

Tloušťka mat.	1		Tloušťka mat.	1	
Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W12[1]		Matrice	W16[2]	
Razník	R1[3]		Razník	R1[3]	
Zkrácení	2,35		Zkrácení	2,85	
Minimální ohyb	8,5		Minimální ohyb	10,5	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	2	orientační	Radius vnitřní	2,5	orientační
Radius vnější	3		Radius vnější	4	
Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00	

1,5mm

Tloušťka mat.	1,5		Tloušťka mat.	1,5	
Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W12[1]		Matrice	W16[2]	
Razník	R1[3]		Razník	R1[3]	
Zkrácení	2,80		Zkrácení	3,45	
Minimální ohyb	9		Minimální ohyb	11	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	2	orientační	Radius vnitřní	2,5	orientační
Radius vnější	3,5		Radius vnější	4	
Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	2		Tloušťka mat.	2	
Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W12[1]		Matrice	W16[2]	
Razník	R1[3]		Razník	R1[3]	
Zkrácení	3,38		Zkrácení	3,93	
Minimální ohyb	9,5		Minimální ohyb	11,5	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	1,5	orientační	Radius vnitřní	2	orientační
Radius vnější	4		Radius vnější	4	
Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	3	Tloušťka mat.	3	Tloušťka mat.	3
Jakost	11373	Jakost	11373	Jakost	11373
Matrice	W16[2]	Matrice	W24[4]	Matrice	W24[4]
Razník	R1[3]	Razník	R1[3]	Razník	R3[5]
Zkrácení	5,40	Zkrácení	5,45	Zkrácení	5,70
Minimální ohyb	12,5	Minimální ohyb	17	Minimální ohyb	17
Maximální délka ohybu	4000	Maximální délka ohybu	4000	Maximální délka ohybu	4000
Radius vnitřní	3	Radius vnitřní	3	Radius vnitřní	4
Radius vnější	6	Radius vnější	6	Radius vnější	6,5
Výpočet		Výpočet		Výpočet	
Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1	
Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2	
Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3	
Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4	
Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5	
Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6	
Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7	
Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8	
Počet ohybů		Počet ohybů		Počet ohybů	
Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu	
Úprava	0,00	Úprava	0,00	Úprava	0,00

Tloušťka mat.	4	Tloušťka mat.	4	Tloušťka mat.	4	Tloušťka mat.	4
Jakost	11373	Jakost	11373	Jakost	11373	Jakost	11373
Matrice	W24[4]	Matrice	W40[6]	Matrice	W40[6]	Matrice	W50[7]
Razník	R1[3]	Razník	R1[3]	Razník	R3[5]	Razník	R1[3]
Zkrácení	7,18	Zkrácení	8,45	Zkrácení	8,48	Zkrácení	9,18
Minimální ohyb	18	Minimální ohyb	26	Minimální ohyb	26	Minimální ohyb	32
Maximální délka ohybu	4000	Maximální délka ohybu	4000	Maximální délka ohybu	4000	Maximální délka ohybu	4000
Radius vnitřní	3,5 orientační	Radius vnitřní	5 orientační	Radius vnitřní	5,5 orientační	Radius vnitřní	6-6,5
Radius vnější	7,5	Radius vnější	10	Radius vnější	10,5	Radius vnější	11,5
Výpočet		Výpočet		Výpočet		Výpočet	
Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1	
Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2	
Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3	
Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4	
Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5	
Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6	
Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7	
Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8	
Počet ohybů		Počet ohybů		Počet ohybů		Počet ohybů	
Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu	
Úprava	0,00	Úprava	0,00	Úprava	0,00	Úprava	0,00

5mm

Tloušťka mat.	5		Tloušťka mat.	5		Tloušťka mat.	5		Tloušťka mat.	5	
Jakost	11373		Jakost	11373		Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W24[4]		Matrice	W40[6]		Matrice	W40[6]		Matrice	W50[7]	
Razník	R1[3]		Razník	R1[3]		Razník	R3[5]		Razník	R1[3]	
Zkrácení	8,53		Zkrácení	9,55		Zkrácení	9,88		Zkrácení	10,43	
Minimální ohyb	19		Minimální ohyb	27		Minimální ohyb	27		Minimální ohyb	33	
Maximální délka ohybu	4000	orientační	Maximální délka ohybu	4000	orientační	Maximální délka ohybu	4000	orientační	Maximální délka ohybu	4000	orientační
Radius vnitřní	3,5		Radius vnitřní	5		Radius vnitřní	5		Radius vnitřní	6	
Radius vnější	8,5		Radius vnější	10,5		Radius vnější	11		Radius vnější	12	
Výpočet			Výpočet			Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů			Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00		Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	6		Tloušťka mat.	6		Tloušťka mat.	6	
Jakost	11373		Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W40[6]		Matrice	W40[6]		Matrice	W50[7]	
Razník	R1[3]		Razník	R3[5]		Razník	R1[3]	
Zkrácení	10,83		Zkrácení	10,83		Zkrácení	11,15	
Minimální ohyb	28		Minimální ohyb	28		Minimální ohyb	34	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	5	orientační	Radius vnitřní	6	orientační	Radius vnitřní	5,5-6	orientační
Radius vnější	11,5		Radius vnější	11,5		Radius vnější	12,5	
Výpočet			Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	8		Tloušťka mat.	8	
Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W50[7]		Matrice	W80[8]	
Razník	R1[3]		Razník	R3[5]	
Zkrácení	14,15		Zkrácení	17,18	
Minimální ohyb	36		Minimální ohyb	58	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	6	orientační	Radius vnitřní	10	orientační
Radius vnější	15		Radius vnější	19,5	
Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	10		Tloušťka mat.	10	
Jakost	11373		Jakost	11373	
Matrice	W80[8]		Matrice	W125[9]	
Razník	R3[5]		Razník	R3[5]	
Zkrácení	17,60		Zkrácení	16,43	
Minimální ohyb	60		Minimální ohyb	77,5	
Maximální délka ohybu	4000		Maximální délka ohybu	4000	
Radius vnitřní	11	orientační	Radius vnitřní	14	orientační
Radius vnější	20		Radius vnější	25	
Výpočet			Výpočet		
Délka po ohybu - 1			Délka po ohybu - 1		
Délka po ohybu - 2			Délka po ohybu - 2		
Délka po ohybu - 3			Délka po ohybu - 3		
Délka po ohybu - 4			Délka po ohybu - 4		
Délka po ohybu - 5			Délka po ohybu - 5		
Délka po ohybu - 6			Délka po ohybu - 6		
Délka po ohybu - 7			Délka po ohybu - 7		
Délka po ohybu - 8			Délka po ohybu - 8		
Počet ohybů			Počet ohybů		
Rozvinutý tvar	0		Rozvinutý tvar	0	
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu			Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		
Úprava	0,00		Úprava	0,00	

Tloušťka mat.	12	Tloušťka mat.	12
Jakost	11373	Jakost	11373
Matrice	W80[8]	Matrice	W125[9]
Razník	R3[5]	Razník	R3[5]
Zkrácení	21,83	Zkrácení	19,05
Minimální ohyb	62	Minimální ohyb	79,5
Maximální délka ohybu	600	Maximální délka ohybu	3000
Radius vnitřní	11	Radius vnitřní	15
Radius vnější	22	Radius vnější	více než 25
Výpočet		Výpočet	
Délka po ohybu - 1		Délka po ohybu - 1	
Délka po ohybu - 2		Délka po ohybu - 2	
Délka po ohybu - 3		Délka po ohybu - 3	
Délka po ohybu - 4		Délka po ohybu - 4	
Délka po ohybu - 5		Délka po ohybu - 5	
Délka po ohybu - 6		Délka po ohybu - 6	
Délka po ohybu - 7		Délka po ohybu - 7	
Délka po ohybu - 8		Délka po ohybu - 8	
Počet ohybů		Počet ohybů	
Rozvinutý tvar	0	Rozvinutý tvar	0
Naměřený rozvinutý tvar na výkresu		Naměřený rozvinutý tvar na výkresu	
Úprava	0,00	Úprava	0,00

1. Úhel: 30°

Výška: 50

Šířka: 20

2. Úhel: 30°

Výška: 50

Šířka: 30

3. 60 tun/m 4000mm

Úhel 30°

Výška 200

80 tun/m

3000mm

Úhel 86°

Výška 115

4. Úhel: 86°

Výška: 100

Šířka: 35

5. 100 tun/m 4000mm

Úhel 30°

(Spodek 86)

Výška 160

6. Úhel: 86°

Výška: 100

Šířka: 55

7. Úhel: 86°

Výška: 50

Šířka: 75

8. Úhel: 86°

Výška: 100

Šířka: 100

9. Úhel: 80°

Výška: 105

Šířka: 155