

**Podrobná důvodová zpráva:****Samoobslužné hybridní prodejny 24/7 – pilotní projekty:****1. Projekt Obce Rudimov**

Obec Rudimov žádá o poskytnutí dotace na realizaci projektu s názvem „*Hybridní prodejna v Rudimově*“ v částce 2.362.480,00 Kč, tj. 70 % celkových způsobilých výdajů projektu ve výši 3.374.972,00 Kč.

Projekt řeší rekonstrukci stávající obecní budovy obchodu potravin v Rudimově a instalaci systému 24/7 na samoobslužný prodej. Klasická prodejna bude transformována na hybridní systém prodeje (dostupnost pro zákazníky i mimo běžnou otevírací dobu). Dopoledne bude prodej s obsluhou vč. doplňování a naskladňování zboží, po zbytek dne bude samoobslužný prodej, který bude zabezpečen kamerami a vstupním systémem přes aplikaci nebo přístupovou platební kartu.

Realizací projektu dojde také k rozšíření místa pro komunitní setkávání občanů i pro návštěvníky obce. Mimo samoobslužný systém bude součástí projektu instalace veřejné dobíjecí stanice na kola, automatizovaný externí defibrilátor, meteostanice, elektronická úřední deska, samoobslužný kávovar. Využití samoobslužných prvků snižuje provozní náklady při současném prodloužení prodejní doby na maximum. Doplňkové služby v prostorách prodejny, která se stane komunitním centrem obce, plní nejenom komerční, ale i veřejně prospěšnou funkci a vycházejí vstříc občanům a návštěvníkům obce.

**2. Projekt Obce Vítonice**

Obec Vítonice žádá o poskytnutí dotace na realizaci projektu s názvem „*Samoobslužná prodejna 24/7 Vítonice*“, v částce 4.170.118,00 Kč, tj. 70 % celkových způsobilých výdajů projektu ve výši 5.957.312,00 Kč.

Projekt řeší vybudování nové moderní samoobslužné prodejny s provozem 24/7 s cílem vytvořit technologicky inovativní prostor, který nabídne mimo běžný prodej i samoobslužný úsek s kávovarem a zázemí pro krizové řízení. Součástí projektu bude instalace automatizačních systémů pro řízení prodejny vč. inteligentního vstupního systému, ověřování věku zákazníků, zabezpečení provozu digitální úřední desky, chytré chlazení, inteligentní vytápění, meteostanice, fotovoltaická elektrárna pro zajištění energetické soběstačnosti a udržitelnosti provozu. Dále bude prodejna vybavena automatizovaným externím defibrilátorem, komunikačními nástroji vč. virtuálního pracovníka (avatar) pro řešení asistence zákazníků a řešení krizových situací na dálku. Bude také instalována zvukotěsná buňka pro případ krizového řízení.

Cílem projektu je realizace vysoce efektivního modelu maloobchodního provozu, který propojí pokročilé technologie s potřebami místní komunity (před devíti lety byla v obci prodejna zrušena) a poslouží jako příklad inovace a digitalizace v oblasti maloobchodu. Model 24/7 reaguje na současné potřeby obyvatel a minimalizuje provozní náklady. Cílem je také posílit image Zlínského kraje jako progresivního a rozvojově orientovaného regionu, projekt je v souladu s prioritami regionálního rozvoje v oblasti podpory venkova.