

Tento Sazebník životního pojištění Vision obsahuje aktuální výši poplatků a hodnoty dalších parametrů, popř. podmínky výplaty pojistného plnění pojišťovnou.

## 1 Poplatky, zvýhodnění a další parametry

### Předběžná pojistná ochrana

Poplatek za předběžnou pojistnou ochranu . . . . . zdarma

Popis a podmínky předběžné pojistné ochrany jsou uvedené ve Veřejném příslibu, který je zveřejněn na internetových stránkách pojišťovny [www.metlife.cz](http://www.metlife.cz).

### Minimální pojistné částky pro případ smrti hlavního pojištěného

Hlavní pojištěný ve vstupním věku minimálně 15 let musí mít vždy sjednáno alespoň jedno z následujících krytí pro případ smrti, a to alespoň na pojistnou dobu 10 let:

Pevná složka pojistné částky pro případ smrti . . . . . 20 000 Kč  
Klesající složka pojistné částky pro případ smrti . . . . . 100 000 Kč  
Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně . . . . . 50 000 Kč

### Pojistná částka pro případ smrti pojištěného dítěte

Pojistná částka pro případ smrti hlavního pojištěného ve vstupním věku nejvýše 14 let a/nebo pojištěného dítěte . . . . . 25 000 Kč  
Měsíční sazba za pojištění pojištěného dítěte s pojistnou částkou 25 000 Kč . . . . . zdarma

### Poplatky a limity

Administrativní poplatek (měsíční) . . . . . 50 Kč  
Inkasní poplatek z každé splátky běžného pojistného . . . . . 15 Kč

**Odměna za věrnost:** Postupné vracení všech inkasních a administrativních poplatků u pojistné smlouvy s pojistnou dobou alespoň 15 let. Ke každému 10. výročí pojistné smlouvy vám vrátíme 70 % uhrazených inkasních a administrativních poplatků. Na konci sjednané pojistné doby vrátíme zbytek.

Rozdíl mezi nákupní a prodejní cenou podílových jednotek . . . . . 5 %  
Minimální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých investičních strategií . . . . . 1 %  
Maximální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých investičních strategií . . . . . 100 %  
Poplatek za správu aktiv . . . . . podle zvolené investiční strategie

Aktuální poplatek za správu aktiv jednotlivých investičních strategií naleznete na internetových stránkách pojišťovny [www.metlife.cz](http://www.metlife.cz).

Poplatek při vinkulaci (resp. zástavě) plnění z pojištění . . . . . zdarma  
Poplatek za vydání duplikátu pojistky . . . . . zdarma  
Poplatek za vydání duplikátu daňového potvrzení . . . . . zdarma  
Poplatek za zaslání výpisu z podílového účtu . . . . . zdarma  
Ostatní změny pojištění . . . . . zdarma  
Poplatek za zaslání upomínky k zaplacení pojistného (pokud zasílá pojišťovna) . . . . . zdarma  
Vymáhání dlužného pojistného v částce do 2 000 Kč . . . . . 490 Kč  
Vymáhání dlužného pojistného v částce nad 2 000 Kč . . . . . 490 Kč + 25 % z částky nad 2 000 Kč

### Alokace běžného pojistného

Alokační procento v prvním až pátém pojistném roce:

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Alokační procento	85 %	83 %	82 %	80 %	79 %	77 %	76 %	74 %	73 %	71 %	70 %

  

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	68 %	67 %	65 %	64 %	62 %	61 %	59 %	58 %	56 %	55 %

Alokační procento v **prvním až pátém** pojistném roce po navýšení:

Zbývajících pojistná doba (v celých letech)	1–5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alokační procento	93 %	92 %	90 %	89 %	88 %	87 %	85 %	84 %	83 %

Zbývajících pojistná doba (v celých letech)	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Alokační procento	81 %	80 %	79 %	77 %	76 %	75 %	74 %	72 %	71 %

Zbývajících pojistná doba (v celých letech)	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	70 %	68 %	67 %	66 %	64 %	63 %	62 %	61 %

Alokační procento v **šestém až desátém** pojistném roce (v daném roce po navýšení) . . . . . 102 %

Alokační procento v **jedenáctém a každém dalším** pojistném roce (v daném roce po navýšení) . . . . . 103 %

### Alokace běžného pojistného v případě smluv Vision 1.0, Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.2 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných krytí

Alokační procento v **prvním** pojistném roce (v daném roce po navýšení):

Hlavní pojistná doba / zbývajících pojistná doba (v celých letech)	19 a méně	20–24	25–29	30 a více
Alokační procento	55 %	40 %	25 %	10 %

Alokační procento ve **druhém** pojistném roce (v daném roce po navýšení) . . . . . 60 %

Alokační procento ve **třetím až desátém** pojistném roce (v daném roce po navýšení) . . . . . 102 %

Alokační procento v **jedenáctém a každém dalším** pojistném roce (v daném roce po navýšení) . . . . . 103 %

Alokační procento pro mimořádné pojistné . . . . . 105 %

### Zvýhodnění za bezeškodní průběh

Zvýhodnění za bezeškodní průběh . . . . . 10 %

**Zvýhodnění za bezeškodní průběh:** Ke každému pojistnému krytí bez pojistné události vracíme po 10 letech 10 % rizikových poplatků. Zvýhodnění za bezeškodní průběh platí i pro pojištěné děti.

### Bonus

Procento bonusu . . . . . Délka hlavní pojistné doby v letech \* 1 %, max. však 30 %

Bonus bude převeden do investiční strategie . . . . . Peněžní trh

### Navýšení pojistného plnění: dětské připojištění Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP)

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z pojištění TNUPP nastane v době prázdnin, pojišťovna navýší základní pojistné plnění stanovené v souladu se ZPP TNUPP, tedy pojistné plnění před uplatněním progresu, na 2násobek.

Prázdniny a jejich termíny pro daný školní rok jsou stanovovány Ministerstvem školství, tělovýchovy a sportu v rámci „Organizace školního roku v základních školách, středních školách, základních uměleckých školách a konzervatořích“.

#### Příklad

Dítě, které má sjednáno připojištění TNUPP s pojistnou částkou 400 000 Kč, si při pádu způsobí trvalé omezení hybnosti paže (úplná ztuhlost ramenního kloubu dominantní paže – ohodnocení dle tabulky 30 %). Pojistné plnění je podle ZPP TNUPP ve výši 180 000 Kč (400 000 Kč x 30 % x 150 %).

**Pokud úraz nastal o prázdninách, pojišťovna vyplatí navýšené plnění 300 000 Kč (180 000 Kč a k tomu navíc 120 000 Kč – vypočteno 400 000 Kč x 30 %).**

### Navýšení pojistného plnění: dětské připojištění Následky úrazu (NU)

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z připojištění NU nastane v době prázdnin, pojišťovna pojistné plnění stanovené v souladu se ZPP NU navýší na 2násobek.

Prázdniny a jejich termíny pro daný školní rok jsou stanovovány Ministerstvem školství, tělovýchovy a sportu v rámci „Organizace školního roku v základních školách, středních školách, základních uměleckých školách a konzervatořích“.

#### Příklad

Dítě, které má sjednáno připojištění NU s pojistnou částkou 300 000 Kč, si při pádu z kola zlomí nohu (komplikovaná zlomenina lýtkové kosti – ohodnocení dle tabulky 10 %). Pojistné plnění podle ZPP NU je 30 000 Kč.

**Pokud úraz nastal o prázdninách, pojišťovna vyplatí 2násobek, tj. 60 000 Kč.**

## Navýšení pojistného plnění: dětské připojištění Snížená soběstačnost dítěte 3+4 (SSD3+) s výplatou měsíční penze

Jednorázová pojistná částka vyplacená v případě pojistné události společně s výplatou první penze . . . . . 100 000 Kč

### Asistenční služby

Asistenční služby pro každé dítě na pojistné smlouvě Vision, dokud bude trvat alespoň jedno jeho připojištění. . . . . zdarma

Asistenční služby lze využívat od 1. pracovního dne měsíce následujícího po počátku pojištění.

Popis a podmínky asistenčních služeb pro rok 2017 jsou uvedené na internetových stránkách pojišťovny [www.metlife.cz](http://www.metlife.cz).

## Záloha na pojistné plnění z připojištění Hospitalizace (H), Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) a Pracovní neschopnost (PN)

Minimální délka trvání plné pracovní neschopnosti (resp. hospitalizace, doby nezbytné léčby úrazu) pojištěného. . . . . 1 měsíc

Minimální výše předpokládaného pojistného plnění . . . . . 5 000 Kč

Minimální výše zálohy je stanovena jako výše předpokládaného plnění ke dni, ke kterému je doloženo příslušným lékařským potvrzením, že pracovní neschopnost (resp. hospitalizace, doba nezbytné léčby úrazu) pojištěného trvá. Z jedné pojistné události lze vyplatit až 2 zálohy.

### Rizikové poplatky

Výše rizikových poplatků na úhradu rizika spojeného se životním pojištěním, která je odečítána z podílového účtu jako část podílů vytvořených na základě zaplaceného běžného pojistného, je závislá na pojistně-matematických faktorech, jako např. aktuálním věku pojištěného, pojistném, kapitálové hodnotě nebo výši pojistné částky pro případ smrti.

Výše rizikových poplatků na úhradu rizika spojeného s připojištěními, která je odečítána z podílového účtu jako část podílů vytvořených na základě zaplaceného běžného pojistného, je závislá na pojistně-matematických faktorech, jako např. aktuálním věku pojištěného, pojistných částkách jednotlivých připojištění nebo dalších parametrech.

Přehled rizikových poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

### Opční poplatek

Výše opčního poplatku spojeného s příslušným základním pojištěním, která je odečítána z podílového účtu jako část podílů vytvořených na základě zaplaceného běžného pojistného, je závislá na pojistně-matematických faktorech, jako např. aktuálním věku pojištěného nebo výši disponibilní opční částky pro příslušné základní pojištění.

Přehled opčních poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

## 2 Sjednání mimořádného pojistného

Poplatek za sjednání mimořádného pojistného . . . . . zdarma

Inkasní poplatek z mimořádného pojistného . . . . . zdarma

Minimální hodnota mimořádného pojistného. . . . . neomezena

Maximální hodnota mimořádného pojistného . . . . . neomezena

Alokační procento pro mimořádné pojistné. . . . . 105 %

Nestanoví-li pojistník jinak, převádí se mimořádné pojistné do investiční strategie. . . . . Peněžní trh

## 3 Změny investičních strategií

Poplatek za změnu alokace pojistného – 1. změna v pojistném roce . . . . . zdarma

Poplatek za změnu alokace pojistného – 2. a každá další změna v daném pojistném roce. . . . . 50 Kč

Poplatek za změnu alokace pojistného v rámci asistované správy podílového účtu. . . . . zdarma

Poplatek za převod podílů mezi investičními strategiemi – 1. převod v pojistném roce . . . . . zdarma

Poplatek za převod mezi investičními strategiemi – 2. a každý další převod v daném pojistném roce. . . . . 50 Kč

Poplatek za převod mezi investičními strategiemi v rámci asistované správy podílového účtu. . . . . zdarma

Minimální hodnota, kterou lze ponechat v investiční strategii po převodu . . . . . neomezena

Minimální hodnota převáděných podílů. . . . . neomezena

## 4 Převod na pojištění bez placení pojistného

Poplatek za převod na pojištění bez placení pojistného . . . . . zdarma

Administrativní poplatek po převodu na pojištění bez placení pojistného (měsíční) . . . . . 40 Kč

Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v prvním až pátém pojistném roce. . . . . 100 %

Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v šestém a každém dalším pojistném roce. . . . . 0 %

Minimální hodnota podílů připsaných na podílovém účtu (vytvořených na základě běžného a/nebo navýšení běžného pojistného) pro převod na pojištění bez placení pojistného . . . . . 1 000 Kč

## 5 Výplata části kapitálové hodnoty

Poplatek za jednorázovou výplatu . . . . .	.50 Kč*
Minimální výše výplaty části kapitálové hodnoty pojištění . . . . .	.6 000 Kč
Minimální hodnota podílů vytvořených na základě běžného pojistného po výplatě části kapitálové hodnoty . . . . .	.1 000 Kč

\* Současně jsou uplatněny i Stornovací poplatky (viz část 6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy).

## 6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy

### Odstoupení pojišťovny od pojistné smlouvy

Poplatek za vznik pojistné smlouvy . . . . .	.1 000 Kč
Poplatek za likvidaci pojistné události . . . . .	.1 000 Kč

### Stornovací poplatek (v % z hodnoty odečítaných podílů)

Podíly z bonusového podílového účtu:

– v prvním až pátém pojistném roce . . . . .	.100 %
– v šestém a každém dalším pojistném roce . . . . .	.0 %

## 7 Nastavení asistované správy podílového účtu

Frekvence změn alokačního poměru a převodů podílů v rámci asistované správy podílového účtu . . . . . čtvrtletní

Zastoupení jednotlivých investičních strategií ve Skupinách v rámci asistované správy podílového účtu (pro účely alokace pojistného):

Skupina	Zastoupení investičních strategií	
Skupina I	Peněžní trh (11)	100 %
Skupina II	Dluhopisy (12)	100 %
Skupina III	Agresivní multibrand (34)	100 %

### Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období trvání pojištění

Zbývající počet let	Zbývající počet čtvrtletí	Skupina III	Skupina II	Skupina I
10+	40+	100 %	0 %	0 %
	39	97,5 %	2,5 %	0 %
	38	95 %	5 %	0 %
9	37	92,5 %	7,5 %	0 %
	36	90 %	10 %	0 %
	35	87,5 %	12,5 %	0 %
8	34	85 %	15 %	0 %
	33	82,5 %	17,5 %	0 %
	32	80 %	20 %	0 %
7	31	77,5 %	22,5 %	0 %
	30	75 %	25 %	0 %
	29	72,5 %	27,5 %	0 %
6	28	70 %	30 %	0 %
	27	67,5 %	32,5 %	0 %
	26	65 %	35 %	0 %
5	25	62,5 %	37,5 %	0 %
	24	60 %	40 %	0 %
	23	57,5 %	42,5 %	0 %
4	22	55 %	45 %	0 %
	21	52,5 %	47,5 %	0 %
	20	50 %	50 %	0 %
3	19	47,5 %	52,5 %	0 %
	18	45 %	55 %	0 %
	17	42,5 %	57,5 %	0 %

Zahajovací den Dynamické varianty

Zahajovací den Vyvážené varianty

Zbývající počet let	Zbývající počet čtvrtletí	Skupina III	Skupina II	Skupina I
4	16	40 %	60 %	0 %
	15	37,5 %	60 %	2,5 %
	14	35 %	60 %	5 %
	13	32,5 %	60 %	7,5 %
3	12	30 %	60 %	10 %
	11	27,5 %	55 %	17,5 %
	10	25 %	50 %	25 %
	9	22,5 %	45 %	32,5 %
2	8	20 %	40 %	40 %
	7	17,5 %	35 %	47,5 %
	6	15 %	30 %	55 %
	5	12,5 %	25 %	62,5 %
1	4	10 %	20 %	70 %
	3	7,5 %	15 %	77,5 %
	2	5 %	10 %	85 %
	1	2,5 %	5 %	92,5 %
0	0	0 %	0 %	100 %

Zahajovací den Konzervativní varianty

## Příloha

### Rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti nebo dožití hlavního pojištěného – pevná složka pojistné částky

$$MP = \left( \frac{MS}{100\ 000} \right) * \text{Max}\{[PČ - \text{Max}(HP; 0)]; 0\} * \text{Kcoef}$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc

MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)

PČ aktuální výše pevné složky pojistné částky pro případ smrti

HP aktuální hodnota podílů na podílovém účtu

Kcoef sleva

### Rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti nebo dožití hlavního pojištěného – lineárně klesající složka pojistné částky, rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti vedlejšího pojištěného – pevná/lineárně klesající složka pojistné částky

$$MP = \left( \frac{MS}{100\ 000} \right) * PČ * \text{Kcoef}$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc

MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)

PČ aktuální výše lineárně klesající/pevné složky pojistné částky pro případ smrti

Kcoef sleva

### Rizikové pojistné za připojištění SU, NS, TNUPP, NU, I1+, I2+, I3, I4, ZO2, ZO3, ZO5, KS, DIA, ZOD, za balíček UVA

$$MP = \left( \frac{MS}{100\ 000} \right) * PČ * \text{Kcoef}$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc

MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky

PČ aktuální výše pojistné částky pro příslušné připojištění/balíček UVA

Kcoef přirážka/sleva

### Rizikové pojistné za připojištění NS

$$MP = \left( \frac{MS_{SU}}{100\ 000} \right) * PČ * \text{Kcoef}_{SU} + \left( \frac{MS_{IM}}{100\ 000} \right) * PČ * \text{Kcoef}_{IM}$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc

MS<sub>SU</sub> měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro smrt úrazem (SU)

MS<sub>IM</sub> měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro infarkt myokardu a cévní mozkovou příhodu (IM)

PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění NS

Kcoef přirážka/sleva

### Rizikové pojistné za připojištění CHZ

$$MP = \left( \frac{MS}{10\ 000} \right) * PČ * \text{Kcoef}$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc

MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky

PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění CHZ

Kcoef přirážka/sleva

### Rizikové pojistné za připojištění ZPR1

$$MP = \left( \frac{MS}{1\ 000} \right) * BP * Koef$$

- MP úhrada za riziko za daný měsíc  
MS měsíční sazba na 1 000 Kč ročního běžného pojistného  
BP roční výše běžného pojistného, které je zproštěno od placení  
Koef přírůžkalsleva

### Rizikové pojistné za připojištění H, PN, DNL

$$MP = \left( \frac{MS}{100} \right) * DD * Koef$$

- MP úhrada za riziko za daný měsíc  
MS měsíční sazba na 100 Kč denní dávky  
DD aktuální výše denní dávky pro příslušné připojištění  
Koef přírůžkalsleva

### Rizikové pojistné za připojištění I1+, I2+, I3 a ID s výplatou měsíční invalidní penze, SSD3+ s výplatou měsíční penze

$$MP = \left( \frac{MS}{1\ 000} \right) * IP * Koef$$

- MP úhrada za riziko za daný měsíc  
MS měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční penze  
IP aktuální výše měsíční penze pro příslušné připojištění  
Koef přírůžkalsleva

### Rizikové pojistné za roční pozůstalostní penzi s navýšením 3 % ročně a výplatou po dobu 5, 10, 15, 20 nebo 25 let (pojištění pro případ smrti nebo dožití hlavního pojištěného/pojištění pro případ smrti vedlejšího pojištěného)

$$MP = \left( \frac{MS_t}{50\ 000} \right) * RP * Koef$$

- MP úhrada za riziko za daný měsíc  
MS měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze dle věku (včetně případného věkového navýšení)  
t doba výplaty pozůstalostní penze (tj. 5, 10, 15, 20 nebo 25 let)  
RP aktuální výše roční pozůstalostní penze  
Koef sleva

### Rizikové pojistné za roční pozůstalostní penzi s navýšením 3 % ročně a výplatou do konce pojistné doby (pojištění pro případ smrti nebo dožití hlavního pojištěného/pojištění pro případ smrti vedlejšího pojištěného)

$$MP = \left( \frac{MS_p}{50\ 000} \right) * RP * Koef$$

- MP úhrada za riziko za daný měsíc  
MS měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze dle věku (včetně případného věkového navýšení)  
p doba výplaty pozůstalostní penze (tj. zbývající doba do konce sjednané pojistné doby v letech)  
RP aktuální výše roční pozůstalostní penze  
Koef sleva

### Opční poplatek

$$MP = \left( \frac{MOP}{100\ 000} \right) * DOČ * Koef$$

- MP úhrada opčního poplatku za daný měsíc  
MOP měsíční opční poplatek na 100 000 Kč disponibilní opční částky pro příslušné pojištění/připojištění  
DOČ aktuální výše disponibilní opční částky pro příslušné pojištění/připojištění  
Koef sleva

**Rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti nebo dožití hlavního pojištěného,  
rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti vedlejšího pojištěného**

Pojištění pro případ smrti – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)									
věk	MS	věk	MS	věk	MS	věk	MS	věk	MS
15	2,94	29	6,89	43	22,95	57	98,60	71	321,63
16	4,14	30	7,25	44	26,28	58	109,44	72	355,43
17	5,30	31	7,61	45	30,25	59	121,63	73	391,13
18	6,08	32	8,11	46	34,56	60	132,54	74	431,47
19	6,56	33	8,59	47	38,89	61	142,55	75	474,55
20	6,47	34	9,63	48	42,28	62	152,68	76	526,47
21	6,60	35	10,64	49	46,09	63	163,05	77	581,88
22	6,39	36	11,68	50	50,97	64	175,88	78	641,54
23	6,56	37	12,73	51	56,89	65	192,32	79	712,61
24	6,43	38	13,97	52	64,08	66	211,01	80	791,47
25	6,24	39	15,17	53	71,00	67	230,67	81	879,44
26	6,19	40	16,55	54	76,88	68	249,88	82	974,93
27	6,18	41	18,47	55	82,79	69	270,38	83	1082,60
28	6,35	42	20,28	56	90,10	70	293,92	84	1195,36

**Rizikové pojistné za připojištění hlavního/vedlejšího pojištěného**

Smrt úrazem (SU) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
15–65	10,00
66–80	20,00

Následky úrazu (NU) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
15–65	75,00
66–75	100,00

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)			
věk	min. ohodnocení 0,5 %	min. ohodnocení 10 %	Extra vážné úrazy
15–65	16,50	12,50	4,90
66–80	28,88	25,00	9,00

Náhlá smrt (NS) – část akutní infarkt myokardu a cévní mozková příhoda (MS <sub>IM</sub> ) a část smrt úrazem (MS <sub>SU</sub> ) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)								
věk	MS <sub>IM</sub>	MS <sub>SU</sub>	věk	MS <sub>IM</sub>	MS <sub>SU</sub>	věk	MS <sub>IM</sub>	MS <sub>SU</sub>
15–22	0,11	8,00	42	4,98	8,00	62	49,00	8,00
23	0,19	8,00	43	5,85	8,00	63	54,09	8,00
24	0,22	8,00	44	6,67	8,00	64	59,08	8,00
25	0,30	8,00	45	7,48	8,00	65	63,95	8,00
26	0,33	8,00	46	8,40	8,00	66	69,28	10,00
27	0,43	8,00	47	9,57	8,00	67	75,08	10,00
28	0,52	8,00	48	10,83	8,00	68	81,33	10,00
29	0,63	8,00	49	12,22	8,00	69	88,00	10,00
30	0,82	8,00	50	13,87	8,00	70	97,32	10,00
31	0,93	8,00	51	15,63	8,00	71	107,77	10,00
32	1,08	8,00	52	17,61	8,00	72	119,58	10,00
33	1,25	8,00	53	19,61	8,00	73	132,93	10,00
34	1,41	8,00	54	21,83	8,00	74	148,04	10,00
35	1,63	8,00	55	24,16	8,00	75	164,97	10,00
36	1,82	8,00	56	26,58	8,00	76	182,96	10,00
37	2,06	8,00	57	29,25	8,00	77	202,13	10,00
38	2,42	8,00	58	32,23	8,00	78	222,75	10,00
39	2,96	8,00	59	35,64	8,00	79	247,33	10,00
40	3,47	8,00	60	39,65	8,00	80	274,59	10,00
41	4,18	8,00	61	44,13	8,00			

**Invalidita 1+2+3 (I1+), Invalidita 2+3 (I2+), Invalidita 3 (I3), Invalidita 4 (I4)  
– měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)**

věk	I1+	I2+	I3	I4	věk	I1+	I2+	I3	I4
15	20,93	9,00	7,50	2,18	43	43,72	18,80	15,67	4,55
16	20,93	9,00	7,50	2,18	44	49,76	21,40	17,83	5,18
17	20,93	9,00	7,50	2,18	45	56,27	24,20	20,17	5,86
18	20,93	9,00	7,50	2,18	46	62,78	27,00	22,50	6,53
19	20,93	9,00	7,50	2,18	47	67,89	29,20	24,33	7,07
20	20,93	9,00	7,50	2,18	48	75,80	32,60	27,17	7,89
21	20,93	9,00	7,50	2,18	49	85,10	36,60	30,50	8,86
22	20,93	9,00	7,50	2,18	50	98,12	42,20	35,17	10,21
23	20,93	9,00	7,50	2,18	51	114,39	49,20	41,00	11,91
24	20,93	9,00	7,50	2,18	52	128,34	55,20	46,00	13,36
25	20,93	9,00	7,50	2,18	53	140,43	60,40	50,33	14,62
26	18,60	8,00	6,67	1,93	54	154,85	66,60	55,50	16,12
27	16,28	7,00	5,83	1,69	55	169,73	73,00	60,83	17,67
28	13,95	6,00	5,00	1,45	56	185,08	79,60	66,33	19,27
29	11,63	5,00	4,17	1,21	57	201,82	86,80	72,33	21,01
30	11,63	5,00	4,17	1,21	58	234,37	100,80	84,00	24,39
31	11,63	5,00	4,17	1,21	59	259,48	111,60	93,00	27,01
32	11,63	5,00	4,17	1,21	60	295,74	127,20	106,00	30,78
33	13,95	6,00	5,00	1,45	61	330,15	142,00	118,33	34,37
34	16,28	7,00	5,83	1,69	62	358,98	154,40	128,67	37,37
35	18,60	8,00	6,67	1,93	63	393,86	169,40	141,17	40,99
36	21,39	9,20	7,67	2,23	64	439,89	189,20	157,67	45,78
37	24,65	10,60	8,83	2,57	65	497,09	213,80	178,17	51,74
38	27,90	12,00	10,00	2,90	66	565,44	301,55	188,48	58,85
39	31,16	13,40	11,17	3,24	67	644,96	343,94	214,98	67,13
40	33,48	14,40	12,00	3,48	68	735,63	392,28	245,21	76,56
41	34,42	14,80	12,33	3,58	69	837,47	446,58	279,16	87,15
42	38,13	16,40	13,67	3,97	70	950,46	506,81	316,82	98,91

**Chirurgický zákrok (CHZ) – měsíční sazba  
na 10 000 Kč pojistné částky (v Kč)**

věk	MS
15–30	21,83
31–35	34,25
36–40	50,25
41–45	68,67
46–50	89,83
51–60	99,50

**Hospitalizace (H) – měsíční sazba  
na 100 Kč denní dávky (v Kč)**

věk	MS
15–35	10,83
36–45	16,25
46–55	32,50
56–65	48,75
66–75	81,25

**Zproštění od placení pojistného (ZPR1) – měsíční sazba  
na 1 000 Kč běžného ročního pojistného (v Kč)**

věk	MS
15–65	4,17

**Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí  
– měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)**

věk	standardní varianta	Extra vážné úrazy
15–65	59,52	19,53
66–75	119,03	39,07



**Závažná onemocnění Standard (ZO2), Standard Plus (ZO3), Premium (ZO5), Karcinom in situ (KS), Závažné komplikace cukrovky (DIA)**  
 – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)

věk	ZO2	ZO3	ZO5	KS	DIA	věk	ZO2	ZO3	ZO5	KS	DIA
15-16	6,30	8,13	8,54	2,25	1,85	41	35,33	37,75	39,64	41,38	14,78
17	6,30	8,13	8,54	2,25	1,85	42	39,38	41,95	44,05	45,49	14,78
18	6,30	8,13	8,54	2,25	1,85	43	43,95	46,68	49,02	48,78	14,78
19	6,30	8,13	8,54	2,70	1,85	44	49,01	51,93	54,53	48,78	14,78
20	6,30	7,95	8,35	3,15	1,85	45	54,18	57,74	60,63	48,78	16,14
21	7,15	8,85	9,29	3,38	1,85	46	59,53	63,77	66,96	48,78	16,14
22	8,06	9,80	10,29	3,89	1,85	47	65,24	70,16	73,67	48,78	16,14
23	9,05	10,83	11,37	5,07	1,85	48	71,33	76,88	80,72	48,78	16,14
24	10,13	11,93	12,53	6,10	1,85	49	78,18	84,38	88,59	48,78	16,14
25	11,30	13,09	13,75	7,11	1,85	50	84,68	91,66	96,24	48,83	29,13
26	12,50	14,28	14,99	8,06	1,85	51	91,68	99,53	104,51	48,98	29,13
27	13,61	15,35	16,12	8,96	1,85	52	99,50	108,33	113,75	49,14	29,13
28	14,65	16,35	17,17	11,00	1,85	53	109,00	118,91	124,85	49,14	29,13
29	15,60	17,26	18,13	12,60	1,85	54	119,23	130,33	136,84	49,14	29,13
30	16,58	18,25	19,17	13,99	5,23	55	130,19	143,25	150,42	49,14	33,04
31	17,58	19,26	20,23	15,14	5,23	56	141,23	156,53	164,36	54,00	33,04
32	18,65	20,36	21,38	16,09	5,23	57	153,97	171,72	180,30	64,58	33,04
33	19,79	21,51	22,58	17,82	5,23	58	168,05	188,49	197,92	75,15	33,04
34	20,98	22,75	23,89	19,96	5,23	59	183,33	206,72	217,05	85,73	33,04
35	22,22	24,03	25,23	21,98	9,25	60	198,38	224,68	235,91	96,53	36,89
36	23,52	25,38	26,65	23,89	9,25	61	214,09	243,18	255,34		36,89
37	25,21	27,14	28,50	25,68	9,25	62	230,79	262,61	275,74		36,89
38	27,28	29,29	30,76	29,05	9,25	63	248,29	282,70	296,83		36,89
39	29,74	31,86	33,45	33,14	9,25	64	265,86	302,75	317,89		36,89
40	32,33	34,55	36,28	37,26	14,78	65	283,50	323,17	339,33		49,09

## Pracovní neschopnost (PN) – měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)

věk	odkladná doba						
	14 dnů	14 dnů zpětně od 1. dne	14 dnů a s 50% denní dávkou od 15. do 28. dne	28 dnů	28 dnů zpětně od 1. dne	56 dnů	56 dnů zpětně od 1. dne
15	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
16	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
17	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
18	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
19	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
20	66,46	111,75	50,51	32,32	52,60	22,90	38,53
21	67,17	111,83	51,05	32,65	52,70	23,11	38,88
22	67,89	112,00	51,60	32,98	52,70	23,32	39,24
23	68,63	112,08	52,16	33,31	52,80	23,53	39,60
24	69,37	112,17	52,72	33,65	52,80	23,75	39,97
25	70,13	112,25	53,29	33,99	52,90	23,97	40,33
26	71,24	111,42	54,14	33,62	52,50	23,72	39,93
27	72,39	111,67	55,02	33,50	52,60	23,63	39,77
28	73,60	112,92	55,93	33,61	53,20	23,68	39,85
29	74,85	115,00	56,89	33,93	54,20	23,87	40,18
30	76,17	117,83	57,89	34,45	55,50	24,20	40,73
31	77,54	121,25	58,93	35,17	57,10	24,67	41,52
32	78,98	125,08	60,03	36,07	58,90	25,27	42,53
33	80,51	129,33	61,19	37,14	60,90	26,00	43,75
34	82,12	133,92	62,41	38,38	63,10	26,85	45,19
35	83,82	138,67	63,70	39,77	65,30	27,83	46,83
36	85,62	143,58	65,07	41,32	67,60	28,93	48,69
37	87,53	148,58	66,53	43,01	70,00	30,15	50,74
38	89,58	153,58	68,08	44,83	72,30	31,49	53,00
39	91,76	158,58	69,73	46,80	74,70	32,95	55,46
40	94,08	163,67	71,50	48,89	77,10	34,54	58,12
41	96,58	168,67	73,40	51,11	79,40	36,24	60,99
42	99,24	173,58	75,42	53,46	81,70	38,08	64,08
43	102,09	178,50	77,59	55,94	84,00	40,05	67,40
44	105,15	183,42	79,91	58,55	86,40	42,16	70,94
45	108,43	188,33	82,40	61,30	88,70	44,41	74,74
46	111,94	193,25	85,07	64,18	91,00	46,82	78,79
47	115,70	198,33	87,93	67,22	93,40	49,39	83,13
48	119,73	203,67	90,99	70,41	95,90	52,14	87,75
49	124,05	209,17	94,28	73,77	98,50	55,08	92,69
50	128,68	215,00	97,80	77,32	101,20	58,22	97,98
51	133,64	221,25	101,57	81,07	104,20	61,57	103,61
52	138,96	228,08	105,61	85,04	107,40	65,15	109,63
53	144,67	235,58	109,95	89,26	110,90	68,97	116,06
54	150,78	243,83	114,60	93,74	114,80	73,04	122,92
55	157,36	253,08	119,59	98,52	119,20	77,38	130,23
56	164,42	263,33	124,96	103,64	124,00	82,01	138,01
57	172,01	274,83	130,73	109,13	129,40	86,93	146,28
58	180,18	287,83	136,94	115,03	135,60	92,15	155,08
59	188,99	302,42	143,63	121,39	142,40	97,70	164,43
60	198,49	318,83	150,85	128,26	150,10	103,59	174,33
61	208,75	337,25	158,65	135,71	158,80	109,84	184,84
62	219,84	357,92	167,08	143,79	168,60	116,47	196,01
63	231,39	378,58	175,86	152,09	178,30	123,27	207,45
64	242,67	399,33	184,43	160,77	188,10	130,47	219,57
65	253,67	399,33	192,79	169,81	197,90	138,09	232,38

## Úvěrová asistence (UVA) – měsíční sazba na 100 000 Kč klesající pojistné částky (v Kč)

věk	smrt + 11+	smrt + 12+	smrt + 13	smrt + ZO2	smrt + ZO3	smrt + ZO2 + 11+	smrt + ZO2 + 12+	smrt + ZO2 + 13	smrt + ZO3 + 11+	smrt + ZO3 + 12+	smrt + ZO3 + 13
15	18,49	11,27	9,32	8,39	10,43	19,19	13,64	13,27	19,97	15,25	14,81
16	19,69	12,47	10,52	9,59	11,63	20,39	14,84	14,47	21,17	16,45	16,01
17	20,85	13,63	11,68	10,75	12,78	21,55	16,00	15,63	22,33	17,61	17,17
18	21,63	14,41	12,46	11,53	13,57	22,33	16,78	16,41	23,11	18,39	17,95
19	22,11	14,89	12,94	12,01	14,04	22,81	17,26	16,89	23,59	18,87	18,43
20	22,02	14,80	12,85	11,92	13,82	22,72	17,17	16,80	23,37	18,65	18,21
21	22,15	14,93	12,98	12,88	14,83	23,68	18,13	17,76	24,38	19,66	19,22
22	21,94	14,72	12,77	13,55	15,52	24,35	18,80	18,43	25,07	20,35	19,91
23	22,11	14,89	12,94	14,67	16,62	25,47	19,92	19,55	26,17	21,45	21,01
24	21,98	14,76	12,81	15,51	17,44	26,31	20,76	20,39	27,00	22,28	21,84
25	21,79	14,57	12,62	16,33	18,30	27,13	21,57	21,20	27,85	23,13	22,69
26	20,02	13,59	11,86	17,30	19,33	26,90	21,97	21,63	27,82	23,62	23,23
27	18,28	12,66	11,14	18,29	20,32	26,69	22,37	22,08	27,74	24,07	23,73
28	16,72	11,90	10,60	19,39	21,43	26,59	22,89	22,64	27,80	24,65	24,36
29	15,53	11,52	10,43	20,78	22,76	26,78	23,69	23,48	28,07	25,44	25,20
30	15,89	11,88	10,79	21,95	24,00	27,95	24,87	24,66	29,31	26,68	26,44
31	16,25	12,24	11,15	23,10	25,24	29,10	26,02	25,81	30,55	27,92	27,68
32	16,75	12,74	11,65	24,43	26,67	30,43	27,35	27,14	31,98	29,35	29,11
33	18,96	14,14	12,84	25,83	28,12	33,03	29,32	29,07	34,49	31,34	31,05
34	21,73	16,11	14,59	27,68	30,18	36,08	31,76	31,47	37,60	33,93	33,59
35	24,47	18,04	16,31	29,58	32,21	39,18	34,25	33,91	40,70	36,50	36,11
36	27,58	20,19	18,20	31,48	34,29	42,53	36,86	36,47	44,07	39,23	38,78
37	31,04	22,54	20,24	33,69	36,71	46,42	39,88	39,44	47,96	42,40	41,88
38	34,70	25,07	22,47	36,34	39,63	50,75	43,35	42,85	52,37	46,08	45,49
39	38,33	27,56	24,66	39,20	42,81	55,29	47,02	46,46	57,04	50,00	49,34
40	41,43	29,87	26,75	42,45	46,22	59,74	50,85	50,25	61,50	53,95	53,24
41	44,04	32,16	28,95	46,03	50,91	63,79	54,66	54,05	66,62	58,85	58,13
42	48,63	35,45	31,90	50,40	56,01	70,09	59,97	59,28	73,42	64,81	64,00
43	55,44	40,34	36,27	55,96	62,49	78,53	66,93	66,14	82,45	72,58	71,66
44	63,26	46,07	41,44	62,20	70,18	87,90	74,69	73,80	92,91	81,67	80,62
45	72,07	52,63	47,39	69,99	79,09	99,06	84,11	83,10	104,78	92,07	90,89
46	81,22	59,54	53,69	78,15	88,53	110,58	93,90	92,78	117,22	103,03	101,71
47	89,35	65,90	59,57	86,24	98,31	121,32	103,27	102,06	129,32	113,98	112,54
48	98,61	72,44	65,37	92,78	107,44	131,94	111,80	110,44	142,08	124,94	123,34
49	109,34	79,95	72,02	100,79	117,76	144,78	122,14	120,62	156,64	137,40	135,60
50	123,89	90,00	80,86	107,63	128,75	158,35	132,26	130,50	173,59	151,40	149,33
51	141,92	102,40	91,74	117,38	141,25	176,53	146,07	144,02	193,54	167,65	165,23
52	159,48	115,14	103,18	130,08	155,68	196,45	162,27	159,97	214,35	185,30	182,58
53	175,38	126,87	113,78	142,09	171,41	214,73	177,32	174,81	235,64	203,83	200,85
54	191,98	138,49	124,06	153,98	186,66	234,09	192,82	190,05	257,49	222,40	219,13
55	208,96	150,32	134,50	166,32	203,21	254,16	208,90	205,86	280,87	242,39	238,80
56	227,68	163,73	146,48	179,07	221,18	274,88	225,50	222,19	305,88	263,90	259,99
57	248,63	178,89	160,08	195,58	241,84	300,08	246,21	242,60	334,23	288,42	284,16
58	283,67	202,68	180,84	215,89	265,98	337,31	274,69	270,49	373,32	320,07	315,11
59	314,52	224,86	200,68	236,62	292,38	371,10	301,72	297,07	411,30	352,28	346,80
60	352,41	250,20	222,64	255,58	316,79	408,94	329,77	324,47	452,40	385,06	378,80
61	388,01	273,90	243,13	274,97	340,56	446,28	357,80	351,89	492,04	416,77	409,79
62	419,58	295,50	262,05	294,31	365,41	480,67	384,38	377,94	530,19	448,27	440,68
63	455,89	319,74	283,04	317,78	391,23	522,37	416,60	409,54	572,13	482,14	473,81
64	502,97	350,89	309,90	340,35	419,45	569,02	450,72	442,83	621,65	520,98	511,68
65	561,95	390,09	343,76	369,83	451,58	628,46	494,55	485,64	680,30	566,32	555,81
66	631,47	469,76	362,45								
67	710,25	525,80	400,18								
68	796,89	586,49	443,22								
69	893,12	653,57	490,48								
70	1000,67	728,80	543,72								

Invalidita 1+2+3 (1+) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (v Kč)

věk	zbyvajcí pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	3,32	6,47	9,46	12,33	15,09	17,75	20,33	22,84	25,28	27,64	29,95	32,19	34,39	36,53	38,63	40,67	42,67	44,63	46,55	48,42	50,25	52,05	53,81	55,53	57,21	58,86	60,47	62,05	63,60	65,11	66,59	68,04	69,45	70,83	72,18	73,50	74,78	76,03	77,26	78,45	79,61	80,73	81,83	82,90	83,93	84,94	85,91	86,85	87,77	88,69
16	3,32	6,47	9,46	12,33	15,09	17,75	20,33	22,84	25,28	27,64	29,95	32,19	34,39	36,53	38,63	40,67	42,67	44,63	46,55	48,42	50,25	52,05	53,81	55,53	57,21	58,86	60,47	62,05	63,60	65,11	66,59	68,04	69,45	70,83	72,18	73,50	74,78	76,03	77,26	78,45	79,61	80,73	81,83	82,90	83,93	84,94	85,91	86,85	87,77	
17	3,32	6,47	9,46	12,33	15,08	17,73	20,29	22,77	25,16	27,49	29,76	31,96	34,12	36,22	38,27	40,27	42,23	44,15	46,02	47,85	49,63	51,38	53,09	54,77	56,41	58,01	59,58	61,12	62,62	64,08	65,52	66,92	68,29	69,63	70,94	72,21	73,46	74,67	75,85	77,00	78,12	79,21	80,27	81,30	82,30	83,26	84,20	85,10		
18	3,32	6,47	9,46	12,32	15,06	17,69	20,22	22,67	25,03	27,32	29,55	31,72	33,84	35,90	37,91	39,88	41,80	43,68	45,52	47,31	49,06	50,77	52,44	54,07	55,67	57,23	58,76	60,25	61,71	63,14	64,53	65,89	67,22	68,52	69,78	71,02	72,22	73,39	74,54	75,65	76,73	77,78	78,80	79,79	80,74	81,67	82,57			
19	3,32	6,47	9,45	12,30	15,01	17,61	20,11	22,51	24,84	27,09	29,27	31,39	33,46	35,48	37,45	39,38	41,26	43,09	44,88	46,63	48,33	50,00	51,62	53,21	54,76	56,28	57,75	59,19	60,60	61,98	63,33	64,64	65,92	67,17	68,38	69,57	70,73	71,85	72,95	74,01	75,05	76,05	77,03	77,98	78,89	79,78				
20	3,32	6,44	9,37	12,15	14,77	17,26	19,63	21,91	24,10	26,22	28,27	30,26	32,20	34,08	35,92	37,71	39,46	41,17	42,83	44,45	46,03	47,58	49,08	50,55	51,98	53,37	54,74	56,06	57,36	58,63	59,86	61,06	62,24	63,38	64,49	65,57	66,63	67,66	68,66	69,63	70,57	71,48	72,37	73,23	74,06					
21	3,28	6,27	8,98	11,49	13,84	16,05	18,15	20,15	22,07	23,92	25,70	27,43	29,10	30,73	32,32	33,86	35,36	36,83	38,25	39,65	41,00	42,32	43,61	44,87	46,09	47,28	48,44	49,57	50,67	51,75	52,79	53,81	54,80	55,77	56,71	57,63	58,52	59,38	60,23	61,04	61,84	62,61	63,35	64,07						
22	3,27	6,23	8,89	11,33	13,59	15,71	17,71	19,61	21,42	23,16	24,83	26,45	28,01	29,53	31,00	32,44	33,83	35,18	36,50	37,79	39,04	40,25	41,43	42,58	43,70	44,79	45,86	46,89	47,90	48,88	49,83	50,76	51,66	52,54	53,40	54,23	55,04	55,82	56,59	57,33	58,05	58,74	59,41							
23	3,26	6,19	8,80	11,18	13,38	15,43	17,35	19,18	20,91	22,58	24,17	25,71	27,20	28,64	30,04	31,40	32,72	34,00	35,24	36,45	37,63	38,77	39,88	40,96	42,01	43,03	44,03	44,99	45,93	46,85	47,74	48,60	49,44	50,26	51,06	51,83	52,59	53,32	54,03	54,71	55,38	56,02								
24	3,26	6,17	8,73	11,07	13,22	15,22	17,10	18,87	20,55	22,17	23,71	25,20	26,64	28,03	29,38	30,68	31,95	33,19	34,38	35,54	36,66	37,75	38,81	39,84	40,83	41,80	42,75	43,66	44,55	45,42	46,26	47,08	47,88	48,65	49,41	50,14	50,85	51,54	52,21	52,86	53,49									
25	3,25	6,15	8,71	11,03	13,17	15,15	17,01	18,76	20,43	22,02	23,55	25,02	26,43	27,80	29,13	30,42	31,68	32,89	34,06	35,20	36,30	37,37	38,40	39,40	40,38	41,32	42,24	43,14	44,00	44,85	45,67	46,47	47,24	47,99	48,73	49,44	50,13	50,79	51,44	52,07										
26	2,89	5,45	7,70	9,74	11,61	13,34	14,97	16,50	17,96	19,35	20,69	21,98	23,21	24,42	25,58	26,71	27,80	28,86	29,89	30,88	31,84	32,76	33,66	34,53	35,37	36,19	36,99	37,76	38,52	39,25	39,96	40,65	41,32	41,97	42,60	43,21	43,81	44,38	44,94											
27	2,52	4,75	6,70	8,48	10,11	11,63	13,04	14,38	15,66	16,88	18,04	19,17	20,26	21,31	22,33	23,31	24,27	25,19	26,08	26,94	27,78	28,58	29,36	30,12	30,85	31,56	32,26	32,93	33,58	34,22	34,83	35,43	36,01	36,57	37,12	37,65	38,16	38,65												
28	2,16	4,08	5,75	7,28	8,68	9,98	11,20	12,36	13,46	14,51	15,52	16,50	17,44	18,35	19,23	20,08	20,90	21,70	22,47	23,21	23,93	24,62	25,30	25,95	26,58	27,20	27,79	28,37	28,93	29,48	30,01	30,52	31,02	31,50	31,97	32,42	32,86													
29	1,81	3,46	4,94	6,31	7,57	8,75	9,86	10,92	11,92	12,88	13,80	14,68	15,53	16,36	17,15	17,93	18,67	19,40	20,10	20,79	21,45	22,10	22,73	23,34	23,94	24,52	25,09	25,64	26,18	26,70	27,21	27,71	28,20	28,67	29,14	29,59														
30	1,81	3,46	4,94	6,30	7,56	8,75	9,86	10,92	11,93	12,89	13,81	14,69	15,55	16,37	17,17	17,94	18,69	19,42	20,12	20,80	21,47	22,11	22,74	23,35	23,95	24,53	25,10	25,65	26,19	26,71	27,22	27,72	28,20	28,68	29,14															
31	1,81	3,46	4,93	6,28	7,53	8,71	9,82	10,87	11,87	12,82	13,74	14,62	15,47	16,29	17,08	17,85	18,59	19,31	20,00	20,68	21,34	21,98	22,61	23,21	23,81	24,38	24,95	25,49	26,02	26,54	27,05	27,54	28,02	28,49																
32	1,82	3,46	4,93	6,28	7,53	8,70	9,81	10,86	11,86	12,82	13,73	14,62	15,46	16,28	17,07	17,83	18,57	19,29	19,99	20,66	21,32	21,96	22,59	23,20	23,79	24,37	24,93	25,47	26,01	26,53	27,03	27,52	28,00																	
33	2,17	4,14	5,90	7,52	9,02	10,43	11,76	13,02	14,23	15,37	16,47	17,53	18,55	19,53	20,48	21,39	22,28	23,14	23,98	24,80	25,59	26,36	27,11	27,85	28,56	29,26	29,94	30,60	31,24	31,86	32,47	33,06																		
34	2,54	4,83	6,88	8,77	10,53	12,18	13,74	15,22	16,63	17,98	19,27	20,51	21,71	22,86	23,98	25,05	26,10	27,12	28,10	29,07	30,00	30,91	31,80	32,67	33,51	34,34	35,14	35,91	36,67	37,40	38,12																			
35	2,90	5,51	7,86	10,02	12,02	13,91	15,69	17,38	18,99	20,54	22,01	23,44	24,80	26,13	27,40	28,64	29,85	31,01	32,15	33,26	34,33	35,38	36,41	37,41	38,38	39,32	40,24	41,13	42,00	42,85																				
36	3,33	6,34	9,03	11,51	13,82	15,98	18,03	19,98	21,83	23,61	25,31	26,94	28,52	30,04	31,52	32,95	34,34	35,69	37,00	38,28	39,53	40,74	41,93	43,08	44,20	45,29	46,35	47,38	48,39																					
37	3,84	7,30	10,41	13,28	15,95	18,46	20,83	23,09	25,24	27,29	29,27	31,17	33,00	34,78	36,50	38,17	39,80	41,38	42,91	44,41	45,87	47,29	48,68	50,03	51,34	52,61	53,85	55,05																						
38	4,35	8,28	11,81	15,06	18,10	20,95	23,65	26,21	28,66	31,00	33,26	35,44	37,54	39,58	41,56	43,48	45,35	47,16	48,93	50,66	52,34	53,97	55,56	57,11	58,62	60,09	61,51																							
39	4,87	9,27	13,22	16,88	20,30	23,51	26,55	29,44	32,21	34,87	37,43	39,90	42,30	44,62	46,87	49,07	51,20	53,28	55,30	57,27	59,19	61,06	62,88	64,65	66,37	68,04																								
40	5,24	9,99	14,26	18,20	21,90	25,38	28,67	31,81	34,82	37,72	40,51	43,21	45,83	48,37	50,84	53,25	55,59	57,87	60,09	62,25	64,36	66,40	68,40	70,33	72,21																									
41	5,39	10,29	14,71	18,81	22,64	26,25	29,68	32,95	36,09	39,12	42,04	44,87	47,62	50,28	52,88	55,41	57,87	60,27	62,60	64,87	67,09	69,24	71,33	73,36																										
42	5,98	11,43	16,35	20,90	25,17	29,19	33,02	36,69	40,21	43,61	46,90	50,09	53,18	56,18	59,11	61,96	64,74	67,45	70,08	72,64	75,13	77,55	79,90																											
43	6,86	13,12	18,78	24,02	28,95	33,61	38,05	42,31	46,41	50,37	54,20	57,92	61,53	65,04	68,46	71,80	75,05	78,21	81,28	84,27	87,18	90,00																												
44	7,79	14,91	21,35	27,33	32,96	38,29	43,39	48,28	53,00	57,56	61,98	66,27	70,44	74,50	78,46	82,31	86,06	89,71	93,26	96,71	100,06																													
45	8,81	16,88	24,20	31,00	37,41	43,50	49,33	54,94	60,35	65,59	70,67	75,62	80,42	85,11	89,67	94,10	98,42	102,63	106,71	110,67																														
46	9,83	18,85	27,05	34,69	41,91	48,78	55,38	61,73	67,87	73,82	79,60	85,22	90,69	96,02	101,20	106,25	111,16	115,93	120,56																															
47	10,63	20,39	29,29	37,60	45,48	52,99	60,21	67,18	73,92	80,46	86,82	93,01	99,04	104,90	110,60	116,15	121,54	126,78																																
48	11,87	22,80	32,81	42,24	51,19	59,75	67,96	75,85	83,46	90,84	98,10	105,15	112,02	118,69	125,18	131,50	137,63																																	
49	13,33	25,65	36,95	47,63	57,78	67,50	76,84	85,83	94,53	103,06	111,36	119,43	127,28	134,91	142,32																																			

Invalidita 1+2+3 (1+) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze s navýšením 3 % ročně (v Kč)

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	3,32	6,57	9,74	12,87	15,98	19,06	22,14	25,23	28,32	31,41	34,50	37,61	40,74	43,89	47,05	50,24	53,45	56,69	59,95	63,24	66,55	69,89	73,26	76,65	80,07	83,53	87,01	90,52	94,05	97,62	101,21	104,82	108,46	112,12	115,81	119,51	123,24	126,98	130,74	134,51	138,29	142,08	145,88	149,68	153,48	157,28	161,07	164,85	168,62	172,47
16	3,32	6,57	9,74	12,87	15,98	19,06	22,14	25,23	28,32	31,41	34,50	37,61	40,74	43,89	47,05	50,24	53,45	56,69	59,95	63,24	66,55	69,89	73,26	76,65	80,07	83,53	87,01	90,52	94,05	97,62	101,21	104,82	108,46	112,12	115,81	119,51	123,24	126,98	130,74	134,51	138,29	142,08	145,88	149,68	153,48	157,28	161,07	164,85	168,62	
17	3,32	6,57	9,74	12,87	15,97	19,04	22,09	25,14	28,18	31,22	34,26	37,32	40,38	43,47	46,57	49,69	52,84	56,00	59,19	62,40	65,63	68,88	72,16	75,46	78,79	82,15	85,54	88,95	92,38	95,84	99,32	102,83	106,36	109,91	113,48	117,07	120,68	124,30	127,93	131,58	135,23	138,89	142,55	146,22	149,88	153,53	157,17	160,80		
18	3,32	6,57	9,74	12,86	15,94	18,99	22,02	25,02	28,02	31,01	34,00	37,01	40,02	43,05	46,10	49,17	52,25	55,36	58,48	61,62	64,78	67,96	71,16	74,39	77,64	80,91	84,20	87,51	90,85	94,21	97,60	101,00	104,42	107,86	111,32	114,79	118,28	121,78	125,29	128,81	132,33	135,86	139,39	142,92	146,43	149,94	153,44			
19	3,32	6,57	9,73	12,84	15,89	18,90	21,88	24,84	27,79	30,72	33,66	36,60	39,55	42,52	45,50	48,50	51,51	54,54	57,59	60,65	63,73	66,83	69,94	73,08	76,23	79,40	82,58	85,79	89,01	92,26	95,52	98,80	102,10	105,41	108,73	112,07	115,42	118,78	122,15	125,53	128,91	132,28	135,66	139,03	142,39	145,74				
20	3,32	6,54	9,65	12,68	15,63	18,51	21,35	24,15	26,93	29,69	32,45	35,20	37,96	40,73	43,51	46,30	49,11	51,93	54,75	57,60	60,45	63,33	66,21	69,11	72,02	74,94	77,87	80,82	83,79	86,77	89,77	92,78	95,80	98,82	101,86	104,91	107,97	111,04	114,11	117,18	120,26	123,33	126,40	129,46	132,50					
21	3,28	6,36	9,24	11,98	14,62	17,19	19,69	22,16	24,59	27,00	29,39	31,78	34,17	36,56	38,96	41,36	43,78	46,20	48,62	51,06	53,51	55,97	58,44	60,92	63,40	65,89	68,39	70,90	73,42	75,96	78,50	81,05	83,61	86,17	88,74	91,31	93,90	96,48	99,07	101,66	104,25	106,83	109,41	111,98						
22	3,27	6,32	9,14	11,81	14,35	16,81	19,19	21,53	23,83	26,10	28,35	30,58	32,81	35,04	37,27	39,50	41,74	43,97	46,22	48,47	50,73	52,99	55,26	57,53	59,80	62,08	64,37	66,67	68,98	71,29	73,61	75,93	78,25	80,58	82,91	85,25	87,60	89,95	92,30	94,64	96,98	99,32	101,64							
23	3,26	6,28	9,04	11,65	14,12	16,50	18,80	21,04	23,24	25,41	27,55	29,69	31,81	33,92	36,04	38,15	40,27	42,39	44,51	46,63	48,76	50,88	53,01	55,14	57,27	59,41	61,55	63,70	65,85	68,01	70,17	72,33	74,50	76,67	78,84	81,02	83,20	85,38	87,56	89,74	91,91	94,07								
24	3,26	6,25	8,97	11,53	13,95	16,27	18,51	20,69	22,82	24,93	27,01	29,07	31,12	33,16	35,19	37,23	39,27	41,31	43,34	45,37	47,40	49,43	51,46	53,48	55,51	57,54	59,57	61,61	63,65	65,69	67,74	69,78	71,83	73,89	75,95	78,01	80,07	82,13	84,19	86,24	88,28									
25	3,25	6,24	8,95	11,49	13,90	16,19	18,41	20,57	22,68	24,76	26,81	28,84	30,86	32,87	34,88	36,89	38,90	40,91	42,91	44,90	46,89	48,88	50,86	52,83	54,81	56,79	58,77	60,76	62,75	64,74	66,73	68,72	70,71	72,71	74,71	76,71	78,71	80,71	82,70	84,68										
26	2,89	5,53	7,91	10,14	12,24	14,26	16,20	18,08	19,93	21,75	23,55	25,32	27,09	28,85	30,61	32,37	34,13	35,88	37,63	39,36	41,09	42,82	44,53	46,25	47,97	49,68	51,40	53,12	54,84	56,57	58,29	60,01	61,74	63,47	65,19	66,92	68,64	70,36	72,07											
27	2,52	4,82	6,89	8,83	10,66	12,42	14,12	15,76	17,38	18,97	20,54	22,09	23,64	25,19	26,73	28,27	29,80	31,32	32,84	34,35	35,86	37,35	38,85	40,34	41,83	43,32	44,82	46,31	47,81	49,30	50,79	52,29	53,78	55,27	56,76	58,25	59,74	61,22												
28	2,16	4,13	5,91	7,58	9,16	10,66	12,12	13,54	14,94	16,31	17,67	19,02	20,36	21,70	23,03	24,36	25,68	27,00	28,30	29,61	30,90	32,20	33,48	34,77	36,06	37,34	38,63	39,92	41,20	42,49	43,77	45,05	46,33	47,61	48,89	50,17	51,44													
29	1,81	3,51	5,08	6,57	7,99	9,36	10,69	11,99	13,26	14,51	15,75	16,97	18,18	19,39	20,60	21,80	23,00	24,20	25,40	26,60	27,80	29,00	30,21	31,42	32,63	33,85	35,07	36,30	37,53	38,76	40,00	41,25	42,51	43,77	45,03	46,30														
30	1,81	3,51	5,08	6,57	7,99	9,36	10,69	11,99	13,27	14,52	15,76	16,98	18,20	19,42	20,62	21,82	23,02	24,22	25,42	26,62	27,81	29,02	30,22	31,43	32,65	33,86	35,08	36,31	37,53	38,77	40,01	41,25	42,50	43,75	45,01															
31	1,81	3,51	5,07	6,54	7,95	9,31	10,64	11,93	13,20	14,45	15,68	16,90	18,11	19,31	20,51	21,70	22,89	24,08	25,27	26,45	27,64	28,84	30,04	31,24	32,44	33,65	34,86	36,07	37,29	38,51	39,74	40,97	42,21	43,45																
32	1,82	3,51	5,07	6,54	7,95	9,31	10,63	11,93	13,19	14,44	15,67	16,89	18,10	19,30	20,50	21,69	22,87	24,06	25,24	26,43	27,62	28,81	30,01	31,21	32,41	33,62	34,83	36,05	37,27	38,49	39,71	40,95	42,18																	
33	2,17	4,20	6,07	7,84	9,53	11,16	12,75	14,30	15,82	17,32	18,80	20,26	21,71	23,15	24,59	26,01	27,44	28,87	30,29	31,72	33,15	34,59	36,03	37,48	38,94	40,39	41,86	43,32	44,79	46,26	47,74	49,22																		
34	2,54	4,90	7,08	9,14	11,12	13,03	14,89	16,71	18,50	20,26	22,00	23,72	25,42	27,12	28,80	30,48	32,16	33,84	35,52	37,21	38,90	40,59	42,30	44,01	45,73	47,45	49,17	50,90	52,63	54,36	56,10																			
35	2,90	5,59	8,08	10,44	12,70	14,88	17,01	19,08	21,13	23,14	25,13	27,10	29,05	30,99	32,92	34,86	36,79	38,72	40,65	42,59	44,54	46,49	48,45	50,42	52,40	54,37	56,36	58,34	60,33	62,32																				
36	3,33	6,43	9,29	12,00	14,59	17,10	19,55	21,94	24,29	26,61	28,89	31,15	33,40	35,64	37,87	40,10	42,33	44,56	46,80	49,04	51,29	53,55	55,82	58,10	60,38	62,66	64,95	67,24	69,53																					
37	3,84	7,40	10,71	13,84	16,84	19,75	22,59	25,36	28,08	30,76	33,42	36,05	38,67	41,27	43,88	46,48	49,09	51,70	54,32	56,95	59,58	62,23	64,88	67,54	70,21	72,88	75,55	78,22																						
38	4,35	8,40	12,14	15,70	19,11	22,42	25,64	28,80	31,90	34,96	37,99	41,00	44,00	46,99	49,98	52,98	55,97	58,98	61,99	65,01	68,05	71,09	74,14	77,20	80,26	83,33	86,40																							
39	4,87	9,40	13,60	17,59	21,44	25,16	28,79	32,35	35,86	39,32	42,77	46,19	49,60	53,01	56,42	59,84	63,27	66,70	70,15	73,60	77,07	80,54	84,03	87,52	91,01	94,51																								
40	5,24	10,13	14,66	18,97	23,13	27,17	31,10	34,96	38,77	42,55	46,31	50,04	53,78	57,51	61,25	64,99	68,75	72,52	76,30	80,09	83,89	87,70	91,52	95,34	99,16																									
41	5,39	10,44	15,13	19,60	23,92	28,10	32,19	36,22	40,20	44,15	48,07	51,99	55,91	59,82	63,75	67,69	71,64	75,60	79,58	83,56	87,56	91,56	95,56	99,57																										
42	5,98	11,59	16,81	21,79	26,59	31,26	35,83	40,34	44,80	49,24	53,65	58,06	62,47	66,89	71,32	75,76	80,22	84,69	89,17	93,66	98,16	102,66	107,17																											
43	6,86	13,31	19,31	25,04	30,58	35,98	41,29	46,53	51,72	56,89	62,04	67,18	72,33	77,49	82,67	87,87	93,08	98,30	103,54	108,78	114,03	119,28																												
44	7,79	15,13	21,96	28,49	34,82	41,01	47,09	53,11	59,09	65,04	70,98	76,91	82,86	88,83	94,81	100,82	106,84	112,87	118,91	124,96	131,01																													
45	8,81	17,12	24,88	32,32	39,53	46,59	53,55	60,45	67,31	74,15	80,98	87,82	94,67	101,55	108,44	115,36	122,29	129,24	136,19	143,14																														
46	9,83	19,12	27,82	36,17	44,29	52,26	60,14	67,95	75,72	83,49	91,25	99,04	106,84	114,66	122,50	130,36	138,24	146,13	154,02																															
47	10,63	20,69	30,13	39,21	48,07	56,78	65,41	73,97	82,51	91,05	99,60	108,17	116,75	125,36	133,98	142,62	151,28	159,94																																
48	11,87	23,13	33,75	44,05	54,13	64,05	73,85	83,5																																										

Invalidita 2+3 (I2+) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (v Kč)

věk	zbývající pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	1,81	3,54	5,20	6,79	8,34	9,84	11,30	12,72	14,11	15,46	16,77	18,06	19,32	20,55	21,75	22,92	24,07	25,20	26,30	27,38	28,43	29,47	30,48	31,47	32,44	33,39	34,31	35,22	36,11	36,98	37,83	38,67	39,48	40,28	41,05	41,81	42,55	43,27	43,97	44,66	45,33	45,98	46,61	47,22	47,82	48,39	48,95	49,50	50,02	50,55
16	1,81	3,54	5,20	6,79	8,34	9,84	11,30	12,72	14,11	15,46	16,77	18,06	19,32	20,55	21,75	22,92	24,07	25,20	26,30	27,38	28,43	29,47	30,48	31,47	32,44	33,39	34,31	35,22	36,11	36,98	37,83	38,67	39,48	40,28	41,05	41,81	42,55	43,27	43,97	44,66	45,33	45,98	46,61	47,22	47,82	48,39	48,95	49,50	50,02	
17	1,81	3,54	5,19	6,79	8,34	9,83	11,28	12,69	14,06	15,40	16,70	17,97	19,21	20,42	21,61	22,77	23,90	25,01	26,09	27,15	28,19	29,21	30,20	31,17	32,12	33,05	33,97	34,86	35,73	36,58	37,42	38,23	39,03	39,80	40,56	41,31	42,03	42,73	43,42	44,09	44,74	45,37	45,99	46,58	47,16	47,72	48,27	48,79		
18	1,81	3,54	5,19	6,79	8,33	9,82	11,26	12,65	14,01	15,33	16,61	17,87	19,09	20,29	21,46	22,61	23,72	24,82	25,89	26,93	27,95	28,95	29,93	30,89	31,82	32,74	33,63	34,51	35,36	36,20	37,02	37,82	38,59	39,36	40,10	40,82	41,53	42,22	42,89	43,54	44,17	44,79	45,39	45,97	46,53	47,07	47,60			
19	1,81	3,54	5,19	6,78	8,31	9,78	11,21	12,59	13,93	15,23	16,49	17,73	18,94	20,12	21,27	22,40	23,50	24,57	25,62	26,65	27,65	28,63	29,59	30,53	31,45	32,35	33,22	34,08	34,91	35,73	36,53	37,31	38,06	38,81	39,53	40,23	40,92	41,59	42,24	42,87	43,49	44,08	44,66	45,22	45,77	46,29				
20	1,81	3,53	5,16	6,72	8,21	9,63	11,01	12,32	13,59	14,83	16,03	17,20	18,35	19,46	20,54	21,61	22,64	23,65	24,64	25,61	26,55	27,47	28,37	29,25	30,11	30,95	31,77	32,57	33,35	34,11	34,86	35,58	36,29	36,98	37,65	38,31	38,95	39,57	40,17	40,76	41,33	41,88	42,42	42,93	43,44					
21	1,79	3,44	4,95	6,37	7,70	8,98	10,19	11,36	12,48	13,57	14,63	15,65	16,65	17,62	18,57	19,49	20,39	21,27	22,13	22,97	23,79	24,59	25,37	26,13	26,88	27,60	28,31	29,00	29,68	30,33	30,98	31,60	32,21	32,80	33,38	33,95	34,49	35,03	35,54	36,05	36,53	37,01	37,46	37,91						
22	1,78	3,41	4,90	6,28	7,57	8,80	9,96	11,07	12,14	13,18	14,17	15,14	16,08	16,99	17,88	18,75	19,59	20,41	21,22	22,00	22,77	23,51	24,24	24,95	25,64	26,31	26,97	27,62	28,24	28,85	29,45	30,03	30,59	31,14	31,67	32,19	32,70	33,19	33,67	34,13	34,58	35,02	35,44							
23	1,78	3,40	4,87	6,23	7,49	8,69	9,82	10,90	11,93	12,93	13,89	14,82	15,73	16,60	17,46	18,29	19,10	19,89	20,66	21,41	22,14	22,85	23,55	24,23	24,89	25,53	26,16	26,77	27,36	27,95	28,51	29,06	29,60	30,12	30,63	31,12	31,60	32,06	32,52	32,95	33,38	33,79								
24	1,78	3,39	4,84	6,17	7,42	8,59	9,69	10,75	11,76	12,73	13,66	14,57	15,44	16,29	17,12	17,93	18,71	19,47	20,22	20,94	21,65	22,34	23,00	23,66	24,29	24,91	25,51	26,10	26,67	27,22	27,77	28,29	28,81	29,31	29,79	30,26	30,72	31,17	31,60	32,01	32,42									
25	1,77	3,38	4,82	6,15	7,38	8,53	9,62	10,66	11,66	12,61	13,53	14,42	15,28	16,12	16,93	17,72	18,49	19,24	19,97	20,68	21,37	22,05	22,70	23,33	23,95	24,56	25,14	25,72	26,27	26,82	27,34	27,86	28,35	28,84	29,31	29,77	30,21	30,64	31,06	31,46										
26	1,58	3,00	4,26	5,43	6,50	7,51	8,47	9,38	10,24	11,08	11,88	12,65	13,40	14,13	14,84	15,53	16,21	16,86	17,50	18,11	18,71	19,30	19,86	20,41	20,95	21,47	21,98	22,48	22,96	23,43	23,88	24,33	24,76	25,18	25,58	25,98	26,36	26,73	27,09											
27	1,38	2,61	3,71	4,71	5,65	6,52	7,35	8,13	8,88	9,60	10,30	10,97	11,62	12,25	12,86	13,46	14,04	14,61	15,16	15,69	16,21	16,71	17,20	17,67	18,13	18,58	19,02	19,45	19,86	20,26	20,65	21,03	21,40	21,76	22,11	22,45	22,77	23,09												
28	1,18	2,23	3,17	4,02	4,82	5,56	6,27	6,94	7,58	8,19	8,79	9,36	9,92	10,46	10,98	11,49	11,99	12,47	12,93	13,39	13,83	14,25	14,67	15,07	15,47	15,85	16,22	16,58	16,93	17,27	17,60	17,93	18,24	18,54	18,83	19,12	19,39													
29	0,99	1,88	2,68	3,42	4,12	4,76	5,38	5,97	6,53	7,07	7,58	8,08	8,57	9,04	9,49	9,94	10,37	10,78	11,19	11,59	11,98	12,36	12,72	13,08	13,43	13,78	14,11	14,43	14,74	15,04	15,32	15,60	15,88	16,14	16,39	16,64														
30	0,99	1,88	2,68	3,42	4,11	4,76	5,38	5,96	6,52	7,06	7,58	8,08	8,56	9,03	9,48	9,92	10,35	10,77	11,17	11,57	11,96	12,33	12,70	13,05	13,40	13,74	14,07	14,38	14,68	14,97	15,25	15,52	15,78	16,04	16,28															
31	0,99	1,88	2,67	3,41	4,09	4,73	5,34	5,92	6,48	7,01	7,52	8,01	8,49	8,95	9,40	9,83	10,25	10,67	11,07	11,46	11,83	12,20	12,57	12,92	13,26	13,59	13,90	14,20	14,49	14,77	15,04	15,30	15,55	15,79																
32	0,99	1,88	2,67	3,40	4,08	4,72	5,32	5,90	6,45	6,97	7,48	7,97	8,44	8,89	9,34	9,76	10,18	10,59	10,98	11,37	11,74	12,11	12,46	12,81	13,14	13,45	13,75	14,04	14,32	14,58	14,84	15,09	15,33																	
33	1,18	2,25	3,21	4,09	4,90	5,67	6,39	7,08	7,73	8,36	8,97	9,55	10,11	10,66	11,18	11,70	12,20	12,68	13,15	13,61	14,06	14,50	14,92	15,32	15,70	16,07	16,41	16,75	17,07	17,37	17,67	17,96																		
34	1,38	2,62	3,73	4,75	5,70	6,59	7,43	8,23	8,99	9,72	10,42	11,09	11,75	12,38	12,99	13,59	14,17	14,73	15,28	15,81	16,33	16,83	17,31	17,76	18,19	18,60	18,98	19,36	19,74	20,13	20,50																			
35	1,57	2,99	4,25	5,41	6,48	7,48	8,43	9,33	10,19	11,02	11,81	12,58	13,32	14,04	14,75	15,43	16,09	16,74	17,36	17,97	18,56	19,13	19,68	20,22	20,74	21,24	21,73	22,20	22,66	23,10																				
36	1,81	3,43	4,87	6,19	7,42	8,56	9,64	10,68	11,69	12,65	13,58	14,48	15,34	16,18	17,00	17,79	18,55	19,30	20,02	20,71	21,39	22,05	22,69	23,30	23,90	24,48	25,04	25,58	26,11																					
37	2,08	3,95	5,61	7,14	8,56	9,89	11,14	12,33	13,47	14,58	15,66	16,69	17,69	18,66	19,60	20,51	21,39	22,25	23,08	23,89	24,67	25,43	26,16	26,87	27,56	28,22	28,87	29,49																						
38	2,36	4,47	6,35	8,08	9,69	11,19	12,61	13,96	15,27	16,53	17,74	18,91	20,05	21,15	22,21	23,24	24,25	25,22	26,16	27,08	27,97	28,83	29,66	30,46	31,24	32,00	32,72																							
39	2,64	5,00	7,10	9,04	10,84	12,53	14,13	15,64	17,10	18,51	19,87	21,19	22,46	23,69	24,89	26,04	27,17	28,26	29,32	30,34	31,34	32,30	33,23	34,13	35,00	35,84																								
40	2,84	5,39	7,66	9,74	11,69	13,52	15,24	16,88	18,46	19,97	21,43	22,84	24,21	25,55	26,84	28,07	29,25	30,43	31,57	32,67	33,74	34,78	35,78	36,74	37,67																									
41	2,92	5,55	7,89	10,05	12,06	13,95	15,73	17,43	19,06	20,63	22,15	23,62	25,05	26,43	27,74	29,00	30,26	31,48	32,67	33,81	34,92	35,99	37,03	38,02																										
42	3,24	6,16	8,75	11,14	13,36	15,46	17,44	19,34	21,19	22,96	24,68	26,33	27,93	29,49	30,99	32,45	33,87	35,24	36,57	37,86	39,10	40,30	41,46																											
43	3,72	7,07	10,05	12,81	15,37	17,79	20,08	22,27	24,39	26,45	28,44	30,36	32,22	34,02	35,77	37,46	39,11	40,70	42,24	43,73	45,16	46,55																												
44	4,23	8,05	11,45	14,59	17,53	20,29	22,93	25,50	27,98	30,36	32,65	34,87	37,02	39,11	41,13	43,09	44,99	46,82	48,60	50,31	51,96																													
45	4,78	9,10	12,96	16,53	19,86	23,05	26,11	29,06	31,89	34,61	37,24	39,79	42,26	44,65	46,96	49,21	51,38	53,47	55,50	57,45																														
46	5,33	10,14	14,45	18,44	22,24	25,86	29,31	32,62	35,81	38,88	41,85	44,73	47,51	50,21	52,82	55,34	57,78	60,14	62,42																															
47	5,76	10,96	15,64	20,01	24,14	28,08	31,84	35,45	38,93	42,29	45,54	48,68	51,72	54,67	57,52	60,27	62,93	65,49																																
48	6,43	12,27	17,57	22,52	27,21	31,67	35,95	40,06	44,03	47,86	51,56	55,15	58,62	61,97	65,21	68,34	71,35																																	
49	7,23	13,82	19,81	25,42	30,74	35,81	40,67	45,36	49,88	54,25	58,48	62,57	66,52	70,33	74,01	77,56																																		
50	8,33	15,94	22,87	29,38	35,56	41,46	47,14	52,61	57,89	63,00	67,93	72,70	77,30	81,73																																				

Invalidita 2+3 (I2+) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze s navýšením 3 % ročně (v Kč)

věk	zbývající pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	1,81	3,59	5,35	7,09	8,84	10,58	12,32	14,07	15,82	17,58	19,35	21,13	22,92	24,73	26,55	28,38	30,22	32,08	33,96	35,85	37,75	39,68	41,61	43,57	45,54	47,52	49,53	51,55	53,58	55,63	57,70	59,78	61,87	63,98	66,10	68,24	70,38	72,53	74,70	76,87	79,04	81,22	83,41	85,60	87,79	89,97	92,15	94,33	96,50	98,72
16	1,81	3,59	5,35	7,09	8,84	10,58	12,32	14,07	15,82	17,58	19,35	21,13	22,92	24,73	26,55	28,38	30,22	32,08	33,96	35,85	37,75	39,68	41,61	43,57	45,54	47,52	49,53	51,55	53,58	55,63	57,70	59,78	61,87	63,98	66,10	68,24	70,38	72,53	74,70	76,87	79,04	81,22	83,41	85,60	87,79	89,97	92,15	94,33	96,50	
17	1,81	3,59	5,35	7,09	8,83	10,57	12,30	14,03	15,77	17,51	19,26	21,02	22,78	24,56	26,36	28,16	29,98	31,81	33,66	35,52	37,39	39,28	41,18	43,10	45,04	46,99	48,95	50,93	52,93	54,94	56,96	59,00	61,05	63,11	65,19	67,27	69,37	71,47	73,58	75,70	77,82	79,95	82,08	84,21	86,33	88,45	90,57	92,68		
18	1,81	3,59	5,35	7,09	8,82	10,55	12,27	13,98	15,70	17,42	19,15	20,89	22,64	24,39	26,16	27,95	29,74	31,55	33,37	35,20	37,05	38,91	40,78	42,67	44,57	46,49	48,41	50,36	52,31	54,29	56,27	58,27	60,27	62,29	64,32	66,36	68,40	70,46	72,52	74,58	76,65	78,72	80,79	82,86	84,92	86,98	89,03			
19	1,81	3,59	5,34	7,08	8,80	10,51	12,21	13,91	15,60	17,30	19,01	20,72	22,44	24,17	25,91	27,67	29,43	31,21	33,00	34,80	36,61	38,44	40,28	42,13	43,99	45,87	47,76	49,66	51,57	53,49	55,43	57,38	59,33	61,30	63,27	65,25	67,24	69,24	71,24	73,24	75,25	77,26	79,26	81,26	83,26	85,24				
20	1,81	3,58	5,31	7,02	8,69	10,34	11,97	13,59	15,21	16,82	18,44	20,06	21,69	23,33	24,97	26,62	28,28	29,96	31,64	33,33	35,03	36,75	38,48	40,21	41,96	43,71	45,48	47,26	49,04	50,84	52,65	54,46	56,29	58,12	59,95	61,80	63,64	65,50	67,35	69,21	71,07	72,93	74,78	76,63	78,47					
21	1,79	3,49	5,09	6,64	8,14	9,62	11,07	12,51	13,93	15,35	16,77	18,19	19,61	21,04	22,47	23,91	25,36	26,81	28,27	29,74	31,22	32,71	34,21	35,71	37,22	38,74	40,27	41,80	43,35	44,90	46,46	48,02	49,59	51,16	52,74	54,33	55,91	57,50	59,10	60,69	62,28	63,87	65,45	67,03						
22	1,78	3,46	5,04	6,55	8,00	9,42	10,81	12,18	13,54	14,88	16,22	17,56	18,90	20,24	21,58	22,93	24,29	25,65	27,02	28,39	29,77	31,16	32,55	33,95	35,36	36,77	38,19	39,62	41,05	42,49	43,94	45,38	46,83	48,29	49,75	51,22	52,68	54,15	55,62	57,09	58,55	60,01	61,47							
23	1,78	3,45	5,01	6,49	7,91	9,30	10,65	11,98	13,29	14,59	15,88	17,17	18,46	19,75	21,04	22,34	23,64	24,94	26,25	27,57	28,89	30,22	31,55	32,88	34,23	35,57	36,93	38,28	39,65	41,02	42,39	43,76	45,14	46,53	47,91	49,30	50,69	52,08	53,47	54,86	56,24	57,62								
24	1,78	3,44	4,97	6,43	7,83	9,19	10,51	11,81	13,08	14,35	15,61	16,86	18,11	19,36	20,61	21,86	23,12	24,39	25,65	26,93	28,20	29,48	30,76	32,04	33,33	34,63	35,92	37,23	38,54	39,85	41,16	42,48	43,80	45,12	46,45	47,78	49,11	50,43	51,76	53,08	54,39									
25	1,77	3,43	4,96	6,40	7,79	9,13	10,43	11,71	12,97	14,22	15,45	16,68	17,91	19,14	20,37	21,60	22,84	24,08	25,32	26,57	27,81	29,06	30,31	31,57	32,83	34,09	35,36	36,63	37,90	39,18	40,46	41,74	43,03	44,31	45,60	46,89	48,18	49,46	50,74	52,02										
26	1,58	3,04	4,38	5,65	6,86	8,04	9,18	10,29	11,39	12,48	13,56	14,63	15,70	16,77	17,84	18,92	20,00	21,08	22,16	23,25	24,33	25,41	26,50	27,59	28,68	29,77	30,87	31,97	33,07	34,18	35,29	36,39	37,50	38,62	39,73	40,84	41,94	43,05	44,15											
27	1,38	2,65	3,81	4,91	5,96	6,97	7,96	8,93	9,88	10,82	11,75	12,68	13,61	14,53	15,46	16,40	17,33	18,26	19,19	20,13	21,06	22,00	22,93	23,87	24,81	25,75	26,69	27,64	28,58	29,53	30,48	31,43	32,38	33,33	34,28	35,23	36,18	37,12												
28	1,18	2,26	3,26	4,19	5,09	5,95	6,79	7,62	8,43	9,23	10,03	10,82	11,61	12,41	13,20	14,00	14,79	15,58	16,38	17,17	17,97	18,76	19,56	20,35	21,15	21,95	22,75	23,56	24,36	25,16	25,97	26,77	27,58	28,38	29,18	29,98	30,78													
29	0,99	1,90	2,76	3,57	4,35	5,10	5,83	6,56	7,27	7,97	8,66	9,36	10,05	10,73	11,42	12,11	12,81	13,50	14,19	14,89	15,59	16,29	17,00	17,71	18,42	19,14	19,85	20,57	21,27	21,98	22,68	23,37	24,07	24,77	25,46	26,16														
30	0,99	1,90	2,76	3,57	4,34	5,10	5,83	6,55	7,26	7,96	8,66	9,35	10,04	10,72	11,41	12,10	12,79	13,48	14,17	14,86	15,56	16,25	16,96	17,66	18,37	19,08	19,78	20,47	21,16	21,84	22,52	23,20	23,88	24,55	25,22															
31	0,99	1,90	2,75	3,55	4,32	5,07	5,79	6,51	7,21	7,90	8,58	9,27	9,95	10,63	11,30	11,98	12,66	13,34	14,02	14,70	15,39	16,08	16,77	17,46	18,15	18,84	19,52	20,19	20,85	21,50	22,15	22,80	23,45	24,10																
32	0,99	1,90	2,75	3,55	4,31	5,05	5,77	6,48	7,17	7,86	8,54	9,21	9,88	10,55	11,22	11,89	12,56	13,23	13,90	14,58	15,25	15,93	16,61	17,29	17,96	18,62	19,27	19,91	20,55	21,17	21,80	22,42	23,04																	
33	1,18	2,28	3,30	4,26	5,17	6,06	6,93	7,77	8,60	9,42	10,23	11,04	11,84	12,64	13,44	14,24	15,04	15,84	16,65	17,45	18,26	19,07	19,88	20,67	21,45	22,21	22,97	23,70	24,43	25,16	25,88	26,60																		
34	1,38	2,66	3,84	4,95	6,02	7,05	8,05	9,03	10,00	10,95	11,89	12,83	13,76	14,69	15,61	16,54	17,47	18,40	19,33	20,27	21,21	22,14	23,06	23,95	24,82	25,67	26,54	27,46	28,38	29,29	30,20																			
35	1,57	3,03	4,37	5,63	6,84	8,00	9,14	10,24	11,33	12,41	13,48	14,54	15,60	16,67	17,74	18,81	19,87	20,93	22,00	23,06	24,12	25,18	26,24	27,30	28,36	29,42	30,47	31,52	32,57	33,61																				
36	1,81	3,48	5,01	6,45	7,83	9,16	10,45	11,73	13,00	14,26	15,51	16,75	17,99	19,22	20,45	21,68	22,91	24,14	25,36	26,59	27,81	29,04	30,26	31,48	32,69	33,91	35,12	36,32	37,52																					
37	2,08	4,00	5,77	7,44	9,04	10,58	12,07	13,54	14,99	16,44	17,88	19,31	20,74	22,16	23,58	25,00	26,42	27,83	29,25	30,66	32,07	33,48	34,89	36,29	37,69	39,09	40,47	41,86																						
38	2,36	4,54	6,53	8,42	10,23	11,97	13,67	15,33	16,99	18,63	20,26	21,88	23,50	25,12	26,73	28,34	29,95	31,55	33,16	34,76	36,37	37,97	39,56	41,15	42,73	44,31	45,88																							
39	2,64	5,07	7,30	9,42	11,44	13,40	15,31	17,18	19,03	20,87	22,70	24,52	26,33	28,14	29,95	31,75	33,56	35,36	37,16	38,96	40,76	42,55	44,34	46,11	47,88	49,64																								
40	2,84	5,46	7,87	10,15	12,34	14,46	16,52	18,54	20,53	22,50	24,46	26,42	28,38	30,34	32,29	34,21	36,13	38,08	40,02	41,96	43,89	45,82	47,73	49,64	51,53																									
41	2,92	5,63	8,11	10,47	12,73	14,92	17,05	19,15	21,21	23,26	25,30	27,33	29,37	31,40	33,38	35,38	37,40	39,42	41,44	43,45	45,45	47,44	49,42	51,39																										
42	3,24	6,24	9,00	11,61	14,11	16,54	18,90	21,25	23,59	25,91	28,21	30,50	32,79	35,07	37,34	39,62	41,89	44,16	46,43	48,68	50,93	53,16	55,38																											
43	3,72	7,17	10,34	13,34	16,23	19,03	21,77	24,46	27,16	29,85	32,53	35,18	37,84	40,48	43,13	45,77	48,41	51,04	53,66	56,27	58,86	61,44																												
44	4,23	8,16	11,78	15,21	18,51	21,72	24,88	28,04	31,18	34,28	37,37	40,44	43,51	46,57	49,63	52,68	55,72	58,76	61,78	64,78	67,76																													
45	4,78	9,23	13,33	17,22	20,97	24,68	28,34	31,96	35,54	39,10	42,64	46,16	49,68	53,19	56,69	60,19	63,67	67,14	70,58	74,01																														
46	5,33	10,29	14,85	19,22	23,50	27,69	31,81	35,89	39,93	43,93	47,92	51,90	55,87	59,83	63,78	67,72	71,63	75,53	79,40																															
47	5,76	11,12	16,08	20,86	25,51	30,07	34,56	39,01	43,41	47,79	52,16	56,51	60,85	65,17	69,48	73,77	78,04	82,28																																
48	6,43	12,45	18,06	23,47	28,75	33,93	39,04	44,10	49,12	54,11	59,09	64,06	69,00	73,93	78,83	83,70	88,54																																	
49	7,23	14,01	20,37	26,50	32,49	38,37	44,18	49,94	55,67	61,37	67,05	72,71	78,34	83,94	89,51	95,04																																		
50	8,33	16,16	23,52	30,63	37,59	44,43	51,21	57,94	64,63																																									

## Invalidita 3 (I3) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (v Kč)

věk	zbývající pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,89	1,75	2,58	3,39	4,17	4,94	5,69	6,42	7,14	7,84	8,52	9,19	9,85	10,49	11,11	11,73	12,33	12,92	13,49	14,05	14,61	15,15	15,68	16,19	16,70	17,20	17,68	18,16	18,62	19,08	19,53	19,96	20,39	20,80	21,21	21,60	21,99	22,37	22,74	23,10	23,44	23,78	24,12	24,44	24,75	25,05	25,34	25,63	25,90	26,18
16	0,89	1,75	2,58	3,39	4,17	4,94	5,69	6,42	7,14	7,84	8,52	9,19	9,85	10,49	11,11	11,73	12,33	12,92	13,49	14,05	14,61	15,15	15,68	16,19	16,70	17,20	17,68	18,16	18,62	19,08	19,53	19,96	20,39	20,80	21,21	21,60	21,99	22,37	22,74	23,10	23,44	23,78	24,12	24,44	24,75	25,05	25,34	25,63	25,90	
17	0,89	1,75	2,58	3,38	4,17	4,94	5,69	6,42	7,13	7,83	8,51	9,17	9,82	10,46	11,08	11,69	12,29	12,88	13,45	14,01	14,56	15,09	15,62	16,13	16,63	17,13	17,61	18,08	18,54	18,99	19,43	19,87	20,29	20,70	21,10	21,49	21,87	22,25	22,61	22,96	23,31	23,64	23,97	24,28	24,59	24,89	25,17	25,45		
18	0,89	1,75	2,58	3,38	4,17	4,93	5,68	6,41	7,12	7,81	8,48	9,15	9,79	10,43	11,05	11,65	12,25	12,83	13,40	13,95	14,50	15,03	15,55	16,06	16,56	17,05	17,53	18,00	18,45	18,90	19,34	19,77	20,18	20,59	20,99	21,37	21,75	22,12	22,48	22,83	23,17	23,50	23,82	24,13	24,43	24,72	25,00			
19	0,89	1,75	2,58	3,38	4,16	4,92	5,66	6,39	7,09	7,78	8,45	9,11	9,75	10,38	11,00	11,60	12,19	12,76	13,33	13,88	14,42	14,95	15,46	15,97	16,47	16,95	17,42	17,89	18,34	18,78	19,22	19,64	20,05	20,45	20,84	21,23	21,60	21,96	22,31	22,66	22,99	23,32	23,63	23,93	24,23	24,51				
20	0,89	1,74	2,57	3,36	4,13	4,87	5,59	6,30	6,98	7,64	8,29	8,93	9,54	10,15	10,74	11,32	11,88	12,43	12,98	13,50	14,02	14,53	15,02	15,51	15,98	16,45	16,90	17,34	17,78	18,20	18,61	19,02	19,41	19,79	20,17	20,53	20,89	21,23	21,57	21,89	22,21	22,52	22,82	23,10	23,38					
21	0,88	1,70	2,48	3,22	3,92	4,61	5,26	5,90	6,52	7,12	7,71	8,29	8,84	9,39	9,92	10,44	10,95	11,45	11,94	12,41	12,88	13,33	13,78	14,22	14,64	15,06	15,47	15,86	16,25	16,63	17,00	17,36	17,72	18,06	18,39	18,72	19,04	19,34	19,64	19,93	20,22	20,49	20,76	21,01						
22	0,88	1,70	2,46	3,19	3,88	4,54	5,18	5,80	6,40	6,99	7,55	8,10	8,64	9,17	9,68	10,18	10,67	11,14	11,61	12,07	12,51	12,95	13,38	13,79	14,20	14,60	14,99	15,37	15,74	16,11	16,46	16,80	17,14	17,47	17,79	18,10	18,40	18,69	18,98	19,26	19,52	19,78	20,03							
23	0,88	1,69	2,46	3,18	3,86	4,52	5,15	5,76	6,35	6,93	7,49	8,03	8,56	9,08	9,58	10,07	10,55	11,02	11,48	11,93	12,37	12,79	13,21	13,62	14,02	14,41	14,80	15,17	15,53	15,89	16,23	16,57	16,90	17,22	17,53	17,84	18,13	18,42	18,69	18,96	19,22	19,47								
24	0,88	1,69	2,45	3,16	3,84	4,49	5,11	5,72	6,30	6,87	7,42	7,95	8,47	8,98	9,48	9,96	10,43	10,89	11,35	11,79	12,22	12,64	13,05	13,46	13,85	14,23	14,61	14,97	15,33	15,68	16,02	16,35	16,67	16,98	17,29	17,59	17,87	18,15	18,42	18,68	18,94									
25	0,87	1,69	2,44	3,15	3,82	4,46	5,08	5,68	6,26	6,82	7,36	7,89	8,40	8,90	9,39	9,87	10,34	10,80	11,24	11,68	12,11	12,52	12,93	13,32	13,71	14,09	14,46	14,82	15,17	15,51	15,85	16,17	16,49	16,80	17,10	17,39	17,67	17,94	18,20	18,46										
26	0,78	1,50	2,16	2,78	3,38	3,94	4,49	5,01	5,52	6,01	6,49	6,95	7,40	7,84	8,27	8,69	9,10	9,50	9,89	10,28	10,65	11,02	11,37	11,72	12,06	12,39	12,71	13,03	13,33	13,63	13,92	14,21	14,48	14,75	15,01	15,26	15,51	15,74	15,97											
27	0,68	1,31	1,88	2,42	2,94	3,43	3,90	4,35	4,79	5,22	5,63	6,03	6,42	6,80	7,18	7,54	7,90	8,24	8,58	8,91	9,23	9,55	9,85	10,15	10,45	10,73	11,01	11,28	11,54	11,80	12,05	12,29	12,53	12,76	12,98	13,20	13,41	13,61												
28	0,58	1,12	1,61	2,07	2,50	2,92	3,32	3,70	4,08	4,44	4,79	5,13	5,46	5,78	6,10	6,41	6,71	7,00	7,29	7,57	7,84	8,11	8,37	8,62	8,87	9,11	9,34	9,57	9,79	10,01	10,22	10,42	10,62	10,81	11,00	11,18	11,35													
29	0,48	0,93	1,35	1,74	2,11	2,46	2,81	3,13	3,45	3,76	4,06	4,35	4,63	4,90	5,17	5,43	5,69	5,94	6,18	6,42	6,65	6,87	7,09	7,31	7,52	7,73	7,93	8,13	8,32	8,50	8,68	8,86	9,03	9,19	9,35	9,51														
30	0,48	0,93	1,35	1,74	2,10	2,46	2,80	3,12	3,44	3,74	4,04	4,33	4,60	4,88	5,14	5,40	5,65	5,90	6,14	6,37	6,60	6,82	7,04	7,26	7,46	7,67	7,86	8,06	8,24	8,42	8,60	8,77	8,93	9,10	9,25															
31	0,48	0,93	1,34	1,73	2,09	2,44	2,77	3,10	3,41	3,71	4,00	4,28	4,56	4,83	5,09	5,34	5,59	5,83	6,07	6,30	6,53	6,75	6,96	7,17	7,37	7,57	7,76	7,95	8,13	8,31	8,48	8,64	8,80	8,96																
32	0,48	0,93	1,34	1,72	2,09	2,43	2,76	3,08	3,39	3,69	3,98	4,26	4,53	4,80	5,06	5,31	5,55	5,79	6,02	6,25	6,47	6,69	6,90	7,11	7,31	7,50	7,69	7,87	8,05	8,22	8,38	8,54	8,70																	
33	0,58	1,12	1,61	2,07	2,51	2,92	3,32	3,71	4,08	4,43	4,78	5,12	5,44	5,76	6,07	6,37	6,66	6,95	7,23	7,50	7,77	8,03	8,28	8,53	8,76	8,99	9,21	9,42	9,63	9,83	10,03	10,22																		
34	0,68	1,30	1,88	2,41	2,92	3,40	3,86	4,31	4,73	5,15	5,55	5,94	6,32	6,69	7,05	7,40	7,74	8,08	8,40	8,72	9,03	9,33	9,62	9,91	10,19	10,45	10,71	10,97	11,21	11,45	11,68																			
35	0,77	1,49	2,14	2,75	3,32	3,87	4,39	4,90	5,38	5,86	6,32	6,77	7,21	7,63	8,04	8,45	8,84	9,22	9,59	9,95	10,30	10,64	10,97	11,30	11,61	11,91	12,21	12,49	12,77	13,04																				
36	0,89	1,71	2,46	3,15	3,81	4,44	5,04	5,61	6,17	6,72	7,25	7,76	8,27	8,75	9,22	9,68	10,13	10,57	10,99	11,40	11,80	12,19	12,57	12,94	13,29	13,64	13,97	14,30	14,61																					
37	1,03	1,97	2,83	3,64	4,40	5,12	5,82	6,48	7,13	7,75	8,35	8,93	9,51	10,07	10,61	11,14	11,65	12,15	12,64	13,11	13,57	14,01	14,45	14,87	15,27	15,67	16,05	16,42																						
38	1,16	2,23	3,20	4,12	4,98	5,79	6,58	7,33	8,06	8,77	9,46	10,13	10,78	11,41	12,03	12,62	13,21	13,77	14,32	14,86	15,37	15,88	16,37	16,84	17,30	17,74	18,17																							
39	1,30	2,49	3,58	4,60	5,57	6,48	7,37	8,21	9,03	9,82	10,59	11,33	12,06	12,77	13,46	14,13	14,78	15,41	16,02	16,62	17,20	17,76	18,30	18,83	19,34	19,83																								
40	1,40	2,68	3,86	4,96	6,00	6,99	7,94	8,86	9,74	10,59	11,42	12,23	13,02	13,78	14,53	15,25	15,94	16,60	17,24	17,88	18,50	19,11	19,69	20,25	20,80																									
41	1,44	2,76	3,97	5,11	6,18	7,21	8,19	9,13	10,04	10,92	11,78	12,62	13,43	14,22	14,98	15,71	16,41	17,11	17,79	18,45	19,09	19,71	20,31	20,89																										
42	1,60	3,06	4,40	5,66	6,85	7,98	9,06	10,11	11,13	12,12	13,08	14,01	14,92	15,80	16,65	17,48	18,29	19,07	19,83	20,56	21,27	21,96	22,63																											
43	1,83	3,51	5,06	6,50	7,86	9,16	10,41	11,62	12,79	13,93	15,04	16,12	17,16	18,17	19,16	20,11	21,04	21,94	22,81	23,66	24,48	25,26																												
44	2,08	4,00	5,75	7,39	8,95	10,43	11,88	13,28	14,63	15,94	17,21	18,44	19,64	20,80	21,93	23,02	24,08	25,11	26,11	27,07	28,00																													
45	2,35	4,52	6,51	8,37	10,14	11,85	13,50	15,09	16,63	18,12	19,56	20,96	22,33	23,65	24,93	26,18	27,38	28,55	29,67	30,77																														
46	2,62	5,04	7,26	9,36	11,36	13,29	15,14	16,93	18,66	20,33	21,95	23,53	25,06	26,54	27,98	29,38	30,72	32,03	33,29																															
47	2,84	5,46	7,86	10,14	12,32	14,41	16,42	18,37	20,25	22,07	23,83	25,55	27,21	28,82	30,38	31,89	33,35	34,76																																
48	3,17	6,10	8,81	11,38	13,84	16,20	18,47	20,66	22,78	24,84	26,83	28,77	30,64	32,46	34,22	35,92	37,56																																	
49	3,56	6,86	9,93	12,83	15,61	18,27	20,84	23,33	25,73	28,06	30,32	32,51	34,63	36,68	38,66	40,58																																		
50	4,10	7,91	11,45	14,81	18,02	21,11	24,09	26,97	29,76	32,47	35,08	37,62	40,07	42,43	44,72																																			
51	4,79	9,23	13,37	17,31	21,08	24,71	28,22	31,61	34,89	38,07	41,14	44,11	46,98	49,76																																				
52	5,37	10,38	15,04	19,49	23,76	27,87	31,85	35,69	39,41	43,00	46,46	49,82	53,05																																					
53																																																		



Invalidita 3 (I3) – měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze s navýšením 3 % ročně (v Kč)

věk	zbývající pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,21	7,11	8,02	8,93	9,85	10,77	11,71	12,65	13,59	14,55	15,52	16,49	17,47	18,46	19,45	20,46	21,47	22,49	23,53	24,56	25,61	26,67	27,73	28,81	29,89	30,98	32,07	33,18	34,28	35,40	36,52	37,65	38,78	39,92	41,05	42,20	43,34	44,48	45,63	46,77	47,91	49,05	50,19	51,35
16	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,21	7,11	8,02	8,93	9,85	10,77	11,71	12,65	13,59	14,55	15,52	16,49	17,47	18,46	19,45	20,46	21,47	22,49	23,53	24,56	25,61	26,67	27,73	28,81	29,89	30,98	32,07	33,18	34,28	35,40	36,52	37,65	38,78	39,92	41,05	42,20	43,34	44,48	45,63	46,77	47,91	49,05	50,19	
17	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,20	7,10	8,01	8,91	9,83	10,75	11,68	12,61	13,56	14,51	15,46	16,43	17,40	18,39	19,38	20,37	21,38	22,40	23,42	24,45	25,49	26,54	27,59	28,66	29,73	30,80	31,89	32,98	34,08	35,18	36,29	37,40	38,52	39,64	40,76	41,89	43,01	44,14	45,26	46,39	47,51	48,62		
18	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,20	7,09	7,99	8,89	9,80	10,72	11,64	12,57	13,51	14,45	15,40	16,36	17,33	18,31	19,29	20,28	21,28	22,29	23,31	24,33	25,36	26,40	27,45	28,50	29,56	30,63	31,70	32,78	33,87	34,96	36,05	37,15	38,26	39,36	40,47	41,57	42,68	43,79	44,89	46,00	47,09			
19	0,89	1,77	2,65	3,53	4,41	5,29	6,18	7,07	7,96	8,86	9,76	10,67	11,59	12,51	13,44	14,38	15,32	16,28	17,24	18,20	19,18	20,16	21,15	22,15	23,16	24,17	25,20	26,23	27,26	28,31	29,35	30,41	31,47	32,54	33,61	34,68	35,76	36,85	37,93	39,02	40,11	41,19	42,28	43,37	44,45	45,53				
20	0,89	1,77	2,64	3,51	4,38	5,24	6,10	6,96	7,82	8,69	9,56	10,44	11,32	12,21	13,11	14,01	14,91	15,83	16,75	17,67	18,61	19,55	20,50	21,46	22,42	23,39	24,37	25,36	26,35	27,35	28,35	29,36	30,37	31,39	32,41	33,43	34,46	35,49	36,52	37,56	38,59	39,62	40,65	41,68	42,71					
21	0,88	1,73	2,55	3,36	4,15	4,94	5,73	6,51	7,30	8,09	8,88	9,67	10,47	11,27	12,07	12,88	13,70	14,52	15,35	16,19	17,03	17,87	18,73	19,59	20,46	21,33	22,21	23,09	23,98	24,87	25,77	26,68	27,58	28,49	29,41	30,32	31,24	32,16	33,08	34,01	34,93	35,85	36,76	37,68						
22	0,88	1,72	2,53	3,33	4,11	4,87	5,64	6,40	7,16	7,92	8,68	9,45	10,21	10,98	11,76	12,54	13,32	14,11	14,90	15,70	16,51	17,32	18,14	18,96	19,79	20,63	21,47	22,31	23,16	24,02	24,88	25,74	26,61	27,48	28,35	29,22	30,10	30,97	31,85	32,73	33,60	34,47	35,34							
23	0,88	1,72	2,53	3,32	4,09	4,85	5,60	6,35	7,10	7,85	8,61	9,36	10,11	10,87	11,63	12,39	13,16	13,94	14,72	15,51	16,30	17,10	17,90	18,71	19,52	20,34	21,16	21,99	22,83	23,66	24,50	25,35	26,19	27,04	27,89	28,75	29,60	30,46	31,31	32,16	33,01	33,86								
24	0,88	1,72	2,52	3,30	4,06	4,81	5,56	6,30	7,04	7,78	8,52	9,26	10,00	10,75	11,50	12,25	13,01	13,77	14,54	15,32	16,10	16,88	17,67	18,46	19,26	20,07	20,88	21,69	22,51	23,33	24,15	24,98	25,81	26,64	27,47	28,30	29,14	29,97	30,80	31,63	32,46									
25	0,87	1,71	2,51	3,28	4,04	4,79	5,52	6,26	6,99	7,72	8,45	9,18	9,92	10,65	11,39	12,14	12,89	13,64	14,40	15,17	15,94	16,71	17,49	18,27	19,06	19,85	20,65	21,45	22,26	23,06	23,87	24,69	25,50	26,32	27,13	27,95	28,76	29,58	30,39	31,20										
26	0,78	1,52	2,22	2,90	3,57	4,23	4,87	5,52	6,16	6,81	7,45	8,09	8,73	9,38	10,03	10,68	11,34	12,00	12,67	13,34	14,02	14,69	15,38	16,06	16,75	17,44	18,14	18,84	19,54	20,25	20,95	21,66	22,37	23,08	23,79	24,50	25,21	25,92	26,62											
27	0,68	1,32	1,94	2,53	3,10	3,67	4,24	4,79	5,35	5,91	6,46	7,02	7,57	8,13	8,70	9,26	9,83	10,41	10,98	11,56	12,15	12,73	13,32	13,91	14,50	15,10	15,70	16,30	16,90	17,51	18,12	18,72	19,33	19,94	20,55	21,15	21,76	22,36												
28	0,58	1,13	1,65	2,15	2,64	3,13	3,60	4,08	4,55	5,02	5,49	5,96	6,44	6,91	7,39	7,87	8,36	8,84	9,33	9,82	10,31	10,81	11,30	11,80	12,30	12,81	13,31	13,82	14,33	14,84	15,35	15,86	16,37	16,88	17,39	17,89	18,40													
29	0,48	0,95	1,39	1,81	2,23	2,64	3,05	3,45	3,86	4,26	4,66	5,06	5,46	5,87	6,27	6,68	7,09	7,50	7,91	8,32	8,74	9,16	9,59	10,01	10,44	10,87	11,31	11,74	12,18	12,62	13,05	13,49	13,93	14,37	14,81	15,25														
30	0,48	0,95	1,39	1,81	2,22	2,63	3,04	3,44	3,84	4,24	4,63	5,03	5,43	5,83	6,23	6,63	7,04	7,44	7,85	8,26	8,68	9,09	9,51	9,93	10,35	10,78	11,21	11,63	12,06	12,48	12,91	13,33	13,76	14,19	14,62															
31	0,48	0,95	1,38	1,80	2,21	2,62	3,02	3,41	3,81	4,20	4,59	4,98	5,38	5,77	6,17	6,56	6,96	7,36	7,76	8,17	8,57	8,98	9,39	9,80	10,22	10,63	11,05	11,46	11,87	12,29	12,70	13,12	13,53	13,95																
32	0,48	0,95	1,38	1,80	2,21	2,61	3,00	3,40	3,79	4,18	4,57	4,95	5,34	5,73	6,12	6,51	6,91	7,30	7,70	8,10	8,50	8,90	9,31	9,71	10,12	10,52	10,93	11,33	11,73	12,13	12,54	12,94	13,34																	
33	0,58	1,14	1,66	2,16	2,65	3,13	3,61	4,08	4,55	5,02	5,48	5,95	6,41	6,88	7,35	7,82	8,29	8,76	9,24	9,72	10,20	10,68	11,16	11,64	12,12	12,60	13,08	13,55	14,03	14,50	14,98	15,45																		
34	0,68	1,32	1,93	2,52	3,08	3,64	4,20	4,74	5,28	5,83	6,37	6,90	7,44	7,99	8,54	9,09	9,64	10,19	10,75	11,31	11,86	12,42	12,98	13,54	14,11	14,67	15,23	15,79	16,35	16,91	17,47																			
35	0,77	1,51	2,20	2,87	3,51	4,15	4,77	5,39	6,01	6,63	7,25	7,87	8,50	9,12	9,75	10,37	11,00	11,63	12,26	12,89	13,53	14,16	14,80	15,43	16,07	16,71	17,34	17,97	18,61	19,24																				
36	0,89	1,73	2,53	3,29	4,03	4,75	5,47	6,18	6,89	7,61	8,32	9,03	9,74	10,46	11,17	11,89	12,61	13,33	14,05	14,77	15,49	16,22	16,94	17,66	18,39	19,11	19,83	20,55	21,27																					
37	1,03	2,00	2,91	3,79	4,65	5,49	6,32	7,14	7,95	8,76	9,57	10,39	11,21	12,03	12,85	13,67	14,50	15,32	16,15	16,98	17,81	18,64	19,46	20,29	21,12	21,95	22,77	23,59																						
38	1,16	2,26	3,30	4,29	5,26	6,21	7,15	8,07	9,00	9,92	10,85	11,78	12,70	13,63	14,56	15,50	16,43	17,36	18,30	19,24	20,17	21,11	22,05	22,98	23,92	24,85	25,77																							
39	1,30	2,53	3,68	4,80	5,88	6,95	8,00	9,04	10,08	11,11	12,14	13,18	14,22	15,26	16,30	17,34	18,38	19,42	20,47	21,52	22,56	23,61	24,65	25,69	26,73	27,76																								
40	1,40	2,72	3,97	5,17	6,34	7,49	8,63	9,75	10,87	11,98	13,10	14,22	15,34	16,46	17,59	18,71	19,82	20,92	22,03	23,16	24,28	25,40	26,51	27,63	28,74																									
41	1,44	2,80	4,09	5,33	6,54	7,72	8,89	10,05	11,21	12,36	13,51	14,67	15,82	16,99	18,14	19,28	20,41	21,57	22,73	23,89	25,05	26,20	27,34	28,49																										
42	1,60	3,11	4,53	5,90	7,24	8,55	9,84	11,14	12,43	13,72	15,01	16,30	17,59	18,88	20,17	21,47	22,76	24,05	25,35	26,64	27,92	29,20	30,47																											
43	1,83	3,57	5,20	6,78	8,31	9,82	11,31	12,80	14,29	15,78	17,27	18,75	20,24	21,73	23,22	24,71	26,20	27,69	29,17	30,65	32,13	33,59																												
44	2,08	4,06	5,92	7,71	9,46	11,19	12,91	14,63	16,34	18,05	19,76	21,46	23,17	24,87	26,58	28,29	29,99	31,69	33,39	35,08	36,76																													
45	2,35	4,59	6,70	8,73	10,72	12,70	14,67	16,63	18,58	20,52	22,46	24,41	26,35	28,29	30,23	32,17	34,10	36,03	37,95	39,86																														
46	2,62	5,12	7,47	9,76	12,02	14,25	16,46	18,66	20,85	23,03	25,21	27,40	29,58	31,76	33,93	36,10	38,27	40,43	42,57																															
47	2,84	5,53	8,09	10,58	13,03	15,45	17,86	20,25	22,63	25,00	27,38	29,75	32,12	34,48	36,84	39,20	41,54	43,87																																
48	3,17	6,18	9,07	11,88	14,64	17,37	20,08	22,78	25,47	28,15	30,83	33,51	36,18	38,85	41,51	44,16	46,79																																	
49	3,56	6,96	10,21	13,39	16,51	19,60	22,67	25,72	28,77	31,81	34,85	37,88	40,90	43,91	46,91	49,90																																		
50	4,10	8,02	11,78	15,45	19,07	22,64	26,20	29,75	33,28	36,81	40,33	43,83	47,33	50,81	54,27																																			
51	4,79	9,37	13,76	18,06	22,30	26,51	30,70	34,87	39,03	43,18	47,30	51,42	55,51	59,58																																				
52																																																		

Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně – měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze (v Kč)

věk	doba výplaty pozůstalostní penze v letech																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
15	1,47	2,98	4,50	6,06	7,65	9,27	10,92	12,61	14,33	16,08	17,87	19,69	21,55	23,44	25,38	27,35	29,36	31,41	33,50	35,64	37,81	40,03	42,29	44,60	46,96	49,35	51,80	54,29	56,83	59,43
16	2,07	4,18	6,33	8,53	10,76	13,05	15,37	17,75	20,17	22,63	25,15	27,72	30,33	33,00	35,73	38,50	41,33	44,22	47,17	50,17	53,23	56,35	59,54	62,78	66,10	69,48	72,92	76,43	80,01	83,67
17	2,65	5,35	8,11	10,92	13,79	16,71	19,69	22,73	25,83	28,99	32,22	35,50	38,86	42,28	45,76	49,32	52,95	56,64	60,42	64,26	68,18	72,19	76,27	80,43	84,67	88,99	93,41	97,91	102,50	107,18
18	3,04	6,14	9,30	12,53	15,81	19,17	22,58	26,08	29,63	33,25	36,95	40,73	44,57	48,49	52,49	56,57	60,73	64,97	69,30	73,71	78,21	82,80	87,48	92,25	97,12	102,08	107,14	112,30	117,56	122,93
19	3,28	6,63	10,03	13,51	17,05	20,67	24,36	28,12	31,95	35,87	39,85	43,92	48,07	52,30	56,61	61,01	65,50	70,07	74,73	79,50	84,35	89,30	94,34	99,49	104,74	110,09	115,55	121,11	126,79	132,58
20	3,23	6,53	9,89	13,32	16,82	20,38	24,02	27,73	31,50	35,36	39,30	43,30	47,40	51,57	55,82	60,16	64,58	69,09	73,69	78,38	83,17	88,05	93,02	98,10	103,27	108,55	113,93	119,42	125,01	130,73
21	3,30	6,66	10,09	13,59	17,16	20,80	24,50	28,29	32,15	36,08	40,10	44,18	48,36	52,61	56,95	61,38	65,89	70,49	75,19	79,98	84,85	89,83	94,91	100,09	105,37	110,75	116,24	121,85	127,55	133,38
22	3,20	6,45	9,78	13,16	16,62	20,14	23,73	27,39	31,13	34,94	38,83	42,79	46,83	50,95	55,15	59,44	63,81	68,27	72,81	77,45	82,18	87,00	91,91	96,93	102,04	107,25	112,57	117,99	123,53	129,17
23	3,28	6,62	10,03	13,50	17,05	20,66	24,35	28,11	31,94	35,85	39,84	43,90	48,05	52,28	56,59	60,99	65,48	70,05	74,71	79,47	84,32	89,27	94,31	99,45	104,70	110,05	115,51	121,08	126,75	132,54
24	3,21	6,49	9,83	13,24	16,71	20,26	23,87	27,55	31,31	35,15	39,05	43,04	47,10	51,25	55,48	59,79	64,18	68,67	73,24	77,90	82,66	87,51	92,45	97,50	102,64	107,88	113,23	118,69	124,25	129,92
25	3,12	6,30	9,55	12,85	16,23	19,67	23,18	26,76	30,41	34,13	37,93	41,80	45,75	49,77	53,88	58,06	62,33	66,69	71,13	75,66	80,28	84,98	89,78	94,68	99,68	104,77	109,96	115,26	120,66	126,18
26	3,10	6,25	9,48	12,76	16,10	19,52	23,00	26,55	30,18	33,87	37,63	41,48	45,40	49,39	53,46	57,62	61,85	66,18	70,58	75,08	79,66	84,33	89,10	93,95	98,91	103,97	109,12	114,38	119,74	125,20
27	3,09	6,24	9,45	12,73	16,07	19,48	22,95	26,49	30,10	33,79	37,55	41,38	45,29	49,27	53,34	57,48	61,71	66,02	70,42	74,90	79,47	84,13	88,88	93,73	98,68	103,72	108,86	114,11	119,46	124,91
28	3,18	6,41	9,71	13,08	16,51	20,01	23,58	27,23	30,94	34,72	38,59	42,52	46,54	50,63	54,81	59,07	63,41	67,85	72,36	76,97	81,67	86,46	91,34	96,33	101,41	106,59	111,88	117,26	122,76	128,36
29	3,45	6,96	10,54	14,19	17,91	21,71	25,58	29,53	33,56	37,67	41,85	46,13	50,48	54,93	59,45	64,07	68,78	73,59	78,49	83,49	88,58	93,78	99,08	104,48	109,99	115,61	121,35	127,19	133,15	139,23
30	3,63	7,32	11,09	14,93	18,85	22,85	26,93	31,08	35,33	39,65	44,06	48,55	53,14	57,81	62,58	67,45	72,40	77,46	82,62	87,88	93,25	98,72	104,30	109,98	115,78	121,70	127,74	133,89	140,16	146,56
31	3,80	7,68	11,64	15,67	19,79	23,98	28,26	32,62	37,07	41,61	46,23	50,95	55,76	60,67	65,68	70,78	75,98	81,29	86,70	92,23	97,85	103,60	109,45	115,42	121,51	127,72	134,05	140,51	147,10	153,81
32	4,05	8,18	12,40	16,70	21,08	25,54	30,10	34,75	39,48	44,32	49,25	54,28	59,40	64,63	69,96	75,40	80,94	86,59	92,36	98,24	104,23	110,35	116,59	122,95	129,43	136,05	142,79	149,67	156,68	163,83
33	4,30	8,68	13,14	17,69	22,34	27,08	31,90	36,83	41,85	46,98	52,20	57,53	62,96	68,50	74,15	79,91	85,79	91,78	97,89	104,12	110,48	116,96	123,57	130,31	137,18	144,20	151,34	158,63	166,07	173,65
34	4,82	9,73	14,74	19,85	25,06	30,37	35,79	41,32	46,95	52,70	58,56	64,53	70,63	76,84	83,18	89,64	96,23	102,95	109,81	116,80	123,93	131,20	138,62	146,18	153,89	161,75	169,78	177,95	186,30	194,80
35	5,32	10,75	16,28	21,92	27,68	33,54	39,53	45,63	51,85	58,20	64,67	71,28	78,00	84,87	91,87	99,01	106,29	113,71	121,28	129,00	136,88	144,91	153,10	161,45	169,97	178,65	187,51	196,54	205,75	215,15
36	5,84	11,79	17,86	24,05	30,36	36,80	43,37	50,06	56,89	63,85	70,95	78,19	85,58	93,11	100,79	108,62	116,61	124,75	133,06	141,53	150,17	158,98	167,97	177,13	186,47	196,00	205,72	215,63	225,73	236,04
37	6,36	12,85	19,47	26,21	33,09	40,11	47,27	54,57	62,00	69,60	77,33	85,23	93,28	101,49	109,85	118,39	127,10	135,98	145,03	154,26	163,68	173,28	183,08	193,06	203,25	213,63	224,23	235,03	246,04	257,28
38	6,98	14,10	21,37	28,77	36,33	44,03	51,88	59,89	68,06	76,39	84,88	93,55	102,38	111,39	120,58	129,95	139,50	149,25	159,18	169,32	179,65	190,20	200,94	211,90	223,08	234,48	246,11	257,96	270,05	282,38
39	7,58	15,32	23,21	31,25	39,45	47,81	56,35	65,05	73,91	82,96	92,19	101,60	111,19	120,98	130,95	141,13	151,51	162,09	172,89	183,90	195,12	206,56	218,24	230,15	242,28	254,66	267,29	280,17	293,30	306,69
40	8,28	16,71	25,31	34,08	43,03	52,16	61,46	70,95	80,63	90,50	100,56	110,82	121,29	131,96	142,85	153,95	165,27	176,81	188,58	200,59	212,84	225,32	238,05	251,04	264,28	277,79	291,56	305,60	319,93	334,54
41	9,23	18,65	28,25	38,05	48,03	58,22	68,60	79,20	90,00	101,01	112,25	123,70	135,38	147,30	159,45	171,84	184,48	197,36	210,50	223,91	237,58	251,51	265,73	280,22	295,00	310,08	325,45	341,13	357,12	373,42
42	10,14	20,48	31,03	41,78	52,75	63,94	75,35	86,98	98,84	110,94	123,28	135,86	148,69	161,78	175,12	188,73	202,60	216,75	231,19	245,90	260,92	276,22	291,84	307,75	323,99	340,55	357,43	374,65	392,20	410,11
43	11,48	23,18	35,11	47,28	59,69	72,35	85,25	98,41	111,83	125,53	139,48	153,72	168,24	183,04	198,14	213,54	229,24	245,25	261,59	278,24	295,22	312,54	330,20	348,22	366,59	385,32	404,43	423,91	443,78	464,04
44	13,14	26,53	40,19	54,13	68,33	82,82	97,60	112,66	128,03	143,70	159,68	175,98	192,60	209,55	226,83	244,46	262,44	280,77	299,46	318,53	337,97	357,80	378,02	398,64	419,67	441,12	462,99	485,29	508,04	531,23
45	15,13	30,55	46,28	62,33	78,68	95,36	112,38	129,73	147,42	165,47	183,87	202,63	221,77	241,29	261,19	281,49	302,19	323,30	344,83	366,78	389,16	412,00	435,28	459,02	483,24	507,93	533,12	558,80	584,99	611,70
46	17,28	34,90	52,87	71,19	89,88	108,93	128,37	148,19	168,40	189,01	210,03	231,47	253,33	275,62	298,35	321,54	345,18	369,30	393,89	418,96	444,54	470,62	497,21	524,33	551,99	580,20	608,97	638,30	668,22	698,73
47	19,45	39,28	59,50	80,13	101,16	122,60	144,48	166,79	189,54	212,73	236,39	260,52	285,13	310,22	335,80	361,90	388,51	415,65	443,33	471,55	500,34	529,69	559,63	590,15	621,28	653,03	685,41	718,43	752,10	
48	21,14	42,70	64,68	87,10	109,96	133,27	157,05	181,30	206,03	231,24	256,96	283,18	309,93	337,20	365,02	393,38	422,31	451,81	481,90	512,58	543,86	575,77	608,31	641,50	675,33	709,85	745,04	780,93		
49	23,05	46,55	70,52	94,95	119,88	145,30	171,22	197,65	224,61	252,11	280,14	308,74	337,90	367,63	397,95	428,88	460,42	492,58	525,38	558,83	592,94	627,72	663,20	699,38	736,27	773,89	812,26			
50	25,48	51,47	77,97	104,99	132,55	160,65	189,31	218,54	248,35	278,75	309,75	341,37	373,60	406,48	440,01	474,20	509,08	544,64	580,90	617,88	655,60	694,06	733,29	773,29	814,08	855,68				
51	28,45	57,45	87,04	117,21	147,98	179,35	211,35	243,98	277,26	311,19	345,80	381,10	417,09	453,79	491,23	529,40	568,33	608,03	648,51	689,80	731,90	774,84	818,63	863,29	908,83					
52	32,04	64,71	98,03	132,01	166,67	202,00	238,04	274,80	312,28	350,50	389,48	429,23	469,77	511,10	553,26	596,26	640,10													

Pojistění pro případ smrti nebo dožití – Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně – měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze (v Kč)

věk	doba výplaty pozůstalostní penze v letech																														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
15	62,08	64,77	67,53	70,33	73,19	76,11	79,09	82,13	85,22	88,38	91,59	94,88	98,23	101,64	105,12	108,67	112,30	115,98	119,75	123,59	127,51	131,50	135,58	139,73	143,97	148,29	152,69	157,19	161,77	166,44	171,38
16	87,39	91,19	95,07	99,02	103,05	107,16	111,35	115,62	119,98	124,42	128,95	133,58	138,29	143,10	148,00	153,00	158,10	163,30	168,60	174,01	179,53	185,15	190,88	196,73	202,69	208,78	214,98	221,30	227,76	234,34	
17	111,95	116,81	121,78	126,84	132,00	137,26	142,63	148,10	153,69	159,38	165,19	171,11	177,15	183,30	189,58	195,99	202,52	209,18	215,97	222,90	229,96	237,16	244,51	252,00	259,65	267,44	275,38	283,48	291,75		
18	128,40	133,99	139,68	145,48	151,40	157,44	163,60	169,88	176,28	182,81	189,47	196,26	203,19	210,25	217,45	224,80	232,29	239,93	247,72	255,67	263,77	272,03	280,46	289,05	297,81	306,75	315,87	325,16			
19	138,48	144,50	150,64	156,90	163,29	169,80	176,44	183,21	190,12	197,16	204,34	211,67	219,13	226,75	234,52	242,44	250,52	258,76	267,16	275,73	284,47	293,38	302,47	311,74	321,19	330,83	340,65				
20	136,54	142,48	148,53	154,71	161,00	167,43	173,97	180,65	187,46	194,40	201,48	208,71	216,07	223,58	231,24	239,05	247,02	255,14	263,43	271,88	280,49	289,28	298,24	307,38	316,70	326,20					
21	139,32	145,37	151,55	157,85	164,27	170,82	177,50	184,32	191,26	198,35	205,58	212,94	220,46	228,12	235,94	243,91	252,03	260,32	268,78	277,40	286,19	295,15	304,30	313,62	323,13						
22	134,92	140,78	146,76	152,86	159,08	165,43	171,90	178,50	185,22	192,08	199,08	206,22	213,49	220,92	228,48	236,20	244,08	252,10	260,29	268,63	277,15	285,83	294,68	303,71							
23	138,44	144,45	150,60	156,85	163,24	169,75	176,38	183,15	190,05	197,10	204,28	211,60	219,07	226,68	234,45	242,37	250,44	258,68	267,08	275,65	284,38	293,29	302,37								
24	135,71	141,61	147,63	153,76	160,02	166,40	172,91	179,54	186,31	193,21	200,25	207,43	214,75	222,21	229,83	237,59	245,51	253,58	261,82	270,21	278,78	287,51									
25	131,79	137,53	143,36	149,32	155,40	161,60	167,92	174,36	180,93	187,64	194,48	201,44	208,55	215,80	223,20	230,73	238,42	246,26	254,26	262,41	270,73										
26	130,78	136,47	142,27	148,18	154,20	160,35	166,63	173,02	179,54	186,20	192,98	199,90	206,95	214,14	221,48	228,96	236,59	244,37	252,30	260,40											
27	130,47	136,15	141,93	147,83	153,85	159,98	166,23	172,62	179,12	185,75	192,53	199,43	206,46	213,64	220,96	228,42	236,03	243,80	251,71												
28	134,08	139,91	145,85	151,91	158,10	164,40	170,83	177,39	184,08	190,90	197,85	204,94	212,17	219,55	227,07	234,74	242,56	250,54													
29	145,43	151,76	158,20	164,78	171,48	178,33	185,30	192,41	199,66	207,06	214,60	222,29	230,14	238,14	246,30	254,62	263,10														
30	153,09	159,75	166,53	173,45	180,51	187,71	195,05	202,54	210,18	217,96	225,90	234,00	242,25	250,68	259,26	268,02															
31	160,66	167,64	174,77	182,03	189,44	196,99	204,70	212,55	220,57	228,73	237,07	245,57	254,23	263,07	272,08																
32	171,13	178,57	186,16	193,90	201,78	209,83	218,04	226,41	234,94	243,65	252,52	261,58	270,80	280,22																	
33	181,38	189,27	197,31	205,51	213,88	222,40	231,10	239,97	249,02	258,24	267,65	277,25	287,03																		
34	203,48	212,32	221,34	230,54	239,92	249,49	259,25	269,20	279,34	289,69	300,25	311,00																			
35	224,73	234,50	244,46	254,62	264,98	275,55	286,33	297,31	308,53	319,95	331,60																				
36	246,55	257,28	268,20	279,35	290,72	302,31	314,13	326,19	338,49	351,03																					
37	268,73	280,41	292,33	304,48	316,87	329,50	342,39	355,53	368,93																						
38	294,96	307,78	320,86	334,19	347,79	361,66	375,80	390,23																							
39	320,35	334,28	348,48	362,96	377,73	392,79	408,15																								
40	349,43	364,63	380,12	395,91	412,03	428,46																									
41	390,05	407,00	424,30	441,93	459,92																										
42	428,38	447,00	465,99	485,36																											
43	484,70	505,77	527,26																												
44	554,89	579,01																													
45	638,93																														

Opční poplatek – měsíční poplatek na 100 000 Kč disponibilní opční částky (v Kč)						
věk	pojištění pro případ smrti	Závažná onemocnění Standard (ZO2)	Závažná onemocnění Standard Plus (ZO3)	Závažná onemocnění Premium (ZO5)	Invalidita 2+3 (I2+)	Invalidita 3 (I3)
15	0,21	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
16	0,21	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
17	0,27	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
18	0,30	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
19	0,33	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
20	0,32	0,32	0,40	0,42	0,45	0,38
21	0,33	0,36	0,44	0,46	0,45	0,38
22	0,32	0,40	0,49	0,51	0,45	0,38
23	0,33	0,45	0,54	0,57	0,45	0,38
24	0,32	0,51	0,60	0,63	0,45	0,38
25	0,31	0,57	0,65	0,69	0,45	0,38
26	0,31	0,63	0,71	0,75	0,40	0,33
27	0,31	0,68	0,77	0,81	0,35	0,29
28	0,32	0,73	0,82	0,86	0,30	0,25
29	0,34	0,78	0,86	0,91	0,25	0,21
30	0,36	0,83	0,91	0,96	0,25	0,21
31	0,38	0,88	0,96	1,01	0,25	0,21
32	0,41	0,93	1,02	1,07	0,25	0,21
33	0,43	0,99	1,08	1,13	0,30	0,25
34	0,48	1,05	1,14	1,19	0,35	0,29
35	0,53	1,11	1,20	1,26	0,40	0,33
36	0,58	1,18	1,27	1,33	0,46	0,38
37	0,64	1,26	1,36	1,43	0,53	0,44
38	0,70	1,36	1,46	1,54	0,60	0,50
39	0,76	1,49	1,59	1,67	0,67	0,56
40	0,83	1,62	1,73	1,81	0,72	0,60
41	0,92	1,77	1,89	1,98	0,74	0,62
42	1,01	1,97	2,10	2,20	0,82	0,68
43	1,15	2,20	2,33	2,45	0,94	0,78
44	1,31	2,45	2,60	2,73	1,07	0,89
45	1,51	2,71	2,89	3,03	1,21	1,01

#### Rizikové pojistné za připojištění pojištěného dítěte

Připojištění pojištěného dítěte – měsíční sazba (v Kč)	
věk 0–25 (s výjimkou ID a SSD3+ 0–19)	MS
Smrt úrazem (SU) – na 100 000 Kč pojistné částky	5,00
Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP) min. ohodnocení 0,5 % – na 100 000 Kč pojistné částky	10,03
Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP) min. ohodnocení 10 % – na 100 000 Kč pojistné částky	7,53
Následky úrazu (NU) – na 100 000 Kč pojistné částky	50,00
Závažná dětská onemocnění Premium (ZODP) – na 100 000 Kč pojistné částky	14,79
Chirurgický zákrok (CHZ) – na 10 000 Kč pojistné částky	21,83
Invalidita dítěte (ID) – na 100 000 Kč pevné pojistné částky	1,89
Invalidita dítěte + Snížená soběstačnost dítěte (SSD3+) – na 100 000 Kč pevné pojistné částky	4,89
Invalidita dítěte (ID) – na 1 000 Kč měsíční invalidní penze	3,30
Invalidita dítěte (ID) s navýšením 3 % ročně – na 1 000 Kč měsíční invalidní penze	6,15
Invalidita dítěte (ID) + Snížená soběstačnost dítěte (SSD3+) – na 1 000 Kč měsíční penze	5,10
Invalidita dítěte (ID) s navýšením 3 % ročně + Snížená soběstačnost dítěte (SSD3+) – na 1 000 Kč měsíční penze	7,95
Hospitalizace (H) – na 100 Kč denní dávky	12,50
Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí – na 100 Kč denní dávky	59,52

Rizikové pojistné za připojištění Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP) a připojištění Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) v případě smluv Vision 1.0, Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a pro DNL i u Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.2 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných pojistných krytí

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměti (TNUPP) min. ohodnocení 0,5 % – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
15–65	25,00
66–80	28,88

Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí standardní varianta – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
0–65	65,00
66–75	119,03

Rizikové pojistné za připojištění Invalidita 1+2+3 (I1+) v případě smluv Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.2 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných pojistných krytí

Invalidita 1+2+3 (I1+) – měsíční sazba (v Kč)					
věk	MS	věk	MS	věk	MS
15	28,13	34	21,88	53	188,75
16	28,13	35	25,00	54	208,13
17	28,13	36	28,75	55	228,13
18	28,13	37	33,13	56	248,75
19	28,13	38	37,5	57	271,25
20	28,13	39	41,88	58	315,00
21	28,13	40	45,00	59	348,75
22	28,13	41	46,25	60	397,50
23	28,13	42	51,25	61	443,75
24	28,13	43	58,75	62	482,50
25	28,13	44	66,88	63	529,38
26	25,00	45	75,63	64	591,25
27	21,88	46	84,38	65	668,13
28	18,75	47	91,25	66	760,00
29	15,63	48	101,88	67	866,88
30	15,63	49	114,38	68	988,75
31	15,63	50	131,88	69	1125,63
32	15,63	51	153,75	70	1277,50
33	18,75	52	172,50		

MS – měsíční sazba

Měsíční sazby byly pro účely tohoto sazebníku zaokrouhleny na 2 desetinná místa.