**PlanRadar: ztráta informací ve stavebnictví vychází firmy draze, řešení však existuje**

Praha, 24. března 2025 – Stavební sektor se dlouhodobě potýká s problémy spojenými s neefektivním sdílením a správou informací, což negativně ovlivňuje produktivitu i ziskovost firem. Na projektech se standardně podílí široké spektrum účastníků – od investorů přes architekty, projektové manažery a zhotovilele až po subdodavatele, což vyžaduje jasně nastavené procesy a spolehlivé kanály pro předávání důležitých dat a informací. Opožděná, neúplná anebo nepřesná sdělení narušují harmonogram výstavby, prodražují projekty a působí komplikace v pracovních vztazích. Společnost PlanRadar, zaměřená na digitalizaci stavebních procesů, ukazuje, jak mohou moderní technologie minimalizovat rizika spojená s chybně vedenou anebo ztracenou dokumentací a dlouhodobě tak přispívat k vyšší produktivitě.

*„Efektivní správa dat a informací se stala základním předpokladem pro úspěšné fungování stavebních firem,"* říká **Adam Heres Vostárek, regionální manažer PlanRadaru pro Českou republiku**, a pokračuje: *„Firmy, které stále spoléhají na zastaralé metody, jako je papírová dokumentace či roztříštěná emailová komunikace, se vystavují riziku nejen finančních ztrát, ale i poškození své reputace. Moderní nástroje, jako je* [*PlanRadar*](http://www.planradar.com/cs/)*, poskytují firmám bezpečnou a přehlednou platformu pro správu dat, která zjednodušuje komunikaci a umožňuje sledování projektů v reálném čase."*

**Špatná koordinace brzdí produktivitu**

Více než polovina pracovních úkolů ve stavebnictví neodpovídá plánovaným harmonogramům, což zpomaluje práci a zvyšuje náklady. Tyto problémy jsou často důsledkem špatné komunikace mezi investory, projektovými manažery a dodavateli. Nedostatek klíčových informací vede k nadměrnému objednávání materiálu, mylným odhadům nákladů nebo nesprávným rozhodnutím, která ohrožují úspěch projektů*. „Efektivní správa dat je zásadní pro minimalizaci chyb a zpožďování výstavby. Firmy, které investují do moderních digitálních nástrojů, získávají nejen konkurenční výhodu, ale i větší kontrolu nad svými projekty,“* popisuje **Adam Heres Vostárek.**

**Komunikace: klíč k úspěchu**

Nedostatečná komunikace a absence standardizovaných procesů pro sdílení informací během realizace projektů může vést k vážným problémům, a to včetně ohrožení bezpečnosti na staveništi. Chybné předávání instrukcí, nesprávné využití materiálu anebo nedostatky ve stavebních plánech zvyšují riziko nehod a strukturálních selhání. Ztráta či zpoždění v předávání klíčových informací zároveň brání včasnému rozhodování a efektivnímu řízení zdrojů, což negativně ovlivňuje produktivitu a plánované zisky. Častým problémem je také chaotická komunikace probíhající hned na několika kanálech souběžně: osobně, klasickou poštou, přes e-maily a s využitím WhatsApp zpráv. Výsledkem je, že informace jsou sdíleny nesystematicky a neúplně, z čehož někdy vyplývá jejich špatně pochopení. Bez zavedení jasných a standardizovaných procesů se zvyšuje riziko chybných rozhodnutí, která mohou ohrozit hladký průběh a úspěch projektů.

**Chybně sdílená data vedou k vyšším nákladům**

Negativní dopady špatné komunikace jsou znatelné i v celkové produktivitě projektových týmů. Z průzkumu FMI Corporation a Autodesk vyplývá[[1]](#footnote-2), že téměř třetina dotázaných stavebních profesionálů pravidelně pracuje s neúplnými nebo nepřesnými daty, což má zásadní vliv na kvalitu a efektivitu práce. Nedostatečný přístup k aktuálním datům navíc zaměstnance přetěžuje: klesá jim výkonnost a často také vede k jejich zbytečné fluktuaci. Přitom zaučování nových zaměstnanců je drahé a projekty zpomaluje.

Řešením je větší zapojení investorů a stavbyvedoucích, kteří hrají klíčovou roli při nastavování jasných komunikačních procesů a využití moderních digitálních nástrojů. Právě oni mohou zajistit, že všichni zainteresovaní budou mít přístup k přesným a aktuálním informacím. Moderní technologie, jako jsou platformy pro správu dat a sdílení informací, BIM navrhování atd. umožňují v kombinaci s IoT senzory monitorovat projekty v reálném čase a minimalizovat chyby. Efektivní komunikace usnadňuje rozhodování a předchází krizím, když týmy pracují koordinovaněji a produktivněji. Navíc investoři získávají lepší kontrolu nad projekty.

**Technologie jako nástroj pro dosahování lepších výsledků**

Ztráta klíčových informací při realizaci projektů může mít dalekosáhlé důsledky – od navýšení nákladů přes snížení kvality a bezpečnosti až po narušení vztahů mezi všemi zúčastněnými stranami. Moderní digitální řešení umožňují těmto rizikům předcházet díky centralizaci dat, přehledné správě dokumentace a průběžnému sledování průběhu výstavby. *„Naším cílem je pomoci firmám eliminovat palčivé problémy ve stavebnictví, jako jsou zpožďování projektů nebo překročování rozpočtu. PlanRadar je zárukou toho, že všechna důležitá data budou pro všechny dostupná v reálném čase. Tím se usnadní komunikace i spolupráce mezi všemi zúčastněnými stranami,“* 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

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

Tereza Štosová

Account Executive

Gsm: +420 778 495 239

E-mail: 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. Zdroj: https://www.autodesk.com/blogs/construction/autodesk-fmi-study-global-construction-industry-data-strategies/ [↑](#footnote-ref-2)