

VĚTŠINA STAVEBNÍCH PROFESIONÁLŮ VNÍMÁ UMĚLOU INTELIGENCI JAKO NÁSTROJ PRO UDRŽENÍ ZAMĚSTNANCŮ, NIKOLI JAKO HROZBU PRO PRACOVNÍ MÍSTA, A TO I PŘES POMALÉ ZAVÁDĚNÍ V TOMTO ODVĚTVÍ

16.4.2026 - Denisa Kolaříková | Crest Communications

Podle nového průzkumu společnosti PlanRadar mezi 1 728 profesionály ze 14 zemí Evropy včetně České republiky, Blízkého východu a asijsko-pacifického regionu si 58 % respondentů myslí, že AI by jim dokázala výrazně ulehčit každodenní práci.

Nejnovější průzkum společnosti PlanRadar, přední platformy pro 360° digitální dokumentaci, komunikaci a reporting během výstavby a správy nemovitostí, odhalil, že více než polovina odborníků ve stavebnictví by byla ochotnější zůstat u svého současného zaměstnavatele, pokud by výrazně zvýšil investice do umělé inteligence a technologických nástrojů. Každý čtvrtý respondent dokonce uvedl, že by jej takový krok k setrvání ve firmě motivoval výrazně.

Navzdory tomu jsou investiční plány v oblasti AI ve stavebnictví stále poměrně omezené. Polovina dotázaných uvedla, že jejich firma v současnosti vůbec neplánuje investovat do digitálních nástrojů využívajících umělou inteligenci. A to v době, kdy je pro stavebnictví více než dříve klíčové přilákat a udržet zkušené odborníky na projektové řízení.

Strach z AI? Ten je až na posledním místě

Výsledky průzkumu bourají rozšířenou představu, že AI ve stavebnictví lidé vnímají jako ohrožení své práce. Obavy ze ztráty zaměstnání se totiž celosvětově umístily až na posledním místě mezi sledovanými riziky: zmínilo je pouze 6 % respondentů. Odborníci naopak považují AI za praktický nástroj, který jim může pomoci zvládat tlak a nároky běžného pracovního dne.

Téměř polovina respondentů tráví více než 11 hodin týdně činnostmi, které by podle nich mohla umělá inteligence omezit nebo zefektivnit. Ze skupiny těch, kteří už dnes používají nástroje s integrovanou AI, pak dvě třetiny uvádějí, že díky nim ušetří alespoň dvě hodiny týdně na každém projektu.

Za největší každodenní problémy označili respondenti udržení projektů v časovém harmonogramu a řízení změn v průběhu realizace. Právě v těchto oblastech spatřuje 58 % z nich největší přínos umělé inteligence. Pro odborníky ve stavebnictví, kteří pracují v prostředí pod neustálým tlakem a s omezenými kapacitami, tak AI znamená především praktické řešení konkrétních problémů.

„Odborníci ve stavebnictví dnes tráví více než jeden pracovní den týdně činnostmi, u nichž umělá inteligence prokazatelně dokáže výrazně snížit časovou náročnost. Náš průzkum jasně prokázal, že se odborníci AI neobávají – právě naopak. Více než polovina z nich uvedla, že investice do AI nástrojů by zvýšila jejich ochotu zůstat u stávajícího zaměstnavatele. Na trhu je stále těžší získat a udržet zkušené projektové manažery. A firmy, které do potřebných nástrojů pro tyto manažery neinvestují,

podstupují riziko, které si možná ani plně neuvědomují," říká **Ibrahim Imam, spoluzakladatel a CEO společnosti PlanRadar.**

Obor pod tlakem: chybějící lidi versus bezpečnost dat

Podle současných průzkumů^[1] bude stavebnictví do roku 2035 potřebovat téměř 2,5 milionu dalších profesionálů, což představuje nárůst o 60 % oproti současnému stavu. Zároveň se ukazuje, že mzdy ve stavebnictví už meziročně vzrostly o 4,2 %, protože firmy soupeří o stále menší okruh zkušených odborníků.^[2] Data společnosti PlanRadar tak naznačují, že organizace působící v tomto napjatém prostředí mají na dosah konkrétní nástroj, který může pomoci se stabilizací týmů - většina z nich jej ale zatím nevyužívá.

Více než polovina respondentů označila za hlavní obavu spojenou se zaváděním AI do každodenní projektové práce přesnost a důvěryhodnost jejich doporučení. Druhou nejčastěji uváděnou obavou jsou pak ochrana soukromí a bezpečnost dat. Tento vzorec se opakuje téměř ve všech sledovaných trzích. V České republice se vedle těchto témat mezi důležité otázky řadí také integrace AI do stávajících systémů, zatímco obavy z ohrožení pracovních míst zde zůstávají minimální.

„Odborníci ve stavebnictví umělou inteligenci neodmítají. Chtějí ale nástroje, kterým mohou věřit, výstupy, na které se mohou spolehnout, a jistotu, že jejich projektová data zůstanou v bezpečí. V PlanRadaru jsme přesvědčeni, že důvěra v AI nemůže být až druhotnou otázkou. Stavební profesionálové denně pracují s citlivými daty. Jakákoli umělá inteligence, která s nimi nakládá, proto musí splňovat nejvyšší nároky na ochranu dat, soulad s regulací i kontrolu ze strany uživatelů. Právě z těchto principů vycházíme i při vývoji našich AI řešení,“ říká **Sander van de Rijdt, spoluzakladatel a CEO společnosti PlanRadar.**

„V České republice se po otázkách přesnosti a důvěryhodnosti AI ukazuje jako druhá nejčastější obava právě ochrana soukromí a bezpečnost dat. Z výsledků je ale zároveň vidět, že místní odborníci ve stavebnictví umělou inteligenci předem neodmítají. To, co od ní očekávají, je především spolehlivost, srozumitelnost a jistota, že s citlivými projektovými daty bude nakládáno bezpečně,“ říká **Adam Heres Vostarek, regionální manažer PlanRadaru pro Českou republiku.**

PlanRadar vznikl s cílem reagovat právě na tyto potřeby. V rámci jedné platformy propojuje 360° digitální dokumentaci, komunikaci a reporting s podporou umělé inteligence. AI v PlanRadaru vychází přímo z projektových dat a poskytuje odpovědi zasazené do konkrétního kontextu - namísto obecných doporučení. Platforma zároveň splňuje vysoké nároky na zabezpečení a ochranu dat, je plně certifikována podle ISO a zákaznická data neslouží k trénování modelů. Týmům ve stavebnictví tak nabízí vyšší míru spolehlivosti i větší jistotu při práci s daty.

Více o průzkumu

“Construction Survey Report 2026: Managing Project Changes in the Age of AI” vychází z online dotazníkového šetření o 37 otázkách, které proběhlo v lednu 2026 mezi 1 728 respondenty. Všichni nesou přímou odpovědnost za realizaci projektů - včas a v rámci stanovených rozpočtů. Mezi účastníky byli zástupci projektového řízení a poradenství, generálních dodavatelů, specializovaných dodavatelů, architektů i developerů ze 14 zemí Evropy, Blízkého východu a asijsko-pacifického regionu. Kompletní report je k dispozici ke stažení zde:

<https://www.planradar.com/ebooks/managing-project-changes-in-the-age-of-ai/>

Pro více informací kontaktujte:

Crest Communications, a.s.

Denisa Kolaříková

Account Manager

Gsm: +420 731 613 606

E-mail: denisa.kolarikova@crestcom.cz

www.crestcom.cz

Tereza Vykypěl

Account Executive

Gsm: +420 778 495 239

E-mail: tereza.vykypel@crestcom.cz

O PlanRadaru

PlanRadar je oceňovaná digitální platforma na bázi SaaS (z anglického “Software as a Service”) pro dokumentaci, komunikaci a reporting během výstavby a správy nemovitostí. Platforma funguje po celém světě, v současnosti na více než 75 trzích. PlanRadar zjednodušuje každodenní procesy a komunikaci v uživatelsky přátelské digitální platformě, která propojuje všechny zúčastněné strany na projektu a poskytuje přístup k relevantním informacím v reálném čase. Zákazníkům umožňuje pracovat efektivněji a dosahovat vyšší kvality i transparentnosti. Platforma je přínosná pro každého člověka zapojeného na projektu, od stavbyvedoucích přes architekty a projektové manažery až po vlastníky. Navíc je vhodná pro společnosti různého typu zaměření i velikosti. V současnosti PlanRadar používá více než 170 000 profesionálů ke sledování, sdílení a řešení problémů, ať už přímo na místě anebo připojením na dálku. Aktuálně je k dispozici ve více než 25 jazycích a lze jej používat na všech zařízeních iOS, Windows a Android. Společnost PlanRadar se sídlem ve Vídni v Rakousku má 13 poboček po celém světě. Více o společnosti se dozvíte na <http://www.planradar.com/cz/>.

[1] Project Management Institute, Construction Project Management Talent Gap report.
www.pmi.org/learning/thought-leadership/construction-project-management-talent-gap

[2] Deloitte, 2026 Engineering and Construction Industry Outlook.
www.deloitte.com/us/en/insights/industry/engineering-and-construction/engineering-and-construction-industry-outlook.html

<https://www.crestcom.cz/cz/tiskova-zprava?id=6206>