosti a větší spolehlivost. Pokud notebook nezvládne fyzické opotřebení nebo selže během klíčové aktualizace, zisky z AI se ztratí kvůli prostojům a přerušení provozu. V dnešním prostředí zaměřeném na AI **hraje odolnost přímou roli při zajišťování toho, aby inteligentní nástroje mohly poskytovat konzistentní a dlouhodobou hodnotu.**

Ve stejném průzkumu **76,3 % vedoucích pracovníků malých a středně velkých**

podniků souhlasilo, že profesionální zařízení by měla vydržet déle než osobní, a je snadné pochopit proč. Firemní zařízení jsou kriticky důležitá. Každý den jejich správného fungování je den ušetřený od ztrát příjmů, frustrovaných týmů a nákladných výměn.



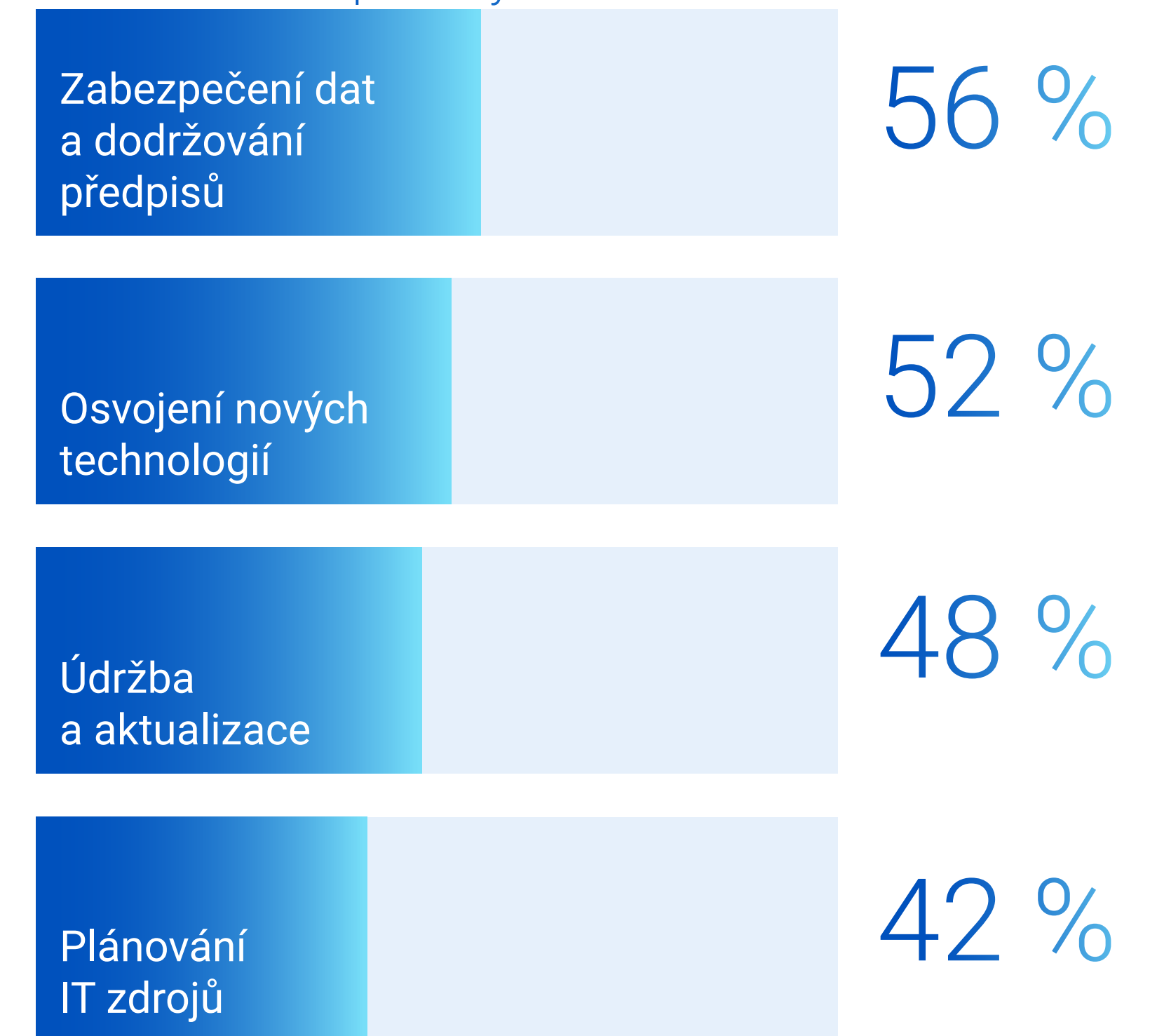
Náklady na zaostávání

Udržování systémů v aktualizovaném stavu je přetrvávajícím problémem, který 48 % majitelů malých a středně velkých podniků uvádí jako hlavní problém v oblasti IT. Pravidelné aktualizace jsou nezbytné nejen kvůli výkonu a zabezpečení, ale také pro zajištění efektivního fungování nástrojů AI. Bez spolehlivého hardwarového základu však může i běžná údržba vést k poruchám, zpomalení nebo neplánovaným výpadkům.

V hybridním podnikovém prostředí s AI musí odolnost **přesahovat základní robustnost.** Zařízení musí podporovat intenzivní pracovní zatížení, odolávat cestování a působení okolního prostředí a poskytovat stabilní výkon po dlouhou dobu. Proto jsou notebooky, jako je řada ASUS ExpertBook P, zkonstruovány s vyztuženým šasi, **klávesnicemi odolnými proti polití a certifikacemi podle vojenských norem, které jsou určeny pro** rostoucí požadavky **moderních malých a středně velkých podniků.**

Pozoruhodné je, že 4,96 % malých a středně velkých podniků uvádí, že nikdy nezaznamenalo významný výpadek. Tyto výjimečné podniky nespolehají na štěstí, ale těží z **chytrých investic do odolného hardwaru**, důsledné údržby a proaktivního přístupu ke správě IT. S rostoucí inteligencí operací musí růst i odolnost infrastruktury, na které jsou založeny.

Největší výzvy v oblasti IT, kterým čelí malé a středně velké podniky:



**Zajistěte, aby byl váš hardware
připraven na budoucí
požadavky na AI.**

Spojte se s námi ještě dnes a domluvte si
schůzku, na které probereme jedinečné
potřeby vaší organizace.

