

## SAZEBNÍK POPLATKŮ POJIŠTĚNÍ AVIVA VISION (VIS 1.0, VIS 2.0) A VISION (VIS 2.1, VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2, VIS 3.3)

Tento sazebník poplatků pojištění Aviva Vision (VIS 1.0, VIS 2.0) a Vision (VIS 2.1, VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2, VIS 3.3) obsahuje vždy ke dni uzavírání té které pojistné smlouvy aktuální výši tzv. poplatků a výši (velikost) dalších parametrů popř. podmínky výplaty plnění pojišťovnou.

Platný k 1. 7. 2013

<b>1. Administrativní poplatek</b> (měsíční) .....	50 Kč
<b>2. Inkasní poplatek</b> (z každé splátky běžného pojistného) .....	15 Kč
<b>3. Poplatek za správu aktiv</b> (podle programu investování)	
Peněžní trh .....	0,90 % p.a.
Dluhopisy .....	1,60 % p.a.
Dluhopisy rozvíjejících se trhů .....	0,00 % p.a.
Státní dluhopisy .....	0,00 % p.a.
Nemovitosti .....	0,00 % p.a.
Akcie středoevropské .....	1,85 % p.a.
Akcie světové .....	0,00 % p.a.
Akcie světové – World Index .....	0,40 % p.a.
Akcie evropské .....	0,00 % p.a.
Akcie nerostné bohatství .....	0,00 % p.a.
Konzervativní+ .....	1,18 % p.a.
Kombinovaný+ .....	1,15 % p.a.
Dynamický+ .....	0,00 % p.a.
Agresivní multibrand .....	0,00 % p.a.
<b>4. Alokační procenta běžného pojistného</b>	
v 1. pojistném roce (resp. 1. roce po navýšení běžného pojistného) – podle zbývajících poj. doby (v celých letech)	
19 a méně let .....	55 %
20–24 let .....	40 %
25–29 let .....	25 %
30 a více let .....	10 %
v 2. pojistném roce (resp. 2. roce po navýšení běžného pojistného) .....	60 %
ve 3. a dalším pojistném roce (resp. 3. a dalším roce po navýšení běžného pojistného)	
VIS 1.0, VIS 2.0, VIS 2.1 .....	102 %
VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2, VIS 3.3 ve 3. až 10. pojistném roce (resp. 3. až 10. roce po navýšení běžného pojistného) .....	102 %
VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2, VIS 3.3 v 11. a dalším pojistném roce (resp. 11. a dalším roce po navýšení běžného pojistného) .....	103 %
<b>5. Alokační procento mimořádného pojistného</b> .....	100 %
<b>6. Výplata částí kapitálové hodnoty</b> (jednorázová výplata) .....	50 Kč
<b>7. Sjednání mimořádného pojistného</b> .....	0 Kč
<b>8. Poplatek za změnu alokace pojistného</b> (s výjimkou asistované správy)	
první změna alokace v pojistném roce .....	0 Kč
druhá a každá další změna alokace v pojistném roce .....	50 Kč
<b>9. Poplatek za převod podílů mezi programy investování</b> (s výjimkou asistované správy)	
první převod podílů v pojistném roce .....	0 Kč
druhý a další převod podílů v pojistném roce .....	50 Kč
<b>10. Ostatní změny pojištění</b> .....	0 Kč
<b>11. Stornovací poplatek</b> (v % z hodnoty odečítaných podílů) – vztahuje se i na výplatu části kapitálové hodnoty	
<b>podíly vzniklé na základě zaplaceného běžného pojistného</b>	
v 1., 2. a 3. pojistném roce (resp. roce po navýšení běžného pojistného) .....	100 %
ve 4. a dalším pojistném roce (resp. roce po navýšení běžného pojistného) .....	0 %
<b>podíly vzniklé na základě zaplaceného mimořádného pojistného</b> .....	0 %
<b>12. Rozdíl mezi nákupní a prodejní cenou podílových jednotek</b> .....	5 %
<b>13. Poplatek za vinkulaci (resp. zástavu) pojistného plnění</b> .....	0 Kč
<b>14. Poplatek za vydání duplikátu pojistky</b> .....	0 Kč
<b>15. Poplatek za zaslání výpisu</b> .....	0 Kč
<b>16. Poplatek za zaslání upomínky k zaplacení pojistného</b> .....	0 Kč
<b>17. Poplatek za vznik pojistné smlouvy (při odstoupení od pojistné smlouvy)</b> .....	1 000 Kč
<b>18. Poplatek za likvidaci pojistné události (při odstoupení od pojistné smlouvy)</b> .....	1 000 Kč
<b>19. Zvýhodnění za bezeškodní průběh (připojištění TNÚ a NÚ) – pouze VIS 2.0, VIS 2.1, VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2 a VIS 3.3</b>	
Výše zvýhodnění za bezeškodní průběh .....	30 %

Délka sledovaného období ..... 5 let  
Zvýhodnění za bezeškodní průběh se uplatní poprvé v pojistném roce ..... 6.

## 20. Navýšení podílů na podílovém účtu (rizikové poplatky) – pouze VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2 a VIS 3.3

Procento rizikových poplatků stanovené pro účely navýšení podílů na podílovém účtu dle čl. 13 ZPP ..... 10 %

## 21. V případě, že pojistník neurčí program investování pro mimořádné pojistné, bude převedeno do investičního programu ..... Peněžní trh

## 22. Záloha na pojistné plnění z připojištění DDPN (resp. DDH, DDNL)

Minimální doba trvání plné pracovní neschopnosti (resp. hospitalizace, doby nezbytné léčby) pojištěného ..... 1 měsíc  
Minimální výše předpokládaného pojistného plnění ..... 5 000 Kč  
Maximální výše zálohy je stanovena jako výše předpokládaného pojistného plnění ke dni, ke kterému je doloženo příslušným lékařským potvrzením, že pracovní neschopnost (resp. hospitalizace, doba nezbytné léčby) pojištěného trvá.

## 23. Minimální hodnoty

Minimální hodnota mimořádného pojistného ..... 0 Kč  
Limit pro převod pojištění VIS na pojištění bez placení pojistného ..... 1 000 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  
Minimální hodnota převáděných podílů ..... nestanovena  
Nejnižší možná hodnota, kterou lze ponechat v jednotlivých programech investování po převodu ..... nestanovena  
Minimální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých programů investování ..... 1 %  
Maximální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých programů investování ..... 100 %

## 24. Stanovení pojistného za připojištění

Pro připojištění náhlé smrti (NAS), připojištění trvalých následků úrazu (TNÚ), připojištění následků úrazu (NÚ), invalidní připojištění (PTPI), připojištění invalidity 1+2+3 (PTI1+), připojištění invalidity 2+3 (PTI2+), připojištění invalidity 3 (PTI3) a připojištění závažných onemocnění (PPZO) a připojištění karcinomu in situ (PPZOK) platí: měsíční pojistné za připojištění odečítané z podílového účtu = aktuální pojistná částka \* měsíční sazba pojistného pro aktuální věk. Měsíční pojistné odečítané z podílového účtu za připojištění TNÚ, NÚ a PPZO sjednaná pro děti se stanoví obdobně.

Pro připojištění invalidity 1+2+3 (PTI1+), připojištění invalidity 2+3 (PTI2+), připojištění invalidity 3 (PTI3) s výplatou pojistného plnění ve formě invalidní penze platí: měsíční pojistné za připojištění odečítané z podílového účtu = aktuální měsíční penze \* měsíční sazba pojistného pro aktuální věk a zbývající dobu trvání připojištění.

Pro připojištění hospitalizace (DDH), připojištění doby nezbytné léčby úrazu (DDNL) a připojištění pracovní neschopnosti (DDPN) platí: měsíční pojistné za připojištění odečítané z podílového účtu = aktuální denní dávka (100 %) \* měsíční sazba pojistného pro aktuální věk. Měsíční pojistné odečítané z podílového účtu za připojištění DDH a DDNL sjednané pro děti se stanoví obdobně.

Pro připojištění zproštění od placení pojistného (ZPPN) platí: měsíční pojistné za připojištění odečítané z podílového účtu = aktuální roční běžné pojistné, na které se připojištění ZPPN vztahuje \* měsíční sazba pojistného pro aktuální věk a alokační poměr.

## 25. Předběžné krytí v rámci životního pojištění Vision – pouze VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2 a VIS 3.3

Limit pro smrt úrazem ..... 600 000 Kč  
Limit pro trvalé následky úrazu ..... 300 000 Kč

## 26. Sazebník asistované správy

Frekvence změn alokačního poměru a převodů podílů ..... čtvrtletní

Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období

Zbývající počet let	Zbývající počet čtvrtletí	Skupina III	Skupina II	Skupina I	
<b>10+</b>	40+	<b>100 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	.....Zahajovací den Dynamické varianty
	39	97,5 %	2,5 %	0 %	
	38	95 %	5 %	0 %	
	37	92,5 %	7,5 %	0 %	
9	36	90 %	10 %	0 %	
	35	87,5 %	12,5 %	0 %	
	34	85 %	15 %	0 %	
	33	82,5 %	17,5 %	0 %	
8	32	80 %	20 %	0 %	
	31	77,5 %	22,5 %	0 %	
	30	75 %	25 %	0 %	
	29	72,5 %	27,5 %	0 %	
<b>7</b>	28	<b>70 %</b>	<b>30 %</b>	<b>0 %</b>	.....Zahajovací den Vyvážené varianty
	27	67,5 %	32,5 %	0 %	
	26	65 %	35 %	0 %	
	25	62,5 %	37,5 %	0 %	
6	24	60 %	40 %	0 %	
	23	57,5 %	42,5 %	0 %	
	22	55 %	45 %	0 %	
	21	52,5 %	47,5 %	0 %	
5	20	50 %	50 %	0 %	
	19	47,5 %	52,5 %	0 %	
	18	45 %	55 %	0 %	
	17	42,5 %	57,5 %	0 %	
<b>4</b>	16	<b>40 %</b>	<b>60 %</b>	<b>0 %</b>	.....Zahajovací den Konzervativní varianty
	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 %	

Zastoupení jednotlivých programů investování ve Skupinách (pro alokaci pojistného)

Skupina I	Peněžní trh (100 %)	
Skupina II	Dluhopisy (100 %)	
Skupina III	alokace do 8. 6. 2011	Nemovitosti komerční (5 %) Akcie evropské (10 %) Nemovitosti rezidenční (5 %) Akcie nerostné bohatství (15 %) Akcie střeoevropské (15 %) Dluhopisy rozvíjejících se trhů (20 %) Akcie světové (20 %) Agresivní multibrand (10 %)
	alokace od 9. 6. 2011	Agresivní multibrand (100 %)

Poplatek za změnu alokace pojistného v rámci asistované správy ..... 0 Kč  
Poplatek za převod podílů mezi programy investování v rámci asistované správy ..... 0 Kč

## 27. Přehled sazeb za riziko spojené se životním pojištěním

Krytí pro případ smrti nebo dožití - pevná složka pojistné částky pro případ smrti

$$MP = ( MS / 100\,000 ) * ( PČ - \text{Max} ( HP ; 0 ) )$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc v Kč  
MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)  
PČ aktuální výše pojistné částky pro případ smrti  
HP aktuální hodnota podílů na podílovém účtu

Krytí pro případ smrti nebo dožití – lineárně klesající složka pojistné částky pro případ smrti

$$MP = (MS / 100\,000) * PČ$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc v Kč  
 MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)  
 PČ aktuální výše pojistné částky pro případ smrti

Nebylo-li ujednáno jinak (např. v důsledku změn na pojistné smlouvě), platí, že na pojistné smlouvy sjednané před 21. 12. 2012 jsou použity sazby podle pohlaví (tj. jiné pro muže a jiné pro ženy) a na pojistné smlouvy sjednané po 21. 12. 2012 platí unisex sazby (jednotné sazby pro muže i ženy).

Pojištění pro případ smrti nebo dožití - pevná a lineárně klesající složka pojistné částky na 100 000 Kč							
Věk	Měsíční sazba			Věk	Měsíční sazba		
	Muži	Ženy	Unisex		Muži	Ženy	Unisex
16	4,84	2,03	4,14	46	39,97	18,32	34,56
17	6,26	2,43	5,30	47	45,23	19,87	38,89
18	7,26	2,54	6,08	48	49,30	21,20	42,28
19	7,95	2,38	6,56	49	53,88	22,73	46,09
20	7,93	2,08	6,47	50	59,58	25,09	50,97
21	8,08	2,16	6,60	51	66,58	27,84	56,89
22	7,83	2,05	6,39	52	75,16	30,83	64,08
23	8,02	2,17	6,56	53	83,36	33,93	71,00
24	7,84	2,18	6,43	54	90,14	37,11	76,88
25	7,57	2,26	6,24	55	96,89	40,47	82,79
26	7,47	2,37	6,19	56	105,02	45,34	90,10
27	7,40	2,51	6,18	57	115,03	49,30	98,60
28	7,56	2,72	6,35	58	127,74	54,53	109,44
29	8,21	2,92	6,89	59	142,08	60,23	121,63
30	8,66	3,02	7,25	60	154,57	66,47	132,54
31	9,03	3,35	7,61	61	165,85	72,64	142,55
32	9,53	3,81	8,11	62	177,23	79,02	152,68
33	10,03	4,25	8,59	63	189,03	85,10	163,05
34	11,22	4,88	9,63	64	203,62	92,67	175,88
35	12,35	5,51	10,64	65	222,21	102,64	192,32
36	13,63	5,82	11,68	66	242,84	115,51	211,01
37	14,74	6,67	12,73	67	264,63	128,77	230,67
38	16,13	7,48	13,97	68	286,08	141,30	249,88
39	17,50	8,17	15,17	69	308,12	157,18	270,38
40	19,03	9,08	16,55	70	333,33	175,67	293,92
41	21,23	10,19	18,47	71	362,96	197,65	321,63
42	23,39	10,95	20,28	72	399,44	223,36	355,43
43	26,42	12,54	22,95	73	437,12	253,16	391,13
44	30,29	14,21	26,28	74	479,84	286,34	431,47
45	34,93	16,23	30,25	75	524,27	325,40	474,55

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

**INFORMATIVNÍ PŘEHLED ÚHRAD ZA RIZIKA  
V RÁMCI INVESTIČNÍHO ŽIVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ  
AVIVA VISION (VIS 1.0 A VIS 2.0)  
A VISION (VIS 2.1, VIS 3.0, VIS 3.1, VIS 3.2 A VIS 3.3)**

PLATNÝ K 1. 7. 2013

**I. POJIŠTĚNÝ DOSPĚLÝ (resp. POJIŠTĚNÝ pro VIS 1.0)**

**Krytí pro případ smrti nebo dožití - pevná složka pojistné částky pro případ smrti**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * ( PČ - \text{Max} ( HP ; 0 ) )$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro případ smrti
HP	aktuální hodnota podílů na podílovém účtu

**Krytí pro případ smrti nebo dožití – lineárně klesající složka pojistné částky pro případ smrti**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro případ smrti

**Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně a s výplatou po dobu 5, 10, 15, 20 nebo 25 let**

$$MP = ( MS_t / 50\ 000 ) * RP$$

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

**Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně a s výplatou do konce sjednané pojistné doby**

$$MP = ( MS_p / 50\ 000 ) * RP$$

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

**Připojištění náhlé smrti (NAS)**

$$MP = ( MS_{STÚ} / 100\ 000 ) * PČ * \text{Koef} + ( MS_{IM} / 100\ 000 ) * PČ * \text{Koef}$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS <sub>STÚ</sub>	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro smrt úrazem
MS <sub>IM</sub>	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro akutní infarkt myokardu a cévní mozkovou příhodu (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění NAS
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění trvalých následků úrazu (TNÚ) s progresí**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle sjednané varianty minimálního ohodnocení)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění TNÚ s progresí
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění následků úrazu (NÚ)**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění NÚ
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění závažných onemocnění (PPZO)**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění PPZO
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění závažných onemocnění karcinomu in situ (PPZOK)**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění PPZOK
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění invalidity 1+2+3 (PTI1+)**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění PTI1+
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění invalidity 2+3 (PTI2+)**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění PTI2+
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění invalidity 3 (PTI3), resp. invalidity (PTPI) pro VIS 1.0**

$$MP = ( MS / 100\ 000 ) * P\check{C} * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro připojištění PTI3
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění pracovní neschopnosti (DDPN)**

$$MP = ( MS / 100 ) * DD * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (dle věku, typu pracovního poměru a sjednané varianty odkladné doby)
DD	aktuální výše denní dávky pro připojištění DDPN
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění doby nezbytného léčení úrazu (DDNL)**

$$MP = ( MS / 100 ) * DD * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 Kč denní dávky
DD	aktuální výše denní dávky pro připojištění DDNL
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění hospitalizace (DDH)**

$$MP = ( MS / 100 ) * DD * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (dle věku a sjednané varianty)
DD	aktuální výše denní dávky pro připojištění DDH
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění invalidity 1+2+3 (PTI1+) – měsíční invalidní penze**

$$MP = ( MS / 1\ 000 ) * IP * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (dle věku, zbývající pojistné doby a sjednané varianty)
IP	aktuální výše měsíční invalidní penze pro připojištění PTI1+
Koef	přirážka / sleva

## **Připojištění invalidity 2+3 (PTI2+) – měsíční invalidní penze**

$$MP = ( MS / 1\ 000 ) * IP * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (dle věku, zbývající pojistné doby a sjednané varianty)
IP	aktuální výše měsíční invalidní penze pro připojištění PTI2+
Koef	přirážka / sleva

## Připojištění invalidity 3 (PTI3) – měsíční invalidní penze

$$MP = ( MS / 1\,000 ) * IP * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (dle věku, zbývajících pojistné doby a sjednané varianty)
IP	aktuální výše měsíční invalidní penze pro připojištění PTI3
Koef	přirážka / sleva

## Připojištění zproštění od placení pojistného (ZPPN)

$$MP = RP * AP * ( MS / 1\,000 ) * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 1 000 Kč běžného ročního pojistného
RP	roční výše běžného pojistného
AP	alokační procento pro daný rok pojištění stanoven dle příslušných ZPP
Koef	přirážka / sleva

## Balíček úvěrové asistence (ÚVA)

$$MP = ( MS / 100\,000 ) * PČ * Koef$$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle věku a sjednané varianty)
PČ	aktuální výše pojistné částky pro úvěrovou asistenci
Koef	sleva

V případě přirážky / věkového navýšení je sazba stanovena individuálně pro jednotlivé složky úvěrové asistence.

## II. POJIŠTĚNÉ DÍTĚ

Smrt (PČ 10 000 Kč)                       $MP = 0$

Připojištění TNÚ s progresí               $MP = ( MS_{TNÚ} / 100\,000 ) * PČ$

Připojištění NÚ                               $MP = ( MS / 100\,000 ) * PČ$

Připojištění PPZO                           $MP = ( MS / 100\,000 ) * PČ$

Připojištění DDH                            $MP = ( MS_{DDH} / 100 ) * DD$

Připojištění DDNL                          $MP = ( MS_{DD} / 100 ) * DD$

MP	úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro dané připojištění
MS <sub>TNÚ</sub>	měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (dle sjednané varianty min. ohodnocení)
MS <sub>DDH</sub>	měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (dle sjednané varianty)
MS <sub>DD</sub>	měsíční sazba na 100 Kč denní dávky
PČ	aktuální výše pojistné částky pro dané připojištění
DD	aktuální výše denní dávky



## Měsíční sazby (MS)

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

PČ – pojistnou částkou se rozumí částka vyjádřená v penězích, která je sjednána v pojistné smlouvě pro účely stanovení výše pojistného plnění v tom kterém pojištění (připojištění).

### **Na pojistné smlouvy sjednané po 21. 12. 2012 platí unisex sazby (jednotné sazby pro muže i ženy):**

#### **I. Pojištěný dospělý (resp. pojištěný pro VIS 1.0)**

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

**Pojistění pro případ smrti nebo dožití (roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně) na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze**

věk	doba výplat 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	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
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	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	202,68	208,75	214,98	221,30	227,76	234,34
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	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	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	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	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	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	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	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	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	127,58	133,43	139,39	145,37	151,55	157,85	164,27	170,82	177,50	184,32	191,28	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	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	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	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	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	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	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	3,12	6,30	9,55	12,85	16,23	19,67	23,16	26,76	30,41	34,13	37,93	41,80	45,75	49,77	53,86	58,05	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	126,16	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	3,10	6,25	9,48	12,76	16,10	19,50	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	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	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	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	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	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	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	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	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	57,83	62,58	67,40	72,46	77,46	82,62	87,98	93,25	98,72	104,30	109,98	115,78	121,70	127,74	133,89	140,16	146,56	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	259,28	268,02														
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	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	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	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	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	158,61	166,02	173,57	181,26	189,09	197,06	205,18	213,45	221,87	230,44	239,16	248,02	257,03	266,19	275,50	285,00																	
34	4,62	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	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	5,32	10,75	16,28	21,92	27,68	33,56	39,53	45,63	51,85	58,20	64,67	71,28	78,00	84,87	91,91	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	224,75	234,50	244,46	254,62	264,98	275,55	286,33	297,31	308,53	319,95	331,60																				
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	246,55	257,28	268,20	279,35	290,72	302,31	314,13	326,19	338,49	351,03																				
37	6,38	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	268,73	280,41	292,33	304,48	316,87	329,50	342,39	355,53	368,93																					
38	6,98	14,10	21,37	28,77	36,33	44,03	51,88	59,89	68,06	7																																																		

Připojištění náhlé smrti na 100 000 Kč pojistné částky		
věk	Akutní infarkt myokardu, cévní mozková příhoda (MS <sub>im</sub> )	Smrt úrazem (MS <sub>stu</sub> )
16	0,11	8,00
17	0,11	8,00
18	0,11	8,00
19	0,11	8,00
20	0,11	8,00
21	0,11	8,00
22	0,11	8,00
23	0,19	8,00
24	0,22	8,00
25	0,30	8,00
26	0,33	8,00
27	0,43	8,00
28	0,52	8,00
29	0,63	8,00
30	0,82	8,00
31	0,93	8,00
32	1,08	8,00
33	1,25	8,00
34	1,41	8,00
35	1,63	8,00
36	1,82	8,00
37	2,06	8,00
38	2,42	8,00
39	2,96	8,00
40	3,47	8,00
41	4,18	8,00
42	4,98	8,00
43	5,85	8,00
44	6,67	8,00
45	7,48	8,00
46	8,40	8,00
47	9,57	8,00
48	10,83	8,00
49	12,22	8,00
50	13,87	8,00
51	15,63	8,00
52	17,61	8,00
53	19,61	8,00
54	21,83	8,00
55	24,16	8,00
56	26,58	8,00
57	29,25	8,00
58	32,23	8,00
59	35,64	8,00
60	39,65	8,00
61	44,13	8,00
62	49,00	8,00
63	54,09	8,00
64	59,08	8,00
65	63,95	8,00

Připojištění závažných onemocnění na 100 000 Kč PČ	
věk	
16	6,30
17	6,30
18	6,30
19	6,30
20	6,30
21	7,15
22	8,06
23	9,05
24	10,13
25	11,30
26	12,50
27	13,61
28	14,65
29	15,60
30	16,58
31	17,58
32	18,65
33	19,79
34	20,98
35	22,22
36	23,52
37	25,21
38	27,28
39	29,74
40	32,33
41	35,33
42	39,38
43	43,95
44	49,01
45	54,18
46	59,53
47	65,24
48	71,33
49	78,18
50	84,68
51	91,68
52	99,50
53	109,00
54	119,23
55	130,19
56	141,23
57	153,97
58	168,05
59	183,33
60	198,38
61	214,09
62	230,79
63	248,29
64	265,86
65	283,50

Připojištění závažných onemocnění karcinomu in situ na 100 000 Kč PČ	
věk	PPZOK
15	2,25
16	2,25
17	2,25
18	2,25
19	2,70
20	3,15
21	3,38
22	3,89
23	5,07
24	6,10
25	7,11
26	8,06
27	8,96
28	11,00
29	12,60
30	13,99
31	15,14
32	16,09
33	17,82
34	19,96
35	21,98
36	23,89
37	25,68
38	29,05
39	33,14
40	37,26
41	41,38
42	45,49
43	48,78
44	48,78
45	48,78
46	48,78
47	48,78
48	48,78
49	48,78
50	48,83
51	48,98
52	49,14
53	49,14
54	49,14
55	49,14
56	54,00
57	64,58
58	75,15
59	85,73
60	96,53

Připojištění Trvalých následků úrazu s progresí na 100 000 Kč pojistné částky	MS
TNÚ s min. ohodnocením od 0,5 %	25 Kč
TNÚ s min. ohodnocením od 10 %	12,50 Kč

Připojištění Následků úrazu na 100 000 Kč pojistné částky	MS
NU	75 Kč

Připojištění hospitalizace na 100 Kč denní dávky		
věk	plnění 100 % DD	plnění 50 % DD v prvních 7. dnech, následně 100 % DD (pouze VIS 2.0)
16-35	10,83	8,33
36-45	16,25	12,50
46-55	32,50	25,00
56-65	48,75	37,50

Připojištění Zproštění od placení pojistného na 1000 Kč běžného ročního pojistného	MS
ZPPN	3,97 Kč

Připojištění Doby nezbytné léčby úrazu na 100 Kč denní dávky	
věk	měsíční sazba
15-65	65,00

Připojištění pracovní neschopnosti na 100 Kč denní dávky

věk	DDPN s odkladnou dobou 14. dní a 50 % DD do 28. dne (pouze VIS 2.0)		DDPN s odkladnou dobou 28. dní (pouze VIS 1.0 a VIS 2.0)		DDPN s odkladnou dobou 28. dní (pouze VIS 3.0)	DDPN s odkladnou dobou 56. dní (pouze VIS 3.0)
	zaměstnanec	OSVČ	zaměstnanec	OSVČ	zaměstnanec i OSVČ	zaměstnanec i OSVČ
16	50,51	60,61	32,32	38,79	32,32	22,90
17	50,51	60,61	32,32	38,79	32,32	22,90
18	50,51	60,61	32,32	38,79	32,32	22,90
19	50,51	60,61	32,32	38,79	32,32	22,90
20	50,51	60,61	32,32	38,79	32,32	22,90
21	51,05	61,26	32,65	39,18	32,65	23,11
22	51,60	61,92	32,98	39,57	32,98	23,32
23	52,16	62,59	33,31	39,97	33,31	23,53
24	52,72	63,27	33,65	40,38	33,65	23,75
25	53,29	63,95	33,99	40,79	33,99	23,97
26	54,14	64,97	33,62	40,35	33,62	23,72
27	55,02	66,02	33,50	40,20	33,50	23,63
28	55,93	67,12	33,61	40,33	33,61	23,68
29	56,89	68,27	33,93	40,71	33,93	23,87
30	57,89	69,46	34,45	41,34	34,45	24,20
31	58,93	70,72	35,17	42,20	35,17	24,67
32	60,03	72,04	36,07	43,28	36,07	25,27
33	61,19	73,42	37,14	44,57	37,14	26,00
34	62,41	74,89	38,38	46,06	38,38	26,85
35	63,70	76,44	39,77	47,73	39,77	27,83
36	65,07	78,08	41,32	49,58	41,32	28,93
37	66,53	79,83	43,01	51,61	43,01	30,15
38	68,08	81,69	44,83	53,80	44,83	31,49
39	69,73	83,68	46,80	56,16	46,80	32,95
40	71,50	85,80	48,89	58,67	48,89	34,54
41	73,40	88,08	51,11	61,33	51,11	36,24
42	75,42	90,51	53,46	64,15	53,46	38,08
43	77,59	93,11	55,94	67,13	55,94	40,05
44	79,91	95,90	58,55	70,26	58,55	42,16
45	82,40	98,89	61,30	73,56	61,30	44,41
46	85,07	102,09	64,18	77,02	64,18	46,82
47	87,93	105,52	67,22	80,66	67,22	49,39
48	90,99	109,19	70,41	84,49	70,41	52,14
49	94,28	113,13	73,77	88,53	73,77	55,08
50	97,80	117,36	77,32	92,79	77,32	58,22
51	101,57	121,88	81,07	97,29	81,07	61,57
52	105,61	126,73	85,04	102,05	85,04	65,15
53	109,95	131,93	89,26	107,11	89,26	68,97
54	114,60	137,52	93,74	112,49	93,74	73,04
55	119,59	143,51	98,52	118,23	98,52	77,38
56	124,96	149,95	103,64	124,37	103,64	82,01
57	130,73	156,87	109,13	130,95	109,13	86,93
58	136,94	164,33	115,03	138,03	115,03	92,15
59	143,63	172,36	121,39	145,66	121,39	97,70
60	150,85	181,02	128,26	153,91	128,26	103,59
61	158,65	190,38	135,71	162,85	135,71	109,84
62	167,08	200,50	143,79	172,55	143,79	116,47
63	175,86	211,03	152,09	182,51	152,09	123,27
64	184,43	221,31	160,77	192,92	160,77	130,47
65	192,79	231,34	169,81	203,77	169,81	138,09

Připojištění invalidity na 100 000 Kč PČ (jednorázová pojistná částka)

věk	PTI3 (resp. PTP1 pro VIS 1.0)	PTI2+ (pouze VIS 2.0 a VIS 3.0)	PTI1+ (pouze VIS 2.0 a VIS 3.0)
	16	7,50	9,00
17	7,50	9,00	28,13
18	7,50	9,00	28,13
19	7,50	9,00	28,13
20	7,50	9,00	28,13
21	7,50	9,00	28,13
22	7,50	9,00	28,13
23	7,50	9,00	28,13
24	7,50	9,00	28,13
25	7,50	9,00	28,13
26	6,67	8,00	25,00
27	5,83	7,00	21,88
28	5,00	6,00	18,75
29	4,17	5,00	15,63
30	4,17	5,00	15,63
31	4,17	5,00	15,63
32	4,17	5,00	15,63
33	5,00	6,00	18,75
34	5,83	7,00	21,88
35	6,67	8,00	25,00
36	7,67	9,20	28,75
37	8,83	10,60	33,13
38	10,00	12,00	37,50
39	11,17	13,40	41,88
40	12,00	14,40	45,00
41	12,33	14,80	46,25
42	13,67	16,40	51,25
43	15,67	18,80	58,75
44	17,83	21,40	66,88
45	20,17	24,20	75,63
46	22,50	27,00	84,38
47	24,33	29,20	91,25
48	27,17	32,60	101,88
49	30,50	36,60	114,38
50	35,17	42,20	131,88
51	41,00	49,20	153,75
52	46,00	55,20	172,50
53	50,33	60,40	188,75
54	55,50	66,60	208,13
55	60,83	73,00	228,13
56	66,33	79,60	248,75
57	72,33	86,80	271,25
58	84,00	100,80	315,00
59	93,00	111,60	348,75
60	106,00	127,20	397,50
61	118,33	142,00	443,75
62	128,67	154,40	482,50
63	141,17	169,40	529,38
64	157,67	189,20	591,25
65	178,17	213,80	668,13

Pripojštění invalidity PTI+ (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyváající 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
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	88,65
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	85,98	
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	83,44		
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	80,63			
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	74,86				
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	64,77					
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	60,06						
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	56,64							
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	54,09								
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	52,67									
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	45,48										
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	39,13											
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	33,28												
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	30,03													
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	29,58														
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	28,95															
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	28,47																
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	33,64																	
34	2,54	4,83	6,88	8,77	10,52	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	38,82																		
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	43,67																			
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	49,36																				
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	56,22																					
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	62,89																						
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	69,66																							
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	74,04																								
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	75,33																									
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	82,19																										
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	92,74																											
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	103,32																												
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	114,52																													
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	125,06																														
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	131,86																															
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	143,59																																
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	149,52	156,52																																	
50	15,38	29,61	42,74	55,15	66,98	78,32	89,23	99,76	109,97	119,98	129,71	139,17	148,36	157,29</																																				

Připojištění invalidity PT1+ (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navyšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajících pojištná 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
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	172,37
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	164,42	
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	156,92		
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	149,07			
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	132,54	135,54				
21	3,28	6,32	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	36,04	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	103,96			
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	103,96						
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	96,23							
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	90,32								
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	86,66									
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	73,78										
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	62,69											
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	52,70												
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	47,57													
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	46,28														
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	44,70															
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	43,42																
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	50,70																	
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	57,84																		
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	64,31																			
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	71,82																				
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	80,89																					
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	98,00																							
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	102,99																								
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	103,58																									
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	111,68																										
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	124,54																											
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	137,06																												
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	150,09																													
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	161,90																														
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	168,60																															
48	11,87	23,13	33,75	44,05	54,13	64,05	73,85	83,56	93,20	102,85	112,60	122,37	132,16	141,96	151,78	161,61	171,46	181,30																																
49	13,33	26,02	38,01	49,67	61,11	72,38	83,52	94,58	105,62	116,75	127,91	139,08	150,26	161,46	172,68	183,90	195,13																																	
50																																																		

Připojištění invalidity PTI2+ (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajících 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
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	50,53
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	49,30	
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	48,11		
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	46,80			
20	1,81	3,53	5,16	6,72	8,21	9,63	11,00	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	43,92				
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	38,33					
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	35,84						
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	34,18							
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	32,81								
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	31,85									
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	27,44										
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	23,39											
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	19,66												
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	16,88													
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	16,52														
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	16,03															
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	15,56																
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	18,24																	
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	20,87																		
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	23,53																			
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	26,61																				
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	30,09																					
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	33,42																						
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	36,65																							
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	38,57																								
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	38,99																									
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	42,57																										
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	47,88																											
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	53,55																												
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	59,34																													
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	64,61																														
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	67,97																															
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	74,26																																
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	80,99																																	
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	86,01	90,14																																		
51	9,72	18,60	26,74	34,40	41,69	48,67	55,40	61,88	68,14	74,19	80,02	85,64	91,07	96,																																				

**Připojištění invalidity PTI 2+ (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navýšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi**

věk	zbyvajících pojištění 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
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	98,66
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	94,78	
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	91,07		
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	87,22			
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	80,30				
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	68,60					
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	62,91						
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	58,99							
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	55,70								
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	53,29									
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	45,25										
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	38,06											
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	31,57												
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	26,84													
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	25,89														
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	24,74															
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	23,66																
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	27,33																	
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	31,11																		
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	34,64																			
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	38,71																				
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	43,23																					
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	47,44																						
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	51,38																							
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	53,42																								
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	53,35																									
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	57,58																										
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	64,00																											
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	70,73																												
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	77,41																													
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	83,25																														
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	86,49																															
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	93,35																																
49	7,23	14,01	20,37	26,50	32,49	38,37	44,16	49,94	55,67	61,37	67,05	72,71	78,34	83,94	89,51	95,04	100,54																																	
50	8,33	16,16	23,52	30,63	37,59	44,43	51,21	57,94	64,63	71,30	77,93	84,52	91,08	97,59	104,07	110,50																																		
51	9,72	18,87	27,50	35,87	44,08	52,17	60,20	68,18																																										



Připojištění PT13 (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajících 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
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	26,17
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	25,72	
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	25,27		
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	24,79			
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	23,65				
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	21,26					
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	20,28						
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	19,72							
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	19,18								
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	18,71									
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	16,19										
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	13,80											
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	11,52												
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	9,66													
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	9,40														
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	9,11															
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	8,85																
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	10,40																	
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	11,90																		
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	13,29																			
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	14,91																				
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	16,78																					
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	18,59																						
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	20,31																							
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	21,33																								
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	21,44																									
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	23,27																										
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	26,03																											
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	28,90																												
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	31,82																													
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	34,51																														
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	36,12																															
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	39,14																																
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	42,43																																	
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	46,93																																		
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	52,43																																			
52																																																		

Připojištění PTI3 (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navyšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajících 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
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	51,32
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	49,73	
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	48,19		
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	46,60			
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	43,72				
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	38,58					
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	36,21						
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	34,70							
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	33,28								
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	32,01									
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	27,32										
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	22,96											
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	18,90												
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	15,69													
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	15,05														
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	14,36															
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	13,75																
33	0,58	1,12	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	15,93																	
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	18,03																		
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	19,86																			
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	21,99																				
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	24,41																					
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	26,70																						
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	28,79																							
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	29,84																								
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	29,62																									
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	31,74																										
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	35,05																											
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	38,43																												
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	41,76																													
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	44,71																														
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	46,19																															
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	49,41																																
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	52,87																																	
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	57,71																																		
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	63,63																																			
52	5,37	10,53	15,48	20,34	25,14	29,91	34,66	39,38	44,09	48,77	53,44	58,08	62,69	67,28																																				

Úvěrová asistence (lineárně klesající složka PČ) na 100 000 Kč PČ

věk	smrt+PPZO	smrt+PTI3	smrt+PTI2+	smrt+PPZO+PTI3	smrt+PPZO+PTI2+
16	9,59	10,52	12,47	14,47	14,84
17	10,75	11,68	13,63	15,63	16,00
18	11,53	12,46	14,41	16,41	16,78
19	12,01	12,93	14,88	16,88	17,26
20	11,92	12,84	14,79	16,79	17,17
21	12,88	12,98	14,93	17,75	18,13
22	13,55	12,77	14,72	18,43	18,80
23	14,67	12,93	14,88	19,54	19,92
24	15,51	12,80	14,75	20,38	20,76
25	16,33	12,62	14,57	21,20	21,58
26	17,30	11,86	13,59	21,63	21,97
27	18,29	11,14	12,66	22,08	22,38
28	19,39	10,60	11,90	22,64	22,89
29	20,78	10,43	11,52	23,48	23,69
30	21,95	10,79	11,88	24,66	24,87
31	23,10	11,15	12,23	25,81	26,02
32	24,43	11,65	12,73	27,13	27,34
33	25,83	12,84	14,14	29,08	29,33
34	27,68	14,59	16,11	31,48	31,77
35	29,58	16,31	18,04	33,92	34,25
36	31,48	18,19	20,18	36,47	36,85
37	33,69	20,23	22,53	39,43	39,88
38	36,34	22,47	25,07	42,84	43,34
39	39,20	24,66	27,56	46,46	47,02
40	42,45	26,75	29,87	50,25	50,85
41	46,03	28,95	32,16	54,04	54,66
42	50,40	31,90	35,45	59,28	59,97
43	55,96	36,27	40,34	66,14	66,93
44	62,20	41,43	46,07	73,79	74,68
45	69,99	47,39	52,63	83,10	84,11
46	78,15	53,68	59,53	92,78	93,90
47	86,24	59,58	65,90	102,06	103,28
48	92,78	65,37	72,43	110,43	111,79
49	100,79	72,02	79,95	120,62	122,14
50	107,63	80,86	90,00	130,49	132,25
51	117,38	91,74	102,40	144,03	146,08
52	130,08	103,18	115,14	159,98	162,28
53	142,09	113,78	126,87	174,81	177,33
54	153,98	124,06	138,49	190,05	192,83
55	166,32	134,50	150,32	205,86	208,90
56	179,07	146,48	163,73	222,18	225,50
57	195,58	160,08	178,89	242,60	246,22
58	215,89	180,84	202,68	270,49	274,69
59	236,62	200,68	224,86	297,07	301,72
60	255,58	222,64	250,20	324,48	329,78
61	274,97	243,13	273,90	351,88	357,80
62	294,31	262,05	295,50	377,94	384,38
63	317,78	283,04	319,74	409,54	416,60
64	340,35	309,90	350,89	442,83	450,72
65	369,83	343,76	390,08	485,63	494,54

## II. POJIŠTĚNÉ DĚTI

věk	TNÚ s min. ohodnocením 0,5 % na 100 000 Kč PČ	TNÚ s min. ohodnocením 10 % na 100 000 Kč PČ	DDNL na 100 Kč denní dávky	PPZO na 100 000 Kč PČ	NÚ na 100 000 Kč PČ	DDH na 100 Kč denní dávky	DDH s 50% plněním od 7. dne (pouze VIS 2.0) na 100 Kč denní dávky	Smrt na 100 000 Kč PČ
0-25	10	7,5	65	14,1	50	12,5	9	0

**Nebylo-li ujednáno jinak (např. v důsledku změn na pojistné smlouvě), platí, že na pojistné smlouvy sjednané před 21. 12. 2012 jsou použity sazby podle pohlaví (tj. jiné pro muže a jiné pro ženy) u následujících pojištění:**

### III. Pojištěný dospělý (resp. pojištěný pro VIS 1.0)

Pojištění pro případ smrti nebo dožití (pevná a lineárně klesající složka PČ pro případ smrti) na 100 000 Kč

věk	muži	ženy	věk	muži	ženy
16	4,84	2,03	46	39,97	18,32
17	6,26	2,43	47	45,23	19,87
18	7,26	2,54	48	49,30	21,20
19	7,95	2,38	49	53,88	22,73
20	7,93	2,08	50	59,58	25,09
21	8,08	2,16	51	66,58	27,84
22	7,83	2,05	52	75,16	30,83
23	8,02	2,17	53	83,36	33,93
24	7,84	2,18	54	90,14	37,11
25	7,57	2,26	55	96,89	40,47
26	7,47	2,37	56	105,02	45,34
27	7,40	2,51	57	115,03	49,30
28	7,56	2,72	58	127,74	54,53
29	8,21	2,92	59	142,08	60,23
30	8,66	3,02	60	154,57	66,47
31	9,03	3,35	61	165,85	72,64
32	9,53	3,81	62	177,23	79,02
33	10,03	4,25	63	189,03	85,10
34	11,22	4,88	64	203,62	92,67
35	12,35	5,51	65	222,21	102,64
36	13,63	5,82	66	242,84	115,51
37	14,74	6,67	67	264,63	128,77
38	16,13	7,48	68	286,08	141,30
39	17,50	8,17	69	308,12	157,18
40	19,03	9,08	70	333,33	175,67
41	21,23	10,19	71	362,96	197,65
42	23,39	10,95	72	399,44	223,36
43	26,42	12,54	73	437,12	253,16
44	30,29	14,21	74	479,84	286,34
45	34,93	16,23	75	524,27	325,40

Pojistění pro případ smrti nebo dožití (roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně) na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze - muži

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	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
16	2,42	4,89	7,41	9,98	12,59	15,26	17,99	20,76	23,60	26,48	29,43	32,43	35,50	38,62	41,80	45,05	48,37	51,75	55,19	58,70	62,29	65,94	69,67	73,47	77,35	81,30	85,33	89,44	93,63	97,90	102,26	106,71	111,25	115,87	120,58	125,39	130,30	135,30	140,40	145,60	150,90	156,31	161,83	167,45	173,19	179,04	185,00	191,09	197,29	203,62	210,08	216,66	223,37	230,21	237,19	244,31	251,57	258,97	266,52	274,22
17	3,13	6,32	9,58	12,89	16,28	19,73	23,25	26,84	30,50	34,23	38,04	41,92	45,88	49,92	54,04	58,24	62,52	66,88	71,34	75,88	80,51	85,24	90,05	94,97	99,98	105,06	110,30	115,61	121,03	126,55	132,19	137,93	143,79	149,77	155,87	162,08	168,42	174,88	181,48	188,20	195,05	202,02	209,18	216,45	223,86	231,43	239,14	247,00	255,02	263,20	271,54	280,05	288,76	297,57	306,59	315,79	325,18	334,74	344,50	
18	3,63	7,33	11,10	14,95	18,88	22,88	26,96	31,13	35,37	39,70	44,12	48,62	53,21	57,90	62,67	67,54	72,51	77,57	82,74	88,00	93,38	98,85	104,44	110,14	115,95	121,88	127,92	134,08	140,36	146,77	153,31	159,98	166,77	173,70	180,77	187,98	195,33	202,83	210,48	218,27	226,22	234,33	242,60	251,03	259,63	268,40	277,35	286,47	295,77	305,26	314,93	324,80	334,86	345,12	355,58	366,25	377,13	388,23		
19	3,98	8,03	12,16	16,38	20,68	25,06	29,53	34,09	38,74	43,49	48,32	53,25	58,28	63,41	68,64	73,98	79,42	84,97	90,62	96,39	102,28	108,29	114,40	120,63	127,00	133,49	140,11	146,86	153,74	160,76	167,92	175,22	182,66	190,25	198,00	205,89	213,95	222,15	230,53	239,07	247,78	256,66	265,72	274,95	284,38	293,98	303,78	313,77	323,95	334,35	344,94	355,75	366,77	378,00	389,46	401,15	413,07			
20	3,96	8,00	12,13	16,33	20,61	24,98	29,44	33,99	38,62	43,35	48,17	53,09	58,10	63,21	68,43	73,75	79,17	84,70	90,34	96,09	101,95	107,93	114,03	120,25	126,60	133,07	139,67	146,40	153,25	160,25	167,39	174,67	182,09	189,65	197,38	205,25	213,27	221,46	229,80	238,32	247,00	255,85	264,88	274,09	283,48	293,05	302,82	312,78	322,94	333,30	343,86	354,63	365,61	376,82	388,24	399,89				
21	4,04	8,15	12,35	16,64	21,00	25,46	30,00	34,63	39,35	44,17	49,08	54,09	59,20	64,41	69,72	75,14	80,67	86,30	92,05	97,91	103,88	109,98	116,19	122,53	129,00	135,59	142,31	149,17	156,16	163,29	170,56	177,97	185,53	193,25	201,11	209,13	217,31	225,65	234,15	242,83	251,68	260,70	269,90	279,28	288,85	298,60	308,55	318,70	329,05	339,60	350,37	361,34	372,53	383,95	395,59					
22	3,92	7,91	11,98	16,14	20,38	24,70	29,10	33,59	38,18	42,85	47,61	52,47	57,43	62,48	67,64	72,89	78,25	83,72	89,29	94,96	100,78	106,69	112,72	118,87	125,13	131,53	138,05	144,70	151,48	158,40	165,45	172,65	179,98	187,46	195,09	202,87	210,80	218,90	227,15	235,56	244,14	252,90	261,82	270,92	280,20	289,67	299,32	309,16	319,20	329,44	339,88	350,53	361,38	372,46						
23	4,01	8,10	12,27	16,52	20,85	25,27	29,78	34,38	39,07	43,85	48,73	53,70	58,77	63,95	69,22	74,60	80,08	85,68	91,38	97,20	103,13	109,18	115,35	121,65	128,06	134,61	141,28	148,09	155,03	162,11	169,33	176,69	184,20	191,85	199,66	207,62	215,74	224,02	232,46	241,08	249,86	258,81	267,95	277,26	286,76	296,45	306,33	316,40	326,67	337,15	347,83	358,73	369,84							
24	3,92	7,92	12,00	16,15	20,40	24,72	29,13	33,63	38,22	42,89	47,65	52,53	57,49	62,55	67,71	72,97	78,33	83,79	89,38	95,08	100,88	106,80	112,84	118,99	125,27	131,67	138,20	144,85	151,65	158,57	165,63	172,83	180,18	187,66	195,30	203,09	211,03	219,13	227,39	235,81	244,40	253,16	262,10	271,21	280,50	289,98	299,64	309,49	319,54	329,79	340,24	350,90								
25	3,78	7,84	11,98	15,99	19,98	23,85	28,11	32,45	36,88	41,39	45,99	50,69	55,48	60,35	65,33	70,41	75,59	80,87	86,25	91,75	97,35	103,05	108,88	114,82	120,88	127,05	133,35	139,78	146,33	153,01	159,82	166,77	173,85	181,08	188,45	195,96	203,63	211,45	219,41	227,54	235,83	244,29	252,90	261,70	270,66	279,80	289,13	298,64	308,33	318,23	328,31									
26	3,73	7,54	11,43	15,38	19,42	23,54	27,74	32,02	36,39	40,84	45,38	50,02	54,74	59,56	64,47	69,48	74,59	79,80	85,11	90,53	96,06	101,69	107,44	113,30	119,28	125,38	131,59	137,93	144,39	150,98	157,71	164,57	171,56	178,69	185,96	193,38	200,94	208,65	216,51	224,53	232,72	241,08	249,56	258,24	267,08	276,11	285,31	294,69	304,26	314,02										
27	3,70	7,48	11,32	15,25	19,25	23,33	27,49	31,73	36,06	40,48	44,98	49,57	54,25	59,03	63,90	68,86	73,93	79,09	84,35	89,73	95,20	100,78	106,48	112,29	118,21	124,25	130,41	136,70	143,10	149,64	156,30	163,09	170,00	177,03	184,20	191,55	199,14	206,79	214,58	222,53	230,64	238,90	247,33	255,93	264,70	273,64	282,76	292,06	301,54											
28	3,78	7,63	11,56	15,57	19,66	23,83	28,08	32,41	36,83	41,34	45,94	50,63	55,41	60,29	65,26	70,33	75,50	80,78	86,16	91,64	97,24	102,94	108,76	114,69	120,74	126,91	133,20	139,62	146,17	152,84	159,65	166,58	173,66	180,88	188,24	195,75	203,40	211,21	219,17	227,29	235,57	244,02	252,63	261,41	270,36	279,50	288,81	298,31												
29	4,10	8,29	12,56	16,91	21,35	25,88	30,49	35,20	40,00	44,90	49,89	54,98	60,18	65,48	70,88	76,38	82,00	87,73	93,57	99,53	105,60	111,80	118,11	124,55	131,13	137,83	144,66	151,63	158,73	165,98	173,38	180,91	188,60	196,44	204,43	212,58	220,90	229,38	238,02	246,84	255,83	265,00	274,35	283,89	293,62	303,53	313,65													
30	4,33	8,75	13,25	17,84	22,52	27,30	32,17	37,13	42,20	47,36	52,63	58,09	63,64	69,28	74,96	80,67	86,49	92,33	98,20	104,19	110,39	116,79	123,39	130,19	137,13	144,21	151,43	158,79	166,29	173,93	181,70	189,61	197,66	205,94	214,36	222,93	231,65	240,58	249,72	259,07	268,63	278,40	288,39	298,60	309,04	319,70	330,58													
31	4,51	9,11	13,81	18,59	23,48	28,45	33,53	38,70	43,98	49,37	54,85	60,45	66,16	71,99	77,93	83,98	90,15	96,45	102,88	109,43	116,10	122,92	129,86	136,95	144,17	151,54	159,05	166,71	174,53	182,50	190,63	198,91	207,36	215,98	224,77	233,73	242,88	252,20	261,70	271,40	281,28	291,37	301,65	312,13	322,83															
32	4,77	9,63	14,58	19,64	24,80	30,05	35,40	40,88	46,50	52,25	57,95	63,86	69,89	76,04	82,31	88,71	95,23	101,89	108,67	115,59	122,65	129,84	137,18	144,66	152,29	160,08	168,01	176,10	184,36	192,78	201,36	210,11	219,04	228,15	237,43	246,90	256,55	266,40	276,44	286,68	297,13	307,78	318,64	329,72																
33	5,02	10,13	15,35	20,67	26,10	31,63	37,28	43,03	48,88	54,82	60,96	67,21	73,56	80,03	86,63	93,36	100,23	107,23	114,37	121,65	129,08	136,65	144,37	152,25	160,28	168,47	176,82	185,34	194,03	202,89	211,92	221,13	230,53	240,11	249,88	259,85	270,01	280,37	290,94	301,72	312,71	323,92	335,35																	
34	5,61	11,33	17,16	23,11	29,18	35,36	41,67	48,10	54,66	61,35	68,18	75,14	82,23	89,47	96,85	104,38	112,05	119,88	127,86	136,00	144,30	152,77	161,40	170,20	179,18	188,34	197,68	207,20	216,91	226,82	236,92	247,21	257,72	268,43	279,35	290,49	301,85	313,44	325,25	337,30	349,59	362,12																		
35	6,18	12,47	18,90	25,44	32,12	38,93	45,88	52,96	60,19	67,55	75,07	82,73	90,54	98,51	106,63	114,92	123,37	131,99	140,78	149,74	158,88	168,20	177,71	187,40	197,29	207,37	217,65	228,14	238,83	249,73	260,85	272,19	283,76	295,55	307,58	319,85	332,35	345,11	358,12	371,38	384,91																			
36	6,81	13,76	20,85	28,07	35,44	42,95	50,62	58,43	66,40	74,53	82,82	91,27	99,89	108,68	117,64	126,78	136,11	145,62	155,31	165,20	175,28	185,57	196,05	206,75	217,65	228,76	240,12	251,69	263,48	275,51	287,78	300,30	313,05	326,06	339,33	352,87	366,67	380,74	395,09	409,73																				
37	7,37	14,89	22,55	30,37	38,34	46,48	54,76	63,22	71,84	80,64	89,60	98,75	108,08	117,59	127,28	137,18	147,26	157,55	168,04	178,74	189,65	200,78	212,12	223,69	235,50	247,53	259,80	272,32	285,08	298,10	311,37	324,90	338,71	352,79	367,15	381,79	396,72	411,94	427,47																					

Pojištění pro případ smrti nebo dožití (roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně) na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze - ženy																																																												
doba výplat pozůstalostní penze v letech																																																												
věk	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
16	1,01	2,05	3,10	4,17	5,27	6,38	7,52	8,68	9,87	11,08	12,31	13,57	14,85	16,15	17,48	18,84	20,23	21,64	23,08	24,55	26,05	27,58	29,14	30,73	32,35	34,00	35,69	37,41	39,16	40,95	42,77	44,63	46,53	48,46	50,43	52,45	54,50	56,59	58,72	60,90	63,11	65,38	67,68	70,04	72,43	74,88	77,38	79,92	82,52	85,16	87,86	90,62	93,42	96,28	99,20	102,18	105,22	108,31	111,47	114,69
17	1,21	2,45	3,71	5,00	6,31	7,65	9,01	10,40	11,82	13,26	14,74	16,25	17,78	19,34	20,94	22,57	24,23	25,92	27,64	29,40	31,20	33,03	34,90	36,80	38,74	40,72	42,74	44,80	46,90	49,04	51,22	53,45	55,72	58,03	60,40	62,80	65,26	67,76	70,32	72,93	75,58	78,29	81,05	83,87	86,74	89,68	92,66	95,71	98,82	101,99	105,22	108,51	111,88	115,30	118,80	122,36	126,00	129,71	133,49	
18	1,27	2,57	3,89	5,24	6,61	8,01	9,44	10,90	12,39	13,90	15,45	17,03	18,63	20,28	21,95	23,65	25,39	27,16	28,97	30,82	32,70	34,62	36,57	38,57	40,60	42,68	44,79	46,95	49,15	51,40	53,68	56,02	58,40	60,83	63,30	65,83	68,40	71,03	73,70	76,43	79,22	82,05	84,95	87,90	90,92	93,99	97,12	100,31	103,57	106,89	110,28	113,73	117,26	120,85	124,51	128,25	132,06	135,95		
19	1,19	2,40	3,63	4,89	6,18	7,49	8,83	10,18	11,58	12,99	14,44	15,91	17,41	18,95	20,51	22,10	23,73	25,38	27,07	28,80	30,55	32,35	34,18	36,04	37,94	39,88	41,85	43,87	45,93	48,03	50,16	52,35	54,57	56,84	59,15	61,51	63,91	66,37	68,87	71,42	74,02	76,68	79,38	82,14	84,95	87,83	90,75	93,74	96,78	99,88	103,05	106,28	109,57	112,93	116,35	119,84	123,40			
20	1,04	2,10	3,19	4,29	5,42	6,57	7,74	8,93	10,15	11,40	12,66	13,95	15,28	16,62	17,99	19,39	20,81	22,27	23,75	25,26	26,80	28,38	29,98	31,61	33,28	34,98	36,72	38,49	40,29	42,13	44,00	45,92	47,87	49,86	51,89	53,95	56,07	58,22	60,41	62,65	64,93	67,26	69,63	72,05	74,52	77,04	79,60	82,23	84,90	87,62	90,39	93,23	96,11	99,06	102,06	105,13				
21	1,08	2,18	3,30	4,45	5,61	6,80	8,02	9,25	10,52	11,80	13,12	14,46	15,83	17,22	18,64	20,08	21,56	23,07	24,60	26,17	27,77	29,40	31,06	32,75	34,48	36,24	38,04	39,87	41,74	43,65	45,59	47,57	49,59	51,65	53,75	55,90	58,08	60,31	62,59	64,90	67,27	69,68	72,14	74,65	77,20	79,81	82,47	85,18	87,95	90,77	93,65	96,58	99,57	102,63	105,73					
22	1,03	2,07	3,14	4,23	5,33	6,46	7,62	8,79	9,99	11,21	12,46	13,73	15,03	16,35	17,70	19,08	20,48	21,91	23,37	24,85	26,37	27,92	29,50	31,11	32,75	34,42	36,13	37,87	39,64	41,45	43,30	45,18	47,10	49,06	51,05	53,09	55,17	57,29	59,45	61,65	63,89	66,18	68,52	70,90	73,33	75,81	78,33	80,91	83,54	86,22	88,95	91,73	94,58	97,47						
23	1,08	2,19	3,32	4,46	5,64	6,86	8,13	9,45	10,82	12,23	13,67	15,15	16,68	18,26	19,87	21,52	23,21	24,95	26,73	28,56	30,43	31,82	33,28	34,81	36,38	38,18	40,03	41,91	43,81	45,76	47,75	49,78	51,85	53,96	56,11	58,31	60,55	62,83	65,15	67,53	69,96	72,42	74,93	77,50	80,12	82,79	85,51	88,29	91,12	94,01	96,95	99,96								
24	1,09	2,20	3,33	4,48	5,66	6,86	8,08	9,33	10,60	11,90	13,22	14,57	15,95	17,35	18,78	20,24	21,73	23,25	24,79	26,37	27,98	29,62	31,30	33,00	34,75	36,52	38,33	40,18	42,06	43,98	45,94	47,94	49,98	52,05	54,17	56,33	58,53	60,78	63,07	65,40	67,79	70,22	72,70	75,23	77,80	80,43	83,11	85,84	88,63	91,47	94,37	97,33								
25	1,13	2,28	3,45	4,65	5,88	7,12	8,39	9,68	11,00	12,35	13,73	15,13	16,56	18,01	19,50	21,02	22,56	24,14	25,74	27,38	29,05	30,76	32,50	34,27	36,08	37,92	39,80	41,72	43,67	45,67	47,70	49,78	51,89	54,05	56,25	58,49	60,78	63,11	65,49	67,91	70,39	72,91	75,48	78,10	80,78	83,51	86,29	89,13	92,03	94,98	97,99									
26	1,18	2,39	3,62	4,88	6,15	7,46	8,79	10,15	11,53	12,95	14,38	15,85	17,35	18,88	20,43	22,02	23,64	25,29	26,98	28,70	30,45	32,23	34,05	35,91	37,81	39,74	41,71	43,72	45,77	47,86	49,99	52,16	54,38	56,64	58,94	61,29	63,69	66,13	68,63	71,17	73,76	76,41	79,10	81,85	84,66	87,52	90,43	93,41	96,44	99,53										
27	1,25	2,53	3,84	5,17	6,53	7,91	9,32	10,76	12,23	13,72	15,25	16,80	18,39	20,01	21,66	23,34	25,06	26,81	28,59	30,41	32,27	34,16	36,09	38,06	40,07	42,12	44,20	46,33	48,51	50,72	52,98	55,29	57,63	60,03	62,47	64,96	67,50	70,09	72,73	75,43	78,18	80,98	83,84	86,75	89,73	92,75	95,85	99,00	102,21											
28	1,36	2,74	4,15	5,60	7,07	8,56	10,09	11,65	13,24	14,86	16,51	18,20	19,92	21,67	23,46	25,28	27,14	29,03	30,97	32,94	34,95	37,00	39,09	41,23	43,40	45,62	47,88	50,18	52,54	54,93	57,38	59,88	62,42	65,01	67,66	70,36	73,11	75,92	78,78	81,70	84,67	87,70	90,80	93,96	97,18	100,46	103,81	107,22												
29	1,46	2,95	4,46	6,01	7,59	9,20	10,83	12,51	14,21	15,95	17,73	19,54	21,38	23,26	25,18	27,14	29,14	31,17	33,25	35,36	37,52	39,73	41,97	44,26	46,59	48,98	51,40	53,86	56,40	58,98	61,60	64,28	67,01	69,80	72,64	75,54	78,49	81,50	84,58	87,71	90,90	94,16	97,49	100,88	104,33	107,85	111,45													
30	1,51	3,05	4,62	6,22	7,85	9,51	11,21	12,94	14,70	16,50	18,34	20,21	22,12	24,06	26,05	28,07	30,13	32,24	34,39	36,58	38,81	41,09	43,41	45,78	48,19	50,65	53,16	55,73	58,34	61,00	63,72	66,49	69,31	72,19	75,13	78,13	81,18	84,30	87,48	90,72	94,02	97,39	100,83	104,33	107,91	111,55														
31	1,68	3,38	5,13	6,90	8,71	10,56	12,45	14,37	16,33	18,33	20,36	22,44	24,56	26,72	28,93	31,17	33,47	35,80	38,19	40,62	43,10	45,63	48,20	50,83	53,52	56,25	59,04	61,88	64,78	67,74	70,76	73,83	76,97	80,17	83,43	86,76	90,15	93,61	97,14	100,74	104,41	108,15	111,97	115,86	119,83															
32	1,90	3,85	5,83	7,85	9,90	12,00	14,15	16,33	18,56	20,83	23,15	25,51	27,92	30,38	32,89	35,44	38,04	40,70	43,41	46,18	48,99	51,87	54,80	57,79	60,84	63,95	67,12	70,35	73,65	77,01	80,44	83,93	87,50	91,14	94,85	98,63	102,49	106,42	110,43	114,53	118,70	122,95	127,29	131,71																
33	2,13	4,29	6,50	8,75	11,05	13,40	15,79	18,23	20,71	23,25	25,83	28,47	31,16	33,90	36,70	39,55	42,45	45,42	48,45	51,53	54,68	57,88	61,15	64,49	67,89	71,36	74,90	78,51	82,19	85,94	89,77	93,67	97,65	101,71	105,85	110,07	114,37	118,76	123,24	127,80	132,46	137,21	142,05																	
34	2,44	4,93	7,47	10,06	12,70	15,40	18,14	20,94	23,80	26,71	29,68	32,71	35,80	38,95	42,16	45,44	48,78	52,19	55,67	59,21	62,83	66,51	70,27	74,10	78,01	82,00	86,06	90,21	94,44	98,75	103,15	107,63	112,20	116,87	121,62	126,47	131,42	136,46	141,60	146,85	152,20	157,65																		
35	2,75	5,56	8,43	11,35	14,33	17,37	20,46	23,62	26,85	30,13	33,48	36,90	40,38	43,94	47,56	51,25	55,03	58,87	62,79	66,79	70,86	75,02	79,26	83,58	88,00	92,49	97,08	101,75	106,52	111,38	116,35	121,40	126,56	131,82	137,19	142,66	148,24	153,93	159,73	165,65	171,68																			
36	2,91	5,88	8,90	11,98	15,13	18,34	21,61	24,95	28,35	31,82	35,35	38,96	42,64	46,40	50,23	54,13	58,10	62,17	66,30	70,53	74,83	79,22	83,70	88,26	92,92	97,67	102,51	107,45	112,48	117,62	122,86	128,20	133,65	139,20	144,87	150,64	156,53	162,54	168,67	174,92																				
37	3,33	6,73	10,20	13,73	17,34	21,02	24,77	28,59	32,49	36,47	40,52	44,66	48,88	53,18	57,56	62,04	66,60	71,25	75,99	80,83	85,77	90,80	95,93	101,16	106,50	111,94	117,49	123,15	128,92	134,81	140,81	146,93	153,18	159,54	166,03	172,65	179,41	186,30	193,32																					
38	3,74	7,56	11,45	15,42	19,46	23,59	27,80	32,09	36,47	40,93	45,48	50,13	54,86	59,69	64,61	69,63	74,75	79,98	85,30	90,73	96,27	101,92	107,68	113,55	119,55	125,65	131,88	138,24	144,72	151,32	158,06	164,93	171,94	179,09	186,38	193,81	201,39	209,12																						
39	4,08	8,25	12,50	16,83	21,24	25,75	30,34	35,02	39,80	44,67	49,64	54,70	59,87	65,14	70,59	76,14	81,78	87,52	93,36	99,30	105,46	111,73	118,11	124,62	131,26	138,																																		

Připojištění náhle smrti na 100 000 Kč PČ			
věk	Akutní infarkt myokardu, cévní mozková příhoda (MS <sub>im</sub> )		Smrt úrazem (MS <sub>stú</sub> )
	muži	ženy	muži i ženy
16	0,11	0,11	8,00
17	0,11	0,11	8,00
18	0,11	0,11	8,00
19	0,11	0,11	8,00
20	0,11	0,11	8,00
21	0,11	0,11	8,00
22	0,11	0,11	8,00
23	0,22	0,11	8,00
24	0,22	0,22	8,00
25	0,33	0,22	8,00
26	0,33	0,33	8,00
27	0,43	0,43	8,00
28	0,54	0,43	8,00
29	0,65	0,54	8,00
30	0,87	0,65	8,00
31	0,98	0,76	8,00
32	1,19	0,76	8,00
33	1,41	0,76	8,00
34	1,63	0,76	8,00
35	1,84	0,98	8,00
36	2,06	1,08	8,00
37	2,38	1,08	8,00
38	2,82	1,19	8,00
39	3,47	1,41	8,00
40	4,12	1,52	8,00
41	4,98	1,73	8,00
42	5,96	2,06	8,00
43	7,04	2,28	8,00
44	8,02	2,60	8,00
45	8,99	2,93	8,00
46	10,08	3,36	8,00
47	11,48	3,79	8,00
48	13,00	4,33	8,00
49	14,63	4,98	8,00
50	16,58	5,74	8,00
51	18,63	6,61	8,00
52	20,91	7,69	8,00
53	23,18	8,88	8,00
54	25,68	10,29	8,00
55	28,28	11,81	8,00
56	30,98	13,33	8,00
57	34,02	14,95	8,00
58	37,48	16,47	8,00
59	41,49	18,09	8,00
60	46,26	19,83	8,00
61	51,57	21,78	8,00
62	57,31	24,05	8,00
63	63,27	26,54	8,00
64	69,01	29,25	8,00
65	74,53	32,18	8,00

Připojištění závažných onemocnění na 100 000 Kč PČ		
věk	muži	ženy
16	4,98	6,74
17	4,98	6,74
18	4,98	6,74
19	4,98	6,74
20	4,98	6,74
21	5,36	7,74
22	5,77	8,82
23	6,20	10,00
24	6,65	11,29
25	7,24	12,65
26	7,87	14,04
27	8,57	15,29
28	9,38	16,40
29	10,30	17,37
30	11,26	18,35
31	12,30	19,34
32	13,46	20,38
33	14,76	21,46
34	16,16	22,59
35	17,66	23,74
36	19,33	24,91
37	21,57	26,41
38	24,38	28,23
39	27,76	30,40
40	31,42	32,62
41	35,44	34,99
42	39,89	37,83
43	44,87	41,18
44	50,33	45,01
45	55,90	48,99
46	61,67	53,08
47	68,00	56,95
48	74,90	60,60
49	82,89	64,05
50	90,42	67,46
51	98,58	70,95
52	107,67	74,98
53	118,85	79,43
54	130,83	84,42
55	143,67	89,72
56	156,54	95,28
57	171,44	101,55
58	187,85	108,65
59	205,55	116,68
60	222,89	124,84
61	240,97	133,47
62	260,16	142,65
63	280,15	152,69
64	300,04	163,29
65	319,83	174,47



**Připojištění invalidity na 100 000 Kč PČ (jednorázová pojistná částka)**

věk	PTI3 (resp. PTPI pro VIS 1.0)		PTI2+ (pouze VIS 2.0 a VIS 3.0)		PTI1+ (pouze VIS 2.0 a VIS 3.0)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
16	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
17	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
18	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
19	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
20	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
21	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
22	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
23	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
24	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
25	7,50	4,17	9,00	5,00	28,13	15,63
26	6,67	4,17	8,00	5,00	25,00	15,63
27	5,83	4,17	7,00	5,00	21,88	15,63
28	5,00	4,17	6,00	5,00	18,75	15,63
29	4,17	4,17	5,00	5,00	15,63	15,63
30	4,17	4,17	5,00	5,00	15,63	15,63
31	4,17	4,17	5,00	5,00	15,63	15,63
32	4,17	4,17	5,00	5,00	15,63	15,63
33	5,00	5,00	6,00	6,00	18,75	18,75
34	5,83	5,83	7,00	7,00	21,88	21,88
35	6,67	6,67	8,00	8,00	25,00	25,00
36	7,67	7,67	9,20	9,20	28,75	28,75
37	8,83	8,83	10,60	10,60	33,13	33,13
38	10,00	10,00	12,00	12,00	37,50	37,50
39	11,17	11,17	13,40	13,40	41,88	41,88
40	12,00	12,00	14,40	14,40	45,00	45,00
41	12,33	12,33	14,80	14,80	46,25	46,25
42	13,67	13,67	16,40	16,40	51,25	51,25
43	15,67	15,67	18,80	18,80	58,75	58,75
44	17,83	17,83	21,40	21,40	66,88	66,88
45	20,17	20,17	24,20	24,20	75,63	75,63
46	22,50	22,50	27,00	27,00	84,38	84,38
47	24,33	24,33	29,20	29,20	91,25	91,25
48	27,17	27,17	32,60	32,60	101,88	101,88
49	30,50	30,50	36,60	36,60	114,38	114,38
50	35,17	35,17	42,20	42,20	131,88	131,88
51	41,00	41,00	49,20	49,20	153,75	153,75
52	46,00	46,00	55,20	55,20	172,50	172,50
53	50,33	50,33	60,40	60,40	188,75	188,75
54	55,50	55,50	66,60	66,60	208,13	208,13
55	60,83	60,83	73,00	73,00	228,13	228,13
56	66,33	66,33	79,60	79,60	248,75	248,75
57	72,33	72,33	86,80	86,80	271,25	271,25
58	84,00	84,00	100,80	100,80	315,00	315,00
59	93,00	93,00	111,60	111,60	348,75	348,75
60	106,00	106,00	127,20	127,20	397,50	397,50
61	118,33	118,33	142,00	142,00	443,75	443,75
62	128,67	128,67	154,40	154,40	482,50	482,50
63	141,17	141,17	169,40	169,40	529,38	529,38
64	157,67	157,67	189,20	189,20	591,25	591,25
65	178,17	178,17	213,80	213,80	668,13	668,13

**Úvěrová asistence (lineárně klesající složka PČ) na 100 000 Kč PČ**

věk	smrt+PPZO		smrt+PTI3		smrt+PTI2+		smrt+PPZO+PTI3		smrt+PPZO+PTI2+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
16	9,24	7,82	11,22	5,57	13,17	6,65	14,12	10,53	14,49	10,73
17	10,66	8,22	12,63	5,97	14,58	7,05	15,53	10,93	15,91	11,13
18	11,66	8,33	13,63	6,08	15,58	7,17	16,53	11,04	16,91	11,25
19	12,35	8,17	14,33	5,92	16,28	7,00	17,23	10,88	17,60	11,08
20	12,33	7,88	14,30	5,63	16,25	6,71	17,20	10,58	17,58	10,79
21	12,83	8,93	14,45	5,70	16,40	6,78	17,70	11,64	18,08	11,85
22	12,98	9,88	14,21	5,59	16,16	6,68	17,86	12,58	18,23	12,79
23	13,56	11,13	14,39	5,71	16,34	6,79	18,43	13,83	18,81	14,04
24	13,75	12,32	14,22	5,72	16,17	6,80	18,63	15,03	19,00	15,23
25	13,98	13,57	13,94	5,80	15,89	6,88	18,85	16,28	19,23	16,48
26	14,42	14,86	13,13	5,91	14,87	6,99	18,75	17,57	19,08	17,78
27	14,96	16,13	12,36	6,05	13,88	7,13	18,75	18,84	19,04	19,05
28	15,81	17,35	11,81	6,26	13,11	7,34	19,06	20,06	19,31	20,27
29	17,22	18,43	11,75	6,46	12,83	7,54	19,93	21,13	20,13	21,34
30	18,43	19,35	12,20	6,56	13,28	7,64	21,14	22,06	21,35	22,27
31	19,52	20,51	12,57	6,89	13,65	7,98	22,23	23,22	22,43	23,43
32	20,83	21,79	13,08	7,35	14,16	8,43	23,54	24,50	23,75	24,71
33	22,49	23,07	14,28	8,50	15,58	9,80	25,74	26,32	25,99	26,57
34	24,94	24,38	16,18	9,84	17,69	11,36	28,73	28,17	29,03	28,46
35	27,03	25,87	18,02	11,18	19,75	12,91	31,37	30,20	31,70	30,53
36	29,60	26,90	20,14	12,33	22,13	14,33	34,58	31,88	34,97	32,27
37	32,18	28,81	22,25	14,18	24,55	16,48	37,93	34,55	38,37	34,99
38	35,49	30,86	24,63	15,98	27,23	18,58	41,99	37,36	42,49	37,86
39	39,31	32,94	26,99	17,66	29,89	20,56	46,57	40,20	47,13	40,76
40	43,15	35,57	29,23	19,28	32,35	22,39	50,95	43,37	51,55	43,97
41	48,01	38,00	31,71	20,68	34,92	23,88	56,03	46,02	56,64	46,63
42	53,17	41,18	35,01	22,57	38,56	26,12	62,05	50,06	62,73	50,74
43	59,53	45,25	39,73	25,86	43,81	29,93	69,71	55,43	70,49	56,22
44	66,65	48,83	45,45	29,37	50,08	34,00	78,24	60,43	79,13	61,32
45	75,52	53,41	52,07	33,37	57,31	38,61	88,63	66,52	89,63	67,53
46	84,38	59,45	59,09	37,44	64,94	43,29	99,00	74,08	100,13	75,20
47	93,73	63,77	65,92	40,55	72,24	46,88	109,54	79,58	110,76	80,80
48	100,90	68,39	72,39	44,29	79,46	51,36	118,56	86,05	119,92	87,41
49	110,34	72,13	79,80	48,66	87,73	56,59	130,17	91,96	131,69	93,48
50	118,35	75,44	89,48	54,98	98,62	64,13	141,21	98,30	142,97	100,06
51	130,06	79,32	101,43	62,69	112,08	73,35	156,71	105,97	158,76	108,02
52	145,08	85,05	114,26	69,93	126,22	81,89	174,98	114,95	177,28	117,25
53	158,98	91,43	126,14	76,71	139,23	89,79	191,69	124,15	194,21	126,67
54	172,69	97,81	137,32	84,28	151,75	98,72	208,77	133,88	211,54	136,66
55	187,24	103,52	148,60	92,18	164,42	107,99	226,78	143,06	229,83	146,10
56	201,14	112,83	161,40	101,73	178,65	118,98	244,26	155,94	247,58	159,26
57	220,62	120,45	176,51	110,78	195,32	129,59	267,63	167,47	271,25	171,08
58	263,97	131,65	199,14	125,93	220,98	147,78	318,57	186,25	322,77	190,45
59	268,76	140,17	221,13	139,28	245,32	163,46	329,21	200,62	333,86	205,27
60	290,56	150,62	244,67	156,57	272,23	184,13	359,46	219,52	364,76	224,82
61	313,63	158,94	266,43	173,23	297,20	203,99	390,55	235,86	396,47	241,78
62	335,74	169,98	286,60	188,38	320,05	221,83	419,38	253,62	425,81	260,05
63	362,54	183,48	309,02	205,09	345,72	241,79	454,30	275,24	461,36	282,30
64	387,63	198,48	337,63	226,68	378,63	267,68	490,12	300,97	498,00	308,85
65	422,12	212,95	373,65	254,08	419,98	300,41	537,93	328,76	546,83	337,67