

EUROPEAN AGEING NETWORK

former EDE | EAHSA



WWW.EAN.CARE

WHO CARES

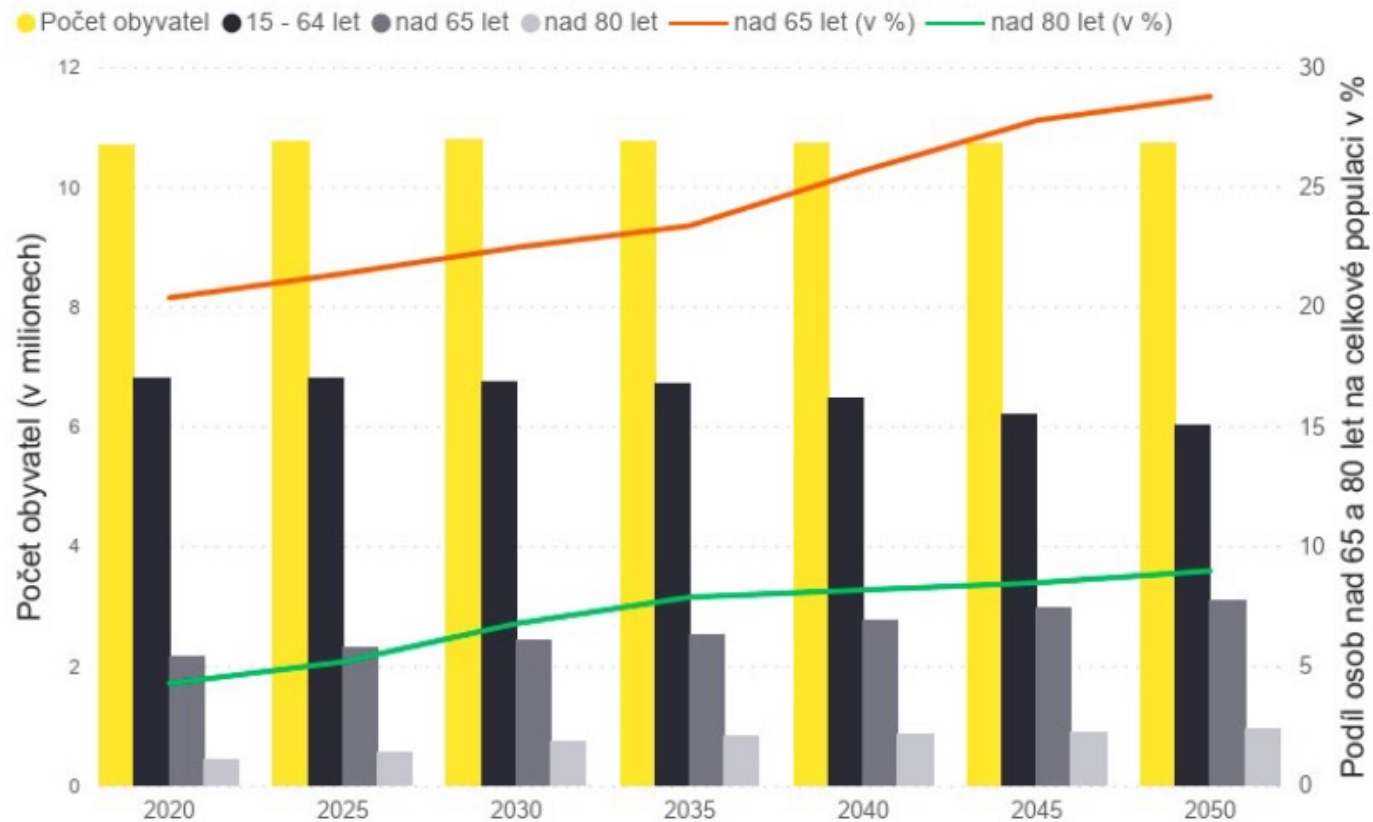
Ing. Jiří Horecký, Ph.D., MBA
president of European Ageing Network



Při stávajícím tempu růstu počtu obyvatel se počet seniorů v roce 2050 zvýší ze současných 2,1 milionu (20 % z celkové populace) na 3,1 milionu (29 %).

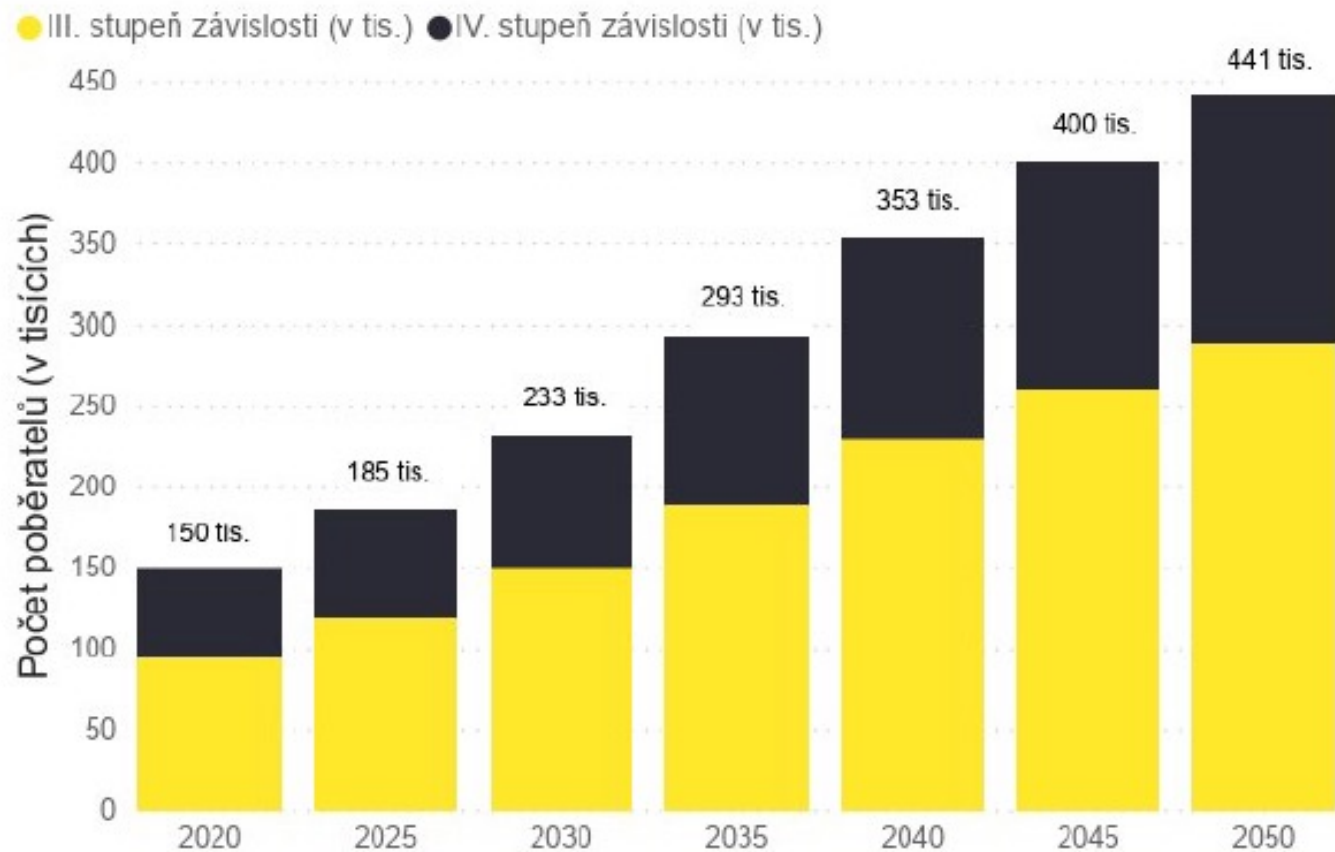
Ve věkové skupině nad 80 let dojde k nárůstu ze současných 441 tisíc (4 % z celkové populace) na 963 tisíc (9 %) v roce 2050.

Do roku 2050
vzroste populace
nad 65 let
o 1 mil. osob,
populace nad
80 let o 522 tis.



Graf 1: Vývoj obyvatelstva se zaměřením na cílové skupiny v letech 2020–2050

V souvislosti s růstem počtu seniorů lze očekávat, že se v příštích 30 letech zvýší počet osob závislých na péči (příjemců příspěvku na péči) až o 306 tisíc oproti 135 tisícům v roce 2018 (zdroj: Horecký & Průša, 2019).

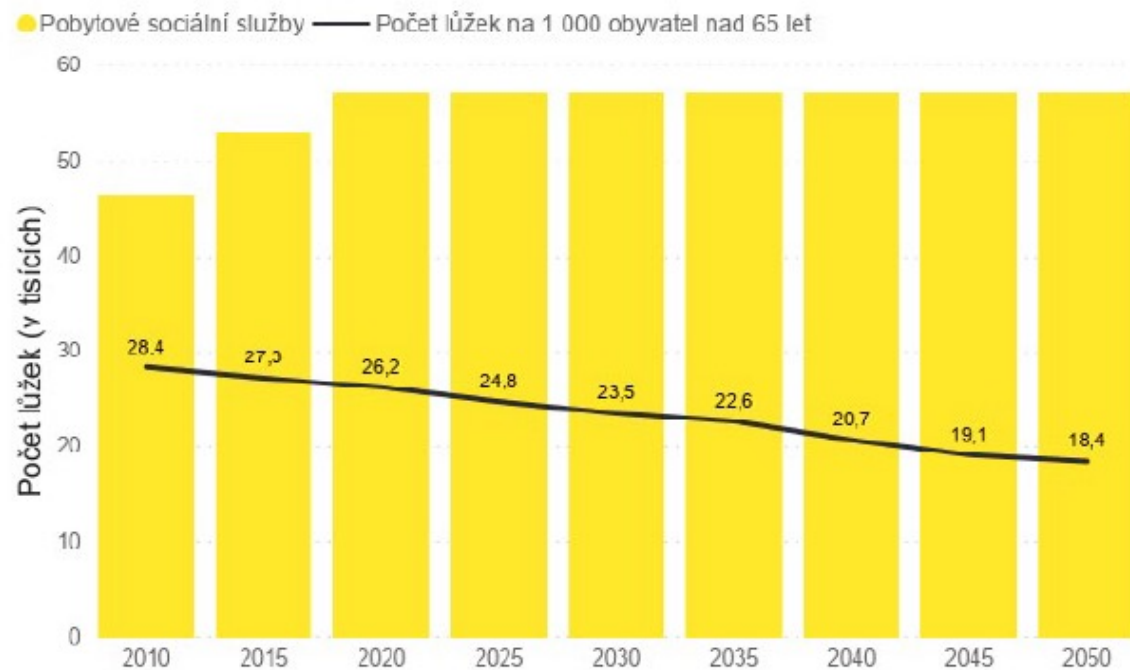


Graf 2: Očekávaný vývoj počtu příjemců na péči ve III. a IV. stupni závislosti do roku 2050 (zdroj dat: Horecký & Průša, 2019)

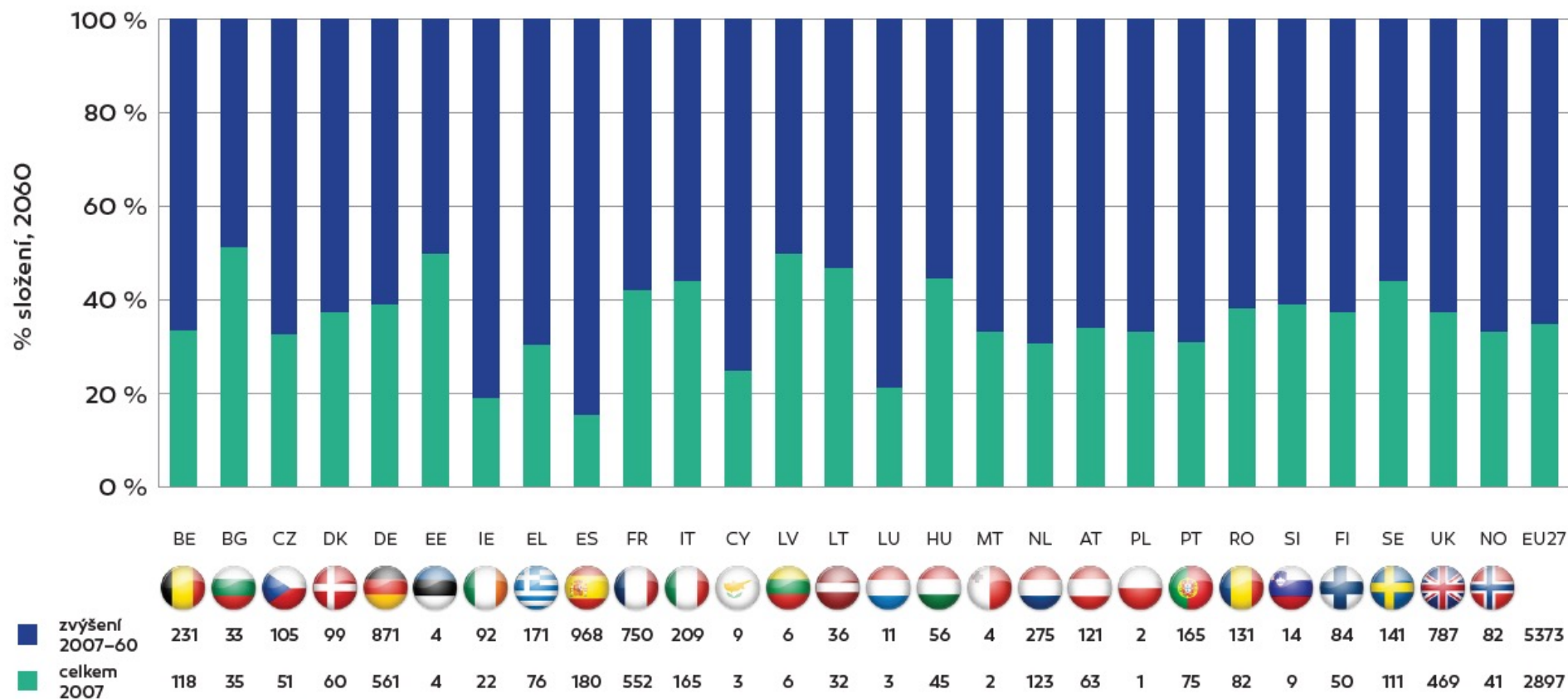
**Počet příjemců
příspěvku na péči
se do roku 2050
zvýší až 3,2krát
oproti
současnosti.**



V roce 2018
připadalo na
1 místo v domově
37 seniorů. Do
budoucna toto
číslo poroste.



Graf 1: Pokud se kapacity pobytových sociálních služeb (domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem) nebudou rozšiřovat v souvislosti s rostoucí seniorskou populací a počet lůžek zůstane konstantní, pokrytí sociálními službami bude nadále klesat. Do roku 2050 by kleslo ze současných 27 na 18,4 lůžka na 1 000 obyvatel nad 65 let.



Obrázek č. 4 – Osoby závislé na péči, demografické scénáře, 2007-2060, péče v institucích.



Odhadovaný investiční náklad na vybudování těchto kapacit:

41,4 mld. Kč

(27,6 tis. míst x 1,5 mil. Kč)



Odhadovaný investiční náklad na obnovu stávajících kapacit:

28,6 mld. Kč

(57,1 tis. míst x 0,5 mil. Kč)

→ celkové investiční náklady 70 mld. Kč