

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

1 Pojistná smlouva VISION

Předběžná pojistná ochrana

Poplatek za předběžnou pojistnou ochranu zdarma



Popis a podmínky předběžné pojistné ochrany jsou uvedené ve Veřejném příslibu, který je zveřejněn na internetových stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

Poplatky a limity

Administrativní poplatek (měsíční) 50 Kč
 Inkasní poplatek z každé splátky běžného pojistného 15 Kč
 Minimální délka hlavní pojistné doby ke dni počátku pojištění pro navýšení podílů vždy k 10. výročí na podílovém účtu o částku administrativních a inkasních poplatků (tzv. odměna za věrnost) 15 let



Odměna za věrnost: Postupné vracení administrativních a inkasních poplatků. Ke každému 10. výročí pojistné smlouvy vám vrátíme 50 % uhrazených administrativních a inkasních poplatků. Na konci sjednané pojistné doby vrátíme zbytek.

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



Aktuální poplatek za správu aktiv jednotlivých investičních strategií naleznete na internetových stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

Frekvence změn alokačního poměru a převodů podílů v rámci asistované správy čtvrtletní
 Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období v rámci asistované správy viz Příloha
 Zastoupení jednotlivých investičních strategií ve Skupinách (pro alokaci pojistného):

Skupina I	Peněžní trh (100 %)
Skupina II	Dluhopisy (100 %)
Skupina III	Agresivní multibrand (100 %)

Poplatek při vinkulaci (resp. zástavě) plnění z pojištění zdarma
 Poplatek za vydání duplikátu pojistky zdarma
 Poplatek za vydání duplikátu daňového potvrzení zdarma
 Poplatek za zaslání výpisu z podílového účtu zdarma
 Poplatek za zaslání upomínky k zaplacení pojistného (pokud zasílá pojišťovna) zdarma

Alokace běžného pojistného

Alokační procenta v prvním pojistném roce:

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta v prvním pojistném roce po navýšení:

Zbývajcí pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta ve druhém pojistném roce:

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	20 a méně	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta ve druhém pojistném roce po navýšení:

Zbývajcí pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Alokační procento	80 %	81 %	82 %	83 %	84 %	85 %	86 %	87 %	88 %	89 %	90 %

Zbývajcí pojistná doba (v celých letech)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	45 %	40 %

Alokační procenta ve třetím až desátém pojistném roce (v daném roce po navýšení) 102 %

Alokační procenta v jedenáctém a dalších pojistných letech (v daném roce po navýšení) 103 %

Alokace běžného pojistného v případě smluv Vision 1.0, Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.0 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných krytí

Alokační procenta v prvním pojistném roce (v daném roce po navýšení) 10–55 %

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

Alokační procenta ve druhém pojistném roce (v daném roce po navýšení) 60 %

Alokační procenta ve třetím až desátém pojistném roce (v daném roce po navýšení) 102 %

Alokační procenta v jedenáctém a dalších pojistných letech (v daném roce po navýšení) 103 %

Alokační procento pro mimořádné pojistné 100 %

Zvýhodnění za bezeškový průběh

Zvýhodnění za bezeškový průběh 10 %



Zvýhodnění za bezeškový průběh: Ke každé pojistné ochraně bez pojistné události vracíme po 10 letech 10 % rizikových poplatků.

Bonus

Procento bonusu Délka hlavní pojistné doby v letech * 1 %, max. však 30 %
Bonus se převádí do investiční strategie. Peněžní trh

Záloha na pojistné plnění z připojištění H, DNL a PN

Minimální délka trvání plné pracovní neschopnosti (resp. hospitalizace, doby nezbytné léčby úrazu) pojištěného 1 měsíc
Minimální výše předpokládaného pojistného plnění 5 000 Kč

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

Rizikové poplatky

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

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

Přehled rizikových poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

Opční poplatek

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

Přehled opčních poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

Připojištění Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť – zvýšení pojistného plnění pro dítě

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z připojištění TNUPP nastane v době prázdnin, pojišťovna navýší základní pojistné plnění stanovené v souladu se ZPP TNUPP 1.0, tedy pojistné plnění před uplatněním progresu, na 2násobek.

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



Příklad

Dítě, které má sjednáno připojištění TNUPP s pojistnou částkou 300 000 Kč, si při pádu způsobí trvalé omezení hybnosti paže (úplná ztuhlost ramenního kloubu dominantní paže – ohodnocení dle tabulky 30 %). Pojistné plnění je podle ZPP TNUPP 1.0 ve výši 135 000 Kč (300 000 Kč x 30 % x 150 %).

Pokud úraz nastal o prázdninách, pojišťovna vyplatí navýšené plnění 225 000 Kč (135 000 Kč a k tomu navíc 90 000 Kč – vypočteno 300 000 Kč x 30 %).

Připojištění Následky úrazu – zvýšení pojistného plnění pro dítě

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z připojištění NU nastane v době prázdnin, pojišťovna pojistné plnění stanovené v souladu se ZPP NU 1.2 navýší na 2násobek.

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



Příklad

Dítě, které má sjednáno připojištění NU s pojistnou částkou 300 000 Kč, si při pádu z kola zlomí nohu (komplikovaná zlomenina lýtkové kosti – ohodnocení dle tabulky 10 %). Pojistné plnění podle ZPP NU 1.2 je 30 000 Kč.

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

Připojištění Snížená soběstačnost dítěte – navýšení pojistného plnění

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

Asistenční služby

Asistenční služby pro dítě po dobu trvání alespoň jednoho připojištění dle článku 18.3 ZPP VISION 6.0 pro toto dítě zdarma
Asistenční služby lze využívat od 1. pracovního dne měsíce následujícího po počátku pojištění.



Popis a podmínky asistenčních služeb pro rok 2016 jsou uvedené na internetových stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

2 Sjednání mimořádného pojistného

Poplatek za sjednání mimořádného pojistného	zdarma
Inkasní poplatek z mimořádného pojistného	zdarma
Minimální hodnota mimořádného pojistného	neomezena
Maximální hodnota mimořádného pojistného	neomezena
Alokační procento pro mimořádné pojistné	100 %
– v rámci akce Vision+	105 %
Nestanoví-li pojistník jinak, převádí se mimořádné pojistné do investiční strategie	Peněžní trh

3 Změny investičních strategií

Poplatek za změnu alokace pojistného – první změna v pojistném roce	zdarma
Poplatek za změnu alokace pojistného – druhá změna v témže pojistném roce	50 Kč
Poplatek za změnu alokace pojistného v rámci asistované správy	zdarma
Poplatek za převod podílů mezi investičními strategiemi – první převod v pojistném roce	zdarma
Poplatek za převod mezi investičními strategiemi – druhý a další převod v témže pojistném roce	50 Kč
Poplatek za převod mezi investičními strategiemi v rámci asistované správy	zdarma
Minimální hodnota, kterou lze ponechat v investiční strategii po převodu	neomezena
Minimální hodnota převáděných podílů	neomezena

4 Převod na pojištění bez placení pojistného

Poplatek za převod pojištění na pojištění bez placení pojistného	zdarma
Administrativní poplatek po převodu na pojištění bez placení pojistného (měsíční)	40 Kč
Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v prvním až pátém pojistném roce	100 %
Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v šestém a dalších pojistných letech	0 %
Minimální hodnota podílů připsaných na podílovém účtu (vytvořených na základě běžného a/nebo dodatečného běžného pojistného) pro převod na pojištění bez placení pojistného	1 000 Kč

5 Výplata části kapitálové hodnoty

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

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

6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy

Odstoupení pojišťovny od pojistné smlouvy

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

Stornovací poplatek (v % z hodnoty odečítaných podílů)

Podíly ze zaplaceného běžného pojistného	0 %
Podíly ze zaplaceného mimořádného pojistného	0 %
Podíly z bonusového podílového účtu:	
– v prvním, druhém, třetím, čtvrtém a pátém pojistném roce	100 %
– v šestém a dalších pojistných letech	0 %

7 Ostatní změny

Ostatní změny pojištění	zdarma
Vymáhání dlužného pojistného v částce do 2 000 Kč	490 Kč
Vymáhání dlužného pojistného v částce nad 2 000 Kč	490 Kč + 25 % z částky nad 2 000 Kč

Příloha

Asistovaná správa – Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období

Zbývající počet let	Zbývající počet čtvrtletí	Skupina III	Skupina II	Skupina I	
10+	40+	100%	0%	0%	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%	
7	28	70%	30%	0%	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%	
4	16	40%	60%	0%	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%	

Pojistné za pojištění pro případ smrti nebo dožití – pevná složka pojistné částky pro případ smrti

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

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)

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

PC aktuální výše pojistné částky pro případ smrti

HP aktuální hodnota podílů na podílovém účtu

Koeff sleva

Pojistné za pojištění pro případ smrti nebo dožití – lineárně klesající složka pojistné částky pro případ smrti

$$MP = \left(\frac{MS}{100\,000} \right) * P\check{C} * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)

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

PČ aktuální výše pojistné částky pro případ smrti

Koef sleva

Pojištění pro případ smrti nebo dožití – pojistná částka pro případ smrti na 100 000 Kč									
věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)
16	4,14	29	6,89	42	20,28	55	82,79	68	249,88
17	5,3	30	7,25	43	22,95	56	90,1	69	270,38
18	6,08	31	7,61	44	26,28	57	98,6	70	293,92
19	6,56	32	8,11	45	30,25	58	109,44	71	321,63
20	6,47	33	8,59	46	34,56	59	121,63	72	355,43
21	6,6	34	9,63	47	38,89	60	132,54	73	391,13
22	6,39	35	10,64	48	42,28	61	142,55	74	431,47
23	6,56	36	11,68	49	46,09	62	152,68	75	474,55
24	6,43	37	12,73	50	50,97	63	163,05	76	526,47
25	6,24	38	13,97	51	56,89	64	175,88	77	581,88
26	6,19	39	15,17	52	64,08	65	192,32	78	641,54
27	6,18	40	16,55	53	71	66	211,01	79	712,61
28	6,35	41	18,47	54	76,88	67	230,67	80	791,47

Měsíční sazby (MS) byly pro účely tohoto Sazebníku zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

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

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

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)

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

Koef sleva

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

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

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)

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

Koef sleva

Připojištění NS

$$MP = \left(\frac{MS_{SU}}{100\,000} \right) * P\check{C} * Koef + \left(\frac{MS_{IM}}{100\,000} \right) * P\check{C} * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)

MS_{SU} měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro smrt úrazem

MS_{IM} měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro infarkt myokardu a cévní mozkovou příhodu (dle věku)

PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění NS

Koef přírážka/sleva

Připojištění SU, TNUPP, NU, ZO2, ZO3, ZO5, DIA, ZOD, KS, I1+, I2+, I3, I4, UVA

$$MP = \left(\frac{MS}{100\,000} \right) * P\check{C} * Koef$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky
PČ aktuální výše pojistné částky pro příslušné připojištění
Koef přírážka/sleva

Připojištění CHZ

$$MP = \left(\frac{MS}{10\,000} \right) * P\check{C} * Koef$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 10 000 Kč pojistné částky
PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění CHZ
Koef přírážka/sleva

Připojištění PN, DNL, H, O

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

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 Kč denní dávky
DD aktuální výše denní dávky pro příslušné připojištění
Koef přírážka/sleva

Připojištění I1+, I2+, I3 – měsíční invalidní penze, ID – měsíční invalidní penze, SSD – měsíční penze

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

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (dle věku, zbývající poj. doby a sjednané varianty)
IP aktuální výše měsíční invalidní penze pro příslušné připojištění invalidity
Koef přírážka/sleva

Připojištění ZPR1

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

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 1 000 Kč běžného ročního pojistného
RP roční výše běžného pojistného
Koef přírážka/sleva

Opční poplatek

$$MP = \left(\frac{MOP}{100\,000} \right) * DO\check{C} * Koef$$

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

Pojistné za připojištění pojištěných dětí

Připojištění pojištěných dětí	
věk 0–25	měsíční sazba (v Kč)
Smrt úrazem (SU) – na 100 000 Kč pojistné částky	5
Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť (TNUPP) min. ohodnocení 0,5 % – na 100 000 Kč pojistné částky	10,03
Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť (TNUPP) min. ohodnocení 10 % – na 100 000 Kč pojistné částky	7,53
Následky úrazu (NU) – na 100 000 Kč pojistné částky	50
Závažná dětská onemocnění (ZOD) – na 100 000 Kč pojistné částky	14,08
Chirurgický zákrok (CHZ) – na 10 000 Kč pojistné částky	21,83
Invalidita dítěte (ID) s navýšením 3 % ročně – na 1 000 Kč měsíční invalidní penze	6,15
Invalidita dítěte (ID) – na 1 000 Kč měsíční invalidní penze	3,3
Snížená soběstačnost dítěte (SSD) – na 1 000 Kč měsíční penze	1,8
Hospitalizace (H) – na 100 Kč denní dávky	12,5
Ošetřovné (O) – na 100 Kč denní dávky	25
Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí – na 100 Kč denní dávky	59,52

Pojistné za připojištění hlavního a vedlejšího pojištěného dospělého

Náhlá smrt (NS) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč) (připojištění se skládá ze 2 částí)								
věk	akutní infarkt myokardu a cévní mozková příhoda (MS _{IM})	smrt úrazem (MS _{SU})	věk	akutní infarkt myokardu a cévní mozková příhoda (MS _{IM})	smrt úrazem (MS _{SU})	věk	akutní infarkt myokardu a cévní mozková příhoda (MS _{IM})	smrt úrazem (MS _{SU})
16	0,11	8	38	2,42	8	60	39,65	8
17	0,11	8	39	2,96	8	61	44,13	8
18	0,11	8	40	3,47	8	62	49	8
19	0,11	8	41	4,18	8	63	54,09	8
20	0,11	8	42	4,98	8	64	59,08	8
21	0,11	8	43	5,85	8	65	63,95	8
22	0,11	8	44	6,67	8	66	69,28	10
23	0,19	8	45	7,48	8	67	75,08	10
24	0,22	8	46	8,4	8	68	81,33	10
25	0,3	8	47	9,57	8	69	88	10
26	0,33	8	48	10,83	8	70	97,32	10
27	0,43	8	49	12,22	8	71	107,77	10
28	0,52	8	50	13,87	8	72	119,58	10
29	0,63	8	51	15,63	8	73	132,93	10
30	0,82	8	52	17,61	8	74	148,04	10
31	0,93	8	53	19,61	8	75	164,97	10
32	1,08	8	54	21,83	8	76	182,96	10
33	1,25	8	55	24,16	8	77	202,13	10
34	1,41	8	56	26,58	8	78	222,75	10
35	1,63	8	57	29,25	8	79	247,33	10
36	1,82	8	58	32,23	8	80	274,59	10
37	2,06	8	59	35,64	8			

Smrt úrazem (SU) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
16–65	10
66–80	20

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť (TNUPP) min. ohodnocení 0,5 % – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
16–65	16,5
66–80	28,88

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť (TNUPP) Extra vážné úrazy – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
16–65	4,9
66–80	9

Následky úrazu (NU) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
16–65	75
66–75	100

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a paměť (TNUPP) min. ohodnocení 10 % – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)	
věk	MS
16–65	12,5
66–80	25

Invalidita 1+2+3 (I1+), Invalidita 2+3 (I2+), Invalidita 3 (I3), Invalidita 4 (I4) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)									
věk	I1+	I2+	I3	I4	věk	I1+	I2+	I3	I4
16	20,93	9	7,5	2,18	44	49,76	21,4	17,83	5,18
17	20,93	9	7,5	2,18	45	56,27	24,2	20,17	5,86
18	20,93	9	7,5	2,18	46	62,78	27	22,5	6,53
19	20,93	9	7,5	2,18	47	67,89	29,2	24,33	7,07
20	20,93	9	7,5	2,18	48	75,8	32,6	27,17	7,89
21	20,93	9	7,5	2,18	49	85,1	36,6	30,5	8,86
22	20,93	9	7,5	2,18	50	98,12	42,2	35,17	10,21
23	20,93	9	7,5	2,18	51	114,39	49,2	41	11,91
24	20,93	9	7,5	2,18	52	128,34	55,2	46	13,36
25	20,93	9	7,5	2,18	53	140,43	60,4	50,33	14,62
26	18,6	8	6,67	1,94	54	154,85	66,6	55,5	16,12
27	16,28	7	5,83	1,69	55	169,73	73	60,83	17,67
28	13,95	6	5	1,45	56	185,08	79,6	66,33	19,26
29	11,63	5	4,17	1,21	57	201,82	86,8	72,33	21,01
30	11,63	5	4,17	1,21	58	234,37	100,8	84	24,39
31	11,63	5	4,17	1,21	59	259,48	111,6	93	27,01
32	11,63	5	4,17	1,21	60	295,74	127,2	106	30,78
33	13,95	6	5	1,45	61	330,15	142	118,33	34,36
34	16,28	7	5,83	1,69	62	358,98	154,4	128,67	37,36
35	18,6	8	6,67	1,94	63	393,86	169,4	141,17	40,99
36	21,39	9,2	7,67	2,23	64	439,89	189,2	157,67	45,79
37	24,65	10,6	8,83	2,57	65	497,09	213,8	178,17	51,74
38	27,9	12	10	2,9	66	565,44	301,55	188,48	58,85
39	31,16	13,4	11,17	3,24	67	644,96	343,95	214,99	67,12
40	33,48	14,4	12	3,48	68	735,63	392,29	245,21	76,56
41	34,42	14,8	12,33	3,58	69	837,47	446,57	279,15	87,15
42	38,13	16,4	13,67	3,97	70	950,46	506,81	316,82	98,91
43	43,72	18,8	15,67	4,55					

Závažná onemocnění Standard (ZO2), Standard Plus (ZO3), Premium (ZO5), Karcinom in situ (KS), Závažné komplikace cukrovky (DIA) – měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)											
věk	ZO2	ZO3	ZO5	KS	DIA	věk	ZO2	ZO3	ZO5	KS	DIA
16	6,3	8,13	8,54	2,25	1,85	41	35,33	37,75	39,64	41,38	14,79
17	6,3	8,13	8,54	2,25	1,85	42	39,38	41,95	44,05	45,49	14,79
18	6,3	8,13	8,54	2,25	1,85	43	43,95	46,68	49,02	48,78	14,79
19	6,3	8,13	8,54	2,7	1,85	44	49,01	51,93	54,52	48,78	14,79
20	6,3	7,95	8,35	3,15	1,85	45	54,18	57,74	60,63	48,78	16,15
21	7,15	8,85	9,29	3,38	1,85	46	59,53	63,77	66,96	48,78	16,15
22	8,06	9,8	10,29	3,89	1,85	47	65,24	70,16	73,67	48,78	16,15
23	9,05	10,83	11,37	5,07	1,85	48	71,33	76,88	80,72	48,78	16,15
24	10,13	11,93	12,52	6,1	1,85	49	78,18	84,38	88,59	48,78	16,15
25	11,3	13,09	13,75	7,11	1,85	50	84,68	91,66	96,24	48,83	29,13
26	12,5	14,28	14,99	8,06	1,85	51	91,68	99,53	104,51	48,98	29,13
27	13,61	15,35	16,12	8,96	1,85	52	99,5	108,33	113,75	49,14	29,13
28	14,65	16,35	17,17	11	1,85	53	109	118,91	124,85	49,14	29,13
29	15,6	17,26	18,12	12,6	1,85	54	119,23	130,33	136,84	49,14	29,13
30	16,58	18,25	19,16	13,99	5,24	55	130,19	143,25	150,41	49,14	33,04
31	17,58	19,26	20,22	15,14	5,24	56	141,23	156,53	164,36	54	33,04
32	18,65	20,36	21,38	16,09	5,24	57	153,97	171,72	180,3	64,58	33,04
33	19,79	21,51	22,58	17,82	5,24	58	168,05	188,49	197,92	75,15	33,04
34	20,98	22,75	23,89	19,96	5,24	59	183,33	206,72	217,05	85,73	33,04
35	22,22	24,03	25,23	21,98	9,25	60	198,38	224,68	235,91	96,53	36,89
36	23,52	25,38	26,65	23,89	9,25	61	214,09	243,18	255,34		36,89
37	25,21	27,14	28,5	25,68	9,25	62	230,79	262,61	275,74		36,89
38	27,28	29,29	30,76	29,05	9,25	63	248,29	282,7	296,84		36,89
39	29,74	31,86	33,45	33,14	9,25	64	265,86	302,75	317,89		36,89
40	32,33	34,55	36,28	37,26	14,79	65	283,5	323,17	339,33		49,09

Zproštění od placení pojistného (ZPR1) – měsíční sazba na 1 000 Kč běžného ročního pojistného (v Kč)	
věk	MS
16–65	4,17

Hospitalizace (H) – měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)	
věk	MS
16–35	10,83
36–45	16,25
46–55	32,50
56–65	48,75
66–75	81,25

Pracovní neschopnost (PN) – měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)									
věk	odkladná doba 14 dnů s 50% denní dávkou od 15. do 28. dne	odkladná doba 28 dnů zpětně od 1. dne	odkladná doba 28 dnů	odkladná doba 56 dnů	věk	odkladná doba 14 dnů s 50% denní dávkou od 15. do 28. dne	odkladná doba 28 dnů zpětně od 1. dne	odkladná doba 28 dnů	odkladná doba 56 dnů
16	50,51	52,6	32,32	22,9	41	73,4	79,4	51,11	36,24
17	50,51	52,6	32,32	22,9	42	75,42	81,7	53,46	38,08
18	50,51	52,6	32,32	22,9	43	77,59	84	55,94	40,05
19	50,51	52,6	32,32	22,9	44	79,91	86,4	58,55	42,16
20	50,51	52,6	32,32	22,9	45	82,4	88,7	61,3	44,41
21	51,05	52,7	32,65	23,11	46	85,07	91	64,18	46,82
22	51,6	52,7	32,98	23,32	47	87,93	93,4	67,22	49,39
23	52,16	52,8	33,31	23,53	48	90,99	95,9	70,41	52,14
24	52,72	52,8	33,65	23,75	49	94,28	98,5	73,77	55,08
25	53,29	52,9	33,99	23,97	50	97,8	101,2	77,32	58,22
26	54,14	52,5	33,62	23,72	51	101,57	104,2	81,07	61,57
27	55,02	52,6	33,5	23,63	52	105,61	107,4	85,04	65,15
28	55,93	53,2	33,61	23,68	53	109,95	110,9	89,26	68,97
29	56,89	54,2	33,93	23,87	54	114,6	114,8	93,74	73,04
30	57,89	55,5	34,45	24,2	55	119,59	119,2	98,52	77,38
31	58,93	57,1	35,17	24,67	56	124,96	124	103,64	82,01
32	60,03	58,9	36,07	25,27	57	130,73	129,4	109,13	86,93
33	61,19	60,9	37,14	26	58	136,94	135,6	115,03	92,15
34	62,41	63,1	38,38	26,85	59	143,63	142,4	121,39	97,7
35	63,7	65,3	39,77	27,83	60	150,85	150,1	128,26	103,59
36	65,07	67,6	41,32	28,93	61	158,65	158,8	135,71	109,84
37	66,53	70	43,01	30,15	62	167,08	168,6	143,79	116,47
38	68,08	72,3	44,83	31,49	63	175,86	178,3	152,09	123,27
39	69,73	74,7	46,8	32,95	64	184,43	188,1	160,77	130,47
40	71,5	77,1	48,89	34,54	65	192,79	197,9	169,81	138,09

Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí – měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)	
věk	MS
16–65	59,52
66–75	119,03

Doba nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí Extra vážné úrazy – měsíční sazba na 100 Kč denní dávky (v Kč)	
věk	MS
16–65	19,53
66–75	39,06

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

věk	doby 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
16	2,07	4,18	6,33	8,53	10,76	13,05	15,37	17,75	20,17	22,63	25,15	27,72	30,33	33,00	35,73	38,50	41,33	44,22	47,17	50,17	53,23	56,35	59,54	62,78	66,10	69,48	72,92	76,43	80,01	83,67
17	2,65	5,35	8,11	10,92	13,79	16,71	19,69	22,73	25,83	28,99	32,22	35,50	38,86	42,28	45,76	49,32	52,95	56,64	60,42	64,26	68,18	72,19	76,27	80,43	84,67	88,99	93,41	97,91	102,50	107,18
18	3,04	6,14	9,30	12,53	15,81	19,17	22,58	26,08	29,63	33,25	36,95	40,73	44,57	48,49	52,49	56,57	60,73	64,97	69,30	73,71	78,21	82,80	87,48	92,25	97,12	102,08	107,14	112,30	117,56	122,93
19	3,28	6,63	10,03	13,51	17,05	20,67	24,36	28,12	31,95	35,87	39,85	43,92	48,07	52,30	56,61	61,01	65,50	70,07	74,73	79,50	84,35	89,30	94,34	99,49	104,74	110,09	115,55	121,11	126,79	132,58
20	3,23	6,53	9,89	13,32	16,82	20,38	24,02	27,73	31,50	35,36	39,30	43,30	47,40	51,57	55,82	60,16	64,58	69,09	73,69	78,38	83,17	88,05	93,02	98,10	103,27	108,55	113,93	119,42	125,01	130,73
21	3,30	6,66	10,09	13,59	17,16	20,80	24,50	28,29	32,15	36,08	40,10	44,18	48,36	52,61	56,95	61,38	65,89	70,49	75,19	79,98	84,85	89,83	94,91	100,09	105,37	110,75	116,24	121,85	127,55	133,38
22	3,20	6,45	9,78	13,16	16,62	20,14	23,73	27,39	31,13	34,94	38,83	42,79	46,83	50,95	55,15	59,44	63,81	68,27	72,81	77,45	82,18	87,00	91,91	96,93	102,04	107,25	112,57	117,99	123,53	129,17
23	3,28	6,62	10,03	13,50	17,05	20,66	24,35	28,11	31,94	35,85	39,84	43,90	48,05	52,28	56,59	60,99	65,48	70,05	74,71	79,47	84,32	89,27	94,31	99,45	104,70	110,05	115,51	121,08	126,75	132,54
24	3,21	6,49	9,83	13,24	16,71	20,26	23,87	27,55	31,31	35,15	39,05	43,04	47,10	51,25	55,48	59,79	64,18	68,67	73,24	77,90	82,66	87,51	92,45	97,50	102,64	107,88	113,23	118,69	124,25	129,92
25	3,12	6,30	9,55	12,85	16,23	19,67	23,18	26,76	30,41	34,13	37,93	41,80	45,75	49,77	53,88	58,06	62,33	66,69	71,13	75,66	80,28	84,98	89,78	94,68	99,68	104,77	109,96	115,26	120,66	126,18
26	3,10	6,25	9,48	12,76	16,10	19,52	23,00	26,55	30,18	33,87	37,63	41,48	45,40	49,39	53,46	57,62	61,85	66,18	70,58	75,08	79,66	84,33	89,10	93,95	98,91	103,97	109,12	114,38	119,74	125,20
27	3,09	6,24	9,45	12,73	16,07	19,48	22,95	26,49	30,10	33,79	37,55	41,38	45,29	49,27	53,34	57,48	61,71	66,02	70,42	74,90	79,47	84,13	88,88	93,73	98,68	103,72	108,86	114,11	119,46	124,91
28	3,18	6,41	9,71	13,08	16,51	20,01	23,58	27,23	30,94	34,72	38,59	42,52	46,54	50,63	54,81	59,07	63,41	67,85	72,36	76,97	81,67	86,46	91,34	96,33	101,41	106,59	111,88	117,26	122,76	128,36
29	3,45	6,96	10,54	14,19	17,91	21,71	25,58	29,53	33,56	37,67	41,85	46,13	50,48	54,93	59,45	64,07	68,78	73,59	78,49	83,49	88,58	93,78	99,08	104,48	109,99	115,61	121,35	127,19	133,15	139,23
30	3,63	7,32	11,09	14,93	18,85	22,85	26,93	31,08	35,33	39,65	44,06	48,55	53,14	57,81	62,58	67,45	72,40	77,46	82,62	87,88	93,25	98,72	104,30	109,98	115,78	121,70	127,74	133,89	140,16	146,56
31	3,80	7,68	11,64	15,67	19,79	23,98	28,26	32,62	37,07	41,61	46,23	50,95	55,76	60,67	65,68	70,78	75,98	81,29	86,70	92,23	97,85	103,60	109,45	115,42	121,51	127,72	134,05	140,51	147,10	153,81
32	4,05	8,18	12,40	16,70	21,08	25,54	30,10	34,75	39,48	44,32	49,25	54,28	59,40	64,63	69,96	75,40	80,94	86,59	92,36	98,24	104,23	110,35	116,59	122,95	129,43	136,05	142,79	149,67	156,68	163,83
33	4,30	8,68	13,14	17,69	22,34	27,08	31,90	36,83	41,85	46,98	52,20	57,53	62,96	68,50	74,15	79,91	85,79	91,78	97,89	104,12	110,48	116,96	123,57	130,31	137,18	144,20	151,34	158,63	166,07	173,65
34	4,82	9,73	14,74	19,85	25,06	30,37	35,79	41,32	46,95	52,70	58,56	64,53	70,63	76,84	83,18	89,64	96,23	102,95	109,81	116,80	123,93	131,20	138,62	146,18	153,89	161,75	169,78	177,95	186,30	194,80
35	5,32	10,75	16,28	21,92	27,68	33,54	39,53	45,63	51,85	58,20	64,67	71,28	78,00	84,87	91,87	99,01	106,29	113,71	121,28	129,00	136,88	144,91	153,10	161,45	169,97	178,65	187,51	196,54	205,75	215,15
36	5,84	11,79	17,86	24,05	30,36	36,80	43,37	50,06	56,89	63,85	70,95	78,19	85,58	93,11	100,79	108,62	116,61	124,75	133,06	141,53	150,17	158,98	167,97	177,13	186,47	196,00	205,72	215,63	225,73	236,04
37	6,36	12,85	19,47	26,21	33,09	40,11	47,27	54,57	62,00	69,60	77,33	85,23	93,28	101,49	109,85	118,39	127,10	135,98	145,03	154,26	163,68	173,28	183,08	193,06	203,25	213,63	224,23	235,03	246,04	257,28
38	6,98	14,10	21,37	28,77	36,33	44,03	51,88	59,89	68,06	76,39	84,88	93,55	102,38	111,39	120,58	129,95	139,50	149,25	159,18	169,32	179,65	190,20	200,94	211,90	223,08	234,48	246,11	257,96	270,05	282,38
39	7,58	15,32	23,21	31,25	39,45	47,81	56,35	65,05	73,91	82,96	92,19	101,60	111,19	120,98	130,95	141,13	151,51	162,09	172,89	183,90	195,12	206,56	218,24	230,15	242,28	254,66	267,29	280,17	293,30	306,69
40	8,28	16,71	25,31	34,08	43,03	52,16	61,46	70,95	80,63	90,50	100,56	110,82	121,29	131,96	142,85	153,95	165,27	176,81	188,58	200,59	212,84	225,32	238,05	251,04	264,28	277,79	291,56	305,60	319,93	334,54
41	9,23	18,65	28,25	38,05	48,03	58,22	68,60	79,20	90,00	101,01	112,25	123,70	135,38	147,30	159,45	171,84	184,48	197,36	210,50	223,91	237,58	251,51	265,73	280,22	295,00	310,08	325,45	341,13	357,12	373,42
42	10,14	20,48	31,03	41,78	52,75	63,94	75,35	86,98	98,84	110,94	123,28	135,86	148,69	161,78	175,12	188,73	202,60	216,75	231,19	245,90	260,92	276,22	291,84	307,75	323,99	340,55	357,43	374,65	392,20	410,11
43	11,48	23,18	35,11	47,28	59,69	72,35	85,25	98,41	111,83	125,53	139,48	153,72	168,24	183,04	198,14	213,54	229,24	245,25	261,59	278,24	295,22	312,54	330,20	348,22	366,59	385,32	404,43	423,91	443,78	464,04
44	13,14	26,53	40,19	54,13	68,33	82,82	97,60	112,66	128,03	143,70	159,68	175,98	192,60	209,55	226,83	244,46	262,44	280,77	299,46	318,53	337,97	357,80	378,02	398,64	419,67	441,12	462,99	485,29	508,04	531,23
45	15,13	30,55	46,28	62,33	78,68	95,36	112,38	129,73	147,42	165,47	183,87	202,63	221,77	241,29	261,19	281,49	302,19	323,30	344,83	366,78	389,16	412,00	435,28	459,02	483,24	507,93	533,12	558,80	584,99	611,70
46	17,28	34,90	52,87	71,19	89,88	108,93	128,37	148,19	168,40	189,01	210,03	231,47	253,33	275,62	298,35	321,54	345,18	369,30	393,89	418,96	444,54	470,62	497,21	524,33	551,99	580,20	608,97	638,30	668,22	698,73
47	19,45	39,28	59,50	80,13	101,16	122,60	144,48	166,79	189,54	212,73	236,39	260,52	285,13	310,22	335,80	361,90	388,51	415,65	443,33	471,55	500,34	529,69	559,63	590,15	621,28	653,03	685,41	718,43	752,10	
48	21,14	42,70	64,68	87,10	109,96	133,27	157,05	181,30	206,03	231,24	256,96	283,18	309,93	337,20	365,02	393,38	422,31	451,81	481,90	512,58	543,86	575,77	608,31	641,50	675,33	709,85	745,04	780,93		
49	23,05	46,55	70,52	94,95	119,88	145,30	171,22	197,65	224,61	252,11	280,14	308,74	337,90	367,63	397,95	428,88	460,42	492,58	525,38	558,83	592,94	627,72	663,20	699,38	736,27	773,89	812,26			
50	25,48	51,47	77,97	104,99	132,55	160,65	189,31	218,54	248,35	278,75	309,75	341,37	373,60	406,48	440,01	474,20	509,08	544,64	580,90	617,88	655,60	694,06	733,29	773,29	814,08	855,68				
51	28,45	57,45	87,04	117,21	147,98	179,35	211,35	243,98	277,26	311,19	345,80	381,10	417,09	453,79	491,23	529,40	568,33	608,03	648,51	689,80	731,90	774,84	818,63	863,29	908,83					
52	32,04	64,71	98,03	132,01	166,67	202,00	238,04	274,80	312,28	350,50	389,48	429,23	469,77	511,10	553,26	596,26	640,10	684,82	730,42	776,92	824,34	872,70	922,03	972,32	1 023,62					
53	35,50	71,70	108,63	146,28	184,67	223,83	263,76	304,48	346,01	388,37	43																			

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

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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	6,44	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	10,53	12,18	13,74	15,22	16,63	17,98	19,27	20,51	21,71	22,86	23,98	25,05	26,10	27,12	28,10	29,07	30,00	30,91	31,80	32,67	33,51	34,34	35,14	35,91	36,67	37,40	38,12	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																																				

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

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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	132,50	135,54				
21	3,28	6,36	9,24	11,98	14,62	17,19	19,69	22,16	24,59	27,00	29,39	31,78	34,17	36,56	38,96	41,36	43,78	46,20	48,62	51,06	53,51	55,97	58,44	60,92	63,40	65,89	68,39	70,90	73,42	75,96	78,50	81,05	83,61	86,17	88,74	91,31	93,90	96,48	99,07	101,66	104,25	106,83	109,41	111,98	114,53					
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	89,46																						
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	15,38																																																	

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

věk	zbývající pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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,																																				

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

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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	44,18	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	76																																									

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

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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	5,37	10,38	15,04	19,49	23,76	27,87	31,85	35,69	39,41	43,00	46,46	49,82	53,05	56,18																																				
53	5,88	11,37	16,49	21,39	26,10	30,63	35,01	39,24	43,32	47,27	51,08	54,75	58,3																																					

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

věk	zbývajících pojistná doba v letech																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
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	1,14	1,66	2,16	2,65	3,13	3,61	4,08	4,55	5,02	5,48	5,95	6,41	6,88	7,35	7,82	8,29	8,76	9,24	9,72	10,20	10,68	11,16	11,64	12,12	12,60	13,08	13,55	14,03	14,50	14,98	15,45	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 – měsíční sazba na 100 000 Kč lineárně klesající pojistné částky (v Kč)

věk	smrt+ZO2	smrt+I3	smrt+I2+	smrt+ZO2+I3	smrt+ZO2+I2+	věk	smrt+ZO2	smrt+I3	smrt+I2+	smrt+ZO2+I3	smrt+ZO2+I2+
16	9,59	10,52	12,47	14,47	14,84	41	46,03	28,95	32,16	54,04	54,66
17	10,75	11,68	13,63	15,63	16	42	50,4	31,9	35,45	59,28	59,97
18	11,53	12,46	14,41	16,41	16,78	43	55,96	36,27	40,34	66,14	66,93
19	12,01	12,93	14,88	16,88	17,26	44	62,2	41,43	46,07	73,79	74,68
20	11,92	12,84	14,79	16,79	17,17	45	69,99	47,39	52,63	83,1	84,11
21	12,88	12,98	14,93	17,75	18,13	46	78,15	53,68	59,53	92,78	93,9
22	13,55	12,77	14,72	18,43	18,8	47	86,24	59,58	65,9	102,06	103,28
23	14,67	12,93	14,88	19,54	19,92	48	92,78	65,37	72,43	110,43	111,79
24	15,51	12,8	14,75	20,38	20,76	49	100,79	72,02	79,95	120,62	122,14
25	16,33	12,62	14,57	21,2	21,58	50	107,63	80,86	90	130,49	132,25
26	17,3	11,86	13,59	21,63	21,97	51	117,38	91,74	102,4	144,03	146,08
27	18,29	11,14	12,66	22,08	22,38	52	130,08	103,18	115,14	159,98	162,28
28	19,39	10,6	11,9	22,64	22,89	53	142,09	113,78	126,87	174,81	177,33
29	20,78	10,43	11,52	23,48	23,69	54	153,98	124,06	138,49	190,05	192,83
30	21,95	10,79	11,88	24,66	24,87	55	166,32	134,5	150,32	205,86	208,9
31	23,1	11,15	12,23	25,81	26,02	56	179,07	146,48	163,73	222,18	225,5
32	24,43	11,65	12,73	27,13	27,34	57	195,58	160,08	178,89	242,6	246,22
33	25,83	12,84	14,14	29,08	29,33	58	215,89	180,84	202,68	270,49	274,69
34	27,68	14,59	16,11	31,48	31,77	59	236,62	200,68	224,86	297,07	301,72
35	29,58	16,31	18,04	33,92	34,25	60	255,58	222,64	250,2	324,48	329,78
36	31,48	18,19	20,18	36,47	36,85	61	274,97	243,13	273,9	351,88	357,8
37	33,69	20,23	22,53	39,43	39,88	62	294,31	262,05	295,5	377,94	384,38
38	36,34	22,47	25,07	42,84	43,34	63	317,78	283,04	319,74	409,54	416,6
39	39,2	24,66	27,56	46,46	47,02	64	340,35	309,9	350,89	442,83	450,72
40	42,45	26,75	29,87	50,25	50,85	65	369,83	343,76	390,08	485,63	494,54

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

věk	smrt+ZO3	smrt+ZO3+I3	smrt+ZO3+I2+	věk	smrt+ZO3	smrt+ZO3+I3	smrt+ZO3+I2+
16	11,63	13,71	15,26	41	50,91	34,25	56,93
17	12,78	14,91	16,46	42	56,01	38,08	62,99
18	13,57	16,07	17,62	43	62,49	42,77	69,92
19	14,04	16,85	18,4	44	70,18	48,54	78,34
20	13,82	17,33	18,74	45	79,09	55,22	88,1
21	14,83	17,23	19,53	46	88,53	62,54	98,72
22	15,52	17,37	20,56	47	98,31	69,48	109,64
23	16,62	17,16	21,28	48	107,44	77,88	121,55
24	17,44	17,33	22,41	49	117,76	86,04	133,58
25	18,3	17,19	23,32	50	128,75	96,56	146,53
26	19,33	15,81	23,68	51	141,25	109,8	161,73
27	20,32	14,57	24,08	52	155,68	122,9	178,11
28	21,43	13,36	24,48	53	171,41	136,31	196,91
29	22,76	12,33	24,9	54	186,66	150,64	216,52
30	24	12,88	26,33	55	203,21	164,18	236,48
31	25,24	13,23	27,57	56	221,18	177,98	256,59
32	26,67	13,59	28,85	57	241,84	193,9	279,93
33	28,12	15,28	30,85	58	265,98	219,14	309,23
34	30,18	16,97	32,89	59	292,38	242,9	340,09
35	32,21	19,2	35,49	60	316,79	273,73	374,14
36	34,29	21,64	38,19	61	340,56	302,35	406,76
37	36,71	24,35	41,35	62	365,41	327,18	438,13
38	39,63	27,08	44,83	63	391,23	355,26	471,77
39	42,81	29,99	48,8	64	419,45	389,3	508,15
40	46,22	32,38	52,56	65	451,58	431,55	549,88

Opční poplatek

Opční poplatek – měsíční poplatek na 100 000 Kč disponibilní opční částky (v Kč)						
věk	pojištění pro případ smrti	Závažná onemocnění Standard (ZO2)	Závažná onemocnění Standard Plus (ZO3)	Závažná onemocnění Premium (ZO5)	Invalidita 2+3 (I2+)	Invalidita 3 (I3)
16	0,21	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
17	0,27	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
18	0,3	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
19	0,33	0,32	0,41	0,43	0,45	0,38
20	0,32	0,32	0,4	0,42	0,45	0,38
21	0,33	0,36	0,44	0,46	0,45	0,38
22	0,32	0,4	0,49	0,51	0,45	0,38
23	0,33	0,45	0,54	0,57	0,45	0,38
24	0,32	0,51	0,6	0,63	0,45	0,38
25	0,31	0,57	0,65	0,69	0,45	0,38
26	0,31	0,63	0,71	0,75	0,4	0,33
27	0,31	0,68	0,77	0,81	0,35	0,29
28	0,32	0,73	0,82	0,86	0,3	0,25
29	0,34	0,78	0,86	0,91	0,25	0,21
30	0,36	0,83	0,91	0,96	0,25	0,21
31	0,38	0,88	0,96	1,01	0,25	0,21
32	0,41	0,93	1,02	1,07	0,25	0,21
33	0,43	0,99	1,08	1,13	0,3	0,25
34	0,48	1,05	1,14	1,19	0,35	0,29
35	0,53	1,11	1,2	1,26	0,4	0,33
36	0,58	1,18	1,27	1,33	0,46	0,38
37	0,64	1,26	1,36	1,42	0,53	0,44
38	0,7	1,36	1,46	1,54	0,6	0,5
39	0,76	1,49	1,59	1,67	0,67	0,56
40	0,83	1,62	1,73	1,81	0,72	0,6
41	0,92	1,77	1,89	1,98	0,74	0,62
42	1,01	1,97	2,1	2,2	0,82	0,68
43	1,15	2,2	2,33	2,45	0,94	0,78
44	1,31	2,45	2,6	2,73	1,07	0,89
45	1,51	2,71	2,89	3,03	1,21	1,01

Pojistné za připojištění Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a pamětí (TNUPP) a připojištění Doba nezbytné léčby úraz (DNL) v případě smluv Vision 1.0, Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a pro DNL i u Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.0 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných krytí

Trvalé následky úrazu s progresí 850 % a pamětí (TNUPP) mín. ohodnocení 0,5 % na 100 000 Kč pojistné částky	
věk	měsíční sazba (v Kč)
16–65	25
66–80	28,88

Doba nezbytné léčby úraz (DNL) s progresí na 100 Kč denní dávky	
věk	měsíční sazba (v Kč)
0–65	65
66–75	119,03

Pojistné za připojištění Invalidita 1+2+3 (I1+) v případě smluv Vision 2.0, Vision 2.1, Vision 3.0, Vision 3.1, Vision 3.2, Vision 3.3 a Vision 4.0, u kterých došlo ke změně pojistných podmínek na Vision 6.0 s automatickým přechodem na unisex sazby u všech sjednaných krytí

Invalidita (I1+) na 100 000 Kč pojistné částky					
věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)	věk	měsíční sazba (v Kč)
16	28,13	35	25	54	208,13
17	28,13	36	28,75	55	228,13
18	28,13	37	33,13	56	248,75
19	28,13	38	37,5	57	271,25
20	28,13	39	41,88	58	315
21	28,13	40	45	59	348,75
22	28,13	41	46,25	60	397,5
23	28,13	42	51,25	61	443,75
24	28,13	43	58,75	62	482,5
25	28,13	44	66,88	63	529,38
26	25	45	75,63	64	591,25
27	21,88	46	84,38	65	668,13
28	18,75	47	91,25	66	760
29	15,63	48	101,88	67	866,88
30	15,63	49	114,38	68	988,75
31	15,63	50	131,88	69	1125,63
32	15,63	51	153,75	70	1277,5
33	18,75	52	172,5		
34	21,88	53	188,75		