

Zdroje	Cílová místa			
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
D <sub>1</sub>	5	4	3	1
	<b>12 000</b>	0	0	0
D <sub>2</sub>	1	3	2	2
	<b>15 000</b>	0	0	0
D <sub>3</sub>	2	5	7	4
	<b>13 000</b>	<b>10 000</b>	<b>2 000</b>	0
D <sub>4</sub>	3	6	9	4
	0	0	<b>17 000</b>	<b>18 000</b>
D <sub>5</sub>	8	9	12	5
	0	0	0	<b>7 000</b>
Požadavky cílových míst	40 000	10 000	19 000	25 000

??=??? ??? €

	Kapacity zdrojů
$S_5$	
3	12 000
0	
2	15 000
0	
3	25 000
0	
6	35 000
0	
5	13 000
<b>6 000</b>	
6 000	100 000

$$?? = 12\,000 \cdot 5 + 15\,000 \cdot 1 + 13\,000 \cdot 2 + 10\,000 \cdot 5 + 2\,000$$

0.7+17 000.9+18 000.4+7 000.5+6 000.5

Zdroje	Cílová místa			
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
D <sub>1</sub>	5	4	3	1
	0	0	0	<b>12 000</b>
D <sub>2</sub>	1	3	2	2
	<b>15 000</b>	0	0	0
D <sub>3</sub>	2	5	7	4
	<b>25 000</b>	0	0	0
D <sub>4</sub>	3	6	9	4
	0	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>13 000</b>
D <sub>5</sub>	8	9	12	5
	0	0	<b>7 000</b>	0
Požadavky cílových míst	40 000	10 000	19 000	25 000

??=??? ??? €

	Kapacity zdrojů
$S_5$	
3	12 000
0	
2	15 000
0	
3	25 000
0	
6	35 000
0	
5	13 000
<b>6 000</b>	
6 000	100 000

$$?? = 12\,000 \cdot 1 + 15\,000 \cdot 1 + 25\,000 \cdot 2 + 10\,000 \cdot 6 + 12\,000$$

00·9+13 000·4+7 000·12+6 000·5

Zdroje	Cílová místa			
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
D <sub>1</sub>	5	4	3	1
	0	0	0	<b>12 000</b>
D <sub>2</sub>	1	3	2	2
	<b>15 000</b>	0	0	0
D <sub>3</sub>	2	5	7	4
	<b>25 000</b>	0	0	0
D <sub>4</sub>	3	6	9	4
	0	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>13 000</b>
D <sub>5</sub>	8	9	12	5
	0	0	<b>7 000</b>	0
Požadavky cílových míst	40 000	10 000	19 000	25 000

??=??? ??? €

	Kapacity zdrojů
$S_5$	
3	12 000
0	
2	15 000
0	
3	25 000
0	
6	35 000
0	
5	13 000
<b>6 000</b>	
6 000	100 000

$$?? = 12\,000 \cdot 1 + 15\,000 \cdot 1 + 25\,000 \cdot 2 + 10\,000 \cdot 6 + 12\,000$$



00·9+13 000·4+7 000·12+6 000·5

Zdroje	Cílová místa			
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
D <sub>1</sub>	5	4	3	1
	0	0	0	<b>12 000</b>
D <sub>2</sub>	1	3	2	2
	<b>15 000</b>	0	0	0
D <sub>3</sub>	2	5	7	4
	<b>25 000</b>	0	0	0
D <sub>4</sub>	3	6	9	4
	0	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>13 000</b>
D <sub>5</sub>	8	9	12	5
	0	0	<b>7 000</b>	0
Požadavky cílových míst	40 000	10 000	19 000	25 000

??=??? ??? €

	Kapacity zdrojů
$S_5$	
3	12 000
0	
2	15 000
0	
3	25 000
0	
6	35 000
0	
5	13 000
<b>6 000</b>	
6 000	100 000

$$?? = 12\,000 \cdot 1 + 15\,000 \cdot 1 + 25\,000 \cdot 2 + 10\,000 \cdot 6 + 12\,000$$

00·9+13 000·4+7 000·12+6 000·5

Zdroje	Cílová místa			
	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
D <sub>1</sub>	5	4	3	1
	0	0	0	<b>12 000</b>
D <sub>2</sub>	1	3	2	2
	<b>15 000</b>	0	0	0
D <sub>3</sub>	2	5	7	4
	<b>25 000</b>	0	0	0
D <sub>4</sub>	3	6	9	4
	0	<b>10 000</b>	<b>19 000</b>	<b>6 000</b>
D <sub>5</sub>	8	9	12	5
	0	0	0	<b>7 000</b>
Požadavky cílových míst	40 000	10 000	19 000	25 000
Δ <sub>j</sub>	1	1	1	1

??=??? ??? €

$S_5$	Kapacity zdrojů	$\Delta_i$
3	12 000	2
2	15 000	1
3	25 000	1
6	35 000	1
5	13 000	3
6 000	100 000	
1		

$$?? = 12\,000 \cdot 1 + 15\,000 \cdot 1 + 25\,000 \cdot 2 + 10\,000 \cdot 6 +$$

-19 000·9+6 000·4+7 000·5+6 000·5