

# Metodologická příloha k odhadu dopadu slevy na částečné úvazky

Zaměstnanost osob mladších 21 let, osob starších 54 let a využívání  
částečných úvazků u rodičů dětí do 10 let

## Obsah

Úvod .....	3
Data.....	3
VŠPS .....	3
Administrativní data.....	3
Analýza .....	5
Dopad na podíl částečných úvazků u rodičů dětí do 10 let .....	5
Dopad na zaměstnanosti lidí mladších 21 a starších 54 let .....	6
Hledání rozsahu intervenční skupiny – osoby starší 54 let.....	7
Předpoklady modelů .....	11
Výsledky odhadů dopadu slevy .....	14
Seznam tabulek.....	18

## Úvod

Tato příloha vznikla jako doprovodný dokument k ex-post RIA zprávě zaměřené na dopady slevy 5 % ze sociálního pojištění pro zaměstnavatele týkající se částečných úvazků vybraných cílových skupin. Vznik popisu metodologických aspektů analýz reaguje na poptávku komise RIA. Cílem této přílohy je zvýšit transparentnost analytického postupu a umožnit rigoróznější posouzení kvality použitých metod.

## Data

Pro analýzy dopadů regulace jsme využili dva hlavní datové zdroje – Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) a administrativní data Ministerstva práce a sociálních věcí (respektive České správy sociálního zabezpečení) a Ministerstva vnitra.

### VŠPS

Hlavním cílem VŠPS je získávání pravidelných informací o situaci na trhu práce, umožňujících její analýzu z různých hledisek, zejména ekonomických, sociálních a demografických. Získané výsledky doplňují údaje Ministerstva práce a sociálních věcí o vývoji na trhu práce a slouží jako podklady pro rozhodování vládních institucí odpovědných za usměrňování sociální a zaměstnanecké politiky. Mohou tak účinně reagovat na aktuální dění na trhu práce. Šetření probíhá ve všech členských státech EU podle jednotné metodiky, a výsledky za jednotlivé země jsou tak plně srovnatelné.

Šetření provádějí tazatelé Českého statistického úřadu v jednotlivých oslovených domácnostech napříč všemi okresy v průběhu celého roku. Protože se situace na trhu práce rychle mění a podléhá sezónním vlivům, sledují se údaje za stejnou domácnost v delším časovém období. Tazatel oslovuje vybranou domácnost opakovaně vždy po třech měsících, a to celkem pětkrát. Se členy domácnosti pak vyplní elektronický dotazník na tazatelském tabletu nebo papírový dotazník za každou osobu, která zde obvykle bydlí. VŠPS je založeno na náhodném výběru bytů.

### Administrativní data

Z administrativních dat jsme využili především informace České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Konkrétně šlo o data s informacemi o zaměstnavatelích a zaměstnancích, na které je využívána sleva na částečné úvazky, a data z registru pojistných vztahů.

Využívání slevy bylo reportováno s měsíční frekvencí. Vzhledem k zaměření regulace tato data obsahují informace o týdenní pracovní době, s výjimkou osob mladších 21 let, které analyzovaná regulace podporuje plošně bez ohledu na sjednanou týdenní dobu.

U každé osoby, na kterou byla čerpána sleva, byla uvedena příslušnost k jedné z oprávněných cílových skupin, ačkoliv mohla spadat do vícero z nich. Například osoba starší 54 let může zároveň pobírat příspěvek na péči. Typicky by pak v těchto datech byla vedena jako osoba 55+, protože je jednodušší doložit věk než potvrzení úřadu práce o aktuálním pobírání příspěvku na péči.

Registr pojistných vztahů obsahuje informace o zpojistněných pracovních poměrech, datu jejich začátku a případného konce. Nezachycuje však informace o tzv. náhradních dobách pojištění. Například pokud žena s pracovním poměrem na dobu neurčitou stráví 2 roky na rodičovské dovolené, během níž nepracuje, registr tuto informaci neneviduje.

Pro výpočty míry zaměstnanosti jsme také využili data z agendového systému Ministerstva vnitra, která zahrnují přesné informace o obyvatelích ČR, včetně jejich data narození a případného data úmrtí. V kombinaci s daty z registru pojistných vztahů tak bylo možné spočítat míru zaměstnanosti jednotlivých věkových kohort v různých měsících sledovaného období.

Získaná data ČSSZ o čerpané slevě na pojistném zahrnovala období od února 2023 do srpna 2025. Tato data jsme dále vyčistili odstraněním záznamů bez validního rodného čísla a odstraněním osob mladších 15 let. U osob pracujících na zkrácený úvazek jsme zahrnuli pouze ty osoby, jejichž měsíční vyměřovací základ byl 70 000 Kč a menší, neboť v případě vyššího vyměřovacího základu by nesplňovali podmínky pro nárok na slevu v roce 2023 a 2024 (vyměřovací základ nesmí být vyšší než 1,5násobek průměrné mzdy pro daný rok).

## Analýza

Pro vyhodnocení dopadů slevy na částečné úvazky jsme využili kvazikauzální metody rozdílu v rozdílech (difference in differences) a rozdílu v diskontinuitě (difference in discontinuity). Tento postup nám umožnil porovnat, zda sleva měla rozdílný vliv na změnu v zaměstnanosti u lidí, kteří měli nárok na slevu a těch, kteří ho neměli. Pro všechny analyzované efekty jsme použili hladinu významnosti 5 %.

### Dopad na podíl částečných úvazků u rodičů dětí do 10 let

Pomocí rozdílu v rozdílech jsme analyzovali dopad slevy na podíl částečných úvazků (v požadovaném rozsahu 8-30 hodin týdně) v cílové skupině rodičů s dítětem do 10 let, a to s využitím dat VŠPS.

Informace o tom, zda je respondent rodičem dítěte do 10 let nebyla v nám dostupných datech VŠPS přímo uvedena. Příslušnost k této cílové skupině jsme tak odhadli tím, že jsme spárovali dospělé ve věku 21-55 let žijící ve stejné domácnosti s dítětem, u kterého byl uvedený věk 10 let a méně. Do této kategorie tak mohli spadnout i jiní dospělí žijící ve stejné domácnosti, například příbuzní či spolubydlíci. Tuto skupinu jsme porovnávali s dospělými ve věku 21-55 let, kteří buď nebydleli v jedné domácnosti s dítětem do 10 let nebo nespádali do dalších cílových skupin (například studující do 26 let). Předpokládáme, že případné zkreslení související s tímto párováním nemělo odlišný dopad na rodiče s nárokem na slevu a dospělé bez ní, a výsledek analýz by to tím pádem nemělo ovlivnit.

Pro očištění odhadu od externích vlivů jako dopady dalších politik, sezónnost a dobíhání implementace slevy jsme vybrali pouze data za druhá pololetí roků 2022 a 2023. Předpokládáme tedy, že mezi druhými pololetími těchto let nedošlo k jiné významné změně, která by mohla ovlivnit trend v podílu částečných úvazků a tím zkreslit odhad dopadu slevy.

Obecný předpis použité regresní funkce měl podobu:

$$y = \alpha + \beta_1 * (CS * Obd) + \beta_2 * CS + \beta_3 * Obd + \varepsilon,$$

kde

- $y$  značí uvedenou zaměstnanost respondenta,
- $\alpha$  značí konstantu,
- $CS$  značí příslušnost účastníka do skupiny s nárokem na slevu (rodič dítěte do 10 let),
- $Obd$  je dummy proměnná ukazující období zavedení slevy.

- Proměnná  $CS*Obd$  je interakce těchto dvou proměnných a značí, zda jde o respondenta s nárokem na slevu v období fungování slevy.
- Proměnná  $\varepsilon$  značí rezidua.

## Dopad na zaměstnanosti lidí mladších 21 a starších 54 let

Dále jsme použili metodu rozdílů v diskontinuitě k odhadu dopadu slevy na zaměstnanost u osob mladších 21 let a osob ve věku 55+ v porovnání s kontrolními skupinami blízko věkové hranice pro nárok na slevu (22 let u mladších 21 let, a 57 let u starších 54 let – podrobněji viz dále). Zvýšit zaměstnanost cílových skupin, na které mířila sleva, byl jeden z hlavních deklarovaných cílů regulace. K analýze jsme využili výše popsaná administrativní data. Míru zaměstnanosti jsme spočítali agregovaně pro každou věkovou skupinu v každém měsíci sledovaného období.

Do analýzy vstupovaly pouze osoby pracující na pracovní poměr ve věku 15-75 let. Analyzovaná data zahrnovala období od února 2022 do konce března 2024. Vzhledem k vývoji počtu zaměstnanců, na které byla sleva čerpána jsme očekávali, že k plnému náběhu regulace došlo už v dubnu 2023. Období před zavedením regulace je v dané analýze uvažováno od začátku února 2022 do začátku února 2023, období po zavedení regulace odpovídá začátku dubna 2023 až do konce března 2024.

K odhadu vlivu slevy na míru zaměstnanosti měřenou jako podíl osob pracujících na pracovní poměr z celkové populace osob daného věku jsme využili metody rozdílů v rozdílech.

Obecný předpis použité regresní funkce měl podobu:

$$y = \alpha + \beta_1 * (CS * Obd) + \beta_2 * V + \beta_3 * T + \varepsilon,$$

kde

- $y$  značí míru zaměstnanosti,
- $\alpha$  značí konstantu,
- $V$  značí věkovou skupinu
- $CS$  je proměnná značící příslušnost účastníka do skupiny s nárokem na slevu (v tomto případě věk nižší než 21 a vyšší než 54)
- $Obd$  je dummy proměnná ukazující období zavedení slevy
- $CS*Obd$  je interakce těchto dvou proměnných a značí, zda jde o respondenta s nárokem na slevu v období fungování slevy.
- Proměnná  $T$  označuje lineární časový trend, který jsme určili dle pořadí měsíců ve sledovaném období.

- Proměnná  $\varepsilon$  značí rezidua.

### Hledání rozsahu intervenční skupiny – osoby starší 54 let

Při prvotních analýzách dopadu slevy na osoby 55+ (skupiny 53-54 vs 55-56) jsme narazili na statisticky signifikantní vliv slevy na zaměstnanost, avšak u skupiny žen byl tento efekt záporný. Vzhledem k tomu, že takové zjištění není logicky konzistentní s efektem slevy, považovali jsme jej za statistickou chybu. Z toho důvodu jsme se rozhodli posunout hranici věku, ve kterém došlo k detekovatelnému vlivu regulace na 57 let. Pro srovnání velikosti skupiny jsme tak u osob 55+ porovnávali skupiny ve věku 50-54 vs 57-61 let.

Níže uvádíme regresní tabulky s výsledky původních analýz před testováním předpokladů a následných úprav. Toto testování proběhlo až po zvolení vhodné věkové hranice k porovnání skupin. Výsledky analýz ve finální podobě jsou k nalezení v kapitole Výsledky odhadů dopadu slevy.

Tabulka 1: Původní model – muži 55-56 let

Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
Konstanta	69.480	0.080	866.916	0.000	69.323	69.637
Využití slevy	0.237	0.095	2.493	0.014	0.051	0.424
Věk 54	-0.111	0.074	-1.497	0.138	-0.257	0.034
Věk 55	-0.827	0.089	-9.318	0.000	-1.001	-0.653
Věk 56	-1.269	0.089	-14.314	0.000	-1.443	-1.096
Časový trend (lin.)	0.019	0.005	3.907	0.000	0.009	0.028

*Poznámka: Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila. IS značí 95% interval spolehlivosti. Analýza byla provedena na datasetu agregovaném do měsíců (N = 96) zahrnující v závislosti na měsíci vzorek o velikosti v rozsahu 255–266 tis. lidí.*

Tabulka 2: Původní model – Ženy 55-56 let

Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
Konstanta	77.782	0.083	940.626	0.000	77.620	77.944
Využití slevy	-0.304	0.098	-3.098	0.003	-0.496	-0.112
Věk 54	-0.649	0.077	-8.470	0.000	-0.799	-0.499
Věk 55	-1.287	0.091	-14.069	0.000	-1.466	-1.108
Věk 56	-1.860	0.091	-20.380	0.000	-2.038	-1.681
Časový trend (lin.)	0.068	0.005	13.658	0.000	0.058	0.078

*Poznámka:* Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila. IS značí 95% interval spolehlivosti. Analýza byla provedena na datasetu agregovaném do měsíců (N = 96) zahrnující v závislosti na měsíci vzorek o velikosti v rozsahu 258–266 tis. lidí.

Tabulka 3: Původní model – Muži 57-61 let

Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
Konstanta	69.963	0.085	824.116	0.000	69.797	70.130
Využití slevy	0.213	0.083	2.569	0.011	0.050	0.376
Věk 51	0.156	0.095	1.634	0.104	-0.031	0.343
Věk 52	-0.090	0.097	-0.930	0.354	-0.280	0.100
Věk 53	-0.435	0.098	-4.440	0.000	-0.627	-0.243
Věk 54	-0.546	0.099	-5.515	0.000	-0.740	-0.352
Věk 57	-2.120	0.107	-19.757	0.000	-2.330	-1.909
Věk 58	-2.687	0.107	-25.227	0.000	-2.896	-2.478
Věk 59	-3.406	0.108	-31.528	0.000	-3.618	-3.194
Věk 60	-5.602	0.110	-50.947	0.000	-5.818	-5.387
Věk 61	-8.847	0.112	-79.302	0.000	-9.066	-8.629
Časový trend (lin.)	0.015	0.004	3.660	0.000	0.007	0.023

*Poznámka: Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila. IS značí 95% interval spolehlivosti. Analýza byla provedena na datasetu agregovaném do měsíců (N = 96) zahrnující v závislosti na měsíci vzorek o velikosti v rozsahu 654–707 tis. lidí.*

Tabulka 4: Původní model – ženy 57-61 let

Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
Konstanta	78.980	0.112	706.376	0.000	78.761	79.199
Využití slevy	0.704	0.108	6.514	0.000	0.492	0.916
Věk 51	-0.297	0.126	-2.360	0.019	-0.544	-0.050
Věk 52	-0.769	0.128	-6.030	0.000	-1.019	-0.519
Věk 53	-1.196	0.129	-9.268	0.000	-1.449	-0.943
Věk 54	-1.845	0.130	-14.145	0.000	-2.101	-1.590
Věk 57	-4.372	0.141	-31.083	0.000	-4.647	-4.096
Věk 58	-5.703	0.140	-40.836	0.000	-5.976	-5.429
Věk 59	-7.836	0.141	-55.504	0.000	-8.113	-7.559
Věk 60	-14.874	0.143	-103.742	0.000	-15.155	-14.593
Věk 61	-27.223	0.145	-187.548	0.000	-27.507	-26.938
Časový trend (lin.)	0.068	0.005	12.556	0.000	0.057	0.078

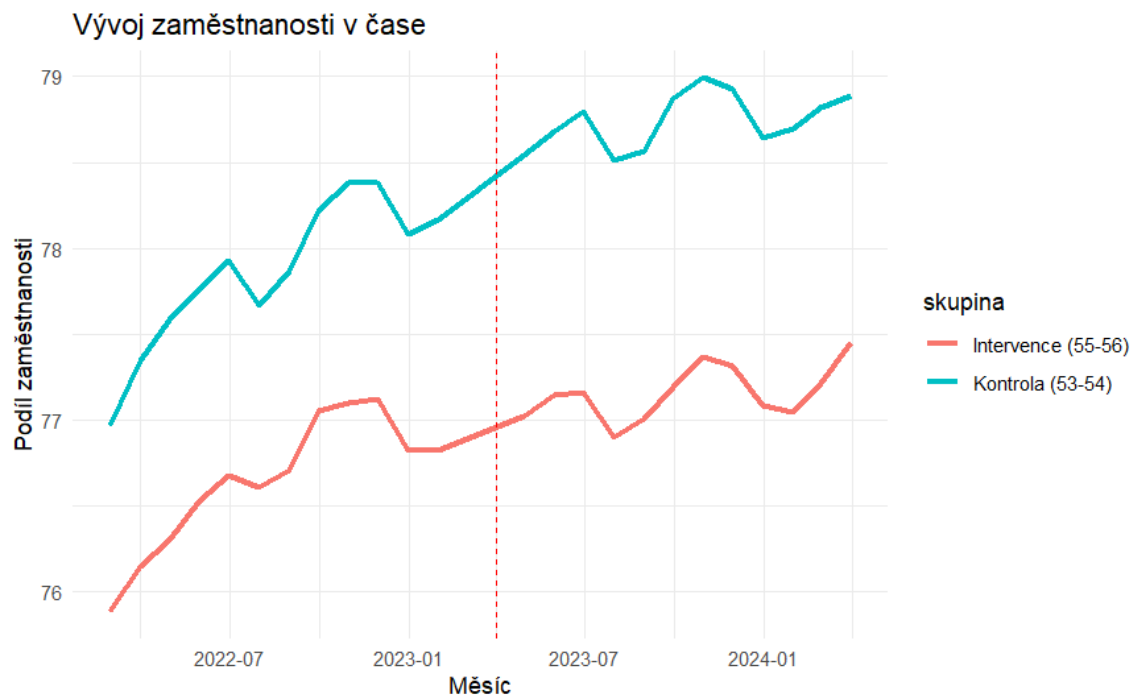
*Poznámka: Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila. IS značí 95% interval spolehlivosti. Analýza byla provedena na datasetu agregovaném do měsíců (N = 96) zahrnující v závislosti na měsíci vzorek o velikosti v rozsahu 657–707 tis. lidí.*

## Předpoklady modelů

Při použití metody rozdílu v diskontinuitě předpokládáme, že se u cílové skupiny s nárokem na slevu vyvíjela zaměstnanost stejným způsobem jako u kontrolní skupiny bez nároku na slevu s výjimkou analyzovaného dopadu slevy. Tento předpoklad jsme ověřili vizuálně pomocí grafu trendů (viz Graf 1) daných skupin a statistickým odhadem rozdílu ve vlivu měsíců před slevou a po slevě (takzvaný event-study postup, viz Graf 2 a Graf 3).<sup>1</sup>

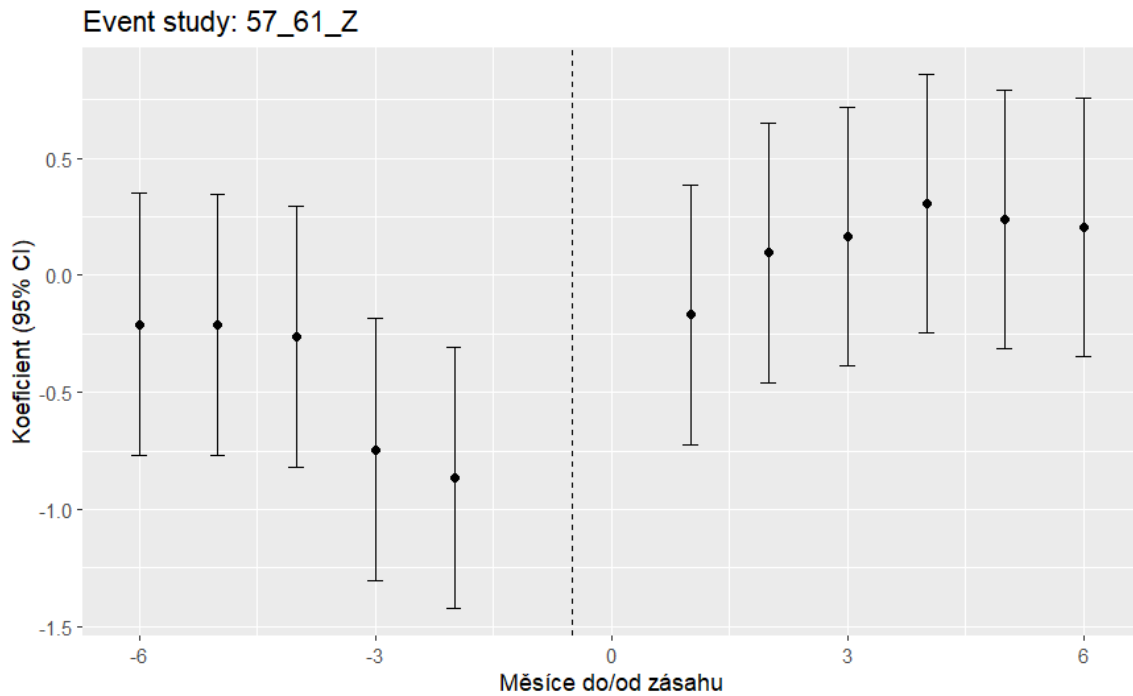
<sup>1</sup> Vzhledem k tomu, že výsledky ukázaly signifikantní dopad regulace pouze u cílové skupiny ve věku 55+ reportujeme výsledky testů předpokladů pouze pro tuto skupinu.

Graf 1: Trend míry zaměstnanosti ve věku 53-56 u kontrolní a intervenční skupiny



Poznámka: Graf 1 zahrnuje muže i ženy.

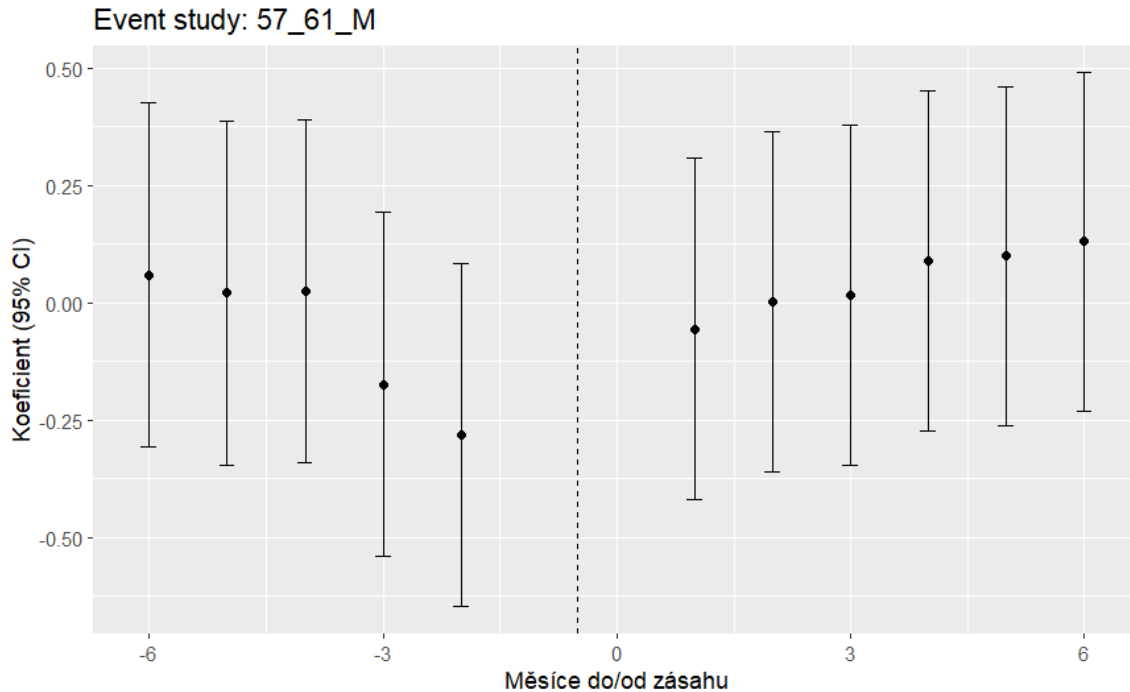
Graf 2: Koeficienty event-study design odhadu pro ověření paralelního trendu u žen 55+



Poznámka: Graf zobrazuje 95% intervaly spolehlivosti odhadu rozdílu v míře zaměstnanosti cílové skupiny oproti kontrolní skupině během měsíce těsně předcházejícímu zavedení slevy. Období pokrývá 6 měsíců před a 6 měsíců po zavedení slevy.

Graf 2 naznačuje možné narušení paralelního trendu v období těsně před intervencí v cílové skupině žen 55+. Konkrétně by tím pádem došlo k nižšímu růstu zaměstnanosti u této cílové skupiny před zavedením regulace oproti kontrolní skupině žen mladších 55 let. Pro ověření možného narušení paralelního trendu jsme dále provedli Waldův test pro otestování hypotézy, zda jsou všechny rozdíly intervenční a kontrolní skupiny před a po intervenci rovné nule. Vzhledem k nesignifikantnímu výsledku Waldova testu ( $p = 0.077$ ) předpokládáme, že k narušení paralelního trendu nedošlo.

Graf 3: Koeficienty event-study design odhadu pro ověření paralelního trendu u mužů 55+



Všechny intervaly spolehlivosti u Grafu 3 zahrnují nulu. Podobně i Waldův test vyšel nesignifikantně ( $p = 0.21$ ). Usuzujeme proto, že k porušení předpokladu paralelních trendů nedošlo ani u mužů ve věku 55+.

Dále jsme pracovali se standardními předpoklady pro nejlepší nezkreslený lineární odhad. Pro sladění modelu s těmito předpoklady jsme standardní chyby odhadu clusterovali přes jednotlivé věkové skupiny.

## Výsledky odhadů dopadu slevy

Tabulka 5: Dopady slevy na rodiče dětí do 10 let – podíl částečných úvazků

	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota
Konstanta	0.031	0.03	1.001	0.314
Rodič	0.017	0.03	0.556	0.579
Zavedení slevy	0.008	0.031	0.267	0.790
Využití slevy	0.002	0.031	0.06	0.949

Poznámka: Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila.  $N = 58\,160$



Tabulka 6: Dopady slevy na věkové skupiny – modely s robustními standardními chybami

Model	Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
Muži 19–22 let (N = 194 337)	Konstanta	19.007	0.790	24.054	0.000	17.459	20.556
	Časový trend (lin.)	-0.068	0.059	-1.140	0.257	-0.184	0.049
	Využití slevy	0.489	0.788	0.621	0.536	-1.055	2.033
	Věk 20	14.373	0.004	3281.297	0.000	14.365	14.382
	Věk 21	24.276	0.401	60.587	0.000	23.491	25.062
	Věk 22	30.897	0.400	77.167	0.000	30.112	31.681
Ženy 19–22 let (N = 183 568)	Konstanta	14.006	0.286	48.892	0.000	13.445	14.568
	Časový trend (lin.)	0.038	0.038	0.987	0.326	-0.037	0.113
	Využití slevy	-0.442	0.404	-1.094	0.277	-1.233	0.350
	Věk 20	13.508	0.000	27250.474	0.000	13.507	13.509
	Věk 21	21.419	0.204	105.176	0.000	21.020	21.818
	Věk 22	28.656	0.201	142.243	0.000	28.261	29.051
Muži 55–56 let (N = 260 721)	Konstanta	69.480	0.057	1218.360	0.000	69.369	69.592
	Časový trend (lin.)	0.019	0.004	4.180	0.000	0.010	0.028
	Využití slevy	0.237	0.119	1.994	0.049	0.004	0.471
	Věk 54	-0.111	0.000	-443.121	0.000	-0.112	-0.111
	Věk 55	-0.827	0.060	-13.840	0.000	-0.944	-0.710
	Věk 56	-1.269	0.060	-21.265	0.000	-1.386	-1.152
Ženy 55–56 let (N = 259 498)	Konstanta	77.782	0.063	1235.918	0.000	77.658	77.905
	Časový trend (lin.)	0.068	0.005	13.655	0.000	0.058	0.078
	Využití slevy	-0.304	0.258	-1.179	0.241	-0.809	0.201
	Věk 54	-0.649	0.000	-2120.089	0.000	-0.650	-0.648
	Věk 55	-1.287	0.129	-9.960	0.000	-1.540	-1.034
	Věk 56	-1.860	0.129	-14.470	0.000	-2.111	-1.608
Muži 57–61 let (N = 674 886)	Konstanta	69.963	0.165	425.015	0.000	69.641	70.286
	Časový trend (lin.)	0.015	0.013	1.182	0.238	-0.010	0.040
	Využití slevy	0.213	0.173	1.229	0.220	-0.127	0.553
	Věk 51	0.156	0.003	49.156	0.000	0.150	0.162
	Věk 52	-0.090	0.004	-25.213	0.000	-0.097	-0.083
	Věk 53	-0.435	0.004	-118.446	0.000	-0.442	-0.428
	Věk 54	-0.546	0.004	-124.729	0.000	-0.555	-0.538
	Věk 57	-2.120	0.092	-23.149	0.000	-2.299	-1.940
	Věk 58	-2.687	0.092	-29.325	0.000	-2.867	-2.508
	Věk 59	-3.406	0.092	-36.930	0.000	-3.587	-3.225
	Věk 60	-5.602	0.092	-61.032	0.000	-5.782	-5.422
	Věk 61	-8.847	0.092	-96.243	0.000	-9.027	-8.667
Ženy 57–61 let	Konstanta	78.980	0.134	591.444	0.000	78.718	79.242

Model	Proměnná	Odhad	St. chyba	Statistika	p-hodnota	Dolní IS	Horní IS
(N = 677 336)	Časový trend (lin.)	0.068	0.010	6.549	0.000	0.047	0.088
	Využití slevy	0.704	0.312	2.255	0.025	0.092	1.316
	Věk 51	-0.297	0.002	-133.086	0.000	-0.302	-0.293
	Věk 52	-0.769	0.002	-318.683	0.000	-0.774	-0.765
	Věk 53	-1.196	0.003	-458.555	0.000	-1.201	-1.191
	Věk 54	-1.845	0.003	-568.545	0.000	-1.852	-1.839
	Věk 57	-4.372	0.152	-28.723	0.000	-4.670	-4.073
	Věk 58	-5.703	0.154	-37.131	0.000	-6.004	-5.402
	Věk 59	-7.836	0.163	-48.214	0.000	-8.154	-7.517
	Věk 60	-	0.163	-91.465	0.000	-15.193	-14.555
			14.874				
	Věk 61	-	0.159	-171.510	0.000	-27.534	-26.912
		27.223					

*Poznámka: Proměnná využití slevy označuje interakci nároku na slevu a období, ve kterém sleva platila. IS značí 95% interval spolehlivosti. Analýza byla provedena na datasetu agregovaném do měsíců (N = 96). Velikosti vzorků jednotlivých skupin jsou uváděné pro poslední měsíc před intervencí.*

V návaznosti na zpětnou vazbu obdrženu po dokončení ex-post zprávy jsme testovali citlivost výsledku na typ proměnné indikující časovou změnu. Při změně kovariátu lineárního časového trendu na binární proměnnou indikující období před a po naběhnutí regulace se odhad dopadu slevy na zaměstnanost u žen ve věku 55+ zvýšil z 0,7 na 0,79 procentního bodu. Po této změně proměnné jsme také pozorovali signifikantní dopad regulace u žen mladších 21 let, kde sleva měla zvýšit zaměstnanost o 0,39 procentního bodu.

Pokud by šlo tento nárůst zaměstnanosti zcela přisoudit slevě na částečné úvazky, rozdíl oproti původním výsledkům by byl snížení roční ztrátovosti regulace z cca 684 milionů na cca 574 milionů – tato modifikace tedy nijak zásadně nemění celkové vyhodnocení přínosů a nákladů regulace.

## Seznam tabulek

Tabulka 1: Původní model – muži 55-56 let .....	8
Tabulka 2: Původní model – Ženy 55-56 let .....	9
Tabulka 3: Původní model – Muži 57-61 let .....	10
Tabulka 4: Původní model – ženy 57-61 let .....	11
Tabulka 5: Dopady slevy na rodiče dětí do 10 let – podíl částečných úvazků .....	14
Tabulka 6: Dopady slevy na věkové skupiny – modely s robustními standardními chybami .....	16