



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Stárnutí a veřejný prostor

Jitka Rychtaříková

Katedra demografie a geodemografie
Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
E-mail: rychta@natur.cuni.cz

Mezinárodní konference při příležitosti mezinárodního dne seniorů, Praha 25.9.2017

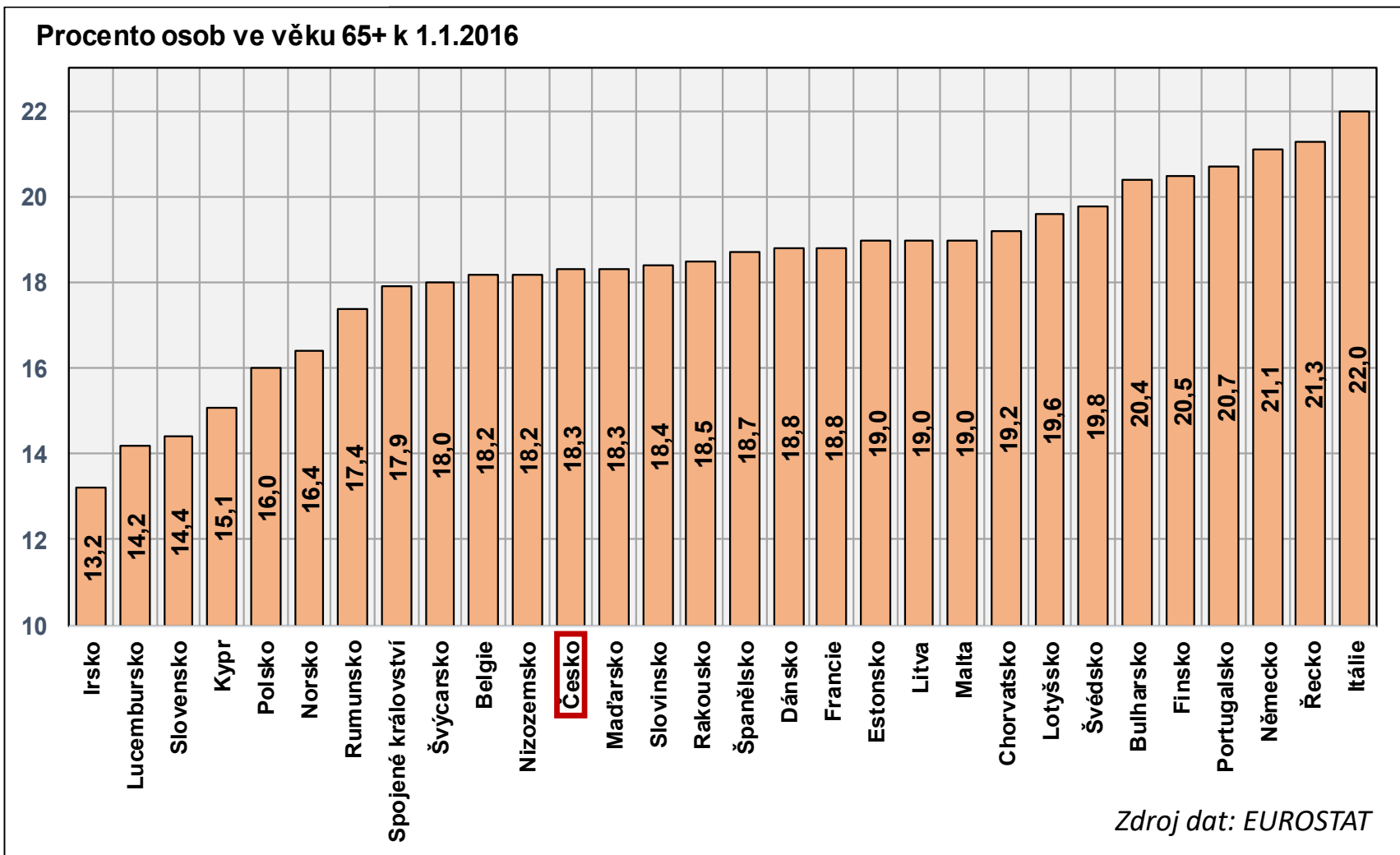


Stárnutí a veřejný prostor

Jaké jsou údaje o seniorské populaci a jaká je obecně tolerance seniorů, je společnost hodnotově a z hlediska mezilidských vztahů připravena na tento aspekt stárnutí?



Česká republika má 18,8 % osob ve věku 65+ let k 31.12.2016



31.12.2016 věk 65+

Muži: 16,0 %
Ženy: 21,6 %

Věk 80+/65+ 31.12.2016

Obě pohlaví: 21,4 %
Muži: 17,0 %
Ženy: 24,5 %

Zdroj dat: ČSÚ

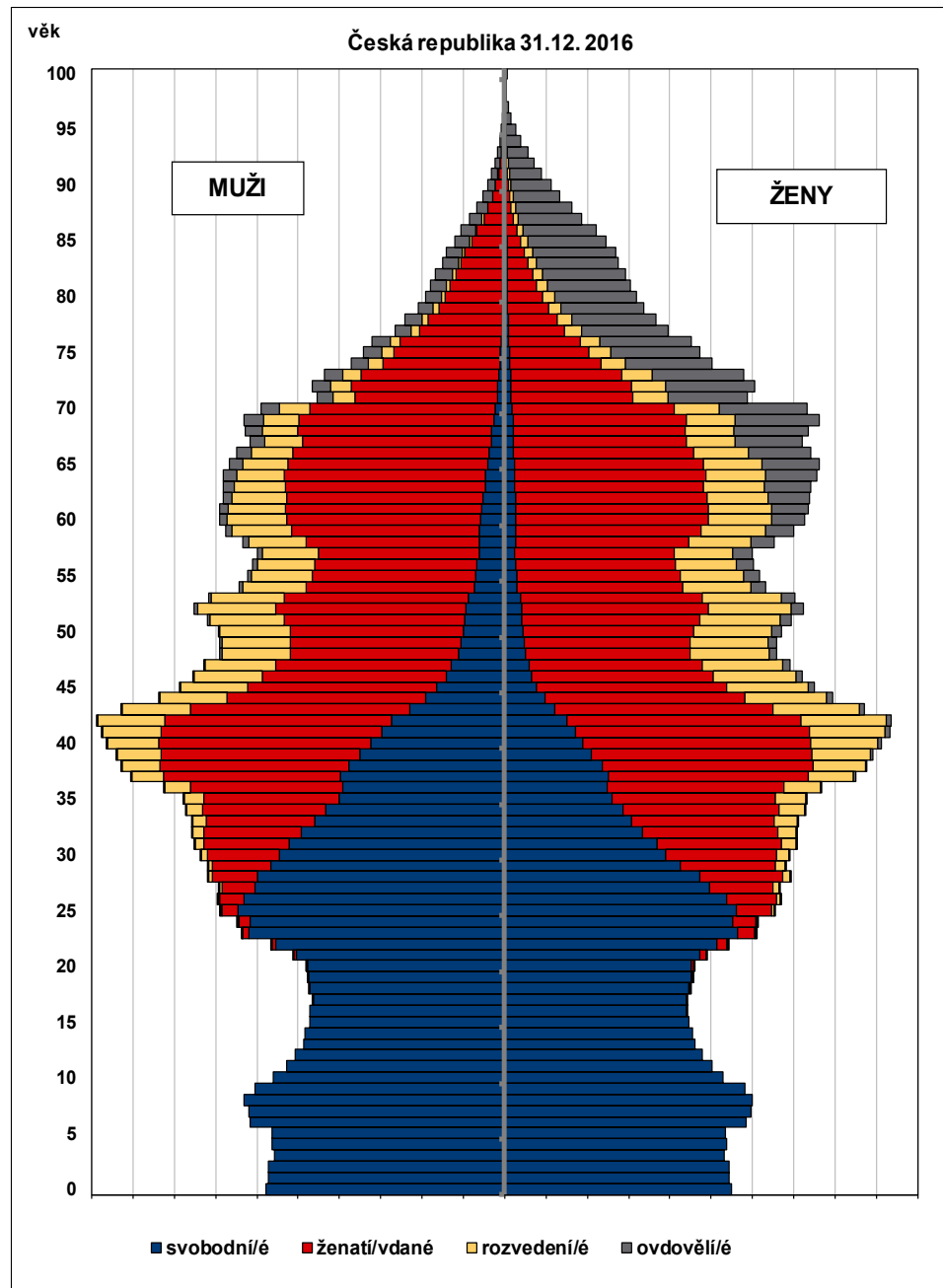


ČR 31.12.2016

Obyvatelstvo podle rodinného stavu

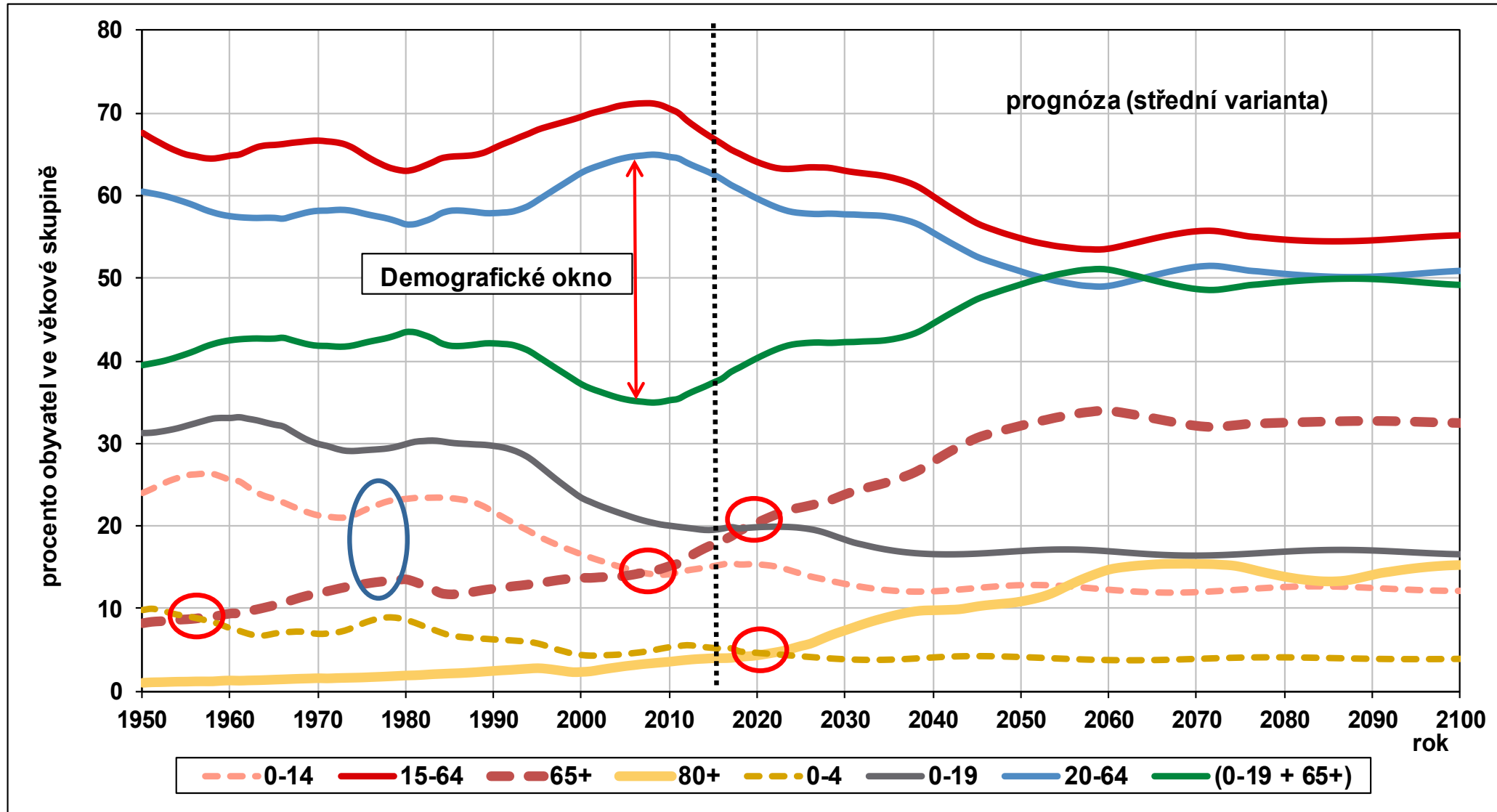
věk	MUŽI			
	svobodní	ženatí	rozvedení	ovdovělí
30-34	65,2	31,3	3,5	0,1
50-54	12,9	61,4	24,7	1,0
65-79	4,2	74,8	12,1	8,8
80+	2,1	63,7	4,5	29,6
věk	ŽENY			
	svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé
30-34	47,6	45,7	6,5	0,2
50-54	5,7	62,4	27,6	4,3
65-79	2,6	49,6	14,2	33,6
80+	2,1	14,9	7,3	75,6

Zdroj dat: ČSÚ





Česká republika: reálná data 1950-2016; prognóza od 1.1.2017 do 31.12.2100

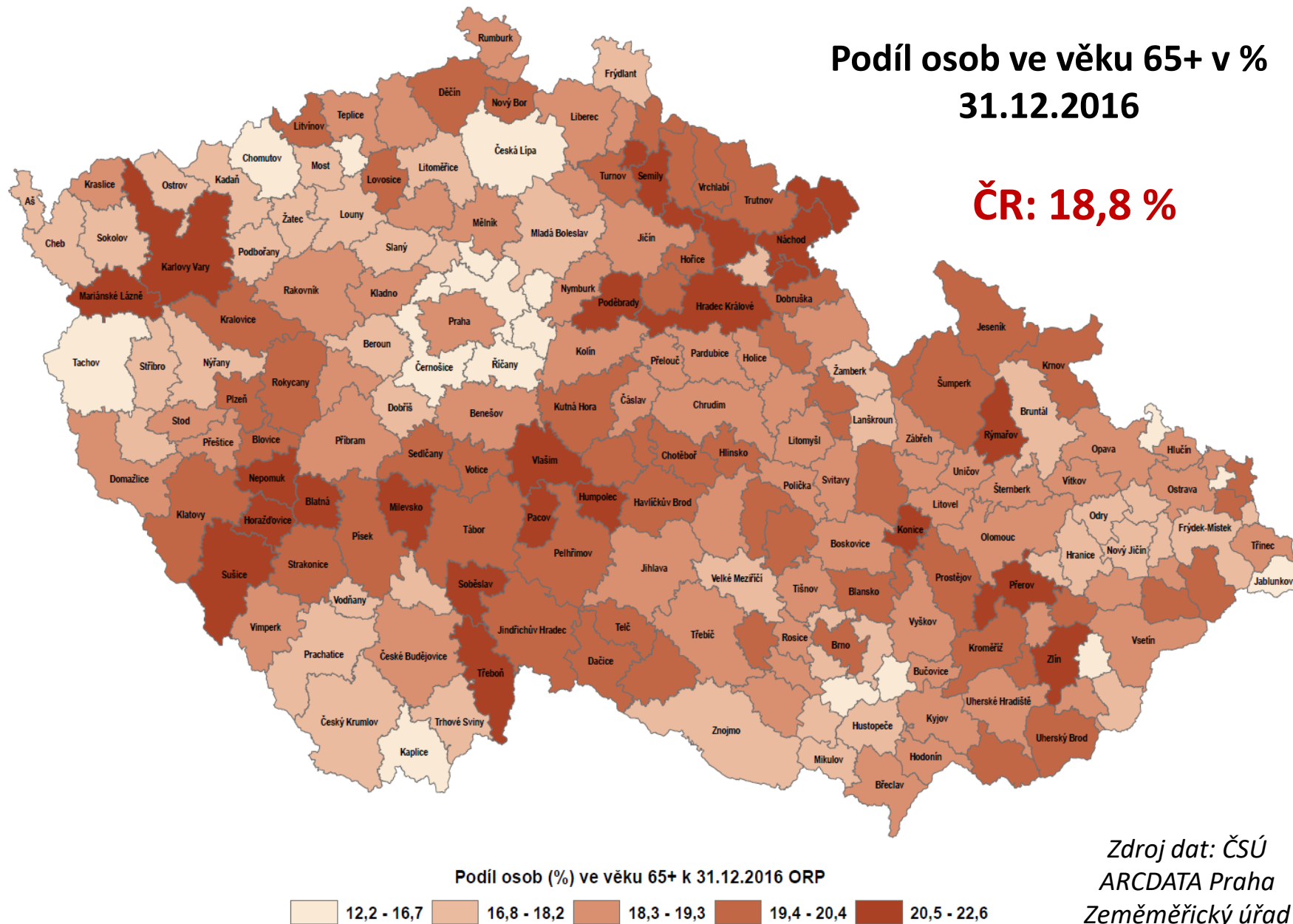




Podíl osob ve věku 65+ v %
31.12.2016

ČR: 18,8 %

SO ORP: správní obvody obcí
s rozšířenou působností
205 obcí + Praha



Nejnižší podíly v %:

Lysá nad Labem	12,2
Brandýs n.L.-Stará Boleslav	14,2
Černošice	14,9

Praha 18,6

Nejvyšší podíly v %:

Pacov	22,6
Milevsko	22,3
Železný Brod	21,7

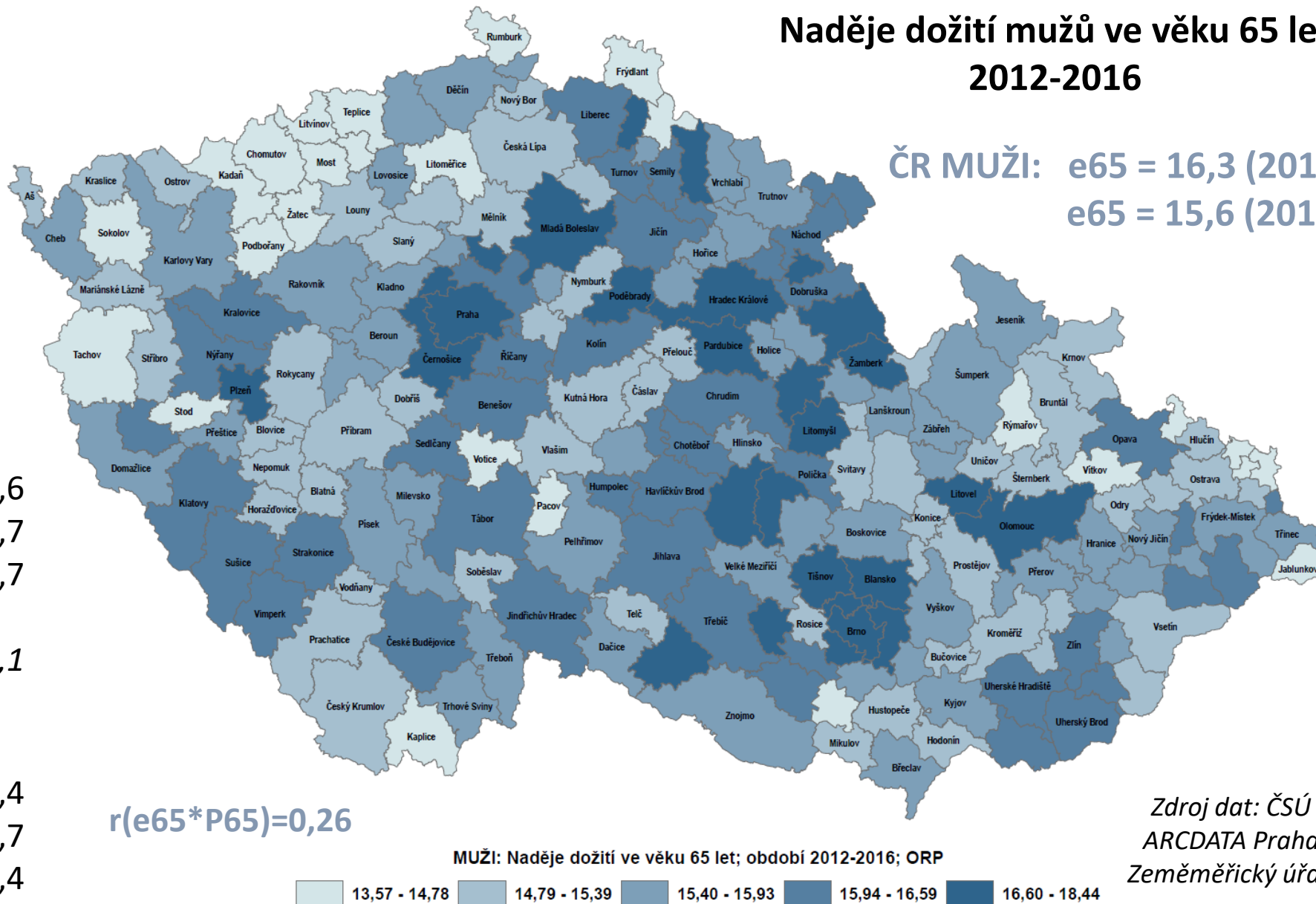
Zdroj dat: ČSÚ
ARCDATA Praha
Zeměměřický úřad



Naděje dožití mužů ve věku 65 let 2012-2016

SO ORP: správní obvody obcí
s rozšířenou působností
205 obcí + Praha

ČR MUŽI: e65 = 16,3 (2016)
e65 = 15,6 (2012)





Naděje dožití žen ve věku 65 let 2012-2016

SO ORP: správní obvody obcí
s rozšířenou působností
205 obcí + Praha

ČR ŽENY: e65 = 19,9 (2016)
e65 = 18,9 (2012)

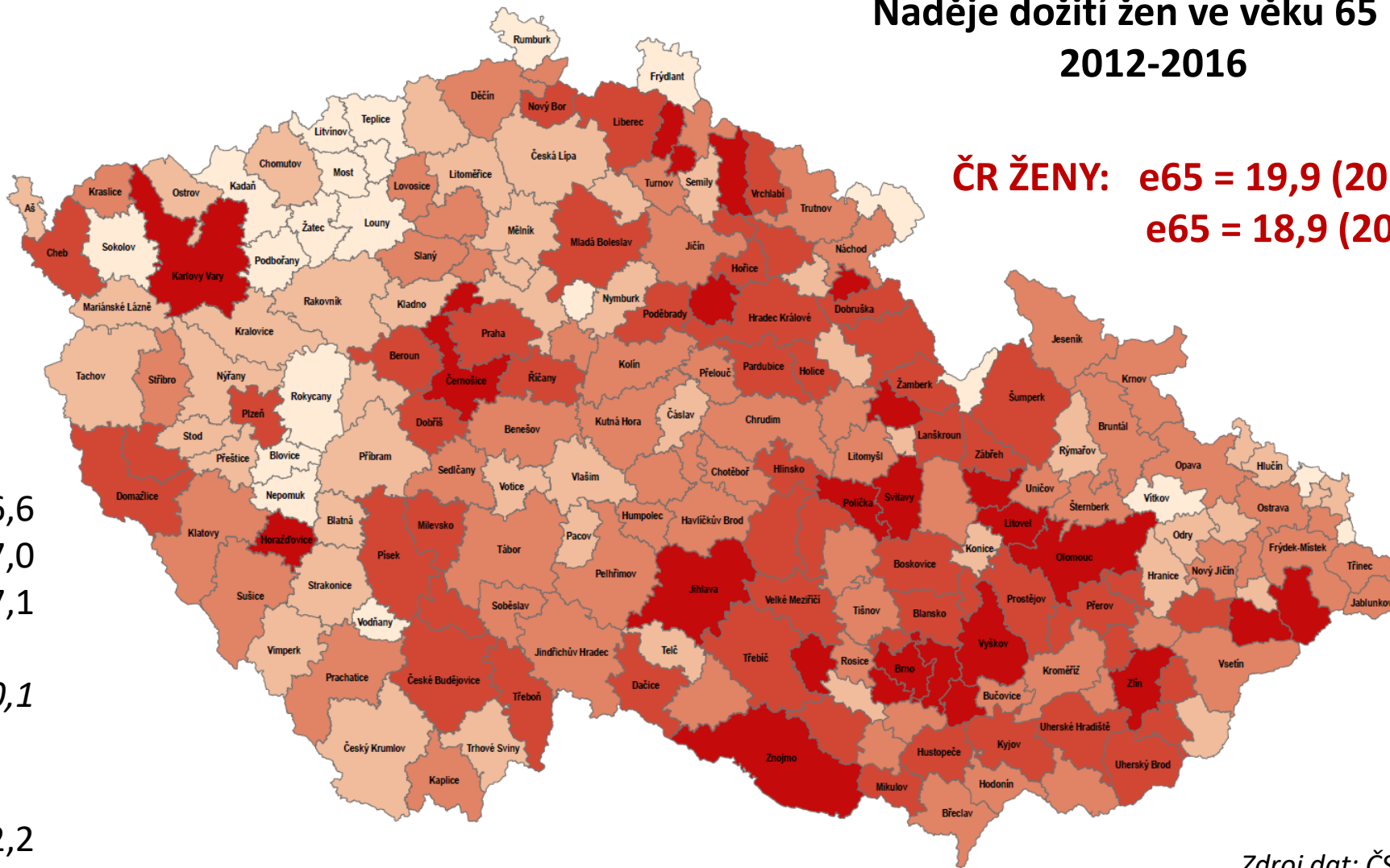
Nejnižší hodnoty e65:

Rumburk 16,6
Bílina 17,0
Litvínov 17,1

Praha 20,1

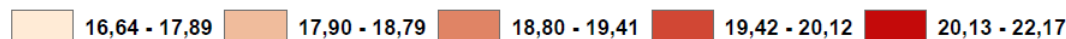
Nejvyšší hodnoty e65:

Nové Město nad Metují 22,2
Polička 21,2
Mohelnice 21,0



r(e65*P65)=0,22

ŽENY: Naděje dožití ve věku 65 let; období 2012-2016; ORP



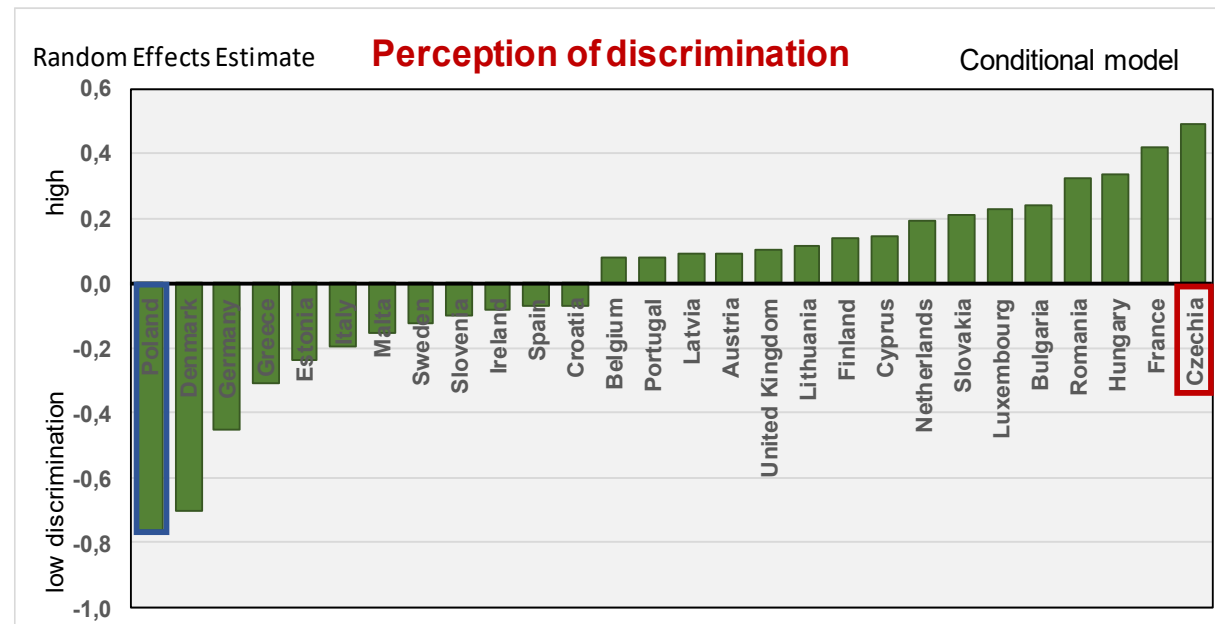
Zdroj dat: ČSÚ
ARCDATA Praha
Zeměměřický úřad



Conditional model with predictors (level 1: fixed effects gender, age group, life satisfaction, social class), (level 2: fixed effect purchasing power parity) and random effect: country

male	1	
female	1,319	<,0001
age		
15-24	1	
25-34	1,449	<,0001
35-44	1,542	<,0001
45-54	1,805	<,0001
55-64	1,777	<,0001
65-74	1,632	<,0001
75+	1,471	<,0001
life satisfaction		
very satisfied	1	
fairly satisfied	1,155	<,0001
not very satisfied	1,405	<,0001
not at all satisfied	1,839	<,0001
social class		
working class	1	
lower middle class	0,904	0,0120
middle class	0,875	<,0001
upper middle class	0,918	0,1447
higher class	0,673	0,0103
other	0,643	0,2194
purchasing power parity	0,994	<,0001

dependent (binary) variable: perception of discrimination against 55+:
 very widespread and widespread=1;
 fairly rare, very rare and non-existent =0



-2LL=33837
ICC=2,7 %

Life expectancy at age 65 and the percentage of population aged 65 and more were not statistically significant.

Zdroj dat:
Discrimination
in the EU in
2015, Special
Eurobarometer
437