



Spolufinancováno
Evropskou unií

DOSTUPNOST, VÝKONNOST A KVALITA BĚŽÍCÍCH PROGRAMŮ SCREENINGU V KRAJÍCH

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

**Kateřina Hejcmanová, Ondřej Ngo, Renata Chloupková,
Monika Ambrožová, Ondřej Májek, Karel Hejduk, Ladislav Dušek
a kolektiv Národního screeningového centra ÚZIS**

- Síť screeningových center
- Pokrytí cílové populace screeningovými programy
- Migrace obyvatel za screeningovým vyšetřením
- Péče v ordinacích praktických lékařů



Spolufinancováno
Evropskou unií

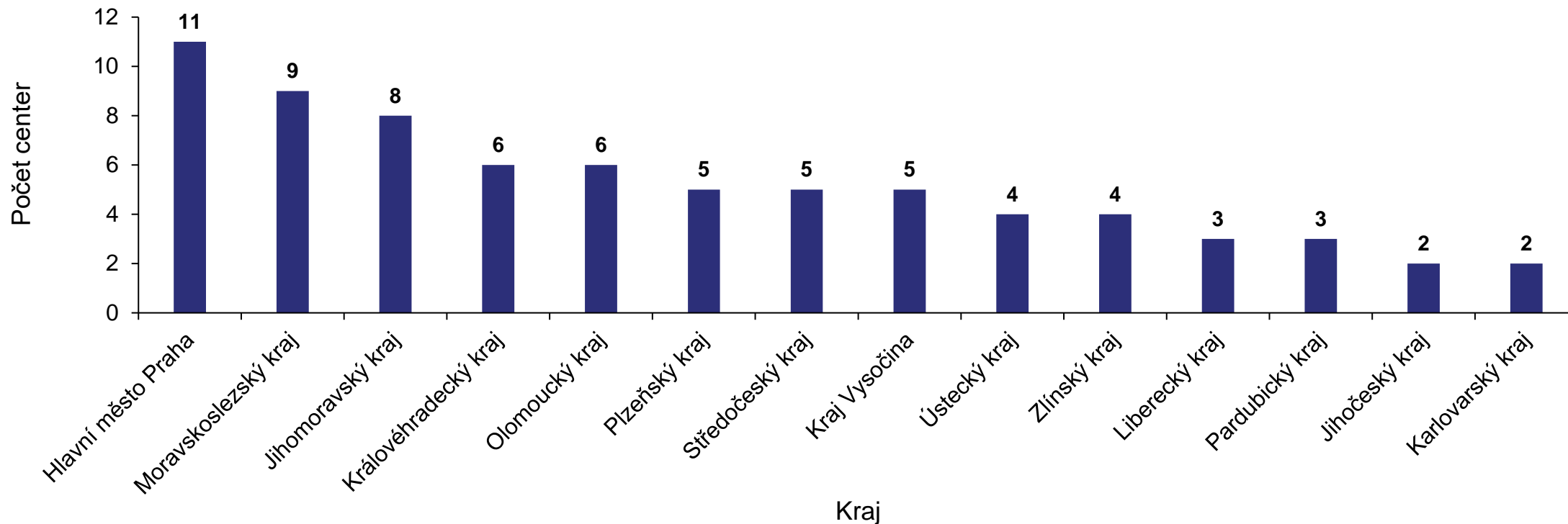
SÍŤ SCREENINGOVÝCH CENTER

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

nsc.uzis.cz

SÍŤ MAMOGRAFICKÝCH SCREENINGOVÝCH CENTER V ČR

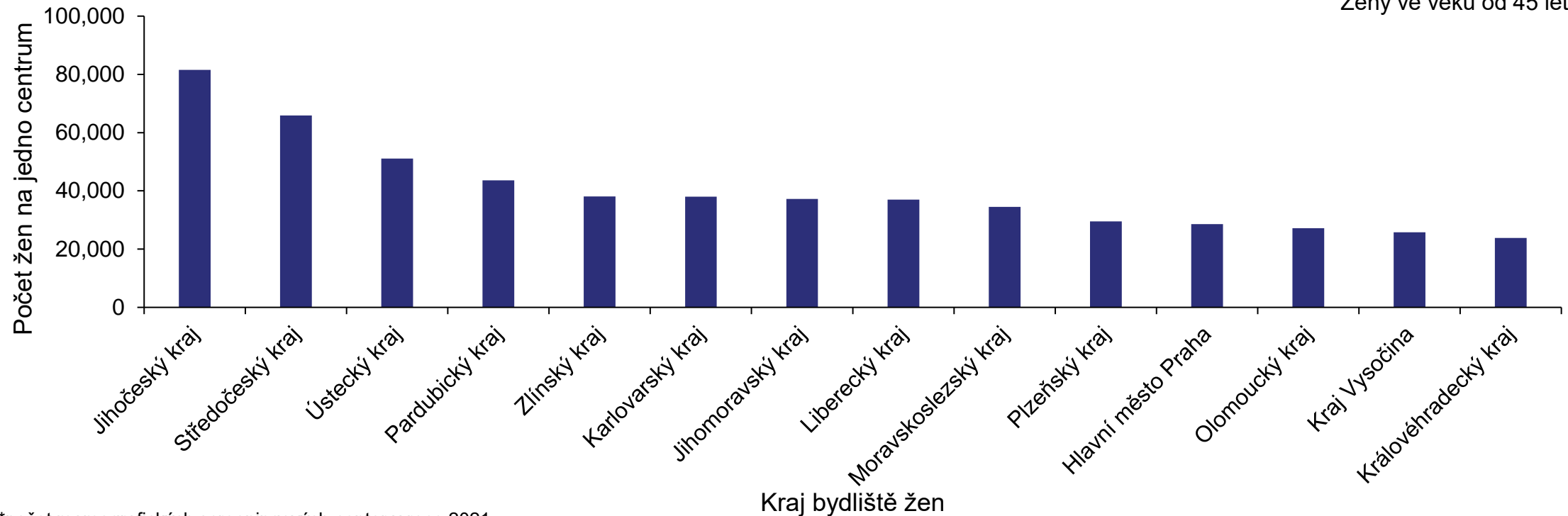
Zdroj dat: www.mamo.cz, ÚZIS ČR



V České republice bylo v roce 2021 celkem **73** screeningových mamografických center (včetně satelitních pracovišť). Napříč kraji lze sledovat rozsah od **2** center (Karlovarský a Jihočeský kraj) po **11** center (Hlavní město Praha).

POČET ŽEN Z CÍLOVÉ POPULACE NA JEDNO MAMOGRAFICKÉ SCREENINGOVÉ CENTRUM

Zdroj: Český statistický úřad
V ČR v roce 2020 celkem 2 671 634 žen v dané cílové populaci
73* mamografických screeningových center
Ženy ve věku od 45 let



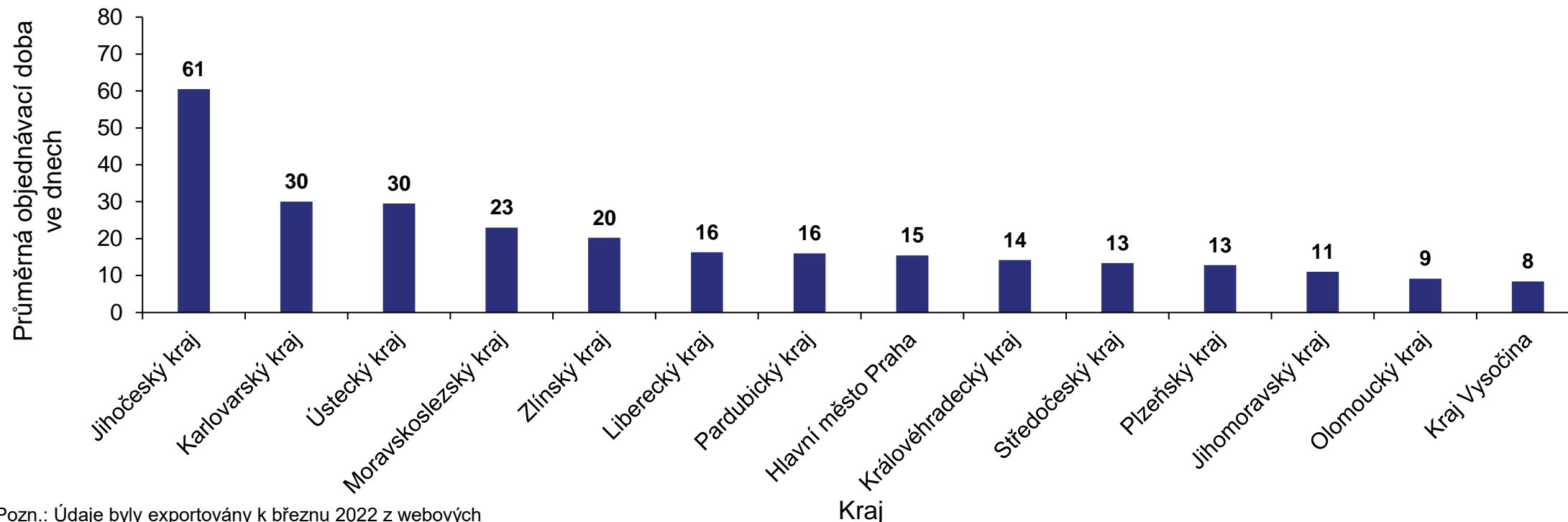
*počet mamografických screeningových center v roce 2021

V České republice připadá na jedno centrum **36 598** žen.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **23 822** (Královéhradecký kraj) po **81 590** (Jihočeský kraj) žen na jedno centrum.

PRŮMĚRNÁ OBJEDNÁVACÍ DOBA MAMOGRAFICKÝCH SCREENINGOVÝCH CENTER

Zdroj: www.mamo.cz

Průměrná objednávací doba uváděná jednotlivými centry na stránkách www.mamo.cz

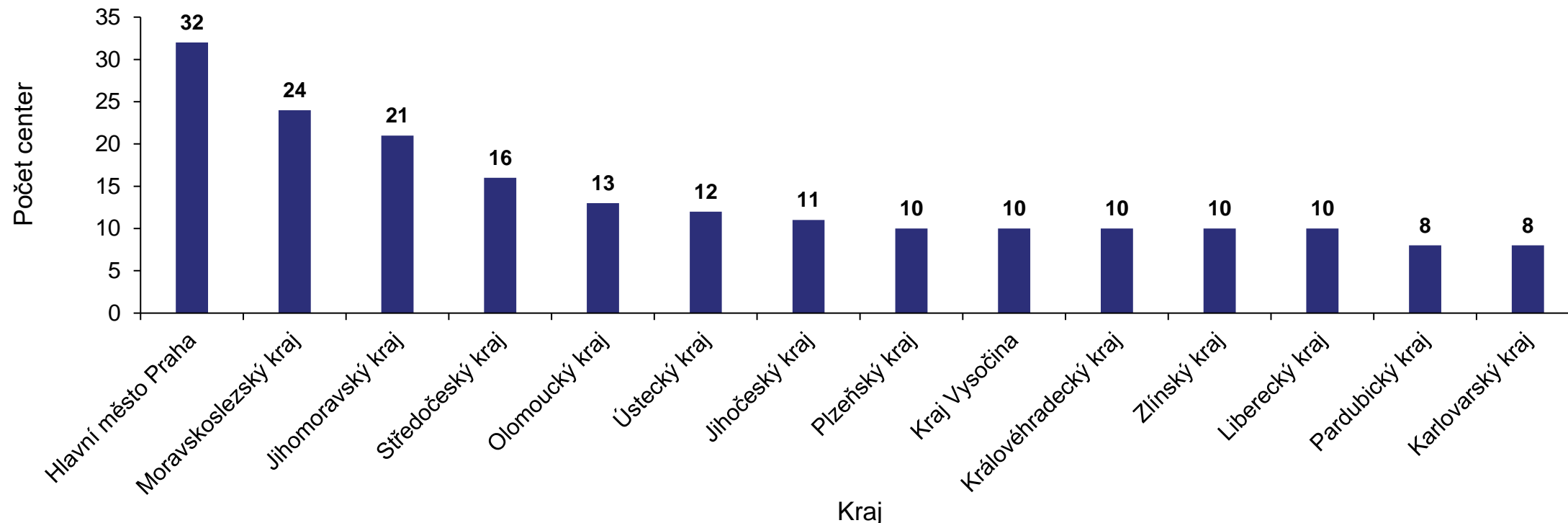


Pozn.: Údaje byly exportovány k březnu 2022 z webových stránek www.mamo.cz (včetně satelitních pracovišť).

Průměrná objednávací doba v České republice je **17** dní.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **8** dní (Kraj Vysočina) po **61** dní (Jihočeský kraj).

SÍŤ CENTER PRO SCREENINGOVOU KOLONOSKOPII V ČR

Zdroj dat: www.kolorektum.cz, ÚZIS ČR

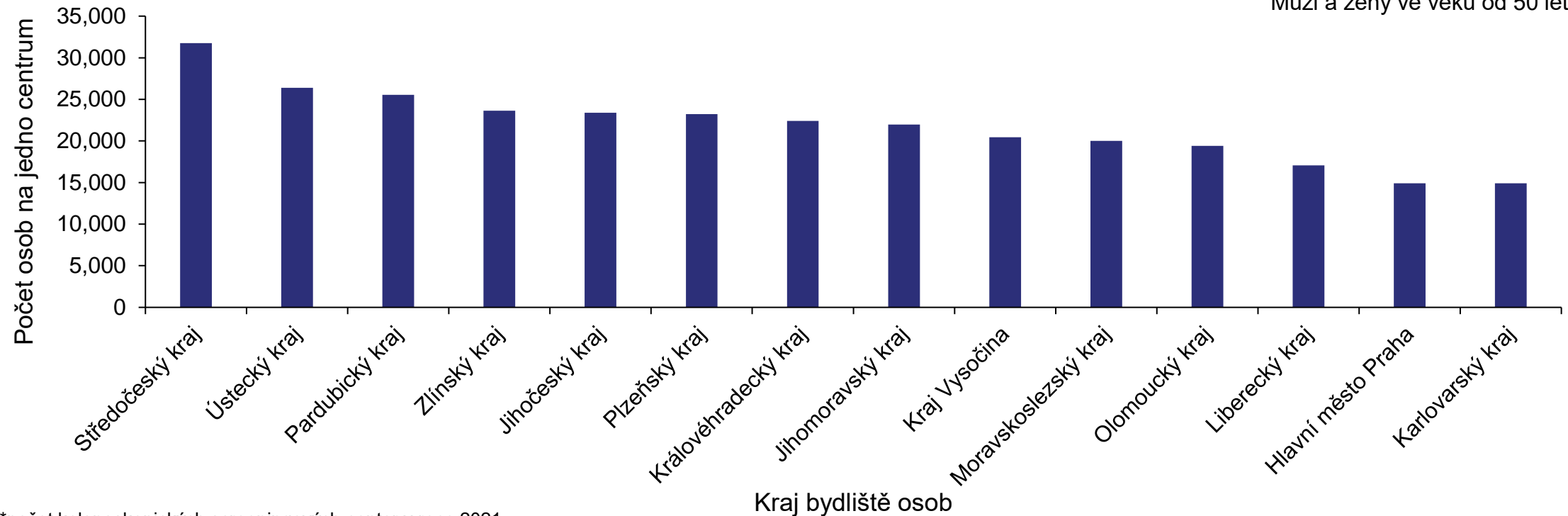


V České republice bylo v roce 2021 celkem **195** akreditovaných center pro screeningovou kolonoskopií.
Další centra jsou postupně akreditována.

Napříč kraji lze sledovat rozsah od **8** center (Karlovarský a Pardubický kraj) po **32** center (Hlavní město Praha).

POČET OSOB Z CÍLOVÉ POPULACE NA JEDNO KOLONOSKOPICKÉ SCREENINGOVÉ CENTRUM

Zdroj: Český statistický úřad
V ČR v roce 2020 celkem 4 144 603 osob v dané cílové populaci
195* kolonoskopických screeningových center
Muži a ženy ve věku od 50 let

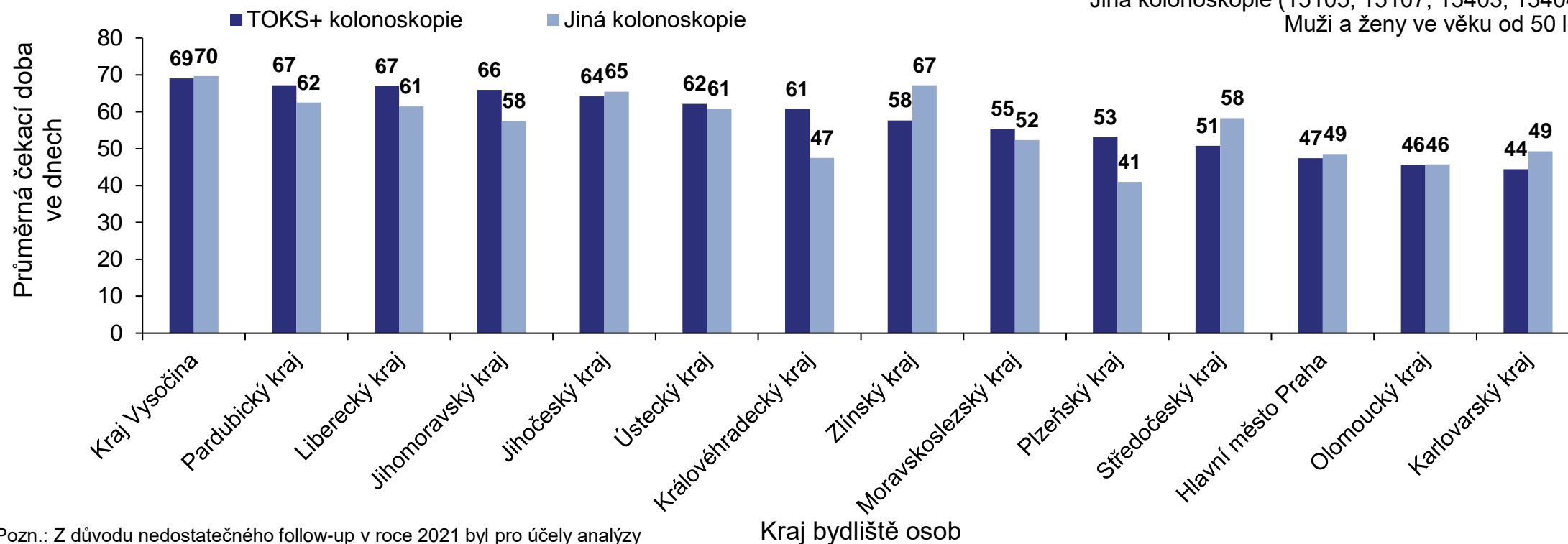


*počet kolonoskopických screeningových center v roce 2021

V České republice připadá na jedno centrum **21 254** osob.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **14 904** (Karlovarský kraj) po **31 759** (Středočeský kraj) osob na jedno centrum.

PRŮMĚRNÁ ČEKACÍ DOBA NA NAVAZUJÍCÍ KOLONOSKOPII PO SCREENINGOVÉM TOKS S POZITIVNÍM VÝSLEDKEM

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
TOKS+ kolonoskopie (15101; 15103)
Jiná kolonoskopie (15105; 15107; 15403; 15404)
Muži a ženy ve věku od 50 let



Pozn.: Z důvodu nedostatečného follow-up v roce 2021 byl pro účely analýzy průměrné čekací doby na kolonoskopii zohledněn pouze první půlrok 2021.

Průměrná čekací doba na TOKS+ kolonoskopii v České republice činí **57** dní.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **44** dní (Karlovarský kraj) po **69** dní (Kraj Vysočina).



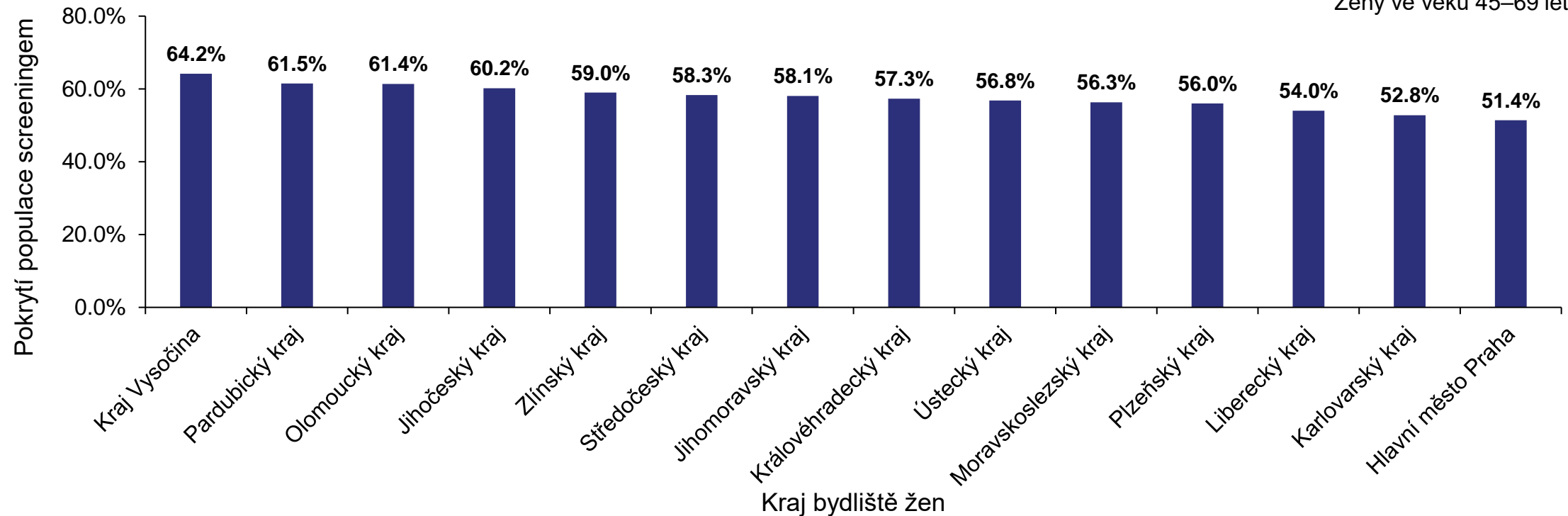
Spolufinancováno
Evropskou unií

POKRYTÍ CÍLOVÉ POPULACE SCREENINGOVÝMI PROGRAMY

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

POKRYTÍ CÍLOVÉ POPULACE SCREENINGEM KARCINOMU PRSU

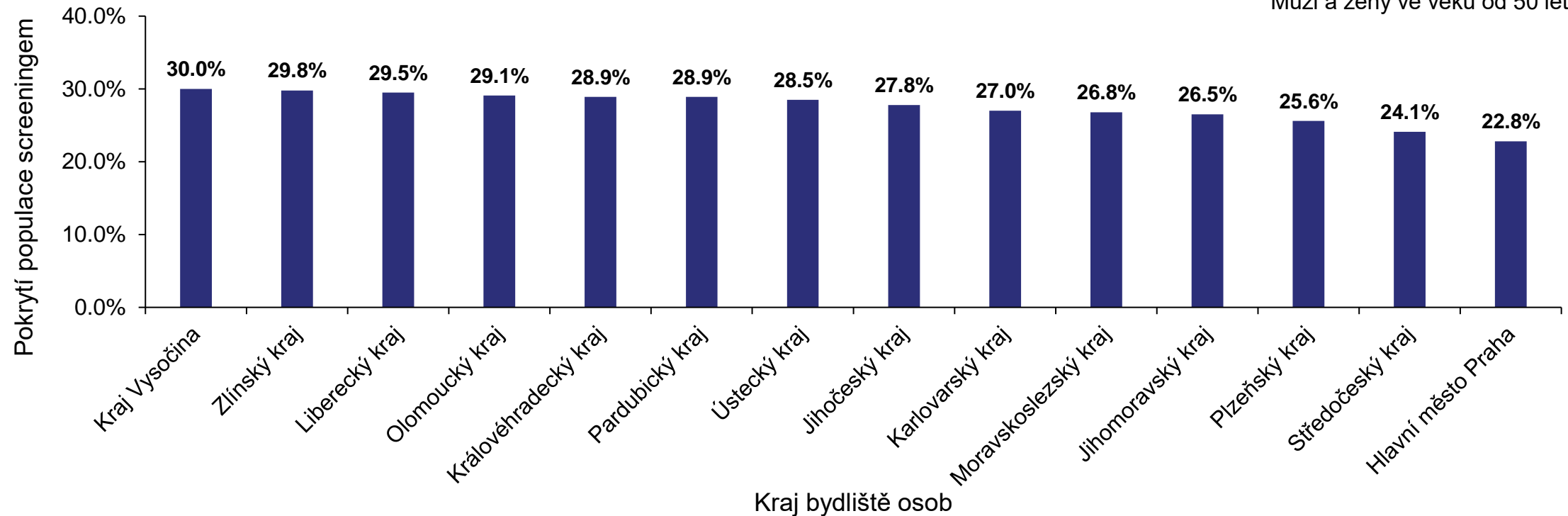
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Ženy absolvující screeningovou mamografii (89178; 89223) v období 2020–2021
N = 1 022 652 vyšetřených žen
Ženy ve věku 45–69 let



V roce 2021 dosahovalo pokrytí v České republice **57,4 %**.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **51,4 %** (Hlavní město Praha) po **64,2 %** (Kraj Vysočina).

POKRYTÍ CÍLOVÉ POPULACE KOLOREKTÁLNÍM SCREENINGEM

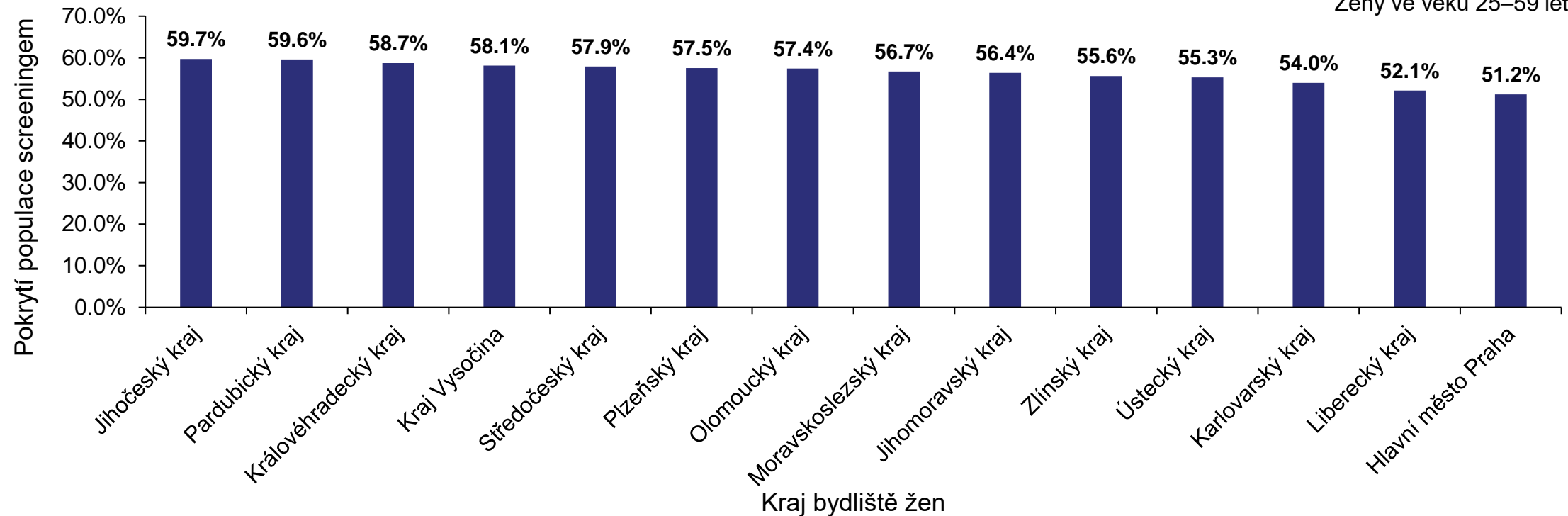
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Osoby absolvující screeningovou kolonoskopii (15105; 15107) v období 2012–2021
nebo screeningový TOKS (15120; 15121; 15118; 15119) v období 2020–2021
N = 1 115 159 vyšetřených osob
Muži a ženy ve věku od 50 let



V roce 2021 dosahovalo pokrytí v České republice **26,9 %**.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **22,8 %** (Hlavní město Praha) po **30,0 %** (Kraj Vysočina).

POKRYTÍ CÍLOVÉ POPULACE CERVIKÁLNÍM SCREENINGEM

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Ženy absolvující cervikovaginální screeningovou cytologií (95199; 95198) v roce 2021
N = 1 432 442 vyšetřených žen
Ženy ve věku 25–59 let



V roce 2021 dosahovalo pokrytí v České republice **56,2 %**.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **51,2 %** (Hlavní město Praha) po **59,7 %** (Jihočeský kraj).



Spolufinancováno
Evropskou unií

MIGRACE OBYVATEL ZA SCREENINGOVÝM VYŠETŘENÍM

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE – MIGRACE OBYVATEL NAPŘÍČ KRAJI ČR (2021)

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Screeningová mamografie (89178; 89233), ženy ve věku 45 a více let

Kraj bydliště

Kraj zdravotnického zařízení

| | PHA | STC | JHC | PLK | KVK | ULK | LBK | HKK | PAK | VYS | JMK | OLK | ZLK | MSK |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Počet (podíl) vyšetřených žen s daným místem bydliště | | | | | | | | | | | | | |
| PHA | 76 612 (97,1 %) | 29 927 (32,3 %) | 664 (1,5 %) | 236 (0,6 %) | 202 (1,1 %) | 1 432 (2,7 %) | 356 (1,2 %) | 300 (0,8 %) | 146 (0,4 %) | 251 (0,6 %) | 109 (0,1 %) | 68 (0,1 %) | 89 (0,2 %) | 135 (0,2 %) |
| STC | 1 586 (2,0 %) | 60 975 (65,7 %) | 186 (0,4 %) | 430 (1,1 %) | 20 (0,1 %) | 331 (0,6 %) | 303 (1,0 %) | 152 (0,4 %) | 211 (0,6 %) | 80 (0,2 %) | 21 (< 0,1 %) | 13 (< 0,1 %) | 11 (< 0,1 %) | 19 (< 0,1 %) |
| JHC | 81 (0,1 %) | 234 (0,3 %) | 42 371 (94,0 %) | 94 (0,2 %) | 10 (0,1 %) | 12 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 97 (0,2 %) | 11 (< 0,1 %) | 6 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 10 (< 0,1 %) |
| PLK | 71 (0,1 %) | 164 (0,2 %) | 90 (0,2 %) | 37 486 (97,7 %) | 890 (4,7 %) | 60 (0,1 %) | 9 (< 0,1 %) | 6 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) |
| KVK | 26 (< 0,1 %) | 19 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 54 (0,1 %) | 17 917 (93,8 %) | 381 (0,7 %) | 5 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) |
| ULK | 67 (0,1 %) | 170 (0,2 %) | 13 (< 0,1 %) | 19 (< 0,1 %) | 24 (0,1 %) | 49 760 (92,6 %) | 194 (0,7 %) | 13 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) |
| LBK | 54 (0,1 %) | 83 (0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 1 710 (3,2 %) | 24 449 (84,0 %) | 37 (0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) |
| HKK | 89 (0,1 %) | 336 (0,4 %) | 8 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 12 (< 0,1 %) | 3 765 (12,9 %) | 36 772 (97,8 %) | 1 475 (4,0 %) | 25 (0,1 %) | 16 (< 0,1 %) | 10 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 11 (< 0,1 %) |
| PAK | 52 (0,1 %) | 139 (0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 242 (0,6 %) | 33 181 (90,3 %) | 52 (0,1 %) | 275 (0,3 %) | 20 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 16 (< 0,1 %) |
| VYS | 80 (0,1 %) | 608 (0,7 %) | 1 678 (3,7 %) | 3 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 1 133 (3,1 %) | 37 792 (95,9 %) | 442 (0,5 %) | 6 (< 0,1 %) | 9 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) |
| JMK | 69 (0,1 %) | 26 (< 0,1 %) | 50 (0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 15 (< 0,1 %) | 10 (< 0,1 %) | 19 (0,1 %) | 226 (0,6 %) | 1 075 (2,7 %) | 77 592 (96,4 %) | 202 (0,4 %) | 514 (1,2 %) | 57 (0,1 %) |
| OLK | 38 (< 0,1 %) | 31 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 9 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 16 (< 0,1 %) | 358 (1,0 %) | 16 (< 0,1 %) | 1 488 (1,8 %) | 46 142 (97,0 %) | 1 048 (2,5 %) | 1 938 (2,4 %) |
| ZLK | 21 (< 0,1 %) | 19 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 3 (< 0,1 %) | 2 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 470 (0,6 %) | 507 (1,1 %) | 36 371 (85,7 %) | 35 (< 0,1 %) |
| MSK | 53 (0,1 %) | 24 (< 0,1 %) | 7 (< 0,1 %) | 6 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 12 (< 0,1 %) | 4 (< 0,1 %) | 8 (< 0,1 %) | 9 (< 0,1 %) | 5 (< 0,1 %) | 37 (< 0,1 %) | 605 (1,3 %) | 4 396 (10,4 %) | 78 827 (97,2 %) |

Pozn.: U 3 514 žen se screeningovou mamografií nebylo možné identifikovat kraj zdravotnického zařízení.

SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE – MIGRACE OBYVATEL NAPŘÍČ KRAJI ČR (2021)

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Screeningová kolonoskopie (15105; 15104), muži a ženy ve věku 50 a více let

Kraj bydliště

Kraj zdravotnického zařízení

| | PHA | STC | JHC | PLK | KVK | ULK | LBK | HKK | PAK | VYS | JMK | OLK | ZLK | MSK |
|-----|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | Počet (podíl) vyšetřených osob s daným místem bydliště | | | | | | | | | | | | | |
| PHA | 2 616 (95,3 %) | 800 (54,3 %) | 48 (7,0 %) | 24 (2,6 %) | 9 (1,6 %) | 59 (12,5 %) | 20 (2,4 %) | 9 (1,4 %) | 13 (2,1 %) | 15 (2,0 %) | 17 (2,1 %) | 3 (0,9 %) | 5 (1,0 %) | 12 (0,7 %) |
| STC | 86 (3,1 %) | 635 (43,1 %) | 3 (0,4 %) | 13 (1,4 %) | 0 (0,0 %) | 7 (1,5 %) | 3 (0,4 %) | 4 (0,6 %) | 1 (0,2 %) | 1 (0,1 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| JHC | 5 (0,2 %) | 11 (0,7 %) | 619 (90,5 %) | 12 (1,3 %) | 1 (0,2 %) | 1 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 12 (1,6 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| PLK | 6 (0,2 %) | 3 (0,2 %) | 1 (0,1 %) | 807 (87,2 %) | 5 (0,9 %) | 5 (1,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| KVK | 2 (0,1 %) | 2 (0,1 %) | 1 (0,1 %) | 66 (7,1 %) | 538 (97,1 %) | 1 (0,2 %) | 2 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| ULK | 3 (0,1 %) | 3 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 379 (80,1 %) | 4 (0,5 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,3 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) |
| LBK | 10 (0,4 %) | 7 (0,5 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 16 (3,4 %) | 785 (95,8 %) | 40 (6,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| HKK | 6 (0,2 %) | 3 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 5 (0,6 %) | 578 (89,1 %) | 52 (8,4 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 0 (0,0 %) |
| PAK | 0 (0,0 %) | 4 (0,3 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,4 %) | 0 (0,0 %) | 15 (2,3 %) | 534 (85,9 %) | 5 (0,7 %) | 1 (0,1 %) | 2 (0,6 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| VYS | 4 (0,1 %) | 2 (0,1 %) | 10 (1,5 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 6 (1,0 %) | 690 (93,6 %) | 8 (1,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| JMK | 3 (0,1 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,3 %) | 6 (1,0 %) | 12 (1,6 %) | 751 (94,7 %) | 4 (1,1 %) | 8 (1,5 %) | 2 (0,1 %) |
| OLK | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 6 (1,0 %) | 0 (0,0 %) | 9 (1,1 %) | 324 (93,1 %) | 18 (3,4 %) | 6 (0,3 %) |
| ZLK | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 3 (0,4 %) | 3 (0,9 %) | 468 (89,0 %) | 0 (0,0 %) |
| MSK | 4 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,2 %) | 1 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 3 (0,5 %) | 1 (0,1 %) | 2 (0,3 %) | 11 (3,2 %) | 26 (4,9 %) | 1 790 (98,8 %) |

Pozn.: U 158 osob se screeningovou kolonoskopií nebylo možné identifikovat kraj zdravotnického zařízení

Výsledky mohou být mírně zavádějící z důvodu malého počtu vyšetřených osob.

TOKS+ KOLONOSKOPIE – MIGRACE OBYVATEL NAPŘÍČ KRAJI ČR (2021)

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
TOKS+ kolonoskopie (15101; 15103), muži a ženy ve věku 50 a více let

| Kraj zdravotnického zařízení | Kraj bydliště | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | PHA | STC | JHC | PLK | KVK | ULK | LBK | HKK | PAK | VYS | JMK | OLK | ZLK | MSK |
| | Počet (podíl) vyšetřených osob s daným místem bydliště | | | | | | | | | | | | | |
| PHA | 2 757 (94,2 %) | 692 (21,6 %) | 26 (1,1 %) | 13 (0,8 %) | 9 (0,9 %) | 77 (3,9 %) | 24 (1,6 %) | 9 (0,7 %) | 10 (0,5 %) | 19 (1,0 %) | 25 (0,7 %) | 3 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 8 (0,2 %) |
| STC | 120 (4,1 %) | 2 420 (75,7 %) | 6 (0,3 %) | 39 (2,4 %) | 3 (0,3 %) | 19 (1,0 %) | 44 (3,0 %) | 8 (0,6 %) | 4 (0,2 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (< 0,1 %) |
| JHC | 11 (0,4 %) | 15 (0,5 %) | 2 209 (94,7 %) | 40 (2,4 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 46 (2,5 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| PLK | 3 (0,1 %) | 2 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 517 (92,8 %) | 9 (0,9 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) |
| KVK | 2 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 2 (0,1 %) | 23 (1,4 %) | 926 (97,4 %) | 4 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,0 %) |
| ULK | 4 (0,1 %) | 5 (0,2 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,2 %) | 1 837 (93,1 %) | 6 (0,4 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| LBK | 3 (0,1 %) | 21 (0,7 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (0,1 %) | 1 (0,1 %) | 27 (1,4 %) | 1 377 (94,6 %) | 32 (2,4 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| HKK | 7 (0,2 %) | 7 (0,2 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 4 (0,3 %) | 1 260 (95,2 %) | 113 (5,6 %) | 2 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| PAK | 7 (0,2 %) | 19 (0,6 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 13 (1,0 %) | 1 785 (88,7 %) | 18 (1,0 %) | 8 (0,2 %) | 2 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) |
| VYS | 5 (0,2 %) | 11 (0,3 %) | 83 (3,6 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 16 (0,8 %) | 1 707 (92,9 %) | 23 (0,7 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) |
| JMK | 0 (0,0 %) | < 0,1 % | 1 (< 0,1 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 33 (1,6 %) | 43 (2,3 %) | 3 377 (96,9 %) | 14 (0,5 %) | 21 (0,8 %) | 4 (0,1 %) |
| OLK | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 46 (2,3 %) | 0 (0,0 %) | 21 (0,6 %) | 2 550 (98,4 %) | 181 (7,0 %) | 23 (0,6 %) |
| ZLK | 4 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 26 (0,7 %) | 4 (0,2 %) | 2 304 (89,2 %) | 6 (0,1 %) |
| MSK | 2 (0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 1 (0,1 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 0 (0,0 %) | 1 (< 0,1 %) | 0 (0,0 %) | 2 (0,1 %) | 14 (0,5 %) | 72 (2,8 %) | 4 080 (98,9 %) |

Pozn.: U 637 osob s TOKS+ kolonoskopií nebylo možné identifikovat kraj zdravotnického zařízení



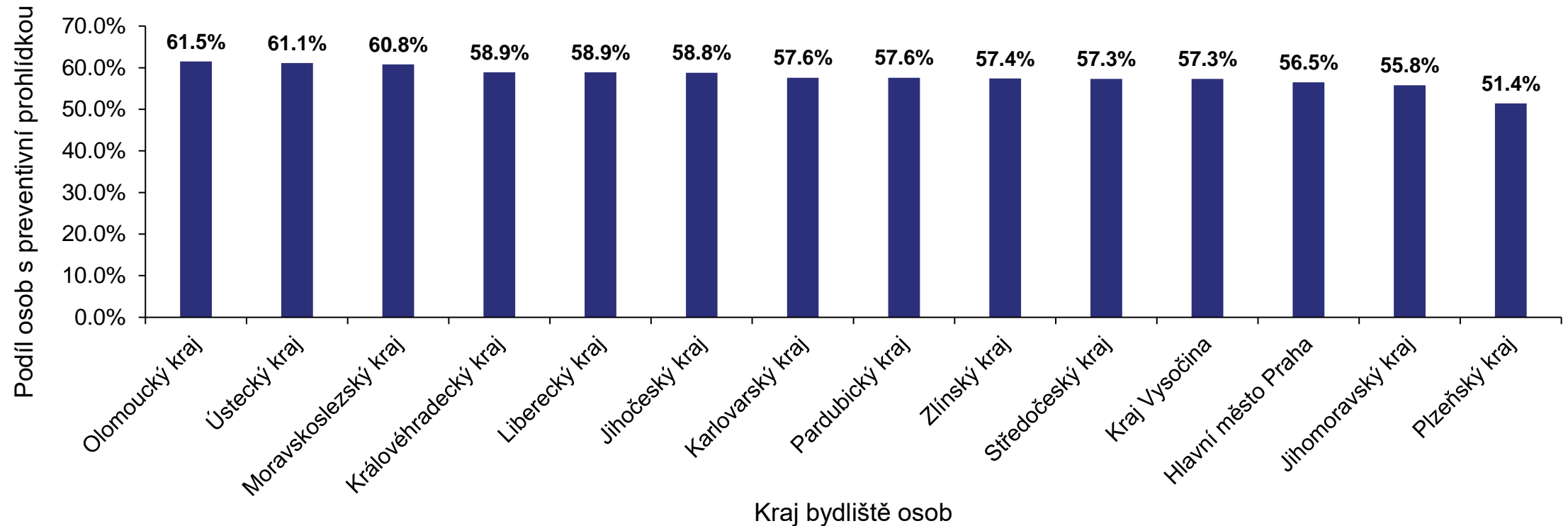
Spolufinancováno
Evropskou unií

PÉČE V ORDINACÍCH PRAKTICKÝCH LÉKAŘŮ

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

PODÍL OSOB S PREVENTIVNÍ PROHLÍDKOU U PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

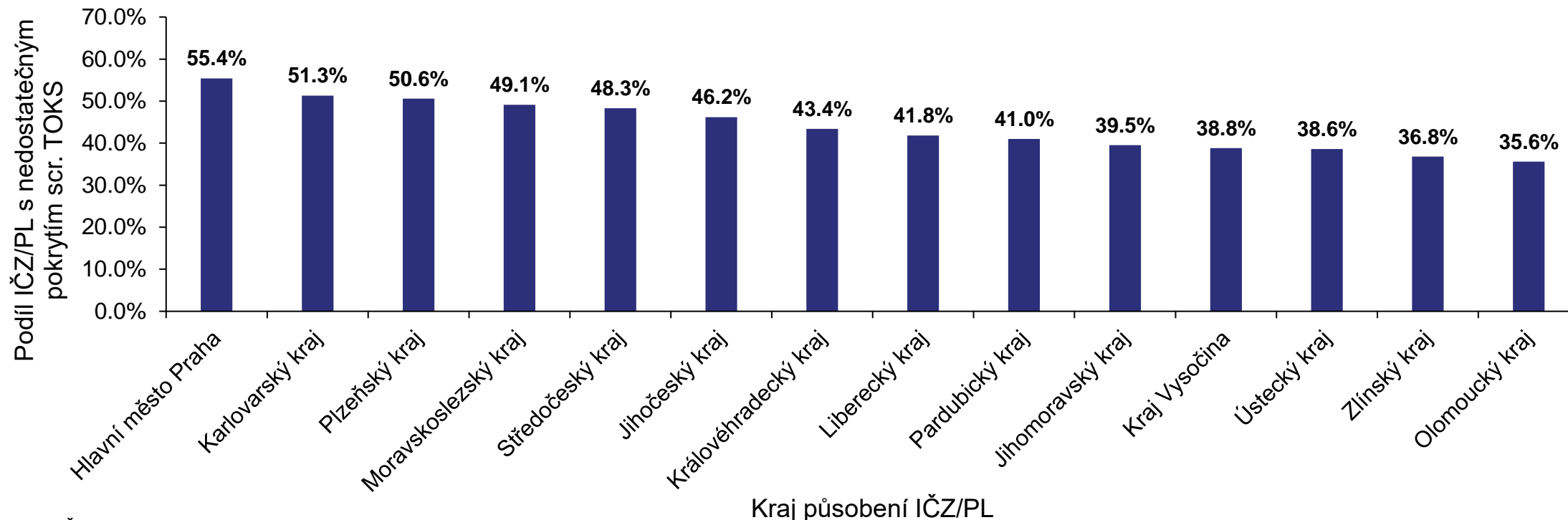
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Osoby s vykázanou preventivní prohlídkou (01021, 01022, 02021, 02022, 02031, 02032) u PL/PLDD
Období 2021–2022



V roce 2022 dosahovalo pokrytí preventivní prohlídkou u praktického lékaře v České republice **57,8 %**.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **51,4 %** (Plzeňský kraj) po **61,5 %** (Olomoucký kraj).

PODÍL IČZ/PL S NEDOSTATEČNÝM POKRYTÍM SCREENINGOVÝM TOKS (MÉNĚ NEŽ 20 %)

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Osoby s provedeným screeningovým TOKS (15118; 15119; 15120; 15121)
Muži a ženy ve věku od 50 let
N = 4 465* IČZ/PL

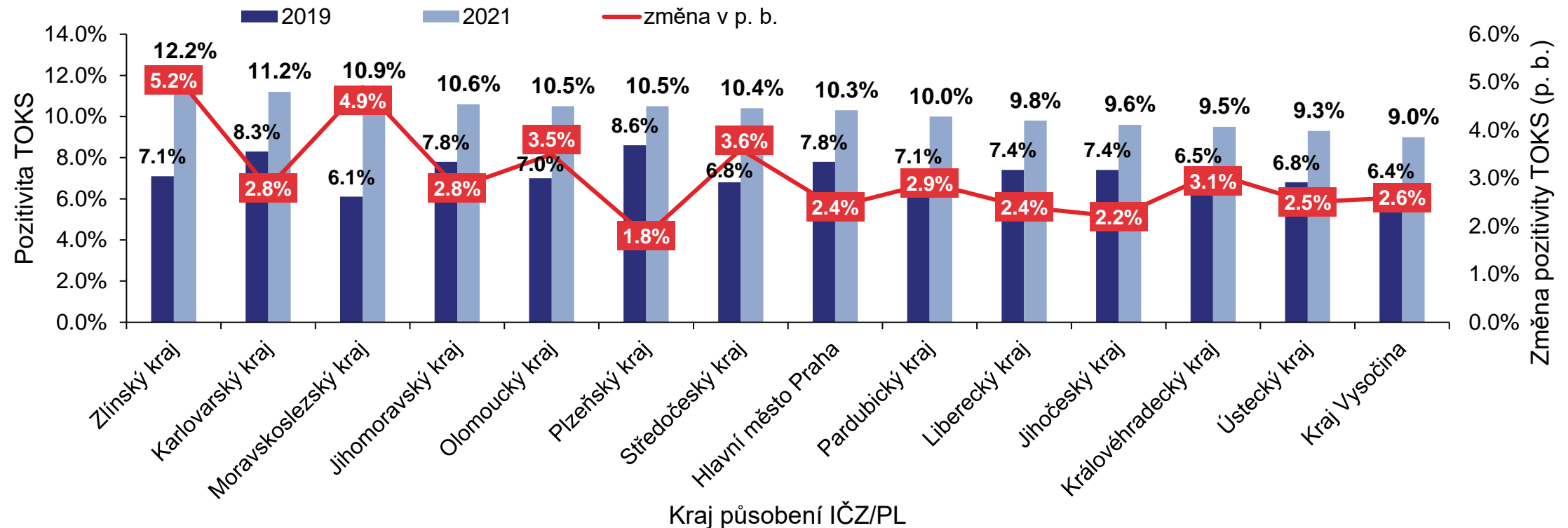


* U 11 IČZ/PLDD se nepodařilo dohledat kraj působení.

V České republice lze sledovat u **45,0 %** IČZ/PL nedostatečné pokrytí screeningovým TOKS (méně než 20 %).
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **35,6 %** (Olomoucký kraj) po **55,4 %** (Hlavní město Praha).

SROVNÁNÍ POZITIVITY SCREENINGOVÉHO TOKS U VYBRANÝCH IČZ/PL MEZI LETY 2019 A 2021

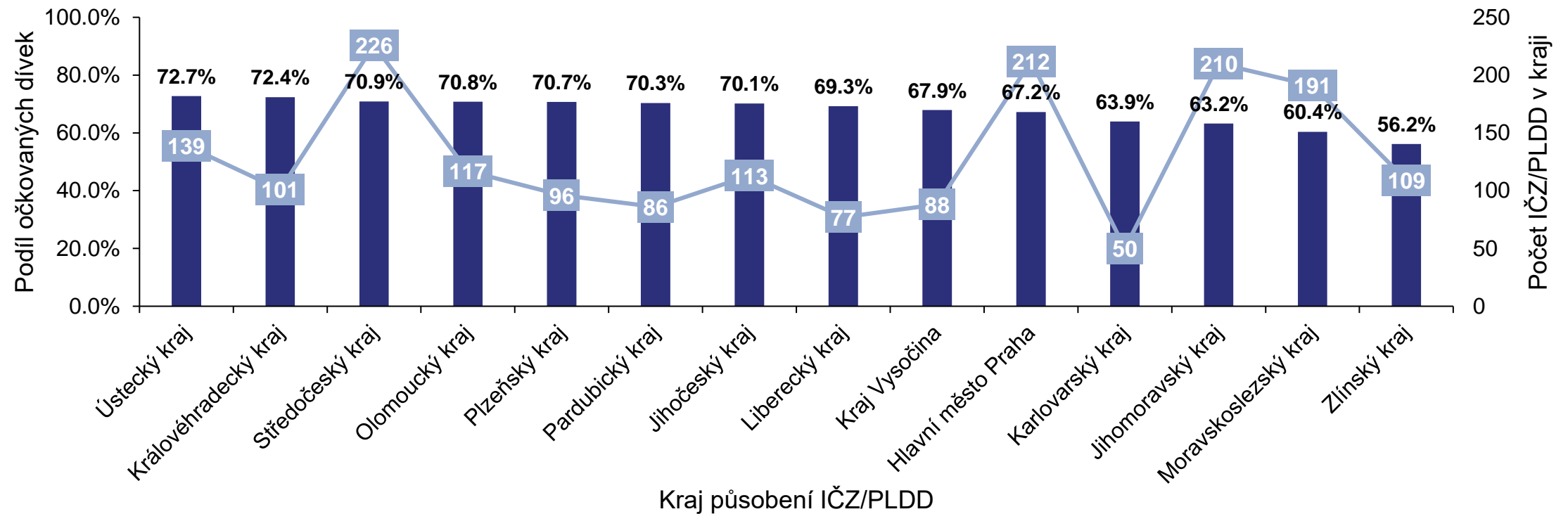
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Osoby s provedeným screeningovým TOKS (15118; 15119; 15120; 15121)
Muži a ženy ve věku od 50 let



V roce 2021 došlo k významnému nárůstu positivity TOKS oproti předchozím rokům napříč všemi kraji ČR. Nejnižší pozitivitu sledujeme v Kraji Vysočina (9,0 %), nejvyšší pozitivitu sledujeme ve Zlínském kraji (12,2 %). Napříč kraji lze sledovat rozsah změny positivity TOKS od **1,8 p. b.** (Plzeňský kraj) po **5,2 p. b.** (Zlínský kraj).

PODÍL DÍVEK (KTERÉ DOSÁHLY V ROCE 2021 VĚKU 13 LET) S ALESPŮŇ 1 DÁVKOU OČKOVÁNÍ PROTI HPV DLE KRAJE PŮSOBENÍ IČZ/PLDD

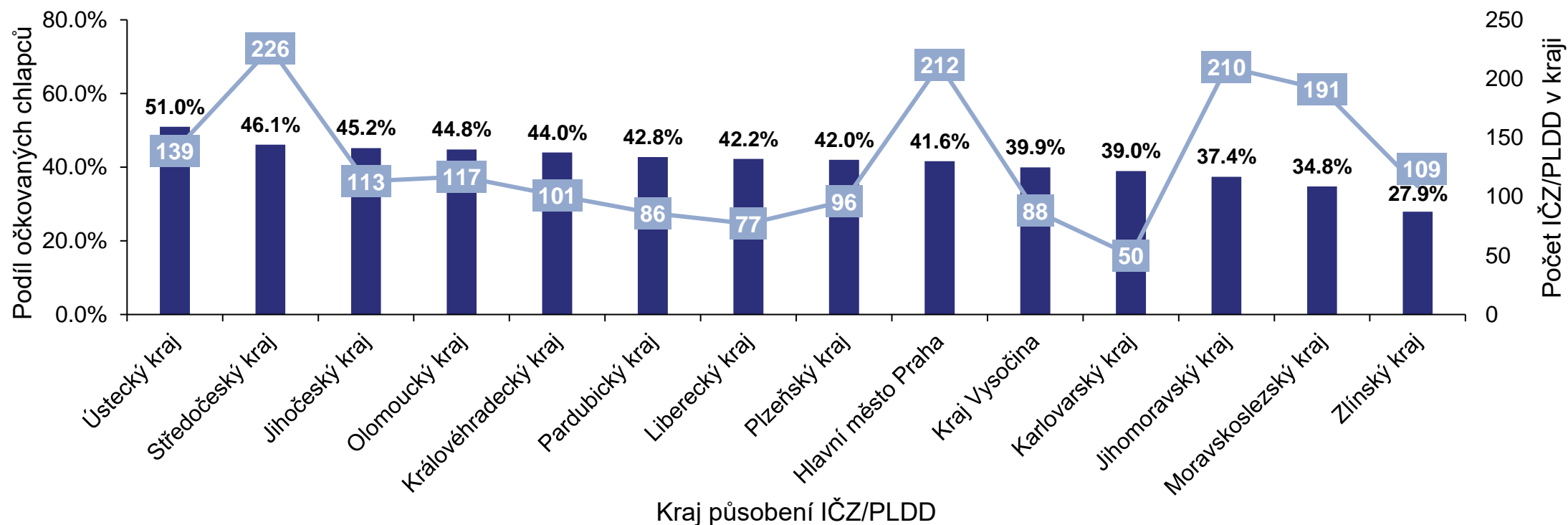
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Dívky, které v roce 2021 dosáhly 13 let, s kapacitami u PLDD
N = 1 817* IČZ/PLDD



V případě uvažovaných IČZ/PLDD byla na úrovni České republiky podána alespoň jedna dávka očkování proti HPV **67,3 %** dívek, které v roce 2021 dosáhly 13 let.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **56,2 %** (Zlínský kraj) po **72,7 %** (Ústecký kraj).

PODÍL CHLAPCŮ (KTEŘÍ DOSÁHLI V ROCE 2021 VĚKU 13 LET) S ALESPŮŇ 1 DÁVKOU OČKOVÁNÍ PROTI HPV DLE KRAJE PŮSOBENÍ IČZ/PLDD

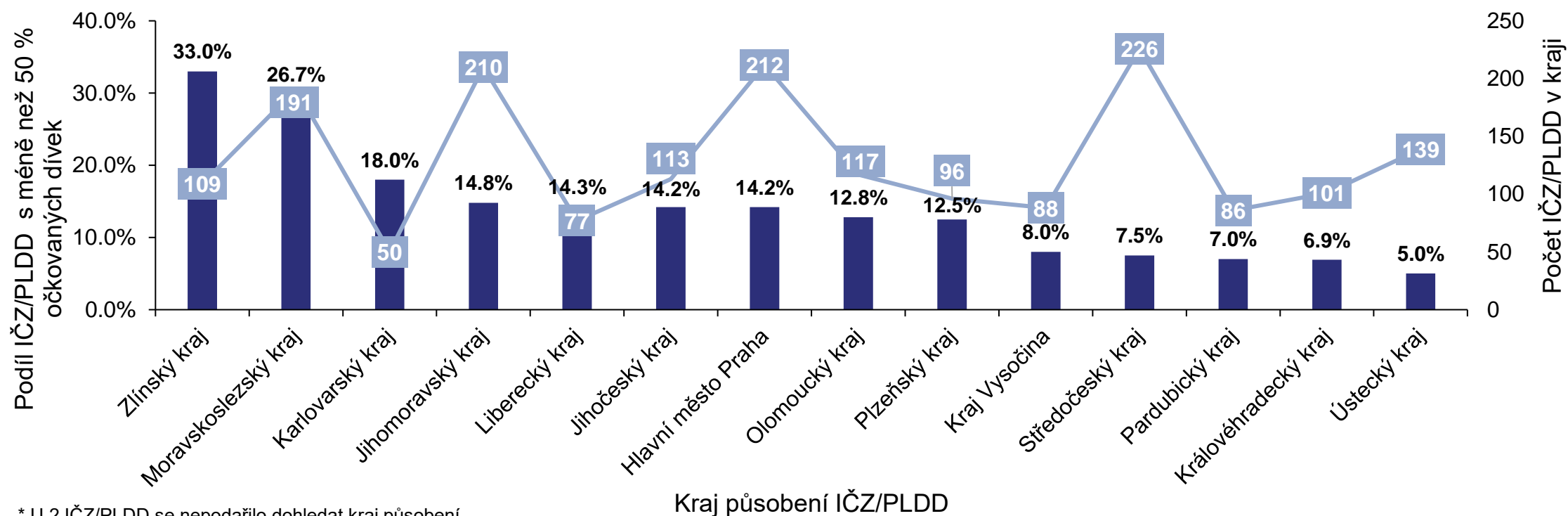
Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Chlapci, kteří v roce 2021 dosáhli 13 let, s kapítací u PLDD
N = 1 817* IČZ/PLDD



V případě uvažovaných IČZ/PLDD byla na úrovni České republiky podána alespoň jedna dávka očkování proti HPV **41,4 %** chlapců, kteří v roce 2021 dosáhly 13 let.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **27,9 %** (Zlínský kraj) po **51,0 %** (Ústecký kraj).

PODÍL IČZ/PLDD S MÉNĚ NEŽ 50 % OČKOVANÝCH DÍVEK (KTERÉ V ROCE 2021 DOSÁHLY VĚKU 13 LET) DLE KRAJE PŮSOBNÍ IČZ/PLDD

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
 Dívky, které v roce 2021 dosáhly 13 let, s kapacitami u PLDD
 N = 1 817* IČZ/PLDD

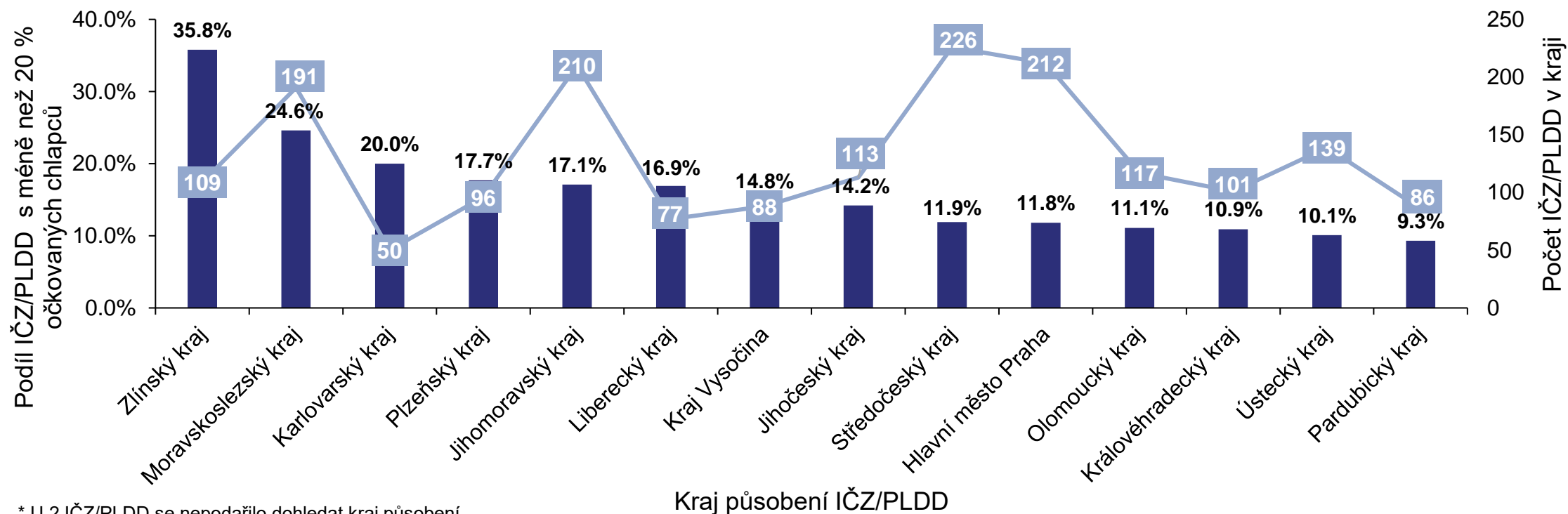


* U 2 IČZ/PLDD se nepodařilo dohledat kraj působení.

V případě uvažovaných IČZ/PLDD bylo na úrovni České republiky **14,0 %** IČZ/PLDD, které mají podíl očkovaných dívek ve věku 13 let v roce 2021 menší než 50 %.
 Napříč kraji lze sledovat rozsah od **5,0 %** (Ústecký kraj) po **33,0 %** (Zlínský kraj).

PODÍL IČZ/PLDD S MĚNĚ NEŽ 20 % OČKOVANÝCH CHLAPCŮ (KTEŘÍ V ROCE 2021 DOSÁHLI VĚKU 13 LET) DLE KRAJE PŮSOBNÍ IČZ/PLDD

Zdroj: Národní registr hrazených zdravotních služeb, ÚZIS ČR
Chlapci, kteří v roce 2021 dosáhli 13 let, s kapítací u PLDD
N = 1 817* IČZ/PLDD



* U 2 IČZ/PLDD se nepodařilo dohledat kraj působení.

V případě uvažovaných IČZ/PLDD bylo na úrovni České republiky **15,9 %** IČZ/PLDD, které mají podíl očkovaných chlapců ve věku 13 let v roce 2021 menší než 20 %.
Napříč kraji lze sledovat rozsah od **9,3 %** (Pardubický kraj) po **35,8 %** (Zlínský kraj).

- Možnosti monitoringu screeningových programů napříč kraji ČR ale i jednotlivými poskytovateli zdravotních služeb
- Využití široké škály indikátorů
 - Síť screeningových center
 - Hodnocení výkonnosti screeningových programů (např. pokrytí cílové populace)
 - Migrace obyvatel za screeningovým vyšetřením
 - ...
- Evaluace stávajících i nově připravovaných screeningových programů
 - Screening karcinomu prsu
 - Screening kolorektálního karcinomu
 - Screening karcinomu děložního hrdla

 - Screening karcinomu plic
 - Screening karcinomu prostaty
 - ...

NSC

NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM