

# Zájem podniků o bezhotovostní platby roste

Více než 40 % podnikatelů a firem přijímá online platby kartou přes platební bránu, 3 z 10 umožňují platbu prostřednictvím elektronické peněženky, jako jsou např. Apple Pay nebo Google Pay. Výše průměrné transakce se pohybuje okolo 660 Kč.

TEXT Red FOTO Shutterstock

Z průzkumu Asociace malých a středních podniků vyplývá, že platbu přes online platební bránu nabízí 43 % dotázaných podniků, především ty výrobní s vyšším obrátem (více než 11 milionů korun). Prostřednictvím platebního tlačítka lze zaplatit u 39 % obchodníků a elektronickou peněženku přijímá 31 % z nich. Naopak platbu v Bitcoiních je možné využít pouze u 2 % obchodníků.

„Počet drobných obchodníků přijímajících platební karty sice ještě nedosáhl úrovně západní Evropy nebo Skandinávie, ale tuto možnost vnímají čím dál tím více jako samozřejmost. Ti, kteří bezhotovostní platby zavedli, ve většině případů zaznamenali nárůst tržeb o 12–18 %,“ říká Tomáš Němčík, který v Raiffeisenbank vede segment podnikatelů a malých firem.

Hlavní výhodu bezhotovostních plateb vidí obchodníci především v rychlosti (39 %), odpadající starosti o hotovost (28 %) a jednoduchosti procesu (11 %). Z pohledu přijímaných plateb stále



dominují bankovní převody (86 %) a hotovostní platby (78 %), ale přes platební terminály přijímá platby už 46 % podniků. Zvyšovat počet podniků či obchodních míst, která přijímají bezhotovostní platby, se snaží iniciativa Česko platí kartou. x

## Vodoměry budou připojené k internetu

V domácnostech by se tak mělo stát do konce současného desetiletí. Podobně na tom budou i municipality, jež mohou díky IoT vodoměrům efektivněji bojovat se suchem. Pozadu nezůstanou ani tuzemské podniky, kterým toto řešení může pomoci plnit i environmentální cíle v rámci ESG reportingu. Lidé by měli být v budoucnu o svojí spotřebě vody informováni mnohem častěji, konkrétně na měsíční bázi. Ve finále to u řady z nich vyvine větší snahu zajímat se o náklady spojené vodou. IoT vodoměry v tomto směru nabídnou výrazné usnadnění. Uživatelé totiž budou mít aktuální data o spotřebě přístupná kdykoliv po připojení na konkrétní server. Nebudou



tak muset složitě pročíhat a porovnávat údaje doručené na vytištěném papíře. Ve finále budou moci své spotřebitelské chování upravit. Podobný vývoj lze přitom očekávat i v tuzemských obcích. Podle něj se totiž po tomto řešení již nyní ohlíží řada municipalit, které trápí nedostatek vody, sucho či problém nadměrných odběrů vody. Významným milníkem v souvislosti se zaváděním vodoměrů vybavených

napojením na IoT by mělo být zavedení ESG reportů. Existuje předpoklad, že snížení spotřeby vody by pro firmy mohlo být jedním z nejjednodušších environmentálních cílů. Právě chytré vodoměry jim k tomu mohou výrazně pomoci. x