

VAM

	O1	O2	O3	O4	O5		
D1	1 2	1 -2	6 -1	6 -3	4 -0	+t -t	35
D2	7 -1	7 -1	10 0	12 25	8 45	-1 -1	-
D3	4 0	4 20	12 40	10 5	10 -5	-	-
D4	10 -3	8 -1	13 -2	13 0	8 10	-t +t	35
v	-6	-6	-2	0	-5		

u

9

12

10

13

1. iter

	O1	O2	O3	O4	O5		
D1	1 -1	1 -1	6 -2	6 -0	4 10	+t -t	25
D2	7 -1	7 -1	10 0	12 25	8 45	-t 2	-
D3	4 0	4 20	12 40	10 5	10 -2	-	-
D4	10 -6	8 -4	13 -5	13 -3	8 -0	-	45
v	-6	-6	-2	0	-2		

u

6

12

10

10

2. iter

	O1	O2	O3	O4	O5		
D1	1 -1	1 -1	6 -2	6 -0	4 35	-2 -	-
D2	7 -1	7 -1	10 0	12 25	8 20	0 25	25
D3	4 0	4 20	12 40	10 5	10 -4	-	-
D4	10 -4	8 -2	13 -3	13 -1	8 -0	-	45
v	-6	-6	-2	0	-4		

u

6

12

10

12

Jediné optimální řešení

$$z = 1550$$