**Realitní investice bez nejistoty:**

**PlanRadar umožňuje investorům větší transparentnost a kontrolu**

Praha, 10. června 2025 – **Stavebnictví prochází zásadní proměnou: při stálém nedostatku pracovních sil v oboru roste tlak na rychlost, přesnost a koordinaci v rámci projektu. Investoři i developeři proto hledají cesty, jak eliminovat ztráty z neefektivní komunikace či špatně předávaných informací. Moderní digitální nástroje, jako je PlanRadar (přední platforma pro digitální dokumentaci, komunikaci a reporting během výstavby a správy nemovitostí) jim v tom výrazně pomáhají: zjednodušují totiž každodenní operativu a usnadňují dohled nad celým životním cyklem budovy.**

*„Investoři dnes očekávají nejen transparentnost, ale hlavně okamžitý přehled o tom, co se na projektech aktuálně děje. Přesně to poskytují technologické platformy pro sektor stavebnictví: data, která jsou klíčem k informovanému rozhodování a efektivnímu řízení investic,“* říká **Adam Heres Vostárek, regionální manažer společnosti** [**PlanRadar**](http://www.planradar.com/cs/) **pro Českou republiku** a dodává: *„Prostřednictvím naší platformy mohou investoři díky digitalizaci a automatizaci řešit provozní úskalí jednoduše a přehledně, což jim umožňuje věnovat více času strategii a dalšímu rozvoji projektového portfolia.“*

**Digitální přehled o každém kroku stavby**

Klíčem k udržení kontroly nad investicí je možnost sledovat, co se na projektu děje v reálném čase. PlanRadar umožňuje investorům monitorovat průběh stavby – od plánování prací přes výstavbu až po předání hotového díla – a zároveň dokumentovat jednotlivé fáze pomocí fotografií, komentářů či kontrolních seznamů. Díky propojení mobilních zařízení s cloudovým prostředím mají uživatelé neustálý přístup k aktuálním datům přímo z terénu, bez zbytečného zpoždění způsobeného ručním přenosem informací. Tím se výrazně zkracuje reakční doba na vzniklé problémy a posiluje jistota, že se projekt vyvíjí podle plánu.

Nově navíc investoři často ani nemusejí fyzicky na stavbu – díky funkci PlanRadaru SiteView mohou získat 360° vizuální přehled o situaci na místě, který je propojený s 2D plánem staveniště. V praxi tak mohou ověřit, co se na stavbě skutečně děje, aniž by ji museli osobně navštívit.

Roli digitálních nástrojů v moderním stavebnictví potvrzuje i zpráva Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS), která konstatuje, že digitalizace má pozitivní dopad na plánování, spolupráci a rozhodovací procesy ve stavebních projektech, jakkoli její přijetí napříč celým sektorem zůstává zatím nízké. [[1]](#footnote-2) Právě v tomto kontextu přinášejí digitální platformy investorům konkurenční výhodu: poskytují nejen přístup k reálným datům, ale i chytrá řešení pro jejich interpretaci a efektivní využití při správě projektů.

**Strategické řízení nákladů a predikce**

Na schopnost sledovat stav projektu v reálném čase navazuje i další klíčová oblast, která rozhoduje o úspěchu investice – řízení nákladů. Jedním z hlavních přínosů digitálních nástrojů pro investory je možnost efektivního sledování výdajů a predikce budoucího finančního vývoje. Přesná data z terénu a systematická dokumentace umožňují včas zachytit potenciální odchylky od rozpočtu a přijmout opatření dříve, než přerostou v problém. Tím se nejen snižuje riziko zpoždění a prodražení projektu, ale zároveň se posiluje důvěra mezi investory, developery a dalšími zainteresovanými stranami.

Skutečnost, že používání podpůrných systémů v oblasti řízení nákladů není v českém stavebnictví dosud samozřejmostí, potvrzuje i analýza CEEC Research (2023). Úroveň digitalizace byla podle jejich průzkumu ohodnocena pouhými 3,9 body z 10, což podtrhuje potřebu širšího přijetí efektivních technologií).[[2]](#footnote-3) Praktickým krokem vpřed jsou v tom platformy jako PlanRadar: investoři díky nim získávají možnost přesně a prediktivně řídit náklady v každé fázi projektu.

**Analytika a reporty pro informované rozhodování**

Vedle nákladů je pro investory velmi důležitá také schopnost rychle a přesně vyhodnocovat souvislosti napříč celým životním cyklem projektu. Softwarová řešení poskytují nástroje pro automatizované reporty a přehledy, které kombinují finanční data, harmonogramy i provozní úkoly do jednoho přehledného výstupu. Díky tomu lze činit strategická rozhodnutí včas a na základě ověřených informací. Reporting přitom přináší řadu výhod, jako je úspora času, zefektivnění práce a zvýšení kvality dokumentace. Pro investory navíc představuje důležitý prvek pro zpětnou dohledatelnost a důkazní materiál v případě právních sporů, reklamací nebo jednání s pojišťovnami.

**Lepší spolupráce a transparentnost**

Díky digitalizaci komunikace a sdílení dokumentace mezi všemi zúčastněnými stranami – od dodavatelů přes projektové manažery až po investory – je možné rychle reagovat na jakékoli změny či rizika. Všichni aktéři mají přístup ke stejným informacím, což snižuje chybovost a eliminuje zbytečné překážky v komunikaci. Digitální nástroje tak přispívají nejen ke zrychlení výstavby, ale i k vyšší míře transparentnosti, která je z pohledu investorů klíčová.

**Technologie jako standard pro budoucnost**

Digitalizace už není jen moderním doplňkem, ale klíčovým prvkem řízení stavebních projektů. *„V momentě, kdy máte přístup ke kvalitním datům z terénu, můžete jako investor mnohem lépe vyhodnocovat rizika, optimalizovat cash-flow a rozhodovat o dalším směřování projektu. Bez takové kontroly dnes v konkurenčním prostředí nelze uspět,“* uzavírá **Adam Heres Vostárek.**

**Pro více informací kontaktujte:**

Crest Communications, a.s.

Denisa Kolaříková

Account Manager

Gsm: +420 731 613 606

E-mail: [denisa.kolarikova@crestcom.cz](mailto:denisa.kolarikova@crestcom.cz)

[www.crestcom.cz](http://www.crestcom.cz/)

Tereza Štosová

Account Executive

Gsm: +420 778 495 239

E-mail: [tereza.stosova@crestcom.cz](mailto:tereza.stosova@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. RICS - Digitalisation in construction report 2023; <https://www.rics.org/content/dam/ricsglobal/documents/research/Digitalisation%20in%20construction%202023_final.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
2. CEEC Research H1/2023; <https://www.businessinfo.cz/clanky/digitalizace-ceskeho-stavebnictvi-prochazi-zlomovym-rokem-k-restartu/> [↑](#footnote-ref-3)