


## Informativní výpočet starobního důchodu. Co všechno vyplnit do kalkulačky?

Příklad vyplněného 1. listu

 <b>Orientační výpočet starobního důchodu s datem přiznání v roce 2025</b> Vypočtená výše důchodu je pouze orientační, nevzniká na ni žádný právní nárok.		
<b>Základní informace - vyplňte vždy:</b>		
Vaše datum narození:		30.06.1962
Pohlaví (žena/muž):		žena
Počet vychovaných dětí:		2
Uvažované datum přiznání starobního důchodu:		30.08.2025
Počet let pojištění k datu nároku na starobní důchod:		46
Přesluhování – uveďte celkový počet dní:		
Nárok na starobní důchod (pokud je získáno alespoň 35 let pojištění):		30.08.2025
Nárok na předčasný starobní důchod (pokud je získáno alespoň 40 let pojištění):		30.08.2022
Výpočet možno provést nejdříve od:		18.11.2024
Do sloupců "Vyměřovací základ (Kč)" a "Vyloučené doby (počet dnů)" doplňte prosím potřebné hodnoty.		
Rok	Vyměřovací základ	Vyloučené doby
1986	45 839	
1987	54 036	
1988	50 894	
1989	48 939	
1990	52 981	
1991	100 998	
1992	120 884	
1993	179 657	
1994	214 321	
1995	239 594	
1996	274 649	
1997	304 309	
1998	330 554	
1999	359 545	
2000	417 761	
2001	436 282	
2002	469 193	
2003	504 278	
2004	515 120	
2005	491 115	
2006	499 441	
2007	538 590	
2008	567 861	
2009	559 465	
2010	565 216	
2011	562 443	
2012	735 424	
2013	849 187	
2014	822 280	
2015	710 592	
2016	856 449	
2017	868 224	
2018	921 977	
2019	952 374	
2020	1 017 074	
2021	1 057 317	
2022	1 094 230	
2023	1 120 366	
2024	1 200 000	
2025		
2026		
2027		
2028		
2029		
2030		

**Orientační výše Vašeho důchodu k datu: 30.08.2025**

Základní výměra důchodu: 4 660

Procentní výměra důchodu: 28 740

**Uhrnná výše důchodu: 33 400**

**Podrobnosti k výpočtu**

Ve výpočtu procentní výměry starobního důchodu není zahrnuto zvýšení procentní výměry starobního důchodu za vychované dítě, tzv. „výchovné“ (503 Kč měsíčně za každé vychované dítě) – pro stanovení výše starobního důchodu včetně „výchovného“ je třeba vypočtenou procentní výměru navýšit za požadovaný počet vychovaných dětí o 503 Kč za každé dítě.



### 1. Tmavě zelená pole v červeném rámečku je nutné vyplnit VŽDY

- Datum narození
- Pohlaví – u žen současně počet vychovaných dětí (tento údaj je důležitý pro stanovení důchodového věku)
- Uvažované datum přiznání důchodu – kalkulačka může provést výpočet od roku 2020 do roku 2030
- Celkový počet **let** doby pojištění k datu nároku na důchod
- Celkový počet **dní** přesluhování (vyplňuje se pouze v případě, kdy byla vykonávána výdělečná činnost po dosažení důchodového věku).

Základní informace - vyplňte vždy:	
Vaše datum narození:	30.06.1962
Pohlaví (žena/muž):	žena
Počet vychovaných dětí:	2
Uvažované datum přiznání starobního důchodu:	30.08.2025
Počet let pojištění k datu nároku na starobní důchod:	46
Přesluhování – uveďte celkový počet dní:	

### 2. Popisku lze pomocí myši posunout do prázdného prostoru

<b>Datum narození</b> Zadejte datum ve formátu DD.MM.RRRR (např. 1.10.1954).		<b>Datum narození</b> Zadejte datum ve formátu DD.MM.RRRR (např. 1.10.1954).
---	--	---

- 3. Světle zeleně podbarvená pole mají informativní charakter a poskytují** vypovídající informace o nároku na starobní důchod, předčasný starobní důchod a potřebné době pojištění pro nárok na důchod. V řádku „Výpočet možno provést nejdříve od“ je uvedeno datum od kterého lze provést výpočet předčasného starobního důchodu. Toto datum buď odpovídá údaji v řádku „Nárok na předčasný starobní důchod:“ nebo je uvedeno aktuální kalendářní datum, pokud je vyšší než datum v řádku „Nárok na předčasný starobní důchod:“. Důvodem je skutečnost, že předčasný starobní důchod nelze přiznat zpětně.

Nárok na starobní důchod (pokud je získáno alespoň 35 let pojištění):	30.08.2025
Nárok na předčasný starobní důchod (pokud je získáno alespoň 40 let pojištění):	30.08.2022
Výpočet možno provést nejdříve od:	18.11.2024

### 4. Údaje požadované pro výpočet, do sloupců vyplňte hodnoty

- **výše ročního vyměřovacího základu** – zaměstnanci vyplní roční hrubé příjmy/vyměřovací základy, OSVČ či osoby dobrovolně důchodově pojištěné roční vyměřovací základy, případně součet všech příjmů a vyměřovacích základů v daném kalendářním roce, a to počínaje rokem 1986 až do roku předcházejícího roku přiznání důchodu (v roce přiznání důchodu se zohledňují jen odpracované dny, příjmy tohoto roku se ve výpočtu nezohledňují),
- **vyloučené doby** - počet dnů vyloučených dob v kalendářním roce počínaje rokem 1986 až do roku předcházejícího roku přiznání důchodu.

Požadované hodnoty jsou obsaženy např. v Informativním osobním listě důchodového pojištění (IOLDP).

Rok	Vyměřovací základ	Vyloučené doby
1986	45 839	
1987	54 036	
1988	50 894	
1989	48 939	
1990	52 981	
1991	100 998	



**5. Orientační výše starobního důchodu**, kterou po vložení údajů kalkulačka spočítala. Skládá se ze 2 složek:

- **základní výměra** – je v daném roce pro všechny osoby stejná a
- **procentní výměra** – je závislá na počtu odpracovaných let a výši příjmů, její výše je individuální.

<b>Orientační výše Vašeho důchodu k datu:</b>	<b>30.08.2025</b>
Základní výměra důchodu:	4 660
Procentní výměra důchodu:	28 740
<b>Uhrnná výše důchodu:</b>	<b>33 400</b>

**6. Maximální vyměřovací základ** - Při stanovení procentní výměry důchodu se od roku 2008 započítává nejvýše [maximální vyměřovací základ](#). Pokud přesáhnete v daném kalendářním roce hodnotu maximálního vyměřovacího základu, zůstane ve sloupci „Vyměřovací základ“ Vámi vložená hodnota, kalkulačka však počítá s hodnotou maximálního vyměřovacího základu, která se zobrazí pod tlačítkem Podrobnosti k výpočtu.

2007	2 800 000	
2008	2 550 222	
2009	3 525 223	
2010	4 500 000	
2011	1 200 000	
2012	1 470 000	

**7.** Kalkulačka nabízí výpočet důchodu do budoucna (tzv. predikci) v závislosti na růstu [průměrné mzdy v ČR](#), a to v základní, minimalistické, střední a optimistické variantě. Predikce se provede automaticky a výsledek se zobrazí na příslušných záložkách. Na záložce „Základní varianta-podrobnosti“ je výpočet proveden podle zákonem garantovaných nejnižších parametrů (koeficient nárůstu vyměřovacího základu je vždy nejméně 1), případně dle parametrů nastavených podle Vašeho odhadu průměrné mzdy v ČR. Na záložkách „Minimalistická varianta“, „Střední varianta“ a „Optimistická varianta“ je výpočet proveden automaticky s hodnotami nastavenými podle odhadu ČSSZ; tyto hodnoty nelze měnit.

Výsledky výpočtu do budoucna se zobrazí na jednotlivých listech

<b>Důchodová a věková kalkulačka</b>	Základní varianta - podrobnosti	Minimalistická varianta	Střední varianta	Optimistická varianta
--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

**8.** Pokud chcete počítat výši důchodu do budoucna sami, můžete do sloupce „Vaše [odhadovaná výše průměrné mzdy v ČR](#)“ vepsat Vámi odhadovanou hodnotu. Výsledek se zobrazí v části **Orientační výše Vašeho důchodu k datu:**

Odhadovaná průměrná mzda v ČR	Vaše odhad. průměrná mzda v ČR
35 100	
35 100	
35 100	
35 100	
35 500	
35 500	

<b>Orientační výše Vašeho důchodu k datu:</b>	<b>30.08.2025</b>
Základní výměra důchodu:	4 660
Procentní výměra důchodu:	28 740
<b>Uhrnná výše důchodu:</b>	<b>33 400</b>



9. Tlačítkem **Podrobnosti k výpočtu** se dostanete na druhý list kalkulačky, kde jsou podrobnosti o výpočtu základní varianty důchodu.

Podrobnosti k základní variantě orientačního výpočtu důchodu pro rok 2025							
Důchodový věk: <input type="text" value="30.08.2025"/> Datum přiznání: <input type="text" value="30.08.2025"/> Počet dětí: <input type="text" value="2"/>							
Doba pojištění ke dni vzniku nároku na starobní důchod:		<input type="text" value="46"/> let, tj.	<input type="text" value="69,0%"/> tj.	<input type="text" value="28 740"/> Kč.			
Přesluhování:		<input type="text" value="0"/> dnů, tj. <input type="text" value="0"/> čtvrtletí, procentní výměra	<input type="text" value="0,0%"/> tj.	<input type="text" value="0"/> Kč.			
Předčasný odchod:		<input type="text" value="0"/> dnů, tj. <input type="text" value="0"/> čtvrtletí, procentní výměra	<input type="text" value="0,0%"/> tj.	<input type="text" value="0"/> Kč.			
Procentní výměra celkem:				<input type="text" value="69,0%"/> tj.	<input type="text" value="28 740"/> Kč.		
Základní výměra důchodu:				<input type="text" value="4 660"/> Kč.			
Úhrn výše důchodu:				<input type="text" value="33 400"/> Kč.			
Stanovení výpočtového základu v roce:				<input type="text" value="2025"/>			
Rozhodné období tvoří roky: <b>1986 - 2024</b>							
Počet dnů rozhodném období:		<input type="text" value="14 245"/>					
vyloučených:		<input type="text" value="0"/>					
Úhrn ročních vyměřovacích základů:		<input type="text" value="47 717 213"/>			<input type="button" value="Zpět na kalkulačku"/>		
Osobní vyměřovací základ:		<input type="text" value="101 889"/>					
Výpočtový základ:		<input type="text" value="41 651"/>					
Redukční hranice:		do <input type="text" value="20 486"/>	do <input type="text" value="186 228"/>	započte se:		<input type="text" value="100%"/>	
		nad <input type="text" value="20 486"/>				<input type="text" value="26%"/>	
		nad <input type="text" value="186 228"/>				<input type="text" value="0%"/>	
		nad <input type="text" value="186 228"/>				<input type="text" value="0%"/>	
Do uvedených výpočtů nelze zasahovat.							
Rok	Vyměřovací základ	Koef. nárůstu vym. základ	Přepočtený vyměřovací základ	Rok	Vyměřovací základ	Koef. nárůstu vym. základ	Přepočtený vym. základ
1986	45 839	15,7072	720 003	2006	499 441	2,3220	1 159 703
1987	54 036	15,3854	831 366	2007	538 590	2,1627	1 164 809
1988	50 894	15,0424	765 568	2008	567 861	1,9998	1 135 609
1989	48 939	14,6865	718 743	2009	559 465	1,9325	1 081 167
1990	52 981	14,1681	750 641	2010	565 216	1,8982	1 072 894
1991	100 998	12,2775	1 240 003	2011	562 443	1,8553	1 043 501
1992	120 884	10,0250	1 211 863	2012	735 424	1,7973	1 321 778
1993	179 657	8,0035	1 437 885	2013	849 187	1,7973	1 526 244
1994	214 321	6,7512	1 446 924	2014	822 280	1,7664	1 452 476
1995	239 594	5,6970	1 364 968	2015	710 592	1,7144	1 218 239
1996	274 649	4,8115	1 321 474	2016	856 449	1,6480	1 411 428
1997	304 309	4,3527	1 324 566	2017	868 224	1,5438	1 340 365
1998	330 554	3,9816	1 316 134	2018	921 977	1,4321	1 320 364
1999	359 545	3,6789	1 322 731	2019	952 374	1,3391	1 275 325
2000	417 761	3,4512	1 441 777	2020	1 017 074	1,2890	1 311 009
2001	436 282	3,1801	1 387 421	2021	1 057 317	1,2158	1 285 487
2002	469 193	2,9633	1 390 360	2022	1 094 230	1,1456	1 253 550
2003	504 278	2,7763	1 400 028	2023	1 120 366	1,0658	1 194 087
2004	515 120	2,6035	1 341 115	2024	1 200 000	1,0000	1 200 000
2005	491 115	2,4752	1 215 608	2025			



**Základní varianta - podrobnosti** – na tomto listě se zobrazují podrobnosti k výpočtu základní varianty důchodu:

- [Důchodový věk](#) se stanoví podle data narození pojištěnce, u žen následně ještě v závislosti na počtu vychovaných dětí.
- Datum přiznání důchodu
- Počet dětí – pouze u žen
- [Doba pojištění](#) ke dni vzniku nároku, počet procent a odpovídající výše důchodu (v Kč). Do nároku se každý rok zhodnocuje 1,5 %, po nároku se hodnotí 1,5 % každých dokončených 90 kalendářních dnů.
- [Přesluhování/Předčasný odchod](#) – počet dnů, počet čtvrtletí, procent a výše procentní výměry (v Kč)
- [Procentní výměra celkem](#) - jedná se o výši procentní výměry za celkovou [dobu pojištění](#) do vzniku nároku na důchod, případně o součet této hodnoty a její navýšení za přesluhování, resp. její snížení za předčasný odchod do důchodu
- [Základní výměra důchodu](#) jednotná pro všechny důchody, stanovena zákonem o důchodovém pojištění, činí 10 % průměrné mzdy.
- [Rozhodné období](#) pro výpočet procentní části důchodu – začíná rokem 1986 a končí kalendářním rokem předcházejícím roku přiznání důchodu, počet pojištěných dnů v tomto období a [počet vyloučených dnů](#) v tomto období.
- [Úhrn ročních vyměřovacích základů](#), součin souhrnu všech vyměřovacích základů pojištěnce za kalendářní rok a koeficientu nárůstu všeobecného vyměřovacího základu.
- [Osobní vyměřovací základ](#), průměrná měsíční výše výdělků dosažených v rozhodném období. Součin koeficientu 30,4167 a podílu úhrnu ročních vyměřovacích základů za rozhodné období a počtu kalendářních dnů připadajících na rozhodné období s tím, že vyloučené doby budou odečteny od počtu kalendářních dnů v rozhodném období.
- [Výpočtový základ](#) osobní vyměřovací základ po redukcii.
- [Redukční hranice](#) slouží pro redukcii vyměřovacího základu. Každý rok aktualizují, aby reflektovaly aktuální průměrnou mzdu.
- [Koeficient nárůstu vyměřovacího základu](#) slouží k přepočtu dřívějších příjmů na současnou nominální hodnotu.

[Zpět na kalkulačku](#)

Tlačítkem se vrátíte zpět k úvodnímu listu Důchodové kalkulačky.