

Vize rozvoje pokročilých technologií v sociální oblasti a jejich financování v Moravskoslezském kraji

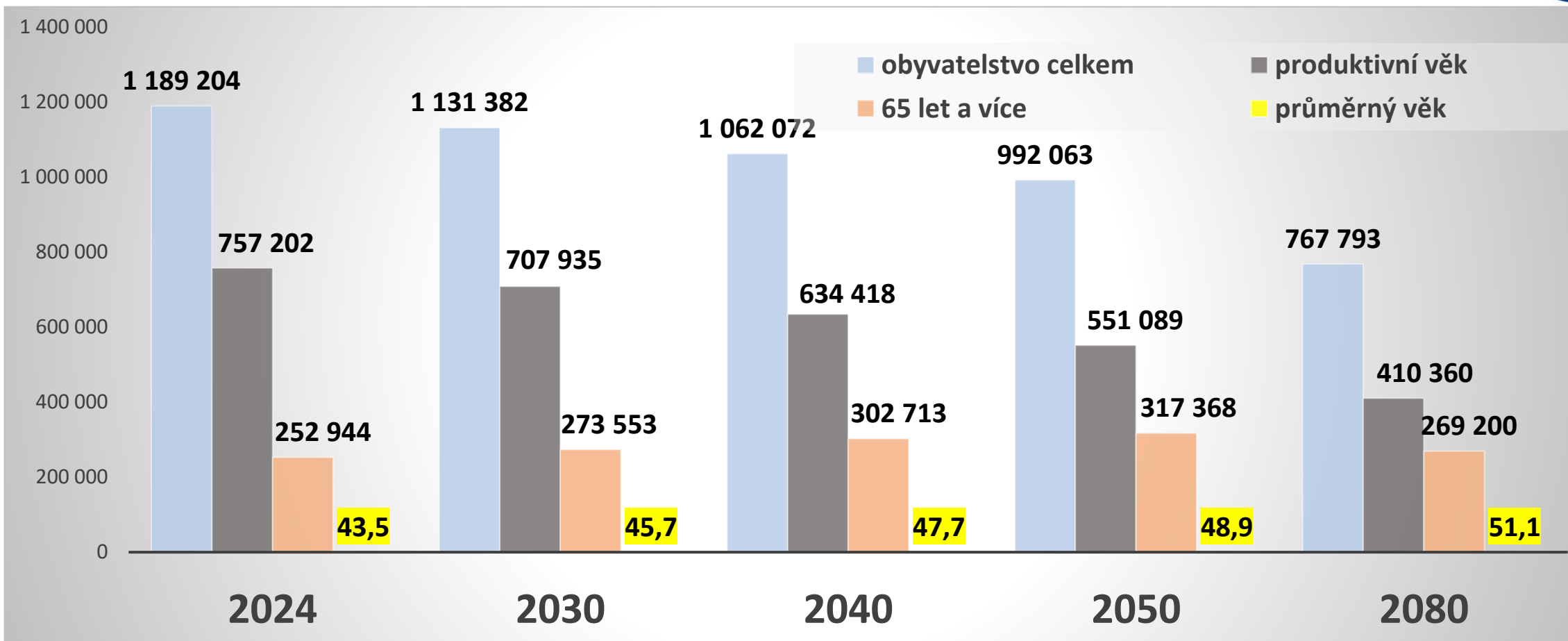
Bc. Radim Miklušák
Mgr. Tomáš Mička

Identifikace potřebnosti: Proč je inovace nutností?

- ◆ Vliv negativního demografického vývoje a stárnutí populace
- ◆ Nedostatek sociálních pracovníků a pracovníků v sociálních službách
- ◆ Nedostatek kapacit v pobytových i terénních sociálních službách
- ◆ Nutnost zapojení pokročilých technologií (umělá inteligence, asistenční technologie jako chytrá lžička, chytré monitorovací systémy)



Vývoj demografických ukazatelů v Moravskoslezském kraji

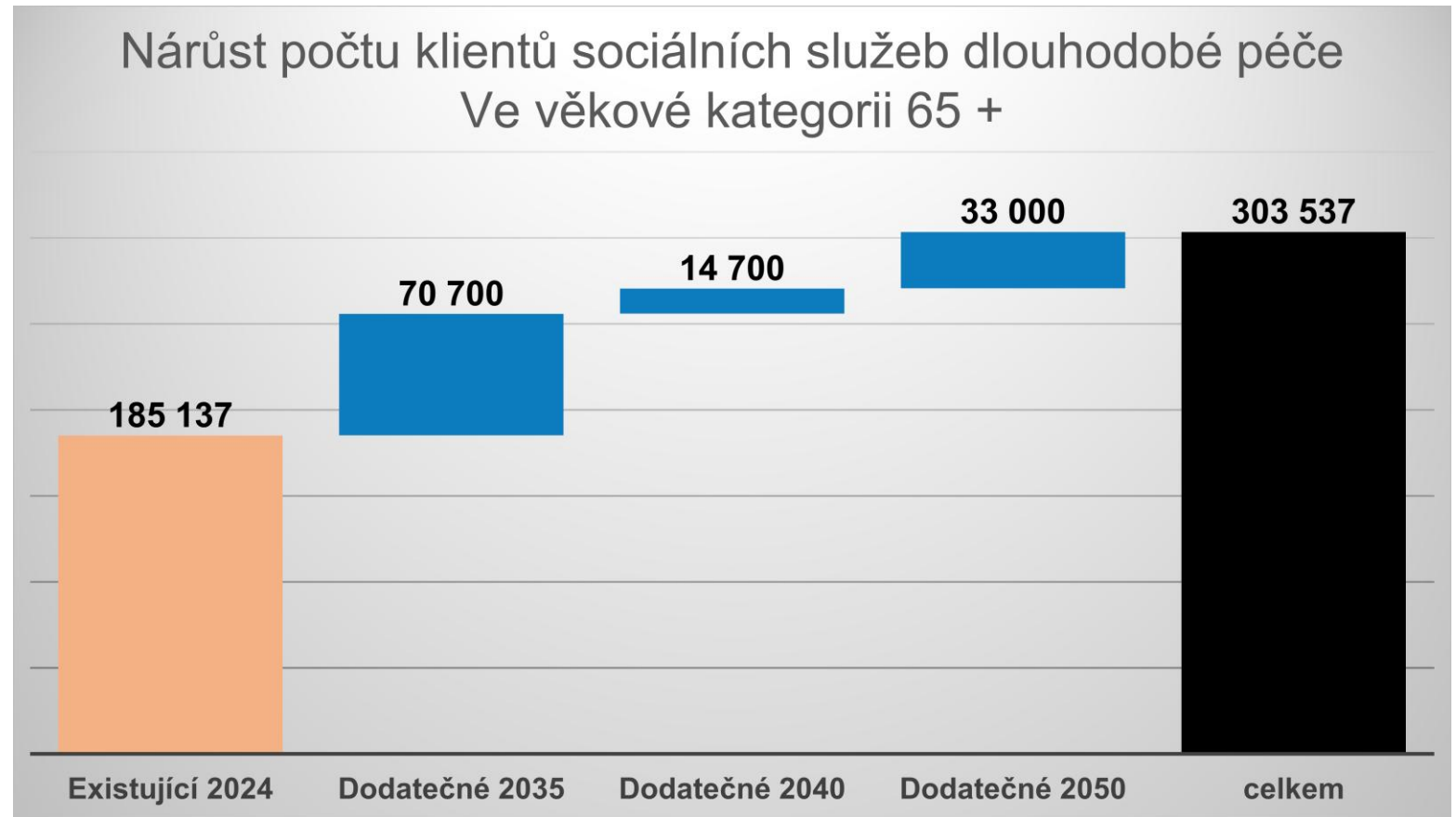


Zdroj: vlastní zpracování dle ČSÚ (2025)



Predikce budoucího vývoje pobytových sociálních služeb

- ◆ Na stárnutí populace je nutné brát zřetel již nyní
- ◆ Do roku 2035 výrazně vzroste velikost věkové skupiny 80+
- ◆ Přibývá pobytových dnů, klientů sociálních a zdravotních služeb
- ◆ Do roku 2035 bude potřeba vybudovat přibližně 34 700 nových pobytových lůžek pro osoby ve věku 80 a více let



Zdroj: vlastní zpracování dle MPSV (2025)



Projekt TechSocialcare Meziregionální spolupráce

- ◆ Moravskoslezský kraj jako partner v mezinárodním projektu TechSocialcare (Interreg Europe)
- ◆ Cílem je meziregionální výměna zkušeností, analýza nástrojů politiky a identifikace příkladů dobré praxe
- ◆ Dopad projektu: Interní rozvoj a získávání kompetencí v oblasti standardizace ICT nástrojů, AI a IoT pro sociální péči
- ◆ Příprava plánu a realizace pravidelných setkání s klíčovými aktéry (Policy Breakfast, Stakeholder Meetings)



Identifikace technologií

Vize doporučení

- ◆ Zaměření na technologie s největším potenciálem: AI, chytré monitorovací systémy a virtuální realita
- ◆ Plánované mechanismy doporučení: Koncepční příprava technických standardů a možných certifikačních procesů
- ◆ Cílem vize je zajištění minimální úrovně kvality a bezpečnosti (principu „neškodit“) a lepší orientace poskytovatelů na trhu



Identifikace technologií V příspěvkových organizacích kraje

Umělá
inteligence

Virtuální
realita

Senzorové
technologie a
monitoring

Asistivní
technologie

Komunikační a
signalizační
systémy

Informační
systémy a
software

Telemedicína



Strategické ukotvení: Střednědobého plánu rozvoje soc. služeb

- ◆ **Strategické ukotvení:** Implementace získaných zkušeností z projektu do Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb MSK
- ◆ Aktualizace strategických dokumentů je nezbytným prvním krokem a základem pro jakoukoliv budoucí koncepční a systémovou podporu



Návrh systému financování a dotační podpory

- ◆ **Identifikovaná bariéra:** Složité procesy a omezené financování brzdí zavádění technologií
- ◆ **Vize systému financování:** Synergie s financováním ze strany MPSV
- ◆ **Dotační podpora v MSK:** Návrh na úpravu krajského dotačního programu na zvýšení kvality sociálních služeb – vize vytvoření dotačních titulů specificky určených pro pilotní ověřování a implementaci technologií



Připravovaný koncept podpory poskytovatelů

- ◆ Návrh **založení platformy** pro sdílení informací a osvědčených postupů mezi poskytovateli na zdravotně-sociálním pomezí
- ◆ Vize podpory cílených a praktických vzdělávacích programů pro management a personál ke zvýšení digitálních kompetencí



Využití zdrojové odkazy

Predikce potřeb dlouhodobé péče: Česko čeká jeden z největších úkolů příštích desetiletí [online]. Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí [cit. 30. 3. 2026]. Dostupné z: [Predikce potřeb dlouhodobé péče: Česko čeká jeden z největších úkolů příštích desetiletí | MPSV](#)

Projekce obyvatelstva v Moravskoslezském kraji do roku 2080 [online]. Ostrava: Krajská správa ČSÚ v Ostravě [cit. 30. 3. 2026]. Dostupné z: [Projekce obyvatelstva v Moravskoslezském kraji do roku 2080 | Moravskoslezský kraj](#)



Děkujeme za pozornost!

Bc. Radim Miklušák
Mgr. Tomáš Mičkal