

**INFORMAČNÍ  
VÝROBKU**

**BP2.EU**

**TRAPÉZOVÝ  
PLECH**

**T60**

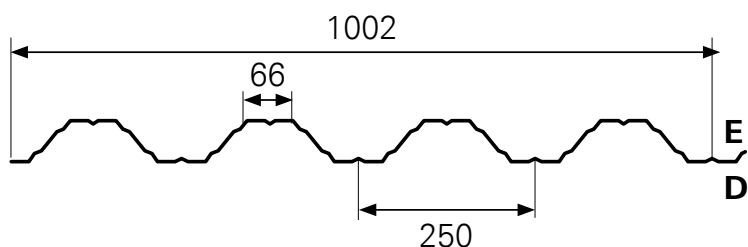
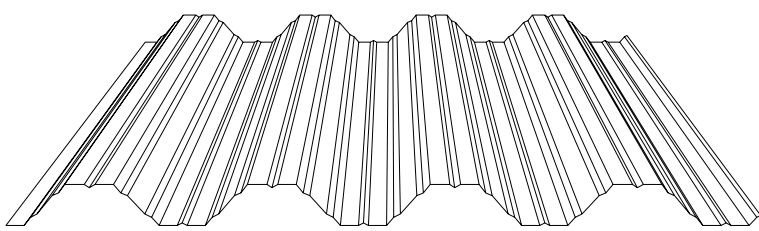
Trapézové plechy jsou výrobky, které díky své univerzalitě nachází široké uplatnění ve stavebním průmyslu. Osvědčí se jako fasádní a střešní krytina pro ty nejmenší objekty (garáže, přístřešky), ale i velkoplošné výrobní haly či obchodní objekty. Naše nabídka zahrnuje široké spektrum produktů od ekonomických řešení po vysoké konstrukční profily s parametry, které umožní využití i v těch nejnáročnějších průmyslových aplikacích.



## T60

### Technické specifikace [mm]

Efektivní šířka	1002
Celková šířka	~1040
Výška profilu	61
Tloušťka plechu	0,60–1,25
Maximální délka listu	14 000



## Předpoklady a komentář k tabulkám nosností plechů

Tabulky s nosnostmi byly zpracovány pro trapézové plechy firmy „BLACHPROFIL 2“, které pracují jako nosníky s jedním polem nebo kontinuální nosníky: se dvěma a třemi poli, a také pro plechy pokládané skládané - jako nosníky se dvěma a třemi poli (tabulky pro skládané systémy jsou dostupné na žádost u prodejního projektového oddělení BLACHPROFIL 2). Byly zohledněny varianty pro opírání na podpěrách (pozitivní nebo negativní).

Výsledky byly získány na základě statických a pevnostních analýz plechů, se kterými bylo zacházeno jako s tenkostěnnými prvky dle algoritmu Dr. Ing. R. J. Garncarka, profesora Polytechniky v Białystok, v souladu s PN-EN 1993-1-3: Srpen 2009 včetně pozdějších změn. K výpočtům byly použity autorské programy firmy „KOTEX“ ([www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)).

Ve výpočtech byl použit dle PN-EN 1993-1-3:

- pružný materiál s mezí pružnosti  $f_{yb}$  dle tabulky 3.1b.,
- materiálový koeficient bezpečnosti  $\gamma_m = 1,0$ .

V tabulkách je uveden přehled zatížení vypočtených pro 1. mezní stav (SGN), vyjadřující přípustnou nosnost a charakteristická zatížení pro 2. mezní stav (SGU), odpovídající přípustným deformacím. Přípustné zatížení ve stavu SGU bylo stanoveno pro deformace L/150, L/200 i L/300. Zatížení byla vyjádřena v kN/m<sup>2</sup>.

Rozsahy parametrů pro analyzovaný list jsou uvedeny níže:

**Typ profilu: T60**

**Ocel: S250 GD, S280 GD, S320 GD,**

**Tloušťky plechů: 0.60 mm, 0.63 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm,  
0.88 mm, 1.00 mm, 1.15 mm, 1.25 mm, 1.50 mm**

**Šířka mezilehlé podpory [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Rozpětí rozpětí [m]: L<sub>min</sub> = 2.00 m, L<sub>max</sub> = 8.00 m**

## Všeobecná doporučení

V tabulkách byly uvedeny šířky krajní podpěry doporučované výrobcem (60 mm), zatímco pro zatížení byla přijata šířka krajní podpěry a=10 mm dle PN-EN. Tabulky pro běžné systémy se dvěma a třemi poli byly provedeny pro šířky středové podpěry b=60 mm, 100 mm, 140 mm a 300 mm.

Přehled vypočtených zatížení musí být porovnán s hodnotami z tabulek - věta č. 1, pro rozpětí odpovídající minimálně konstrukci použité v projektu.

V případě plechu se dvěma a třemi poli je třeba vybrat tabulku s odpovídající šírkou středové podpěry b odpovídající maximálně šířce použité v návrhu konstrukce.

Jak pro šířku středové podpěry b, tak i pro rozpětí polí L může být použita lineární interpolace.

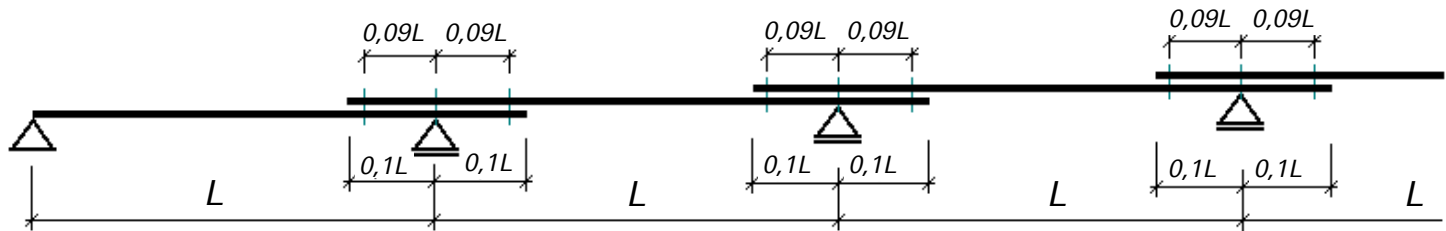
Tyto tabulky mohou být použity po splnění následujících podmínek:

- zatížení působící na použité statické systémy je zatížení trvalé a rovnoměrně rozložené,
- délky polí v systémech s více poli se neliší o více než 5 %, přičemž pro určení SGN a SGU se používá největší délka pole,
- způsob uchycení trapézových plechů je shodný s návodem výrobce.

V jiných individuálních případech doporučujeme konzultaci se zástupcem naší firmy.

## Doporučení týkající se skládaných systémů

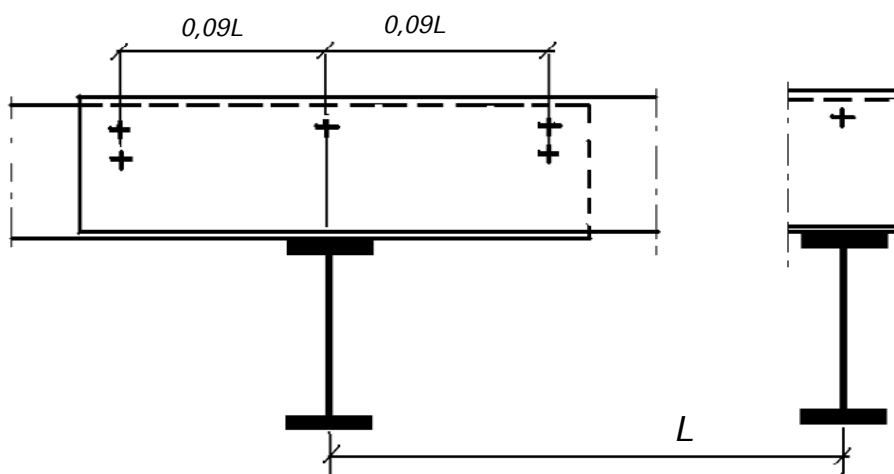
Tabulky byly vyhotoveny pro skládané konce rovné 0.1 rozpětí pole, viz obrázek\*:



Pro skládané systémy musí středová podpěra splňovat podmínu  $\geq 60$  mm.

Spoje musí být umístěné nad osami podpěr a z obou stran podpěry ve vzdálenosti 0,09 rozpětí.

Minimální vzdálenost středu těžiště spojů od podpěry



### Hmotnost plechů ( $\text{kg/m}^2$ )

TLOUŠŤKA	HMOTNOST
0,60	5,88
0,63	6,18
0,70	6,86
0,75	7,35
0,80	7,84
0,88	8,63
1,00	9,81
1,10	10,79
1,20	11,77
1,25	12,26

\* Tabulky pro překrývající se rozložení jsou k dispozici na vyžádání.



T60_2020		Pozitivní = Negativní																										
Počet polí:		1		Podpěra: 60 - 60																								
Tloušťka	Jx [cm4]	Připad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	
0.60			SGN	4.31	3.83	3.34	2.76	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33
40.07	SGU L1/50	4.31	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.58	0.47	0.40	0.34	0.30	0.28	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08		
0.63	SGU L2/00	4.04	2.84	2.07	1.58	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.32	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	
	SGU L3/00	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04		
0.70	SGN	4.83	4.29	3.59	2.96	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90	0.81	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35		
42.07	SGU L1/50	4.83	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
	SGU L2/00	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07		
0.70	SGU L3/00	2.83	1.99	1.45	1.06	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04			
0.75	SGN	5.98	5.10	4.13	3.42	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40		
46.75	SGU L1/50	5.98	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.58	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10		
	SGU L2/00	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08			
0.75	SGU L3/00	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.32	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05			
0.80	SGN	6.86	5.57	4.51	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.32	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44		
50.09	SGU L1/50	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10			
	SGU L2/00	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09			
0.80	SGU L3/00	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.33	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05			
0.85	SGN	7.64	6.04	4.89	4.04	3.40	2.89	2.50	2.17	1.91	1.69	1.51	1.35	1.21	1.11	1.01	0.92	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48		
53.42	SGU L1/50	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11		
	SGU L2/00	5.59	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.02	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09			
0.85	SGU L3/00	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.43	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06			
0.88	SGN	8.60	6.80	5.51	4.55	3.82	3.26	2.81	2.45	2.19	1.90	1.73	1.53	1.38	1.25	1.14	1.04	0.96	0.88	0.81	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54		
58.77	SGU L1/50	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.86	0.76	0.69	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12		
	SGU L2/00	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10		
0.88	SGU L3/00	3.95	2.77	2.06	1.52	1.17	1.02	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10			
0.90	SGN	11.98	9.47	7.67	6.34	5.33	4.54	3.91	3.41	3.00	2.65	2.37	2.12	1.92	1.74	1.58	1.45	1.33	1.23	1.13	1.05	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75		
76.80	SGU L1/50	10.22	7.25	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.38	0.34	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16		
	SGU L2/00	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.80	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12		
0.90	SGU L3/00	5.16	3.62	2.62	1.95	1.53	1.20	0.96	0.76	0.54	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08			
0.95	SGN	13.28	10.50	8.50	7.03	5.90	5.03	4.34	3.78	3.32	2.94	2.62	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36	1.26	1.17	1.08	1.01	0.94	0.88	0.83		
83.48	SGU L1/50	11.22	7.88	5.74	4.32	3.26	2.32	1.90	1.40	1.17	0.98	0.74	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16		
	SGU L2/00	5.81	4.11	3.41	2.96	2.59	2.28	2.03	1.81	1.63	1.47	1.33	1.22	1.11	1.01	0.92	0.85	0.73	0.62	0.54	0.47	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30		
0.95	SGU L3/00	5.61	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10			
1.00	SGN	16.65	13.16	10.66	8.81	7.40	6.31	5.44	4.74	4.16	3.68	3.29	2.95	2.66	2.42	2.20	2.01	1.85	1.70	1.58	1.46	1.32	1.27	1.18	1.11	1.04		
100.17	SGU L1/50	13.46	9.46	6.89	5.18	3.99	2.99	2.53	1.88	1.53	1.26	1.05	0.85	0.75	0.68	0.62	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21		
	SGU L2/00	6.30	4.73	3.45	2.59	2.06	1.52	1.01	0.81	0.67	0.56	0.48	0.42	0.34	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10		
1.00	SGN	11.92	9.51	7.65	6.22	5.03	4.34	3.62	3.00	2.51	2.05	1.64	1.32	1.05	0.81	0.69	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22		
66.78	SGU L1/50	11.92	9.51	7.65	6.22	5.03	4.34	3.62	3.00	2.51	2.05	1.64	1.32	1.05	0.81	0.69	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22		
	SGU L2/00	6.30	4.73	3.45	2.59	2.06	1.52	1.01	0.81	0.67	0.56	0.48	0.42	0.34	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10		
1.00	SGN	13.98	11.51	9.65	8.22	7.05	6.18	5.43	4.74	4.16	3.49	3.08	2.56	2.05	1.64	1.32	1.05	0.81	0.69	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.35	0.32		
100.17	SGU L1/50	13.98	11.51	9.65	8.22	7.05	6.18	5.43	4.74	4.05	3.37	2.84	2.42	2.07	1.79	1.53	1.26	1.06	0.94									

T60_2020		Pozitivní = Negativní																											
Počet poli:	1	Podpěra: 60 - 60																											
Tloušťka	Jx [cm]d	Případ	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00		
0.60	40.07	SGN	4.31	3.83	3.34	2.76	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33			
		SGU L1/50	4.31	3.78	3.26	2.76	2.06	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.19	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08			
		SGU L2/50	4.00	2.84	2.07	1.58	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07			
		SGU L3/50	2.66	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04			
0.63	42.07	SGN	4.83	4.29	3.59	2.98	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90	0.84	0.78	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37		
		SGU L1/50	4.83	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
		SGU L2/50	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07			
		SGU L3/50	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04			
0.70	46.75	SGN	5.98	5.10	4.13	3.42	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40		
		SGU L1/50	5.98	5.49	4.41	3.22	2.42	1.86	1.47	1.09	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10		
		SGU L2/50	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08			
		SGU L3/50	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05			
0.75	50.09	SGN	6.86	5.57	4.51	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44		
		SGU L1/50	6.86	5.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.04	0.82	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11		
		SGU L2/50	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.68	0.55	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09			
		SGU L3/50	3.37	2.36	1.72	1.28	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05			
0.80	53.42	SGN	7.64	6.04	4.89	4.04	3.40	2.89	2.50	2.17	1.91	1.69	1.51	1.35	1.22	1.11	1.01	0.92	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48		
		SGU L1/50	7.64	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14		
		SGU L2/50	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
		SGU L3/50	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06			
0.88	58.77	SGN	6.60	6.80	5.51	4.55	3.82	3.26	2.81	2.45	2.15	1.90	1.70	1.53	1.38	1.25	1.14	1.04	0.96	0.88	0.81	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54		
		SGU L1/50	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.98	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12		
		SGU L2/50	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10		
		SGU L3/50	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07			
1.00	66.78	SGN	10.08	7.96	6.45	5.33	4.48	3.82	3.29	2.75	2.26	1.92	1.61	1.40	1.22	1.12	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	
		SGU L1/50	10.08	6.96	5.30	4.06	3.43	2.70	2.09	1.67	1.36	1.16	0.98	0.79	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L2/50	8.00	6.70	5.40	4.30	3.46	2.76	2.10	1.66	1.32	1.08	0.92	0.74	0.62	0.54	0.47	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15		
		SGU L3/50	5.61	4.49	3.55	2.87	2.24	1.66	1.31	1.05	0.84	0.67	0.54	0.47	0.40	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10		
1.15	76.80	SGN	13.02	10.25	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.01	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.38	0.34	0.30	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15		
		SGU L1/50	13.02	8.20	5.21	3.71	2.30	1.71	1.26	1.01	0.76	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08		
		SGU L2/50	10.20	4.20	2.94	2.52	2.18	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08	0.98	0.84	0.74	0.67	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33		
		SGU L3/50	7.00	4.41	3.49	2.94	2.52	2.18	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08	0.98	0.87	0.75	0.65	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35		
1.20	50.09	SGN	5.47	4.33	3.18	2.62	2.28	1.82	1.41	1.16	1.01	0.84	0.71	0.60	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13		
		SGU L1/50	5.47	4.53	3.81	3.28	2.82	2.46	2.17	1.84	1.52	1.27	1.07	0.91	0.76	0.65	0.58	0.51	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	0.18	
		SGU L2/50	5.47	4.53	3.81	3.28	2.82	2.46	2.17	1.84	1.52	1.27	1.07	0.91	0.76	0.65	0.58	0.51	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	0.18	
		SGU L3/50	5.47	4.53	3.81	3.11	2.40	1.89	1.51	1.21	1.04	0.84	0.71	0.60	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13		
1.30	53.42	SGN	11.32	9.79	7.79	6.41	5.10	4.50	3.90	3.41	3.00	2.59	2.18	1.59	1.37	1.19	1.04	0.92	0.81	0.72	0.65	0.58	0.52	0.47	0.43	0.40	0.37		
		SGU L1/50	11.32	9.79	7.79	6.41	5.10	4.34	3.47	2.82	2.33	1.94	1.63	1.39	1.19	1.03	0.90	0.78	0.69	0.61	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29		
		SGU L2/50	10.07	8.29	6.42	5.72	4.82	4.21	3.67	3.28	2.85	2.52	2.23	1.90	1.61	1.38	1.19	1.04	0.90	0.81	0.70	0.63	0.55	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35	
		SGU L3/50	10.07	8.29	6.42	5.72	4.82	4.21	3.67	3.28	2.85	2.52	2.23	1.90	1.61	1.38	1.19	1.04	0.90	0.81	0.70	0.63	0.55	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35	
1.40	68.78	SGN	14.54	11.94	9.99	8.49	7.30	6.27	5.44	4.74	4.14	3.68	3.29	2.95	2.66	2.42	2.20	2.01	1.85	1.70	1.58	1.46	1.36	1.26	1.17	1.08	1.01	0.94	0.88
		SGU L1/50	14.54	11.94	9.99	8.49	7.30	6.27	5.44	4.74	4.14	3.68	3.29	2.95	2.66	2.42	2.20	2.01	1.85	1.70	1.58	1.46	1.36						

T60_2020		Pozitivní = Negativní																									
Počet polí:	Jx [cm/d]	Podpěra: 60 - 60																									
0.60	Tloušťka	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
	40.07	SGN	4.31	3.83	3.34	2.76	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33
	SGU L150	3.41	3.78	3.78	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	
	SGU L200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.43	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
0.63	SGU L300	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	
	SGN	4.83	4.29	3.59	2.98	2.49	2.12	1.83	1.59	1.40	1.24	1.11	0.99	0.90	0.81	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	
	SGU L150	4.83	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
	SGU L200	4.24	2.28	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
0.70	SGU L300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	
	SGN	5.96	5.16	4.13	3.42	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	
	SGU L150	5.98	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.78	0.65	0.54	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	
	SGU L200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.46	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
0.75	SGU L300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
	SGN	6.86	5.57	4.51	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.02	0.98	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	
	SGU L150	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.04	0.82	0.69	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	
	SGU L200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.14	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
0.80	SGU L300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	
	SGN	7.64	6.04	4.89	4.04	3.40	2.89	2.50	2.17	1.91	1.69	1.51	1.35	1.22	1.11	1.01	0.92	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	
	SGU L150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	
	SGU L200	3.59	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
0.85	SGU L300	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	
	SGN	8.60	6.80	5.51	4.55	3.82	3.26	2.81	2.45	2.15	1.90	1.71	1.53	1.38	1.25	1.14	1.04	0.96	0.88	0.81	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	
	SGU L150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	
	SGU L200	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
1.00	SGU L300	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.97	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
	SGN	10.08	7.98	6.45	5.33	4.48	3.82	3.29	2.75	2.27	1.92	1.54	1.29	1.02	1.22	1.12	1.03	0.98	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67	0.62	0.58	0.53	0.48
	SGU L150	8.98	6.30	4.60	3.45	2.66	2.08	1.67	1.36	1.12	1.04	0.98	0.79	0.67	0.57	0.50	0.44	0.39	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	
	SGU L200	6.70	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	
1.15	SGU L300	5.61	4.39	3.15	2.30	1.73	1.33	1.08	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
	SGN	11.98	9.47	7.67	6.34	5.33	4.54	3.91	3.40	2.60	2.25	1.97	1.74	1.58	1.45	1.33	1.23	1.13	1.05	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60
	SGU L150	10.32	7.25	5.26	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.56	0.46	0.38	0.34	0.30	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	
	SGU L200	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.80	1.44	1.17	1.07	0.91	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	
1.25	SGU L300	5.16	3.62	2.64	1.99	1.53	1.20	0.96	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
	SGN	13.28	10.50	8.50	7.03	5.90	5.03	4.34	3.78	3.23	2.92	2.62	2.36	2.13	1.92	1.71	1.51	1.38	1.25	1.12	1.01	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	
	SGU L150	11.22	7.68	5.74	4.32	3.02	2.61	2.09	1.70	1.40	1.17	1.02	0.84	0.70	0.62	0.54	0.47	0.40	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	
	SGU L200	4.81	5.51	4.31	3.24	2.49	1.96	1.57	1.21	1.02	0.84	0.74	0.63	0.54	0.47	0.40	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
1.50	SGU L300	5.61	4.15	3.05	2.61	2.25	1.97	1.53	1.31	1.11	0.99	0.81	0.69	0.57	0.50	0.43	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	
	SGN	16.65	11.96	9.01	7.03	5.64	4.51	3.82	3.26	2.78	2.31	1.95	1.66	1.45	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31
	SGU L150	16.24	10.22	8.64	7.31	6.27	5.44	4.74	4.16	3.68	3.29	2.95	2.66	2.42	2.20	2.01	1.85	1.70	1.58	1.46	1.36	1.27	1.18	1.11	1.04	1.01	0.97
	SGU L200	11.66	9.80	7.00	5.52	4.01	3.22	2.71	2.20	1.81	1.49	1.21	1.04	0.89	0.76	0.65	0.54	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16
1.75	SGU L300	6.71	5.14	4.33	3.70	3.20	2.69	2.27	1.95	1.75	1.58	1.43	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.62	0.57	0.54	0.50	0.47	
	SGN	20.47	14.33	10.55	8.12	6.25	4.91	3.72	3.01	2.60	2.27	1.95	1.71	1.49	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.55	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31
	SGU L150	14.07	10.55	8.12	6.25	4.91	3.72	3.01	2.60	2.27	1.95	1.71	1.49	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.55	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31	0.28
	SGU L200	10.55	8.12	6.25	4.91	3.72	3.01	2.60	2.27	1.95	1.71	1.49	1.24	1.04	0.89	0.76	0.65	0.55	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.31	0.28	
2.00	SGU L300	5.94	4.17	3.04	2.29	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.50	0.43	0.36	0.32	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
	SGN	24.07	17.47	12.84	10.22	8.27	6.24	4.71	3.29	2.31	1.95	1.61	1.33	1.11	0.93	0.78	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18
	SGU L150	17.47	12.84	10.22	8.27	6.24	4.71																				

T60_2020		Pozičnív = Negativní																										
Počet polí:	1	Podpěra: 60 - 60																										
Tloušťka	Jx [cm]	Připad:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	
0.60	40.07	SGN	4.31	3.81	3.34	2.76	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.16	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.33		
		SGU L150	4.31	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.36	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08		
		SGU L200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.56	0.43	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06		
		SGU L300	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04		
0.63	42.07	SGN	4.83	4.29	3.59	2.98	2.49	2.12	1.83	1.59	1.49	1.24	1.11	0.99	0.90	0.81	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.33	
		SGU L150	4.83	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.98	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	
		SGU L300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04		
0.70	46.75	SGN	5.98	5.10	4.13	3.42	2.87	2.45	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.79	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	
		SGU L150	5.98	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.76	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.00	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08		
		SGU L300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05		
0.75	50.09	SGN	6.86	5.57	4.51	3.73	3.14	2.67	2.30	2.01	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	
		SGU L150	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.04	0.82	0.70	0.59	0.50	0.43	0.36	0.30	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	
		SGU L200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.14	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
		SGU L300	3.30	2.37	1.76	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05		
0.80	53.42	SGN	7.64	6.04	4.89	4.04	3.40	2.86	2.50	2.17	1.91	1.69	1.51	1.35	1.22	1.11	1.01	0.92	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	
		SGU L150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11
		SGU L200	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L300	3.58	2.52	1.84	1.36	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05		
0.88	58.77	SGN	6.86	6.80	5.51	4.55	3.82	3.26	2.81	2.45	2.15	1.90	1.70	1.53	1.38	1.25	1.14	1.04	0.96	0.88	0.81	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.54	
		SGU L150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
		SGU L200	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L300	3.95	2.77	2.02	1.57	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06		
1.00	66.78	SGN	10.06	7.98	6.45	5.33	4.48	3.82	3.29	2.75	2.26	1.92	1.61	1.45	1.33	1.22	1.12	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.67	0.61	0.57	0.53	0.49	
		SGU L150	9.88	6.30	4.60	3.45	2.80	2.26	1.87	1.47	1.16	1.04	0.89	0.79	0.67	0.57	0.50	0.43	0.39	0.33	0.29	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13
		SGU L200	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.04	0.82	0.70	0.59	0.50	0.43	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	
		SGU L300	4.49	3.15	2.30	1.73	1.33	1.04	0.84	0.68	0.56	0.47	0.40	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	
1.15	76.80	SGN	11.98	9.47	7.67	6.34	5.33	4.31	3.71	3.06	2.55	2.17	1.82	1.54	1.35	1.21	1.11	1.03	0.95	0.81	0.75	0.69	0.63	0.59	0.55	0.51	0.48	
		SGU L150	10.32	7.25	5.28	3.79	3.05	2.35	1.86	1.47	1.19	1.04	0.89	0.76	0.66	0.53	0.48	0.43	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13
		SGU L200	7.74	5.44	3.96	2.82	2.29	1.84	1.44	1.17	1.07	0.91	0.81	0.76	0.68	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.20
		SGU L300	4.40	3.62	3.03	2.58	2.22	1.94	1.50	1.21	1.04	0.93	0.83	0.73	0.64	0.54	0.49	0.43	0.39	0.34	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
0.63	42.07	SGN	4.77	3.92	2.88	2.27	1.94	1.61	1.30	1.11	0.99	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15
		SGU L150	4.77	3.92	2.88	2.27	1.94	1.61	1.30	1.11	0.99	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15
		SGU L200	4.77	3.92	2.88	2.27	1.94	1.61	1.30	1.11	0.99	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15
		SGU L300	4.00	3.77	2.88	2.27	1.94	1.61	1.30	1.11	0.99	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15
0.70	46.75	SGN	5.58	4.58	3.83	3.25	2.80	2.44	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	
		SGU L150	5.58	4.58	3.83	3.25	2.80	2.44	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	
		SGU L200	5.58	4.58	3.83	3.25	2.80	2.44	2.11	1.84	1.61	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	
		SGU L300	3.78	3.25	2.81	2.45	2.15	1.90	1.61	1.32	1.11	0.99	0.87	0.78	0.66	0.59	0.54	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.21	0.20	
0.75	50.09	SGN	6.16	5.02	4.22	3.51	2.93	2.55	2.25	1.99	1.75	1.53	1.38	1.24	1.11	1.01	0.90	0.85	0.78	0.72	0.67	0.62	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	
		SGU L150	6.16	5.02	4.22	3.51	2.93	2.55	2.25	1.99	1.75	1.53	1.38															

T60_2020		Pozitivní = Negativní																									
Počet polí:	1	Podpěra: 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SQN	4.56	4.06	3.85	3.02	2.54	2.16	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36
40.07		SGU L/150	4.56	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
		SGU L/200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.98	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.63		SGU L/300	2.69	1.88	1.38	1.04	0.80	0.61	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
		SQN	5.11	4.54	3.94	3.25	2.73	2.33	2.01	1.75	1.54	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38
	42.07	SGU L/150	5.11	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
		SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.76	0.64	0.53	0.44	0.37	0.30	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
0.70		SQN	6.32	5.62	4.58	3.78	3.18	2.71	2.34	2.03	1.79	1.58	1.41	1.27	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45
46.75		SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
		SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
		SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
0.75		SQN	7.26	6.18	5.00	4.14	3.48	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.39	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49
50.09		SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.59	2.05	1.59	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11
		SGU L/200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.11	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
0.80		SQN	6.26	6.70	5.42	4.48	3.77	3.21	2.77	2.41	2.12	1.88	1.67	1.50	1.36	1.23	1.12	1.03	0.94	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.53
	53.42	SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
		SGU L/200	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.08	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	
0.88		SQN	9.55	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60
58.77		SGU L/200	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12
		SGU L/300	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09
1.00		SQN	9.35	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
66.78		SGU L/150	8.98	6.30	4.60	3.45	2.65	2.00	1.67	1.36	1.12	0.94	0.70	0.67	0.57	0.50	0.43	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14
		SGU L/200	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11
1.25		SQN	14.79	11.69	9.47	7.28	5.67	5.60	4.86	4.21	3.70	3.28	2.92	2.62	2.37	2.15	1.96	1.79	1.61	1.51	1.40	1.30	1.21	1.13	1.09	0.99	0.92
83.48		SGU L/150	11.22	7.88	5.74	4.32	3.26	2.31	1.70	1.40	1.17	0.98	0.74	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16
		SGU L/200	8.41	5.91	4.31	3.24	2.49	1.96	1.57	1.28	1.05	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.40	0.35	0.31	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13
		SGU L/300	5.61	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
1.50		SQN	18.54	14.65	11.87	9.81	8.24	7.02	6.05	5.27	4.64	4.11	3.66	3.29	2.97	2.69	2.45	2.24	2.06	1.90	1.76	1.63	1.51	1.41	1.32	1.23	1.16
100.17		SGU L/150	13.46	9.46	6.89	5.18	3.99	3.14	2.51	2.04	1.68	1.40	1.18	1.00	0.86	0.74	0.65	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19
		SGU L/200	10.10	7.00	5.17	3.88	2.99	2.35	1.88	1.53	1.26	1.05	0.89	0.75	0.65	0.56	0.49	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16
		SGU L/300	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11
Počet polí:	2	Podpěra: 60 - 60																			Podpěra: 60 - 60 - 60						
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SQN	3.73	3.12	2.65	2.28	1.99	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12	1.01	0.98	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.55	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33
40.07		SGU L/150	3.73	3.12	2.65	2.28	1.99	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12	1.01	0.98	0.83	0.72	0.62	0.56	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18
		SGU L/200	3.73	3.12	2.65	2.28	1.99	1.75	1.55	1.38	1.24	1.12	1.01	0.98	0.83	0.72	0.62	0.56	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18
0.63		SQN	4.07	3.40	2.89	2.49	2.17	1.91	1.61	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84	0.78	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.41	0.38	
42.07		SGU L/200	4.07	3.40	2.89	2.49	2.17	1.91	1.61	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.97	0.85	0.76	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29
0.70		SQN	4.84	4.04	3.43	2.95	2.57	2.26	2.00	1.78	1.59	1.42	1.30	1.18	1.08	0.99	0.91	0.84	0.78	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	
46.75		SGU L/150	4.84	4.04	3.43	2.95	2.57	2.26	2.00	1.78	1.59	1.42	1.30	1.18	1.08	0.97	0.88	0.83	0.78	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	
		SGU L/200	4.84	4.04	3.43	2.95	2.57	2.26	2.00	1.78	1.59	1.42	1.30	1.18	1.08	0.97	0.88	0.83	0.78	0.73</td							

T60_2020		Pozitivní = Negativní																										
Počet polí:	1	Podpírá: 60 - 60																										
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	
0.60		SQN	4.56	4.06	3.85	3.02	2.54	2.16	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	
40.07		SGU L/150	4.56	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09		
		SGU L/200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.98	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06		
0.63		SGU L/300	2.69	1.88	1.38	1.04	0.86	0.61	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04		
		SQN	5.11	4.54	3.94	3.25	2.73	2.33	2.01	1.75	1.54	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	
	42.07	SGU L/150	5.11	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.00	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.76	0.64	0.53	0.44	0.37	0.30	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
0.70		SQN	6.32	5.62	4.58	3.78	3.18	2.71	2.34	2.03	1.79	1.58	1.41	1.27	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	
46.75		SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	
		SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
		SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05		
0.75		SQN	7.26	6.18	5.00	4.14	3.48	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.39	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49	
50.09		SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.59	2.19	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12		
		SGU L/200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.14	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
		SGU L/300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06			
0.80		SQN	8.26	6.70	5.42	4.48	3.77	3.21	2.77	2.41	2.12	1.88	1.67	1.50	1.36	1.23	1.12	1.03	0.94	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.53		
	53.42	SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12		
		SGU L/200	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.04	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09		
		SGU L/300	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06			
0.88		SQN	9.55	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60	
58.77		SGU L/200	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.32	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L/300	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	
1.00		SQN	9.30	7.27	5.77	4.25	3.25	2.75	2.25	1.98	1.63	1.32	1.09	0.87	0.72	0.55	0.45	0.35	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
66.78		SGU L/150	8.98	6.30	4.60	3.45	2.65	2.08	1.67	1.36	1.12	0.94	0.70	0.67	0.57	0.50	0.43	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	
		SGU L/200	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12		
		SGU L/300	4.49	3.15	2.30	1.73	1.03	0.85	0.64	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07		
1.15		SQN	13.33	10.53	8.53	7.05	5.93	5.05	4.35	3.79	3.33	2.95	2.63	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.48	1.37	1.26	1.17	1.09	1.01	0.95	0.89		
	76.80	SGU L/150	10.32	7.25	5.38	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.38	0.33	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	
		SGU L/200	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.84	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L/300	5.16	3.62	2.64	1.99	1.52	1.20	0.98	0.78	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09		
1.25		SQN	14.79	11.69	9.47	7.82	6.57	5.60	4.84	4.21	3.70	3.28	2.92	2.62	2.37	2.15	1.96	1.79	1.61	1.51	1.40	1.30	1.21	1.13	1.09	0.99		
83.48		SGU L/150	11.22	7.88	5.74	4.32	3.26	2.32	1.90	1.50	1.21	1.00	0.74	0.65	0.57	0.50	0.44	0.38	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14		
		SGU L/200	8.41	5.91	4.31	3.24	2.49	1.96	1.57	1.26	1.05	0.88	0.74	0.63	0.54	0.47	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14		
		SGU L/300	5.61	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10		
1.50		SQN	18.54	14.65	11.87	9.81	8.24	7.02	6.05	5.27	4.64	4.11	3.63	3.29	2.97	2.69	2.45	2.24	2.06	1.90	1.76	1.63	1.51	1.41	1.32	1.23	1.16	
100.17		SGU L/150	13.46	9.46	6.89	5.18	3.99	3.14	2.51	2.04	1.68	1.40	1.18	1.06	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19
		SGU L/200	10.10	7.09	5.17	3.88	2.95	1.88	1.53	1.26	1.05	0.89	0.75	0.65	0.56	0.49	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	
		SGU L/300	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.55	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12		
Počet polí:	2	Podpírá:	60 - 60 - 60																									
3		Podpírá:	60 - 60 - 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	
0.60		SQN	4.31	3.22	2.86	2.49	2.19	1.95	1.74	1.56	1.40	1.27	1.16	1.06	0.97	0.80	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	
40.07		SGU L/150	4.68	3.91	3.26																							

T60_2020		Pozitivní = Negativní																									
Počet polí:	1	Podpěra: 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SGN	4.56	4.06	3.85	3.02	2.54	2.16	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36
40.07		SGU L/150	4.56	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
		SGU L/200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.98	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.63		SGU L/300	2.69	1.88	1.38	1.04	0.80	0.61	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
		SGN	5.11	4.54	3.94	3.25	2.73	2.33	2.01	1.75	1.54	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38
	42.07	SGU L/150	5.11	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.08	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
		SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.78	0.64	0.53	0.44	0.37	0.30	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
0.70		SGN	6.32	5.62	4.58	3.78	3.18	2.71	2.34	2.03	1.79	1.58	1.41	1.27	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45
46.75		SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
		SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.11	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
		SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
0.75		SGN	7.26	6.18	5.00	4.14	3.48	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.39	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49
50.09		SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.59	2.19	1.59	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L/200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.11	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
0.80		SGN	6.26	6.70	5.42	4.48	3.77	3.21	2.77	2.41	2.12	1.88	1.67	1.50	1.36	1.23	1.12	1.03	0.94	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.53
	53.42	SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	
		SGU L/200	5.09	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.08	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11		
0.88		SGN	9.55	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60
58.77		SGU L/200	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	
		SGU L/300	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09
1.00		SGN	9.11	7.74	6.27	5.00	3.75	3.25	2.77	2.41	2.08	1.72	1.46	1.25	1.12	1.03	0.94	0.85	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	
66.78		SGU L/150	8.98	6.30	4.60	3.45	2.65	2.08	1.67	1.36	1.12	0.94	0.70	0.67	0.57	0.50	0.43	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14
		SGU L/200	6.73	4.73	3.45	2.59	2.19	1.59	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
1.25		SGN	10.49	11.69	9.47	7.42	6.76	5.57	5.60	4.86	4.21	3.70	3.28	2.92	2.62	2.37	2.15	1.96	1.79	1.61	1.51	1.40	1.30	1.21	1.13	1.09	0.99
83.48		SGU L/150	11.22	7.88	5.74	4.32	3.26	2.79	2.44	2.10	1.70	1.40	1.17	0.98	0.74	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18
		SGU L/200	8.41	5.91	4.31	3.24	2.49	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	
		SGU L/300	5.61	3.94	2.87	2.16	1.66	1.31	1.05	0.85	0.70	0.58	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
1.50		SGN	18.54	14.65	11.87	9.81	8.24	7.02	6.05	5.27	4.64	4.11	3.66	3.29	2.79	2.69	2.45	2.24	2.06	1.90	1.76	1.63	1.51	1.41	1.32	1.23	1.16
100.17		SGU L/150	13.46	9.46	6.89	5.18	3.99	3.14	2.51	2.04	1.68	1.40	1.18	1.06	0.86	0.74	0.65	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19
		SGU L/200	10.10	7.00	5.17	3.88	2.99	2.35	1.88	1.53	1.26	1.05	0.89	0.75	0.65	0.56	0.49	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19	0.17	
		SGU L/300	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
Počet polí:	2	Podpěra: 60 - 120 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SGN	4.17	3.47	2.93	2.51	2.18	1.91	1.68	1.49	1.34	1.20	1.09	0.99	0.90	0.82	0.76	0.68	0.64	0.59	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36
40.07		SGU L/150	4.17	3.47	2.93	2.51	2.18	1.91	1.68	1.49	1.34	1.20	1.09	0.97	0.83	0.72	0.62	0.55	0.48	0.42	0.38	0.34	0.30	0.27	0.25	0.22	
		SGU L/200	4.17	3.47	2.93	2.51	2.18	1.91	1.68	1.47	1.21	1.01	0.88	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.35	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	
0.63		SGN	4.35	3.77	3.19	2.73	2.37	2.07	1.86	1.62	1.45	1.30	1.18	1.07	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38
42.07		SGU L/150	4.55	3.77	3.19	2.73	2.37	2.07	1.86	1.63	1.45	1.30	1.18	1.07	0.98	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	
		SGU L/200	4.55	3.77	3.19	2.73	2.37	2.07	1.85	1.63	1.45	1.30	1.18	1.07	0.96	0.85	0.76	0.65	0.56	0.49	0.43	0.38	0.33	0.30	0.27	0.24	
0.70		SGN	5.39	4.47	3.77	3.23	2.79	2.44	2.15	1.91	1.70	1.53	1.33	1.19	1.07	0.94	0.84	0.73	0.64	0.56	0.50	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	
46.75		SGU L/150	5.39	4.47	3.77	3.23	2.79	2.44	2.15	1.91	1.70	1.53	1.33	1.19	1.07	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	
		SGU L/200																									

T60_2020		Pozitivní = Negativní																									
Počet polí:	1	Podpírá: 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Připad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SGN	4.56	4.06	3.65	3.02	2.54	2.16	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36
40.07		SGU L1/50	4.56	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
		SGU L2/50	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.98	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	
0.63		SGU L3/50	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
		SGN	5.11	4.54	3.94	3.25	2.73	2.33	2.01	1.75	1.54	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.66	0.63	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.38
		SGU L1/50	5.11	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.20	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
		SGU L2/50	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
		SGU L3/50	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.68	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
0.70		SGN	6.32	5.62	4.58	3.78	3.18	2.71	2.34	2.03	1.79	1.58	1.41	1.27	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45
46.75		SGU L1/50	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
		SGU L2/50	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
		SGU L3/50	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.75	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	
0.75		SGN	7.26	6.18	5.00	4.14	3.48	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.54	1.39	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.49
50.09		SGU L1/50	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	
		SGU L2/50	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10		
		SGU L3/50	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05		
0.80		SGN	8.26	6.70	5.42	4.48	3.77	3.21	2.77	2.41	2.12	1.86	1.67	1.50	1.36	1.23	1.12	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.53
53.42		SGU L1/50	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
		SGU L2/50	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.04	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	
		SGU L3/50	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.88	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06		
0.88		SGN	9.55	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.08	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60
58.77		SGU L1/50	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.32	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	
		SGU L2/50	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	
		SGU L3/50	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
1.00		SGN	11.20	8.85	7.17	5.92	4.98	4.24	3.66	3.19	2.80	2.48	2.21	1.99	1.79	1.63	1.48	1.36	1.24	1.15	1.06	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	
66.78		SGU L1/50	8.98	6.30	4.60	3.45	2.68	2.01	1.67	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.57	0.50	0.43	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14
		SGU L2/50	6.70	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L3/50	3.51	2.16	1.61	1.23	0.93	0.75	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06		
1.15		SGN	13.33	10.53	8.53	7.05	5.93	5.05	4.35	3.79	3.33	2.95	2.63	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.48	1.37	1.26	1.17	1.09	1.01	0.95	0.89	
76.80		SGU L1/50	10.32	7.25	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.26	1.08	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.38	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	
		SGU L2/50	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.80	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L3/50	3.16	2.62	1.94	1.53	1.20	0.98	0.76	0.65	0.54	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.21	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08		
1.25		SGN	14.79	11.69	9.47	7.82	6.57	5.60	4.88	4.21	3.70	3.28	2.92	2.62	2.37	2.15	1.96	1.79	1.64	1.51	1.40	1.30	1.21	1.10	0.99		
83.48		SGU L1/50	11.22	7.88	5.74	4.32	3.26	2.50	2.01	1.70	1.40	1.17	0.98	0.84	0.72	0.64	0.56	0.50	0.44	0.38	0.32	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	
		SGU L2/50	8.41	5.91	4.31	3.24	2.49	1.96	1.57	1.30	1.05	0.82	0.68	0.59	0.53	0.47	0.40	0.34	0.28	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	
		SGU L3/50	3.61	2.43	1.87	1.31	1.24	1.05	0.94	0.79	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.32	0.28	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11		
1.35		SGN	16.22	12.54	9.64	7.38	5.96	4.88	3.98	3.25	2.71	2.11	1.88	1.67	1.50	1.33	1.21	1.09	0.95	0.87	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.56	0.53
53.42		SGU L1/50	8.62	5.63	4.73	3.43	2.80	2.16	1.76	1.35	1.02	0.71	0.59	0.51	0.45	0.40	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13
		SGU L2/50	6.82	4.63	3.42	3.32	2.56	2.01	1.61	1.31	1.08	0.96	0.76	0.64	0.58	0.52	0.48	0.42	0.38	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	
		SGU L3/50	3.45	2.32	1.76	1.34	1.08	0.85	0.76	0.65	0.54	0.48	0.43	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12		
0.88		SGN	7.83	6.45	5.41	4.61	3.98	3.47	3.05	2.70	2.39	2.11	1.88	1.65	1.41	1.27	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.73	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53
58.77		SGU L1/50	7.83	6.45	5.41	4.61	3.98	3.47	3.05	2.70	2.37	2.18	1.98	1.75	1.57	1.41	1.25	1.12	1.05	0.97	0.87</						

Třída		Počet poli:		Pozitivní = Negativní	
		Podpěra:		60 - 60	
				Podpěra: 60 - 60	
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ	1	Podpěra: 60 - 60	
0.60	40.07	SGN	2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00 4.25 4.50 4.75 5.00 5.25 5.50 5.75 6.00 6.25 6.50 6.75 7.00 7.25 7.50 7.75 8.00		
0.63		SGN	4.56 4.06 3.65 3.02 2.54 2.16 1.87 1.63 1.43 1.27 1.13 1.01 0.91 0.83 0.76 0.69 0.64 0.59 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.41 0.38 0.36		
	SGU L150	4.56 3.78 2.76 2.07 1.60 1.25 1.00 0.82 0.67 0.54 0.47 0.40 0.34 0.30 0.26 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06			
	SGU L200	4.04 2.84 2.07 1.55 1.20 0.94 0.75 0.61 0.50 0.42 0.35 0.30 0.26 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.12 0.11 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05			
0.63		SGN	5.11 4.44 3.94 3.25 2.73 2.33 2.01 1.75 1.54 1.36 1.21 1.09 0.98 0.88 0.81 0.74 0.68 0.63 0.58 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.41 0.38		
	SGU L150	5.11 3.97 2.90 2.18 1.68 1.32 1.06 0.86 0.71 0.59 0.50 0.42 0.36 0.31 0.27 0.24 0.21 0.19 0.16 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07			
	SGU L200	4.24 2.98 2.17 1.63 1.26 0.99 0.79 0.64 0.53 0.44 0.37 0.32 0.27 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05			
0.70		SGN	6.32 5.62 4.58 3.78 3.18 2.71 2.34 2.03 1.79 1.58 1.41 1.27 1.14 1.04 0.95 0.87 0.79 0.73 0.68 0.63 0.58 0.54 0.51 0.48 0.45		
	SGU L150	6.28 5.44 3.81 3.22 2.42 1.86 1.46 1.17 0.95 0.79 0.68 0.55 0.47 0.40 0.33 0.30 0.26 0.23 0.21 0.18 0.16 0.15 0.13 0.12 0.12 0.11 0.10			
	SGU L200	5.41 4.71 3.31 2.41 1.81 1.40 1.10 0.88 0.71 0.59 0.44 0.35 0.30 0.26 0.23 0.20 0.17 0.15 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07			
0.75		SGU L300	3.14 2.21 1.61 1.21 0.93 0.73 0.59 0.48 0.39 0.38 0.28 0.23 0.20 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04		
50.09	SGN	2.76 6.18 5.00 4.14 3.48 2.95 2.55 2.22 1.95 1.73 1.54 1.39 1.25 1.13 1.00 0.95 0.87 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.56 0.52 0.49			
	SGU L150	6.73 4.73 3.45 2.59 1.99 1.57 1.26 1.02 0.84 0.70 0.59 0.50 0.43 0.37 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11			
	SGU L200	5.05 3.55 2.58 1.94 1.50 1.18 0.94 0.77 0.63 0.53 0.44 0.38 0.32 0.28 0.24 0.21 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07			
0.80		SGU L300	3.37 2.36 1.72 1.29 1.00 0.78 0.63 0.51 0.42 0.35 0.30 0.25 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05		
53.42	SGN	8.26 6.70 5.42 4.48 3.77 3.21 2.77 2.41 2.12 1.88 1.67 1.50 1.36 1.23 1.12 1.03 0.94 0.87 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.56 0.53			
	SGU L150	7.18 5.04 3.68 2.76 2.13 1.67 1.34 1.09 0.90 0.75 0.63 0.54 0.46 0.40 0.35 0.30 0.27 0.24 0.21 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11			
	SGU L200	5.39 3.78 2.76 2.07 1.60 1.25 1.00 0.82 0.67 0.56 0.47 0.40 0.34 0.29 0.26 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.11 0.10 0.09 0.08			
0.88		SGU L300	3.59 2.52 1.84 1.36 1.06 0.84 0.67 0.54 0.45 0.37 0.32 0.27 0.23 0.20 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06		
58.77	SGN	9.55 7.54 6.11 5.05 4.24 3.62 3.12 2.72 2.39 2.11 1.89 1.69 1.53 1.39 1.26 1.16 1.06 0.98 0.90 0.84 0.78 0.73 0.68 0.64 0.60 0.56			
	SGU L150	7.90 5.55 4.04 3.04 2.34 1.94 1.47 1.20 0.99 0.82 0.69 0.59 0.51 0.44 0.38 0.33 0.29 0.26 0.23 0.21 0.18 0.17 0.15 0.14 0.12			
	SGU L200	5.92 4.16 3.03 2.28 1.76 1.38 1.11 0.90 0.74 0.62 0.52 0.44 0.38 0.33 0.28 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09			
1.00		SGU L300	3.95 2.77 2.02 1.52 1.17 0.92 0.74 0.60 0.49 0.41 0.35 0.29 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06		
66.78	SGN	11.28 8.89 7.17 5.92 4.98 4.24 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.89 0.81 0.75 0.70 0.65 0.58 0.53			
	SGU L150	8.98 6.30 4.60 3.45 2.66 2.09 1.67 1.36 1.12 0.94 0.79 0.67 0.57 0.50 0.43 0.38 0.33 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.17 0.15 0.14 0.13			
	SGU L200	4.49 3.15 2.30 1.73 1.38 1.05 0.84 0.68 0.56 0.47 0.39 0.33 0.29 0.26 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07			
1.15		SGU L300	13.33 10.53 8.53 7.05 5.93 5.05 4.35 3.79 3.33 2.95 2.63 2.36 2.13 1.93 1.76 1.61 1.48 1.37 1.26 1.17 1.09 1.01 0.95 0.89 0.83		
76.80	SGN	10.32 7.25 5.28 3.97 3.06 2.41 1.93 1.57 1.29 1.08 0.91 0.77 0.66 0.56 0.50 0.43 0.38 0.34 0.30 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.16 0.15 0.14 0.13			
	SGU L150	7.74 5.44 3.96 2.98 2.29 1.80 1.44 1.17 0.97 0.81 0.68 0.58 0.50 0.43 0.37 0.33 0.29 0.25 0.23 0.20 0.18 0.16 0.15 0.13 0.12			
1.25		SGU L200	5.16 3.62 2.64 1.99 1.53 1.20 0.96 0.78 0.65 0.54 0.45 0.39 0.33 0.29 0.25 0.22 0.20 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09		
83.48	SGN	14.79 11.69 9.47 7.82 6.57 5.60 4.63 4.21 3.70 3.28 2.92 2.62 2.37 2.15 1.96 1.74 1.61 1.50 1.40 1.30 1.21 1.13 1.05 0.99 0.92			
	SGU L150	11.22 7.88 5.74 4.32 3.32 2.61 2.09 1.70 1.40 1.17 0.98 0.84 0.72 0.62 0.54 0.47 0.44 0.37 0.33 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15			
	SGU L200	5.81 4.51 3.41 2.34 2.49 1.96 1.57 1.30 1.15 0.94 0.74 0.63 0.54 0.47 0.40 0.35 0.31 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13			
1.50		SGU L300	5.61 3.94 2.87 2.16 1.66 1.31 1.05 0.85 0.70 0.58 0.49 0.42 0.36 0.31 0.27 0.24 0.21 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09		
100.11	SGN	18.54 14.65 11.87 9.81 8.24 7.02 6.05 4.27 4.64 4.11 3.66 3.29 2.97 2.69 2.45 2.24 2.06 1.90 1.76 1.63 1.51 1.41 1.32 1.21 1.16 1.10 1.06			
	SGU L150	13.46 9.46 6.89 5.18 3.99 3.14 2.51 2.04 1.60 1.41 1.18 1.00 0.86 0.74 0.65 0.57 0.50 0.44 0.38 0.35 0.31 0.28 0.26 0.24 0.22 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15			
	SGU L200	10.10 7.09 5.17 3.88 2.99 2.35 1.88 1.53 1.26 1.05 0.89 0.75 0.65 0.56 0.49 0.42 0.37 0.33 0.29 0.26 0.24 0.22 0.20 0.18 0.16 0.15 0.14 0.13			
0.75		SGU L300	3.95 2.77 2.02 1.52 1.17 0.92 0.74 0.60 0.49 0.41 0.35 0.29 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06		
50.09	SGN	11.28 8.99 7.17 5.92 4.98 4.24 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.89 0.81 0.75 0.70 0.65 0.58 0.53			
	SGU L150	8.98 6.30 4.60 3.45 2.66 2.09 1.67 1.36 1.12 0.94 0.79 0.67 0.57 0.50 0.43 0.38 0.33 0.29 0.26 0.23 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13			
	SGU L200	5.18 4.26 3.57 3.04 2.62 2.28 2.00 1.75 1.54 1.36 1.21 1.09 0.98 0.89 0.81 0.74 0.68 0.63 0.58 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.38			
0.70		SGU L300	5.18 4.26 3.57 3.04 2.62 2.28 2.00 1.75 1.54 1.36 1.21 1.09 0.98 0.87 0.80 0.75 0.68 0.63 0.58 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.38		
46.75	SGN	11.28 8.99 7.17 5.92 4.98 4.24 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.89 0.81 0.75 0.70 0.65 0.58 0.53			
	SGU L150	8.98 6.30 4.60 3.45 2.66 2.09 1.67 1.36 1.12 0.94 0.79 0.67 0.57 0.50 0.43 0.38 0.33 0.29 0.26 0.23 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13			
	SGU L200	5.18 4.26 3.57 3.04 2.62 2.28 2.00 1.75 1.54 1.36 1.21 1.09 0.98 0.87 0.80 0.75 0.68 0.63 0.58 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.38			
0.75		SGU L300	5.18 4.26 3.57 3.04 2.62 2.28 2.00 1.75 1.54 1.36 1.21 1.09 0.98 0.87 0.80 0.75 0.68 0.63 0.58 0.54 0.50 0.47 0.44 0.41 0.38		
50.09	SGN	6.74 5.53 4.63 3.93 3.38 2.95 2.55 2.22 1.95 1.73 1.54 1.39 1.25 1.13 1.03 0.95 0.87 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.56 0.52 0.49			
	SGU L150	6.74 5.33 4.53 3.63 3.38 2.95 2.55 2.22 1.95 1.69 1.54 1.39 1.24 1.12 1.01 0.95 0.87 0.80 0.74 0.69 0.64 0.60 0.56 0.52 0.49			
	SGU L200	6.74 5.33 4.63 3.93 3.38 2.95 2.55 2.22 1.95 1.68 1.54 1.39 1.25 1.13 1.02 0.97 0.88 0.73 0.68 0.63 0.58 0.54 0.51 0.49 0.46 0.44 0.43			
0.80		SGU L300	6.74 5.33 4.63 3.93 3.38 2.95 2.55 2.22 1.95 1.67 1.54 1.39 1.26 1.13 1.03 0.95 0.86 0.78 0.73 0.68 0.63 0.58 0.54 0.51 0.49 0.46 0.44 0.43		
53.42	SGN	12.08 7.38 6.06 5.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.83 0.73 0.67 0.62 0.58 0.54 0.50 0.47 0.43 0.39 0.33 0.28 0.23 0.21			
	SGU L150	7.38 6.06 5.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.83 0.73 0.67 0.62 0.58 0.54 0.50 0.47 0.43 0.39 0.33 0.28 0.23 0.22			
	SGU L200	7.38 6.06 4.42 3.32 2.56 2.01 1.61 1.31 1.08 0.90 0.76 0.64 0.55 0.48 0.42 0.36 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11			
0.88		SGU L300	8.43 6.91 5.76 4.69 4.29 3.60 3.12 2.72 2.37 2.11 1.89 1.69 1.53 1.39 1.26 1.16 1.06 0.98 0.90 0.84 0.78 0.73 0.68 0.64 0.60 0.56 0.53		
58.77	SGN	12.08 7.38 6.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.81 0.71 0.66 0.55 0.47 0.43 0.37 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21			
	SGU L150	12.08 7.38 6.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.81 0.71 0.66 0.55 0.47 0.43 0.37 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21			
	SGU L200	12.08 7.38 6.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.81 0.71 0.66 0.55 0.47 0.43 0.37 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21			
1.00		SGU L300	12.08 7.38 6.06 4.29 3.70 3.20 2.77 2.41 2.12 1.80 1.52 1.29 1.11 0.95 0.81 0.71 0.66 0.55 0.47 0.43 0.37 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21		
66.78	SGN	10.07 8.24 6.87 5.82 4.93 4.23 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50			
	SGU L150	10.07 8.24 6.87 5.82 4.93 4.23 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50			
	SGU L200	10.07 8.24 6.87 5.82 4.93 4.23 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50			
1.25		SGU L300	10.07 8.24 6.87 5.82 4.93 4.23 3.66 3.19 2.86 2.48 2.21 1.99 1.79 1.63 1.48 1.36 1.24 1.15 1.06 0.93 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50		
83.48	SGN	14.49 9.48 6.91 5.19 4.00 3.14 2.54 2.02 1.75 1.41 1.19 0.99 0.83 0.71 0.61 0.54 0.48 0.43 0.38 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13			
	SGU L150	14.49 9.48 6.91 5.19 4.00 3.14 2.54 2.02 1.75 1.41 1.19 0.99 0.83 0.71 0.61 0.54 0.48 0.43 0.38 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13			
	SGU L200	14.49 9.48 6.91 5.19 4.00 3.14 2.54 2.02 1.75 1.41 1.19 0.99 0.83 0.71 0.61 0.54 0.48 0.43 0.38 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13			
1.50		SGU L300	14.49 9.48 6.91 5.19 4.00 3.14 2.54 2.02 1.75 1.41 1.19 0.99 0.83 0.71 0.61 0.54 0.48 0.43 0.38 0.33 0.28 0.26 0.23 0.22 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13		
1.00		SGN	12.20 10.44 8.38 7.11 6.12 5.46 4.58 3.96 3.54 3.19 2.75 2.41 1.99 1.75 1.53 1.33 1.12 0.95 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.09		
	SGU L150	12.20 10.44 8.38 7.11 6.12 5.46 4.58 3.96 3.54 3.19 2.75 2.41 1.99 1.75 1.53 1.33 1.12 0.95 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.09			
	SGU L200	12.20 10.44 8.38 7.11 6.12 5.46 4.58 3.96 3.54 3.19 2.75 2.41 1.99 1.75 1.53 1.33 1.12 0.95 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.09			
1.15		SGU L300	12.20 10.44 8.38 7.11 6.12 5.46 4.58 3.96 3.54 3.19 2.75 2.41 1.99 1.75 1.53 1.33 1.12 0.95 0.81 0.76 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0		

T60_320		Positivní = Negativní																											
Počet polí:		1		Podpěra: 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:		2																									
		40.07		42.07																									
0.60	SGN	4.88	4.34	3.90	3.35	2.82	2.40	2.07	1.80	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40			
	SGU L/150	4.88	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08			
	SGU L/200	4.04	2.84	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06				
	SGU L/300	2.69	1.89	1.36	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04				
0.63	SGN	5.47	4.66	4.37	3.61	3.04	2.51	2.23	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.90	0.83	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43			
	SGU L/150	5.47	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.50	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09			
	SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.94	0.79	0.64	0.53	0.40	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07			
	SGU L/300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.61	0.53	0.43	0.35	0.28	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04					
0.70	SGN	6.76	6.01	5.12	4.23	3.56	3.01	2.61	2.28	2.00	1.77	1.58	1.42	1.28	1.16	1.06	0.97	0.88	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50			
	SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09			
	SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.80	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08				
	SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.38	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05				
0.75	SGN	7.76	6.90	5.64	4.66	3.91	3.33	2.88	2.50	2.20	1.95	1.74	1.56	1.41	1.28	1.16	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55			
	SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11			
	SGU L/200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.63	0.53	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09				
	SGU L/300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.70	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05					
0.80	SGN	8.83	7.55	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60			
	SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11			
	SGU L/200	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.55	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09				
	SGU L/300	3.95	2.77	2.03	1.57	1.29	1.00	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06				
0.88	SGN	10.67	8.51	6.89	5.70	4.49	3.74	3.05	2.62	2.26	1.93	1.74	1.56	1.42	1.30	1.20	1.10	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67	0.61	0.55			
	SGU L/150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12			
	SGU L/200	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10				
	SGU L/300	3.92	2.77	2.03	1.57	1.29	1.00	0.74	0.60	0.56	0.47	0.40	0.34	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09				
1.00	SGN	12.65	10.00	8.10	6.69	5.62	4.74	4.13	3.60	3.16	2.80	2.50	2.24	2.02	1.84	1.67	1.51	1.34	1.20	1.11	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.75			
	SGU L/150	10.32	7.55	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.01	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.37	0.33	0.28	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15			
	SGU L/200	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.84	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.36	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11			
	SGU L/300	5.16	3.62	2.64	1.99	1.57	1.28	1.02	0.84	0.67	0.54	0.47	0.40	0.34	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10				
1.15	SGN	15.09	11.92	9.68	7.98	6.71	5.71	4.93	4.29	3.77	3.34	2.98	2.67	2.41	2.19	2.00	1.83	1.68	1.55	1.43	1.32	1.23	1.15	1.07	1.00	0.94			
	SGU L/150	10.32	7.25	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.01	0.91	0.77	0.66	0.57	0.50	0.43	0.36	0.30	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15			
	SGU L/200	7.74	5.44	3.96	2.98	2.29	1.84	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.36	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11			
	SGU L/300	5.16	3.62	2.64	1.99	1.57	1.28	1.02	0.84	0.67	0.54	0.47	0.40	0.34	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10				
0.63	SGN	4.45	3.72	3.16	2.73	2.37	2.09	1.85	1.65	1.48	1.34	1.21	1.10	1.01	0.93	0.85	0.79	0.73	0.68	0.64	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43				
	SGU L/150	4.45	3.72	3.16	2.73	2.37	2.09	1.85	1.65	1.48	1.34	1.21	1.10	1.01	0.93	0.85	0.79	0.73	0.68	0.64	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43				
	SGU L/200	4.45	3.72	3.16	2.73	2.37	2.09	1.85	1.65	1.48	1.34	1.21	1.10	1.01	0.93	0.85	0.79	0.73	0.68	0.64	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43				
	SGU L/300	4.45	3.72	3.16	2.73	2.37	2.09	1.85	1.65	1.48	1.34	1.21	1.10	1.01	0.93	0.85	0.79	0.73	0.68	0.64	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43				
0.70	SGN	5.31	4.44	3.77	3.24	2.83	2.49	2.20	1.96	1.76	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.01	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50			
	SGU L/150	5.31	4.44	3.77	3.24	2.83	2.49	2.20	1.96	1.76	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.01	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50			
	SGU L/200	5.31	4.44	3.77	3.24	2.83	2.49	2.20	1.96	1.76	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.01	0.93	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50			
	SGU L/300	5.31	4.44	3.77	3.2																								

		Positivní = Negativní																									
Počet polí:		1		Podpěra: 60 - 60																							
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60	40.07	SGN	4.88	4.34	3.90	3.35	2.82	2.40	2.07	1.80	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40
		SGU L/150	4.88	3.78	2.76	2.07	1.60	1.21	1.00	0.82	0.67	0.58	0.47	0.40	0.34	0.38	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	
		SGU L/200	4.08	2.84	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
		SGU L/300	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.58	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
		SGN	5.47	4.86	4.37	3.61	3.04	2.59	2.23	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.90	0.83	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43
		SGU L/150	5.47	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
0.63	42.07	SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	
		SGU L/300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
		SGN	6.76	6.01	5.12	4.23	3.56	3.03	2.61	2.28	2.00	1.77	1.58	1.42	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50
		SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
		SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
		SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
0.75	50.09	SGN	7.76	6.90	5.64	4.66	3.91	3.33	2.88	2.50	2.20	1.95	1.74	1.56	1.42	1.28	1.16	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55
		SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.98	2.59	1.97	1.51	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11
		SGU L/200	5.08	3.55	2.58	1.94	1.50	1.14	0.97	0.77	0.63	0.54	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SGU L/300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	
		SGN	8.83	7.55	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60
		SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.68	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11
0.80	53.42	SGU L/200	5.38	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	
		SGU L/300	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.87	0.64	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
		SGN	10.67	8.51	6.89	5.70	4.79	4.05	3.52	3.06	2.69	2.38	2.13	1.91	1.72	1.56	1.42	1.30	1.20	1.10	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67
		SGU L/150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12
		SGU L/200	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.60	0.54	0.45	0.39	0.32	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11
		SGU L/300	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.54	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	
1.00	66.78	SGN	12.65	10.00	8.10	6.69	5.62	4.79	4.13	3.60	3.16	2.80	2.50	2.24	2.02	1.84	1.67	1.53	1.41	1.30	1.20	1.11	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79
		SGU L/150	8.94	6.30	4.60	3.45	2.66	2.09	1.67	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.57	0.50	0.43	0.38	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14
		SGU L/200	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11
		SGU L/300	3.49	2.35	1.77	1.34	1.09	0.84	0.64	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
		SGN	15.09	11.92	9.66	7.98	6.71	5.71	4.93	4.29	3.77	3.34	2.98	2.67	2.41	2.19	2.00	1.83	1.68	1.55	1.43	1.32	1.23	1.15	1.07	1.00	0.94
		SGU L/150	10.32	7.25	5.28	3.97	3.06	2.41	1.93	1.57	1.29	1.09	0.91	0.77	0.66	0.55	0.44	0.39	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15
1.15	42.07	SGU L/200	7.74	5.44	3.96	2.98	1.80	1.44	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	
		SGU L/300	3.49	2.35	1.77	1.34	1.09	0.84	0.64	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
		SGN	4.67	3.89	3.30	2.84	2.47	2.17	1.92	1.71	1.53	1.38	1.25	1.13	1.04	0.95	0.88	0.81	0.75	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43
		SGU L/150	4.27	3.57	3.03	2.60	2.27	1.99	1.76	1.57	1.41	1.27	1.14	1.07	0.98	0.91	0.83	0.77	0.72	0.67	0.62	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36
		SGU L/200	4.27	3.57	3.03	2.60	2.27	1.99	1.76	1.57	1.41	1.27	1.14	1.07	0.98	0.91	0.83	0.77	0.72	0.67	0.62	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36
		SGU L/300	3.49	2.87	2.44	2.07	1.76	1.46	1.25	1.08	0.90	0.76	0.65	0.56	0.49	0.43	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13
0.70	46.75	SGN	5.56	4.63	3.93	3.37	2.93	2.57	2.28	2.02	1.81	1.63	1.48	1.34	1.23	1.13	1.04	0.96	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	
		SGU L/150	6.21	5.17	4.31	3.59	3.14	2.78	2.47	2.19	1.87	1.59	1.38	1.25	1.13	1.04	0.97	0.91	0.85	0.79	0.73	0.68	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47
		SGU L																									

		Positivní = Negativní																													
Počet polí:		1		Podpěra: 60 - 60																											
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00				
0.60	40.07	SGN	4.88	4.34	3.90	3.35	2.82	2.40	2.07	1.80	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40				
		SGU L/150	4.88	3.78	2.76	2.07	1.60	1.26	1.00	0.82	0.67	0.58	0.47	0.40	0.34	0.38	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07				
		SGU L/200	4.08	2.84	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06				
		SGU L/300	2.69	1.89	1.38	1.04	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04				
		SGN	5.47	4.86	4.37	3.61	3.04	2.59	2.23	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.90	0.83	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43	0.43			
0.63	42.07	SGU L/150	5.47	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08			
		SGU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07			
		SGU L/300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04				
		SGN	6.76	6.01	5.12	4.23	3.56	3.03	2.61	2.28	2.00	1.77	1.58	1.42	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50	0.50			
		SGU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09			
0.70	46.75	SGU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.10	0.88	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07			
		SGU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05			
		SGN	7.76	6.90	5.64	4.66	3.91	3.33	2.88	2.50	2.20	1.95	1.74	1.56	1.42	1.28	1.16	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55	0.55			
		SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.98	2.59	1.97	1.51	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11			
		SGU L/200	3.00	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05			
0.75	50.09	SGU L/150	6.73	4.73	3.45	2.98	2.59	1.97	1.51	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11			
		SGU L/200	5.08	3.55	2.58	1.94	1.50	1.14	0.94	0.77	0.63	0.54	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07			
		SGU L/300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05			
		SGN	8.83	7.55	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60	0.55	0.55		
		SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.64	0.54	0.46	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07		
0.80	53.42	SGU L/150	7.18	5.04	3.68	2.76	2.13	1.67	1.34	1.09	0.90	0.75	0.64	0.54	0.46	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07		
		SGU L/200	5.33	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06		
		SGU L/300	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05			
		SGN	10.67	8.51	6.89	5.70	4.79	4.05	3.52	3.06	2.69	2.31	2.13	1.91	1.72	1.56	1.42	1.30	1.20	1.10	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67	0.62	0.55	0.55	
		SGU L/150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
0.88	58.77	SGU L/150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	
		SGU L/200	5.92	4.16	3.03	2.32	1.88	1.46	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
		SGU L/300	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05		
		SGN	21.05	16.63	13.71	11.33	9.55	7.97	6.57	5.59	4.96	4.66	4.16	3.73	3.37	3.05	2.78	2.55	2.34	2.16	1.99	1.85	1.72	1.60	1.50	1.40	1.32	1.25	1.17	1.07	0.94
		SGU L/150	13.44	9.68	5.18	3.99	3.14	2.50	2.04	1.68	1.41	1.18	1.06	0.90	0.86	0.75	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.33	0.29	0.26	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	
0.90	60.17	SGU L/150	13.44	9.68	5.18	3.99	3.14	2.50	2.04	1.68	1.41	1.18	1.06	0.90	0.86	0.75	0.65	0.57	0.50	0.44	0.39	0.33	0.29	0.26	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15		
		SGU L/200	10.00	7.09	5.17	3.88	2.99	2.35	1.88	1.53	1.26	1.08	0.90	0.75	0.65	0.56	0.49	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14		
		SGU L/300	6.73	4.73	3.45	2.59	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11		
		SGN	2.26	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
		SGU L/150	4.57	3.80	3.21	2.75	2.39	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.14	0.97	0.83	0.72	0.62	0.55	0.49	0.42	0.38	0.34	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14
0.95	67.80	SGU L/150	4.57	3.80	3.21	2.75	2.39</td																								

T60_320		Positívni = Negativní	
Počet polí:	1	Podpěra:	60 - 60
Tloušťka	Jx [cm4]	Případ:	2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00 4.25 4.50 4.75 5.00 5.25 5.50 5.75 6.00 6.25 6.50 6.75 7.00 7.25 7.50 7.75 8.00
0.60	40.07	SGN	4.88 4.34 3.90 3.35 2.82 2.40 2.07 1.80 1.59 1.40 1.25 1.12 1.01 0.92 0.84 0.77 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.42 0.40
		SGU /L150	4.88 3.78 2.76 2.07 1.60 1.25 1.00 0.82 0.67 0.56 0.47 0.40 0.34 0.30 0.26 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	4.04 2.84 2.07 1.55 1.20 0.94 0.75 0.61 0.50 0.42 0.35 0.30 0.26 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.09 0.08
		SGU /U300	2.69 1.89 1.38 1.04 0.80 0.63 0.50 0.41 0.34 0.28 0.24 0.20 0.17 0.15 0.13 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04
0.63	42.07	SGN	5.47 4.86 4.37 3.61 3.04 2.59 2.23 1.94 1.71 1.51 1.35 1.21 1.09 0.99 0.90 0.83 0.76 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U150	5.47 3.97 2.90 2.18 1.68 1.32 1.06 0.86 0.71 0.59 0.50 0.42 0.36 0.31 0.27 0.24 0.21 0.19 0.16 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	4.24 2.98 2.17 1.63 1.26 0.99 0.79 0.64 0.53 0.44 0.37 0.32 0.27 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
		SGU /L300	2.83 1.99 1.45 1.09 0.84 0.66 0.53 0.43 0.35 0.29 0.25 0.21 0.18 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04
0.70	46.75	SGN	6.76 6.01 5.12 4.23 3.56 3.03 2.61 2.28 2.00 1.77 1.54 1.42 1.28 1.16 1.06 0.97 0.89 0.82 0.76 0.70 0.65 0.61 0.57 0.53 0.50
		SGU /U150	6.28 4.41 3.22 2.42 1.86 1.46 1.17 0.95 0.79 0.65 0.55 0.47 0.40 0.35 0.30 0.26 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	4.71 3.31 2.41 1.81 1.40 1.10 0.88 0.71 0.59 0.49 0.41 0.35 0.30 0.26 0.23 0.20 0.18 0.17 0.15 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	3.14 2.21 1.61 1.21 0.93 0.73 0.59 0.48 0.39 0.33 0.28 0.23 0.20 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04
0.75	50.09	SGN	7.76 6.90 5.64 4.66 3.91 3.33 2.88 2.50 2.20 1.95 1.74 1.56 1.41 1.28 1.16 1.07 0.98 0.90 0.83 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59 0.55
		SGU /U150	6.73 4.73 3.45 2.59 1.99 1.57 1.26 1.02 0.84 0.70 0.59 0.50 0.43 0.37 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	5.05 3.55 2.58 1.94 1.50 1.18 0.94 0.77 0.63 0.53 0.44 0.38 0.32 0.28 0.24 0.21 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	3.37 2.36 1.72 1.29 1.00 0.78 0.63 0.51 0.42 0.35 0.30 0.25 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04
0.80	53.42	SGN	8.83 7.55 6.11 5.05 4.24 3.62 3.12 2.72 2.39 2.11 1.89 1.69 1.53 1.39 1.26 1.16 1.06 0.98 0.90 0.84 0.78 0.73 0.68 0.64 0.60
		SGU /U150	7.18 5.04 3.68 2.76 2.13 1.67 1.34 1.09 0.90 0.75 0.63 0.54 0.46 0.40 0.35 0.30 0.27 0.24 0.21 0.19 0.15 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	5.39 3.78 2.76 2.07 1.60 1.25 1.00 0.82 0.67 0.56 0.47 0.40 0.34 0.30 0.26 0.23 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	3.59 2.52 1.84 1.38 1.06 0.84 0.67 0.54 0.45 0.37 0.32 0.27 0.23 0.20 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04
0.88	58.77	SGN	10.67 8.51 6.89 5.70 4.79 4.08 3.52 3.06 2.69 2.38 2.13 1.91 1.72 1.56 1.42 1.30 1.20 1.10 0.98 0.88 0.82 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59 0.55
		SGU /U150	7.90 5.55 4.04 3.04 2.34 1.84 1.47 1.20 0.99 0.82 0.69 0.59 0.51 0.44 0.38 0.33 0.29 0.26 0.23 0.21 0.18 0.17 0.15 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	5.92 4.16 3.03 2.28 1.76 1.38 1.11 0.90 0.74 0.62 0.52 0.44 0.38 0.33 0.28 0.25 0.22 0.20 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	3.95 2.77 2.02 1.52 1.17 0.92 0.74 0.60 0.49 0.41 0.35 0.29 0.25 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04
1.00	66.78	SGN	12.65 10.08 8.10 6.69 5.62 4.79 4.13 3.60 3.16 2.80 2.50 2.24 2.02 1.84 1.67 1.53 1.41 1.30 1.20 1.11 1.03 0.96 0.90 0.84 0.79
		SGU /U150	8.98 6.36 4.60 3.45 2.96 2.09 1.67 1.36 1.12 0.94 0.87 0.79 0.67 0.50 0.43 0.37 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	6.73 4.73 3.45 2.59 1.98 1.57 1.26 1.02 0.84 0.70 0.59 0.50 0.43 0.37 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	4.49 3.15 2.30 1.73 1.33 1.05 0.84 0.68 0.56 0.47 0.43 0.39 0.33 0.29 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.10 0.09 0.08 0.07
1.15	76.80	SGN	15.09 11.92 9.66 7.98 6.71 5.71 4.93 4.29 3.77 3.24 2.98 2.67 2.41 2.19 2.00 1.83 1.68 1.55 1.43 1.32 1.23 1.15 1.07 1.00 0.94
		SGU /U150	10.32 7.25 5.28 3.97 3.06 2.41 1.93 1.57 1.29 1.08 0.91 0.77 0.66 0.57 0.50 0.43 0.38 0.34 0.30 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	7.04 5.44 3.96 2.98 2.29 1.80 1.44 1.17 0.97 0.81 0.68 0.58 0.50 0.43 0.37 0.33 0.29 0.25 0.23 0.20 0.18 0.16 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	5.16 3.62 2.64 1.99 1.53 1.20 0.96 0.78 0.65 0.54 0.45 0.39 0.33 0.29 0.25 0.22 0.19 0.17 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
1.25	83.48	SGN	16.75 13.24 10.72 8.86 7.45 6.34 5.47 4.77 4.19 3.71 3.31 2.97 2.68 2.43 2.22 2.03 1.86 1.72 1.59 1.47 1.37 1.27 1.19 1.12 1.05
		SGU /U150	11.22 7.88 5.74 4.32 3.32 2.61 2.09 1.70 1.40 1.17 0.98 0.84 0.72 0.62 0.54 0.47 0.42 0.37 0.33 0.29 0.26 0.24 0.22 0.21 0.19 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	8.41 5.91 4.31 3.24 2.49 1.96 1.57 1.28 1.05 0.88 0.74 0.63 0.54 0.47 0.40 0.35 0.31 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	5.61 3.94 2.87 2.16 1.66 1.31 1.05 0.85 0.70 0.58 0.49 0.42 0.36 0.31 0.27 0.24 0.21 0.18 0.16 0.15 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
1.50	100.17	SGN	21.05 16.63 13.47 11.19 9.35 7.97 6.87 5.99 5.26 4.66 4.16 3.74 3.37 3.07 2.78 2.55 2.34 2.16 1.99 1.85 1.72 1.60 1.50 1.40 1.32
		SGU /U150	13.46 9.69 6.81 5.18 3.99 3.14 2.51 2.04 1.68 1.40 1.18 1.00 0.86 0.74 0.65 0.57 0.50 0.44 0.39 0.35 0.32 0.29 0.26 0.24 0.21 0.19 0.17 0.16 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	10.10 7.09 5.17 3.88 2.99 2.35 1.88 1.53 1.26 1.05 0.89 0.75 0.65 0.56 0.49 0.42 0.37 0.33 0.29 0.26 0.24 0.22 0.20 0.18 0.16 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	6.73 4.73 3.45 2.59 1.99 1.57 1.26 1.02 0.84 0.70 0.59 0.50 0.43 0.37 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
1.75	50.09	SGN	5.21 4.31 3.63 3.11 2.69 2.35 2.07 1.84 1.64 1.47 1.33 1.21 1.09 0.99 0.90 0.83 0.76 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U150	5.21 4.31 3.63 3.11 2.69 2.35 2.07 1.84 1.64 1.42 1.31 1.19 0.97 0.87 0.75 0.65 0.56 0.50 0.44 0.40 0.35 0.32 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	5.21 4.31 3.48 2.62 2.01 1.58 1.27 1.03 0.85 0.71 0.60 0.51 0.44 0.38 0.33 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
		SGU /U300	5.16 4.21 3.41 3.68 3.18 2.78 2.45 2.17 1.94 1.74 1.57 1.42 1.28 1.16 1.06 0.98 0.87 0.73 0.65 0.61 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
0.63	42.07	SGN	5.21 4.31 3.63 3.11 2.69 2.35 2.07 1.84 1.64 1.47 1.33 1.21 1.09 0.99 0.90 0.83 0.76 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U150	5.21 4.31 3.63 3.11 2.69 2.35 2.07 1.84 1.64 1.42 1.31 1.19 0.97 0.87 0.75 0.65 0.56 0.50 0.44 0.40 0.35 0.32 0.29 0.26 0.23 0.21 0.19 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U200	5.21 4.31 3.48 2.62 2.01 1.58 1.27 1.03 0.85 0.71 0.60 0.51 0.44 0.38 0.33 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09 0.08
		SGU /U300	5.16 4.21 3.41 3.68 3.18 2.78 2.45 2.17 1.94 1.74 1.57 1.42 1.28 1.16 1.06 0.98 0.87 0.73 0.65 0.61 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
0.70	46.75	SGN	6.18 5.11 4.31 3.68 3.18 2.78 2.45 2.17 1.94 1.74 1.57 1.42 1.28 1.16 1.06 0.98 0.87 0.73 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U150	6.18 5.11 4.31 3.68 3.18 2.78 2.45 2.17 1.94 1.74 1.57 1.42 1.28 1.16 1.06 0.98 0.87 0.73 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U200	6.18 5.11 4.31 3.68 3.18 2.78 2.45 2.17 1.94 1.74 1.57 1.42 1.28 1.16 1.06 0.98 0.87 0.73 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U300	6.18 5.11 3.87 2.91 2.24 1.76 1.46 1.14 1.05 0.94 0.79 0.66 0.56 0.48 0.42 0.36 0.32 0.28 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
0.75	50.09	SGN	6.88 5.69 4.79 4.09 3.54 2.83 2.27 1.74 1.54 1.35 1.21 1.09 0.98 0.90 0.83 0.77 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U150	6.88 5.69 4.79 4.09 3.54 2.83 2.27 1.74 1.54 1.35 1.21 1.09 0.98 0.90 0.83 0.77 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U200	6.88 5.69 4.79 4.09 3.54 2.83 2.27 1.74 1.54 1.35 1.21 1.09 0.98 0.83 0.77 0.70 0.65 0.60 0.56 0.52 0.48 0.45 0.43 0.42
		SGU /U300	6.88 5.69 4.14 3.11 2.40 1.89 1.51 1.23 1.01 0.84 0.71 0.60 0.52 0.44 0.39 0.34 0.30 0.27 0.24 0.21 0.19 0.17 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
0.80	53.42	SGN	7.56 6.25 5.26 4.49 3.88 3.38 2.98 2.64 2.35 2.11 1.89 1.69 1.53 1.39 1.26 1.16 1.06 0.98 0.90 0.84 0.78 0.73 0.68 0.64 0.60
		SGU /U150	7.56 6.25 5.26 4.49 3.88 3.38 2.98 2.64 2.35 2.11 1.89 1.69 1.53 1.39 1.26 1.16 1.06 0.98 0.90 0.84 0.78 0.73 0.68 0.64 0.60
		SGU /U200	7.56 6.25 5.26 4.49 3.88 3.02 2.94 2.62 1.96 1.71 1.49 1.27 1.06 0.89 0.76 0.65 0.54 0.48 0.42 0.38 0.34 0.30 0.27 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
		SGU /U300	7.56 6.25 5.26 4.49 3.88 3.02 2.94 2.62 1.96 1.71 1.49 1.27 1.06 0.89 0.76 0.65 0.54 0.48 0.42 0.38 0.34 0.30 0.27 0.25 0.22 0.20 0.18 0.16 0.14 0.13 0.12 0.11 0.10 0.09
0.88	58.77	SGN	8.68 7.17 6.02 5.14 4.43 3.87 3.40 3.01 2.68 2.38 2.13 1.91 1.72 1.56 1.42 1.30 1.20 1.10 1.02 0.95 0.88 0.82 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59
		SGU /U150	8.68 7.17 6.02 5.14 4.43 3.87 3.40 3.01 2.68 2.38 2.13 1.91 1.72 1.56 1.42 1.30 1.20 1.10 1.02 0.95 0.88 0.82 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59
		SGU /U200	8.68 7.17 6.02 5.14 4.43 3.87 3.40 3.01 2.68 2.38 2.13 1.91 1.72 1.56 1.42 1.30 1.20 1.10 1.02 0.95 0.88 0.82 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59
		SGU /U300	8.68 7.17 6.02 5.14 4.43 3.87 3.40 3.01 2.68 2.38 2.13 1.91 1.72 1.56 1.42 1.30 1.20 1.10 1.02 0.95 0.88 0.82 0.77 0.72 0.67 0.63 0.59
1.00	100.17	SGN	18.46 15.12 12.68 10.73 9.23 7.94 6.87 5.79 5.26 4.66 4.16 3.74 3.37 3.05 2.78 2.55 2.34 2.16 1.99 1.85 1.72 1.60 1.50 1.40 1.32
		SGU /U150	18.46 15.12 12.68 10.73 9.23 7.94 6.87 5.79 5.26 4.66 4.16 3.74 3.37 3.0

		Positivní = Negativní																									
Počet polí:		Podpěra: 60 - 60																									
Tloušťka	Jx [cm]	Případ	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
0.60		SQN	4.88	4.34	3.90	3.35	2.82	2.40	2.07	1.80	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40
40.07		SQU L/150	4.88	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.08	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.36	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
		SQU L/200	4.04	2.94	2.07	1.55	1.20	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.25	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05
		SQU L/300	2.69	1.89	1.38	1.05	0.80	0.63	0.50	0.41	0.34	0.28	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
0.63		SQN	5.47	4.86	4.37	3.61	3.04	2.59	2.23	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.90	0.83	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.45	0.43
42.07		SQU L/150	5.47	3.97	2.90	2.18	1.68	1.32	1.06	0.86	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
		SQU L/200	4.24	2.98	2.17	1.63	1.26	0.99	0.79	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
		SQU L/300	2.83	1.99	1.45	1.09	0.84	0.66	0.53	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
0.70		SQN	6.76	6.01	5.12	4.23	3.56	3.03	2.61	2.28	2.00	1.77	1.58	1.42	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50
46.75		SQU L/150	6.28	4.41	3.22	2.42	1.86	1.46	1.17	0.95	0.79	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
		SQU L/200	4.71	3.31	2.41	1.81	1.40	1.08	0.71	0.59	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
		SQU L/300	3.14	2.21	1.61	1.21	0.93	0.73	0.59	0.48	0.39	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	
0.75		SQN	7.76	6.90	5.64	4.66	3.91	3.33	2.88	2.50	2.20	1.95	1.74	1.56	1.41	1.28	1.16	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55
50.09		SQU L/150	6.73	4.73	3.45	2.50	1.99	1.57	1.26	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	
		SQU L/200	5.05	3.55	2.58	1.94	1.50	1.18	0.94	0.77	0.63	0.52	0.44	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	
		SQU L/300	3.37	2.36	1.72	1.29	1.00	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
0.80		SQN	8.83	7.55	6.11	5.00	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.11	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.60
53.42		SQU L/150	7.18	5.00	3.68	2.76	2.13	1.67	1.30	1.09	0.90	0.75	0.63	0.54	0.46	0.40	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	
		SQU L/200	5.39	3.78	2.76	2.07	1.60	1.25	1.00	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	
		SQU L/300	3.59	2.52	1.84	1.38	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.37	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
0.88		SQN	10.67	8.51	6.89	5.70	4.79	4.08	3.52	3.06	2.69	2.38	2.13	1.91	1.72	1.56	1.42	1.30	1.10	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.72	0.67	
58.77		SQU L/150	7.90	5.55	4.04	3.04	2.34	1.84	1.47	1.20	0.99	0.82	0.69	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.15	0.14	
		SQU L/200	5.92	4.16	3.03	2.28	1.76	1.38	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	
		SQU L/300	3.95	2.77	2.02	1.52	1.17	0.92	0.74	0.60	0.49	0.41	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	
1.00		SQN	12.65	10.00	8.10	6.69	5.64	4.79	4.13	3.60	3.16	2.80	2.50	2.24	2.02	1.84	1.67	1.51	1.38	1.20	1.11	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	
66.78		SQU L/150	8.98	6.30	4.60	3.45	2.66	2.09	1.67	1.36	1.12	0.94	0.79	0.67	0.54	0.43	0.38	0.33	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	
		SQU L/200	6.73	4.35	2.51	1.99	1.57	1.28	1.02	0.84	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	
		SQU L/300	4.49	3.15	2.30	1.73	1.33	1.05	0.88	0.66	0.56	0.47	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	
1.15		SQN	15.09	11.92	9.66	7.94	6.71	5.71	4.93	4.29	3.77	3.34	2.98	2.67	2.41	2.19	2.00	1.83	1.68	1.55	1.43	1.32	1.23	1.15	1.07	1.00	0.94
76.80		SQU L/150	7.24	4.31	3.62	3.00	2.66	2.31	2.03	1.80	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.70	0.68	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	
		SQU L/200	5.24	3.41	3.62	3.08	2.66	2.26	1.81	1.47	1.21	1.01	0.85	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	
		SQU L/300	5.24	3.41	3.32	2.49	1.92	1.51	1.21	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	
0.63		SQN	5.69	4.69	3.93	3.38	2.88	2.21	1.94	1.71	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.80	0.73	0.66	0.59	0.52	0.49	0.45	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32
42.07		SQU L/150	5.69	4.69	3.93	3.34	2.88	2.21	1.94	1.70	1.52	1.32	1.17	1.02	0.97	0.87	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.30	0.27	
		SQU L/200	5.69	4.69	3.93	3.34	2.88	2.21	1.94	1.70	1.52	1.32	1.17	1.02	0.97	0.87	0.72	0.62	0.55	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	
		SQU L/300	5.69	4.69	3.93	3.34	2.88	2.21	1.94	1.70	1.52	1.32	1.17	1.02	0.97	0.87	0.72	0.62	0.55	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	
0.70		SQN	6.74	5.54	4.64	3.95	3.40	2.96	2.60	2.28	1.99	1.74	1.56	1.36	1.21	1.05	0.95	0.84	0.76	0.69	0.62	0.56	0.51	0.47	0.43	0.40	
46.75		SQU L/150	6.74	5.54	4.64	3.95	3.40	2.96	2.60	2.28	1.99	1.74	1.56	1.36	1.21	1.05	0.95	0.84	0.76	0.69	0.62	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	
		SQU L/200	6.74	5.54	4.64	3.95	3.40	2.96	2.60	2.28	1.99	1.74	1.56	1.36	1.21	1.05	0.95	0.84	0.76	0.69	0.62	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	
		SQU L/300	6.74	5.54	4.64	3.95	3.40	2.96	2.60	2.28	1.99	1.74	1.56	1.36	1.21	1.05	0.95	0.84	0.76	0.69	0.62	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	
0.75																											



**BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.**  
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139  
NIP: 6762431701, Regon: 121387608

vydání: prosinec 2020

**CZ**