

## PŘEHLED NÁKLADŮ K PRODUKTU DIAMANT

Orientace v tabulce

Uvedené tabulky obsahují přehled Počátečních a Správních nákladů stanovených podle pojistně matematických metod.

### Počáteční náklady

Počáteční náklady jsou náklady spojené s uzavřením pojistné smlouvy (např. náklady na provizi pojišťovacího zprostředkovatele, náklady na zavedení smlouvy do provozního systému, tiskopisy, oceňování zdravotního stavu pojistěných, propagaci nového produktu). Kapitálová hodnota pojistění se snižuje o splátku počátečních nákladů po celou pojistnou dobu.

**Měsíční splátky počátečních nákladů** = tabulková hodnota počátečních nákladů v % \* lhůtní pojistné za životní pojistění \* frekvence plateb pojistného + fixní poplatek

počátečních nákladů max. 12 Kč. Měsíční splátky počátečních nákladů se stanoví na počátku pojistění a strhávají se v této výši až do konce pojistění.

x - vstupní věk dospělého / n - pojistná doba na počátku

1. část	3. část
2. část	4. část

### 1. část

n	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			
x																																													
15	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,57%	0,55%	0,52%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,58%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%						
16	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%						
17	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%						
18	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%						
19	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
20	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
21	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
22	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
23	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
24	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
25	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
26	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%							
27	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
28	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,61%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
29	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
30	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
31	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
32	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
33	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,49%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
34	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,49%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
35	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,60%	0,58%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
36	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,60%	0,58%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
37	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%						
38	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%					
39	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,62%	0,60%	0,59%	0,58%	0,50%	0,49%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%							
40	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,62%	0,61%	0,59%	0,58%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%</															

2. část

1

3. část

1

## Správní náklady

Správní náklady jsou náklady spojené se správou pojistné smlouvy (např. náklady na likvidaci pojistných událostí, propagaci a administrativu, inkasní náklady). Kapitálová hodnota pojistné smlouvy je snižována o splátku správních nákladů po celou dobu trvání pojistění.

## Orientace v tabulce

1. část	3. část
2. část	4. část

**Měsíční splátky správních nákladů** = tabulková hodnota správních nákladů + 9 % \* lhůtní pojistné za životní pojistění \* frekvence plateb pojistného / 12 + fixní poplatek správních nákladů max. 4 Kč  
Měsíční splátky správních nákladů se stanoví na počátku pojistění a strhávají se v této výši až do konce pojistění.

x - vstupní věk dospělého / n - pojistná doba na počátku

### 1. část

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

2. část

1

3. část