

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

BP2.EU

TRAPÉZOVÝ
PLECH

T130

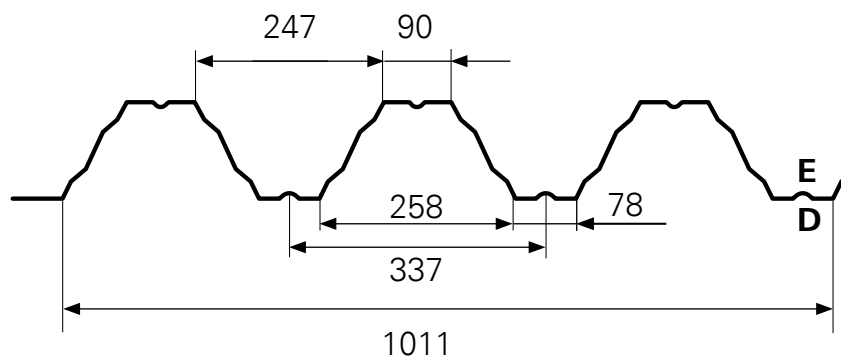
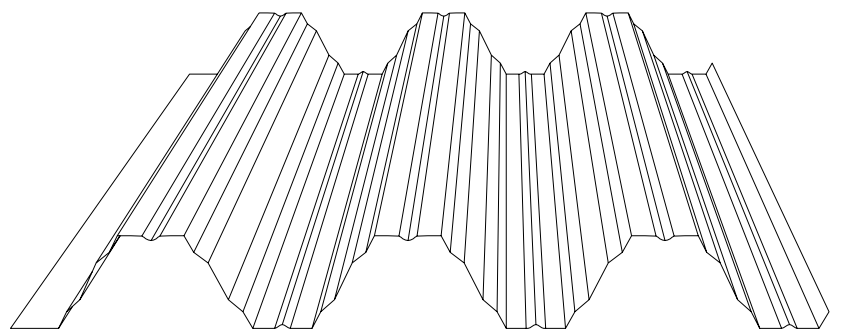
Trapézové plechy sú výrobky, ktoré majú vďaka svojmu univerzálnemu použitiu široké uplatnenie v stavebníctve. Využívajú sa ako fasáda alebo strešná krytina od najmenších objektov (garáže, prístrešky), až po veľkometrážne výrobné haly či nákupné centrá. Ponúkame širokú paletu výrobkov od ekonomicky zaujímavých riešení až po vysoké konštrukčné profily s parametrami, vďaka ktorým sa môžu používať v tých najnáročnejších priemyselných objektoch.



T130

Technické parametre [v mm]	
Efektívna šírka	1011
Celková šírka	~1045
Celková výška profilu	134
Hrúbka plechu	0,7–1,5
Maximálna dĺžka trapézu	14 000

DEKORATÍVNY NÁTER VERZIA T130E/T130D



Predpoklady a komentáre k tabuľkám nosnosti plechov

Tabuľky nosnosti sú vypracované pre trapézové plechy značky „BLACHPROFIL 2“, ktoré sa používajú ako jednopoložné preklady a spojité (súvislé) preklady: dvojpoložové a trojpoložové, a tiež pre plechy ukladané prekladáním – ako dvojpoložové a trojpoložové preklady (tabuľky pre systémy s preložením poskytuje oddelenie projektového predaja spoločnosti BLACHPROFIL 2). Bol zohľadnený variant osadenia na podperách (pozitív alebo negatív).

Výsledky boli získané na základe analýzy statických vlastností a pevnosti plechov, používaných ako tenkostenné prvky, podľa algoritmu Doc. Ing. R. J. Garncarka, profesora Technickej univerzity Białystok, v súlade s normou

PN-EN 1993-1-3: august 2008, v aktuálnom znení. Na výpočty boli používané programy vytvorené spoločnosťou „KOTEX“ (www.kotex.waw.pl). γ

Vo výpočtoch sú prijaté nasledovné predpoklady podľa PN-EN 1993-1-3:

- pružný materiál s limitom pružnosti f_{yb} podľa tabuľky 3.1b.,
- materiálový súčiniteľ bezpečnosti $\gamma_m = 1,0$.

V tabuľkách sú predstavené výpočtové záťaže pre 1. limitný stav (SGN), vyjadrujúce prípustnú nosnosť, ako aj charakteristické záťaže pre 2. limitný stav (SGU), zodpovedajúce prípustným ohnutiam. Prípustné záťaže v stave SGU sú stanovené pre ohnutia **L/150**, **L/200** i **L/300**. Záťaže sú vyjadrené v kN/m².

Parametre pre daný typ trapézu:

Typ trapézu: T130

Oceľ: S280 GD, S320 GD, S350 GD,

Hrúbky plechu: 0.60 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

Šírka medziláhlej podpery [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm

Rozpätie rozpätí [m]: $L_{min} = 2.00$ m, $L_{max} = 8.50$ m

Všeobecné pokyny

V tabuľkách sú uvedené šírky krajného podopretia odporúčané výrobcom (60 mm), pričom na výpočty bola podľa PN-EN prijatá šírka krajného podopretia $a = 10$ mm. Tabuľky pre obyčajné systémy dvojpoložové a trojpoložové vykonané pre šírky prostredného podopretia $b = 60$ mm, 100 mm, 140 mm a 300 mm.

Predstavené výpočtové záťaže je potrebné porovnať s hodnotami z tabuliek – riadok č. 1, pre rozpätie nie menšie než prijaté pri projektovaní konštrukcie.

V prípade dvojpoložových a trojpoložových plechov je potrebné vybrať tabuľku príslušne podľa šírky prostrednej podpery b nie väčšej než šírka prijatá pri projektovaní konštrukcie.

Tak pre šírku prostrednej podpery b , ako aj pre rozpätie prekladov L , môže sa používať lineárna interpolácia.

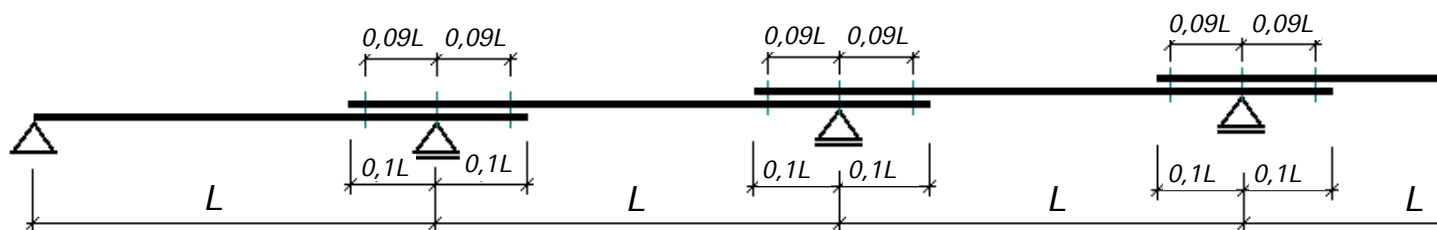
Tieto tabuľky môžete používať, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- záťaž pôsobiaca na prijaté statické systémy je neustálou rovnomerne rozloženou záťažou,
- dĺžka prekladov vo viacpoložových systémoch sa nelíši viac než 5 %, pričom na stanovenie SGN
- a SGU sa prijíma najväčšia dĺžka prekladu,
- spôsob montáže trapézových plechov sa zhoduje s pokynmi výrobcu.

V iných, individuálnych prípadoch, odporúčame, aby ste to konzultovali s predstaviteľom našej firmy.

Pokyny týkajúce sa prekladaných systémov

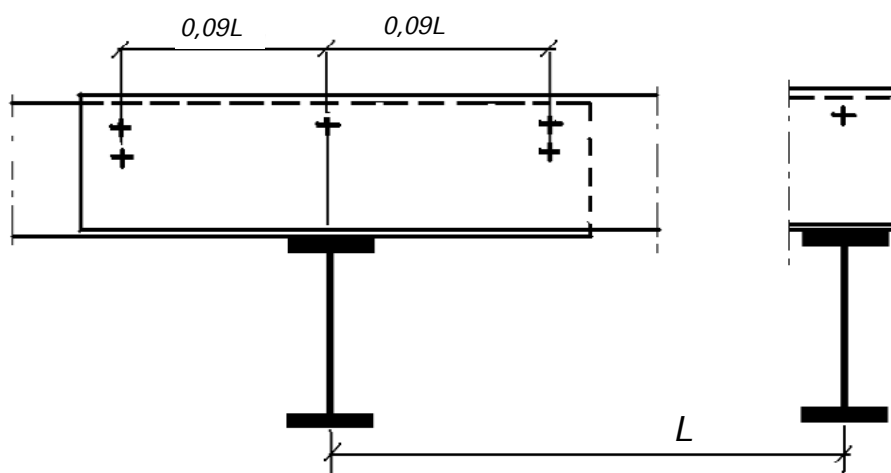
Tabuľky sú vytvorené s predpokladaným preložením na úrovni 0,1 rozpätia prekladu, tak ako na výkrese*:



V prípade prekladových systémom prostredné podopretie musí spĺňať podmienku ≥ 60 mm.

Spojky musia byť umiestnené nad osami podpier a na oboch stranách podopretia vo vzdialenosti 0,09 rozpätia:

Minimálna vzdialenosť ťažiska spojok od podpery



Váha plechov (kg/m²)

HRÚBKA	HMOTNOSŤ
0,70	8,16
0,75	8,75
0,80	9,33
0,88	10,26
1,00	11,66
1,10	12,83
1,20	13,99
1,25	14,58
1,50	17,49

* Tabuľky pre prekrývajúce sa rozloženia sú k dispozícii na požiadanie.

T130-v2			Podopretie: 60 - 60																											
Počet prekľadov: 1			Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	204.21	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	8.25	8.50	
		SGU L/150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
		SGU L/300	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
0.70	245.24	SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L/150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L/300	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L/150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L/300	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L/150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L/300	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.59	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.80	3.71	3.64	3.57	3.44	3.28	3.13	2.97	2.82	2.71	2.61
		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.80	3.71	3.64	3.57	3.44	3.28	3.13	2.97	2.82	2.71	2.61
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.43	4.03	3.80	3.71	3.64	3.57	3.44	3.28	3.13	2.97	2.82	2.71	2.61
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	4.49	4.49	4.12	3.80	3.51	3.26	3.03	2.82	2.64	2.47	2.32	2.18	2.05	
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	

T130-v2			Podopretie: 60 - 60 - 60																										
Počet prekľadov: 2			Podopretie: 60 - 60 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	204.21	SGN	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
		SGU L/150	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
		SGU L/300	4.44	3.84	3.36	2.97	2.65	2.38	2.15	1.96	1.79	1.65	1.52	1.41	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.68	0.65	0.61	0.59
0.70	245.24	SGN	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
		SGU L/150	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
		SGU L/300	5.92	5.09	4.44	3.92	3.49	3.13	2.83	2.57	2.35	2.15	1.98	1.84	1.70	1.58	1.48	1.38	1.30	1.22	1.15	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
0.75	265.30	SGN	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
		SGU L/150	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
		SGU L/300	6.70	5.76	5.02	4.42	3.93	3.52	3.18	2.89	2.64	2.42	2.23	2.06	1.91	1.77	1.65	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.88	0.84
0.80	286.60	SGN	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
		SGU L/150	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
		SGU L/300	7.51	6.45	5.61	4.94	4.39	3.93	3.55	3.22	2.93	2.69	2.47	2.29	2.12	1.97	1.83	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.13	1.07	1.02	0.97	0.92
0.88	316.73	SGN	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07
		SGU L/150	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.07
		SGU L/300	8.87	7.60	6.61	5.81	5.16	4.61	4.15	3.77	3.43	3.14	2.89	2.66	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.75	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12	1.0

T130-v2		Negativ																													
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60																													
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50		
0.60		SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74		
	213.40	SGU L150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38		
	219.01	SGU L200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29		
		SGU L300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29		
0.70		SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	251.62	SGU L150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	255.51	SGU L200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
		SGU L300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22		
0.75		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09		
	270.29	SGU L150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
	273.76	SGU L200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	
		SGU L300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24		
0.80		SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18		
	288.89	SGU L150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51		
	292.01	SGU L200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42		
		SGU L300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.74	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26		
0.88		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	2.11	2.06	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33
	318.89	SGU L150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	0.52	
	321.21	SGU L200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42		
		SGU L300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28		
1.00		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56	1.46	
	363.60	SGU L150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.03	1.93	1.84	1.74	1.64	1.54	
	365.01	SGU L200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.58	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
		SGU L300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32		
1.15		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86		
	418.89	SGU L150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73		
	419.75	SGU L200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55		
		SGU L300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.34	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37		
1.25		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.59	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06		
	456.26	SGU L150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.59	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06		
	456.26	SGU L200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	8.98	7.57	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60		
		SGU L300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40		
1.50		SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56		
	547.51	SGU L150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96		
	547.51	SGU L200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.22	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72		
		SGU L300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		

Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
	213.40	SGU L150	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
	219.01	SGU L200	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57
		SGU L300	4.18	3.67	3.21	2.84	2.54	2.28	2.07	1.89	1.73	1.59	1.47	1.36	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70		SGN	5.72	4.93	4.31	3.80	3.39	3.05	2.75	2.51	2.29	2.10	1.94	1.80	1.67	1.55	1.45	1.36	1.27	1.20	1.13	1.06	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82	0.78	0.74
	251.62	SGU L150	5.72	4.93	4.31	3.80	3.39	3.05	2.75	2.																			

T130-v2		Pozitiv																												
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60																												
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	204.21	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	8.25	8.50	
		SGU L150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
		SGU L200	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
0.70	245.24	SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.01	
		SGU L150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.01	
		SGU L200	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.01	
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L200	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L200	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48
		SGU L150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48
		SGU L200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	1.48
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.93	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		SGU L150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.93	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		SGU L200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.96	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.93	2.74	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.26	4.99	4.72	4.38	4.02	3.71	3.43	3.18	2.94	2.72	2.52	2.34	2.18	2.05
		SGU L150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.26	4.99	4.72	4.38	4.02	3.71	3.43	3.18	2.94	2.72	2.52	2.34	2.18	2.05
		SGU L200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.26	4.99	4.72	4.38	4.02	3.71	3.43	3.18	2.94	2.72	2.52	2.34	2.18	2.05
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.72	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.72	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.72	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	



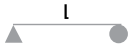


Table 1: T130-v2, Počet prekladov: 1, Podopretie: 60 - 60. Columns include Hrubka, Jx [cm4], Pripad, and a grid of values for various load and span combinations.



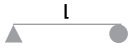
Table 2: T130-v2, Počet prekladov: 2, Podopretie: 60 - 80 - 60. Columns include Hrubka, Jx [cm4], Pripad, and a grid of values for various load and span combinations.



Table 3: T130-v2, Počet prekladov: 3, Podopretie: 60 - 80 - 80 - 60. Columns include Hrubka, Jx [cm4], Pripad, and a grid of values for various load and span combinations.

T130-v2			Pozitiv																											
Počet prekaldov:			Podopretje: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50	
0.60	204.21	SGN	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78	
		SGU L/150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
		SGU L/200	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
0.70	245.24	SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L/150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
		SGU L/200	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00	
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L/150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
		SGU L/200	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L/150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
		SGU L/200	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.01	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.01	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
		SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.01	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57	
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	4.03	3.78	3.53	3.28	3.03	2.79	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	4.03	3.78	3.53	3.28	3.03	2.79	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
		SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	4.03	3.78	3.53	3.28	3.03	2.79	2.55	2.38	2.23	2.10	1.97
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.68	6.38	6.09	5.83	5.62	5.44	5.24	5.00	4.74	4.48	4.22	3.96	3.70	3.44	3.24	3.07	2.91	2.76
		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.68	6.38	6.09	5.83	5.62	5.44	5.24	5.00	4.74	4.48	4.22	3.96	3.70	3.44	3.24	3.07	2.91	2.76
		SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.68	6.38	6.09	5.83	5.62	5.44	5.24	5.00	4.74	4.48	4.22	3.96	3.70	3.44	3.24	3.07	2.91	2.76
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.46	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.46	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.46	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	

Počet prekaldov:			Podopretje: 60 - 120 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60	204.21	SGN	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.30	2.09	1.92	1.76	1.62	1.50	1.40	1.30	1.21	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.65
		SGU L/150	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.30	2.09	1.92	1.76	1.62	1.50	1.40	1.30	1.21	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.65
		SGU L/200	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.30	2.09	1.92	1.76	1.62	1.50	1.40	1.30	1.21	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.65
0.70	245.24	SGN	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.66	3.29	2.98	2.71	2.48	2.28	2.10	1.94	1.80	1.67	1.56	1.46	1.37	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.96	0.92	0.87	0.83
		SGU L/150	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.66	3.29	2.98	2.71	2.48	2.28	2.10	1.94	1.80	1.67	1.56	1.46	1.37	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.96	0.92	0.87	0.83
		SGU L/200	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.66	3.29	2.98	2.71	2.48	2.28	2.10	1.94	1.80	1.67	1.56	1.46	1.37	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.96	0.92	0.87	0.83
0.75	265.30	SGN	7.11	6.32	5.69	5.17	4.60	4.11	3.69	3.34	3.03	2.77	2.54	2.34	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.27	1.19	1.13	1.07	1.02	0.96	0.92
		SGU L/150	7.11	6.32	5.69	5.17	4.60	4.11	3.69	3.34	3.03	2.77	2.54	2.34	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.27	1.19	1.13	1.07	1.02	0.96	0.92
		SGU L/200	7.11	6.32	5.69	5.17	4.60	4.11	3.69	3.34	3.03	2.77	2.54	2.34	2.16	2.00	1.86	1.74	1.62	1.52	1.43	1.34	1.27	1.19	1.13	1.07	1.02	0.96	0.92
0.80	286.60	SGN	8.13	7.22	6.50	5.79	5.12	4.56	4.10	3.70	3.36	3.07	2.81	2.59	2.39	2.21	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.32	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
		SGU L/150	8.13	7.22	6.50	5.79	5.12	4.56	4.10	3.70	3.36	3.07	2.81	2.59	2.39	2.21	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.32	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
		SGU L/200	8.13	7.22	6.50	5.79	5.12	4.56	4.10	3.70	3.36	3.07	2.81	2.59	2.39	2.21	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.32	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
0.88	316.73	SGN	9.89	8.79	7.75	6.77	5.98	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.43	1.36	1.29	1.22	1.16
		SGU L/150	9.89	8.79	7.75	6.77	5.98	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.43	1.36	1.29	1.22	1.16
		SGU L/200	9.89	8.79	7.75	6.77	5.98	5.32	4.77	4.31	3.91	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.43	1.36	1.29	1.22	1.16
1.																													



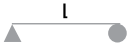
T130-v2			Negativ																											
Počet prekladov:			Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74	
213.40		SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38	
219.01		SGU L/200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	
		SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00	
251.62		SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
255.51		SGU L/200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	1.77	1.49	1.27	1.09	0.95	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09	
270.29		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
273.76		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.27	1.90	1.61	1.37	1.17	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
		SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18	
288.89		SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
292.01		SGU L/200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	2.95	2.44	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
		SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33	
318.89		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
321.21		SGU L/200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.00	3.26	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
		SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56	
363.60		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56	
365.01		SGU L/200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.71	3.56	3.40	3.18	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.66	1.56	
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.69	4.57	3.72	3.07	2.56	2.13	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
		SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86	
418.89		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.87	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	
419.75		SGU L/200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.68	2.88	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
		SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06	
456.26		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.06	
456.26		SGU L/200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	6.39	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80	
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
		SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
547.51		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
547.51		SGU L/200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.14	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	

Počet prekladov:			Podopretie: 60 - 120 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60		SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
213.40		SGU L/150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
219.01		SGU L/200	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
		SGU L/300	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.46	1.35	1.26	1.18	1.10	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.70	0.67	0.63
		SGN	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.57	3.22	2.91	2.65	2.43	2.23	2.06	1.90	1.77	1.64	1.53	1.44	1.35	1.27	1.19	1.12	1.06	1.01	0.95	0.90	0.86	0.82
251.62		SGU L/150	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.57	3.22																				



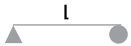
T130-v2			Pozitiv																										
Počet prekladov: 1			Podopretie: 60 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60	204.21	SGN	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.11	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81	0.78
		SGU L/150	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38
		SGU L/300	3.33	2.96	2.66	2.42	2.22	2.05	1.90	1.77	1.66	1.57	1.48	1.40	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
0.70	245.24	SGN	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.68	1.61	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.13	1.07	1.00
		SGU L/150	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.94	1.85	1.76	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
		SGU L/300	4.62	4.10	3.69	3.36	3.08	2.84	2.64	2.46	2.31	2.17	2.05	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
0.75	265.30	SGN	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	2.03	1.94	1.85	1.78	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09
		SGU L/150	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.37	2.24	2.13	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L/300	5.33	4.74	4.27	3.88	3.55	3.28	3.05	2.84	2.67	2.51	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
0.80	286.60	SGN	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.32	2.22	2.12	2.03	1.95	1.88	1.81	1.74	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19
		SGU L/150	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.71	2.57	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
		SGU L/300	6.10	5.42	4.88	4.43	4.06	3.75	3.48	3.25	3.05	2.87	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
0.88	316.73	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.12	1.97	1.84	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34
		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
1.00	360.77	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.14	2.89	2.68	2.48	2.31	2.15	2.01	1.88	1.77	1.66	1.57
		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
1.15	417.99	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.95	2.78	2.61	2.44	2.27	2.11
		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.95	5.65	5.35	5.09	4.85	4.63	4.46	4.26	3.93	3.63	3.37	3.14	2.95	2.78	2.61	2.44	2.27	2.11
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.30	5.12	4.92	4.52	4.20	3.91	3.66	3.43	3.24	3.07	2.91	2.74	2.58
		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.30	5.12	4.92	4.52	4.20	3.91	3.66	3.43	3.24	3.07	2.91	2.74	2.58
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.93	5.58	5.30	5.12	4.92	4.52	4.20	3.91	3.66	3.43	3.24	3.07	2.91	2.74	2.58
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.84	2.72	2.56
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.76	3.52	3.29	3.08	2.84	2.72	2.56
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.14	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72

Počet prekladov: 2			Podopretie: 60 - 160 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60	204.21	SGN	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68
		SGU L/150	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68
		SGU L/300	4.44	3.94	3.55	3.23	2.96	2.73	2.53	2.37	2.22	2.03	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70	245.24	SGN	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.79	3.50	3.16	2.87	2.62	2.40	2.21	2.04	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.86
		SGU L/150	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.79	3.50	3.16	2.87	2.62	2.40	2.21	2.04	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.86
		SGU L/300	6.15	5.47	4.92	4.48	4.10	3.79	3.50	3.16	2.87	2.62	2.40	2.21	2.04	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.88	0.81
0.75	265.30	SGN	7.11	6.32	5.69	5.17	4.74	4.37	3.92	3.53	3.21	2.92	2.68	2.46	2.27	2.10	1.95	1.82	1.70	1.59	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/150	7.11	6.32	5.69	5.17	4.74	4.37	3.92	3.53	3.21	2.92	2.68	2.46	2.27	2.10	1.95	1.82	1.70	1.59	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/300	7.11	6.32	5.69	5.17	4.74	4.37	3.92	3.53	3.21	2.92	2.68	2.46	2.27	2.10	1.95	1.82	1.64	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
0.80	286.60	SGN	8.13	7.22	6.50	5.91	5.42	4.85	4.34	3.91	3.55	3.23	2.96	2.72	2.51	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05
		SGU L/150	8.13	7.22	6.50	5.91	5.42	4.85	4.34	3.91	3.55	3.23	2.96	2.72	2.51	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05
		SGU L/300	8.13	7.22	6.50	5.91	5.42	4.85	4.34	3.91	3.55	3.23	2.96	2.72	2.51	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05
0.88	316.73	SGN	9.89	8.79	7.91	7.19	6.35	5.64	5.04	4.54	4.12	3.75	3.43	3.15	2.90	2.68	2.49	2.31	2.16	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.40	1.33	1.26	1.20
		SGU L/150	9.89	8.79	7.91	7.19	6.35	5.64	5.04	4.54	4.12	3.75	3.43	3.15	2.90	2.68	2.49	2.31	2.16	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.40	1.33	1.26	1.20
		SGU L/300	9.89	8.79	7.91	7.19	6.35	5.64	5.04	4.54	4.12	3.75	3.43	3.15	2.90	2.68	2.49	2.18	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68
1.00	36																												



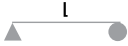
T130-w2			Negativ																												
Počet prekladov:			Podopretje: 60 - 60																												
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50		
0.60	213.40	SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74		
		SGU L/150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38		
		SGU L/300	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29		
0.70	251.62	SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00		
		SGU L/150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
		SGU L/300	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34		
0.75	270.29	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09		
		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48		
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36		
0.80	288.89	SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18		
		SGU L/150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51		
		SGU L/300	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.65	2.46	2.04	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34		
0.88	318.89	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33		
		SGU L/150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56		
		SGU L/300	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
1.00	363.60	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56		
		SGU L/150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64		
		SGU L/300	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
1.15	418.89	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.44	4.06	3.73	3.44	3.18	2.95	2.74	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97	1.86		
		SGU L/150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.97	5.67	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.98	0.88	0.80	0.73	
		SGU L/300	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55		
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	6.33	5.94	5.39	4.91	4.49	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.07		
		SGU L/150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.09	6.69	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80	
		SGU L/300	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60		
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56		
		SGU L/150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
		SGU L/300	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72		

Počet prekladov:			Podopretje: 60 - 160 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	213.40	SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66
		SGU L/150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.96	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66
		SGU L/300	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.81	1.67	1.54	1.43	1.33	1.24	1.16	1.09	1.02	0.92	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70	251.62	SGN	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.10	2.82	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.61	1.51	1.41	1.32	1.25	1.17	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85
		SGU L/150	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.10	2.82	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.61	1.51	1.41	1.32	1.25	1.17	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85
		SGU L/300	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.10	2.82	2.57	2.36	2.17	2.01	1.86	1.73	1.61	1.51	1.41	1.32	1.25	1.17	1.11	1.05	0.99	0.94	0.88	0.81
0.75	270.29	SGN	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.87	3.49	3.17	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/150	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.87	3.49	3.17	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.68	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L/300	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.87	3.49	3.17	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.64	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
0.80	288.89	SGN	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.83	4.32	3.90	3.54	3.22	2.95	2.71	2.50	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05
		SGU L/150	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.83	4.32	3.90	3.54	3.22	2.95	2.71	2.50	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05
		SGU L/300	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.83	4.32	3.90	3.54	3.22	2.95	2.71	2.50	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.64	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.11	1.01	0.92
0.88	318.89	SGN	9.89	8.79	7.91	7.19	6.37	5.66	5.06	4.56	4.13	3.76	3.44	3.16	2.91	2.69	2.50	2.32	2.16	2.02	1.90	1.78	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.27	1.20
		SGU L/150	9.89	8.79	7.91	7.19	6.37	5.66	5.06	4.56	4.13	3.76	3.44	3.16	2.91	2.69	2.50	2.32	2.16	2.02	1.90	1.78	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.27	1.20
		SGU L/300	9.89	8.79	7.91	7.19	6.37	5.66	5.06	4.56	4.13	3.76	3.44	3.16	2.91	2.69	2.50	2.32	2.16	2.02	1.90	1.78	1.68	1.58	1.48	1.34	1.22	1.11	



T130-v2		Negativ																												
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																												
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	213.40	SGN	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.00	0.97	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.76	0.74	
		SGU L150	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38	
		SGU L200	3.14	2.79	2.51	2.28	2.09	1.93	1.79	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
0.70	251.62	SGN	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.53	1.47	1.41	1.36	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.00	
		SGU L150	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.77	1.68	1.60	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
		SGU L200	4.41	3.92	3.53	3.21	2.94	2.72	2.52	2.35	2.21	2.08	1.96	1.86	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
0.75	273.76	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.80	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	1.15	1.09	
		SGU L150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
0.80	288.89	SGN	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.28	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.71	1.62	1.52	1.42	1.33	1.25	1.18	
		SGU L150	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.40	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
		SGU L200	5.99	5.33	4.79	4.36	3.99	3.69	3.42	3.20	3.00	2.82	2.66	2.52	2.18	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
0.88	318.89	SGN	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.97	2.82	2.70	2.58	2.47	2.37	2.28	2.21	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33	
		SGU L150	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.49	3.30	3.12	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
		SGU L200	7.41	6.59	5.93	5.39	4.94	4.56	4.24	3.95	3.71	3.35	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
1.00	363.60	SGN	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	4.05	3.85	3.66	3.50	3.34	3.13	2.89	2.67	2.47	2.30	2.14	2.00	1.88	1.76	1.66	1.56	
		SGU L150	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	
		SGU L200	9.62	8.55	7.69	6.99	6.41	5.92	5.49	5.13	4.81	4.52	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
1.15	418.89	SGN	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.99	5.66	5.36	5.09	4.85	4.64	4.46	4.23	3.93	3.64	3.38	3.14	2.93	2.73	2.55	2.39	2.23	2.10	1.97
		SGU L150	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.79	6.37	5.97	5.67	5.41	5.16	4.91	4.71	4.54	4.31	4.01	3.71	3.41	3.12	2.87	2.65	2.45	2.27	2.10	1.94	1.80
		SGU L200	12.74	11.32	10.19	9.26	8.49	7.84	7.28	6.41	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
1.25	456.26	SGN	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.94	5.59	5.24	4.91	4.59	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.07
		SGU L150	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.60	8.02	7.52	7.08	6.69	6.33	5.94	5.59	5.24	4.91	4.59	4.13	3.80	3.52	3.26	3.03	2.83	2.64	2.47	2.32	2.18	2.07
		SGU L200	15.04	13.37	12.03	10.94	10.03	9.26	8.58	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	
1.50	547.51	SGN	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	9.14	8.20	7.40	6.71	6.12	5.60	5.14	4.74	4.38	4.06	3.78	3.52	3.29	3.08	2.89	2.72	2.56	
		SGU L150	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	13.28	12.33	11.51	10.79	10.16	8.67	7.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
		SGU L200	21.59	19.19	17.27	15.70	14.39	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	

Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 300 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	213.40	SGN	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.86	1.76	1.67	1.59	1.48	1.38	1.29	1.20	1.13	1.06	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72
		SGU L150	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.86	1.76	1.67	1.59	1.48	1.38	1.29	1.20	1.13	1.06	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72
		SGU L200	4.18	3.72	3.35	3.04	2.79	2.57	2.39	2.23	2.09	1.97	1.86	1.76	1.67	1.59	1.48	1.38	1.29	1.20	1.13	1.06	1.00	0.94	0.89	0.84	0.80	0.75	0.69
0.70	251.62	SGN	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.14	2.94	2.77	2.62	2.43	2.24	2.07	1.92	1.78	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92
		SGU L150	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.14	2.94	2.77	2.62	2.43	2.24	2.07	1.92	1.78	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92
		SGU L200	5.88	5.23	4.71	4.28	3.92	3.62	3.36	3.14	2.94	2.77	2.62	2.43	2.24	2.07	1.92	1.78	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.21	1.14	1.06	0.97	0.88	0.81
0.75	273.76	SGN	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.93	3.67	3.44	3.24	2.96	2.71	2.50	2.30	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	1.26	1.20	1.13	1.07	1.02
		SGU L150	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.93	3.67	3.44	3.24	2.96	2.71	2.50	2.30	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42	1.34	1.26	1.14	1.04	0.95	0.86
		SGU L200	6.88	6.12	5.51	5.01	4.59	4.24	3.93	3.67	3.44	3.24	2.96	2.71	2.50	2.30	2.13	1.86	1.64	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	0.58
0.80	288.89	SGN	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	3.96	3.60	3.28	3.01	2.77	2.55	2.36	2.19	2.04	1.91	1.78	1.67	1.57	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12
		SGU L150	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	3.96	3.60	3.28	3.01	2.77	2.55	2.36	2.19	2.04	1.91	1.78	1.67	1.57	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12
		SGU L200	7.99	7.10	6.39	5.81	5.33	4.92	4.57	4.26	3.96	3.60	3.28	3.01	2.77	2.55	2.27	1.99	1.75	1.55	1.37	1.23	1.10	0.99	0.89	0.81	0.74	0.67	0.61
0.88	318.89	SGN	9.89	8.79	7.91	7.19	6.59	6.08	5.65	5.10	4.60	4.17	3.80	3.48	3.20	2.95	2.73	2.53	2.35	2.20	2.05	1.92	1.81	1.70	1.60	1.51	1.43	1.36	1.29
		SGU L150	9.89	8.79	7.91	7.19	6.59	6.08	5.65	5.10	4.60	4.17	3.80	3.48	3.20	2.95	2.73	2.53	2.35	2.20	2.05	1.92	1.81	1.70	1.60	1.51	1.43	1.36	1.29
		SGU L200	9.89	8.79	7.91	7.19	6.59	6.08	5.65	5.10	4.60	4.17	3.80	3.48	3.20	2.95	2.73	2.53	2.35	2.20	2.05	1.92	1.81	1.63	1.48	1.34	1.22	1.11	1.01



T130-v2		Počet prekladov: 1																												
		Podopretie: 60 - 60																												
		Počet prekladov: 2																												
		Podopretie: 60 - 60 - 60																												
		Počet prekladov: 3																												
		Podopretie: 60 - 60 - 60																												
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.15	
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78	
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.20	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.20	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.08	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.30	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.26	4.96	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 60 - 60																												
Hrúbka		Podopretie: 60 - 60 - 60																												
Jx [cm ⁴]		Podopretie: 60 - 60 - 60																												
0.60		SGN	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67	0.64	
	202.30	SGU L150	4.74	4.16	3.64	3.22	2.87	2.59	2.34	2.13	1.95	1.80	1.66	1.54	1.43	1.33	1.24	1.17	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.82						

T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka Jx [cm ⁴]		Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
	210.37	SGU L/150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
	219.01	SGU L/200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
0.70		SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
	249.75	SGU L/150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	255.51	SGU L/200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
0.75		SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
	268.40	SGU L/150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
	273.76	SGU L/200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.47	2.30	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
0.80		SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
	286.97	SGU L/150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
	292.01	SGU L/200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
	317.04	SGU L/150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.18	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
	321.21	SGU L/200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	2.83	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
	362.09	SGU L/150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
	365.01	SGU L/200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
	418.00	SGU L/150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73
	419.75	SGU L/200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	3.17	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	454.96	SGU L/150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80
	456.26	SGU L/200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.58	8.04	7.57	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93
	547.51	SGU L/150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
	547.51	SGU L/200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72

Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60 - 60																											
Hrúbka Jx [cm ⁴]		Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
	210.37	SGU L/150	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
	219.01	SGU L/200	4.47	3.96	3.47	3.07	2.74	2.47	2.24	2.04	1.87	1.72	1.59	1.47	1.37	1.28	1.19	1.12	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.62
0.70		SGN	6.19	5.34	4.67	4.12	3.68	3.31	2.99	2.72	2.49	2.29	2.11	1.96	1.82	1.69	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81
	249.75	SGU L/150	6.19	5.34	4.67	4.12	3.68	3.31	2.99	2.72	2.49	2.29	2.11	1.96	1.82	1.69	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81
	255.51	SGU L/200	6.19	5.34	4.67	4.12	3.68	3.31	2.99	2.72	2.49	2.29	2.11	1.96	1.82	1.69	1.58	1.48	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.04	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81
0.75		SGN	7.09	6.11	5.33	4.71	4.20	3.77	3.41	3.10	2.83	2.60	2.40	2.22	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01	0.96	0.92
	268.40	SGU L/150	7.09	6.11	5.33	4.71	4.20	3.77	3.41	3.10	2.83	2.60	2.40	2.22	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01	0.94	0.86
	273.76	SGU L/200	7.09	6.11	5.33	4.71	4.20	3.77	3.41	3.10	2.83	2.60	2.40	2.22	2.06	1.92	1.79	1.68	1.57	1.48	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01	0.94	0.86
0.80		SGN	8.06	6.94	6.05	5.34	4.75	4.27	3.85	3.50	3.20	2.94	2.70	2.50	2.32	2.16	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.47	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
	286.97	SGU L/150	8.06	6.94	6.05	5.34	4.75	4.27	3.85	3.50	3.20	2.94	2.70	2.50	2.32	2.16	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.47	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
	292.01	SGU L/200	8.06	6.94	6.05	5.34	4.75	4.27	3.85	3.50	3.20	2.94	2.70	2.50	2.32	2.16	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.47	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
0.88		SGN	9.68	8.31	7.24	6.37	5.66	5.07	4.57	4.15	3.78	3.47	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21	2.07	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19
	317.04	SGU L/150	9.68	8.31	7.24	6.37	5.66	5.07	4.57	4.15	3.78	3.47	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21	2.07	1.94	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25	1.19
	321.21	SGU L/200	9.68	8.31	7.24	6.37	5.66	5.07	4.57	4.15	3.78	3.47	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21											

T130-v2		Počet prekladov: 1																											
		Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.15
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.60	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.30	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48

Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 80 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.09	2.78	2.51	2.28	2.09	1.91	1.77	1.63	1.52	1.41	1.32	1.23	1.16	1.09	1.02	0.97	0.91	0.87	0.82	0.78	0.74	0.71	0.67
	202.30	SGU L150	4.74	4.21	3.79	3.45	3.09	2.78	2.51	2.28	2.09	1.91	1.77	1.63	1.52	1.41	1.32	1.23	1.16	1.09	1.02	0.97	0.						



T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka Jx [cm ⁴]		Pripad	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	8,25	8,50
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
	219.01	SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
		SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
	255.51	SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
		SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
	273.76	SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
		SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
	292.01	SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
		SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
	321.21	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
		SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
	365.01	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
		SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
	419.75	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
		SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	456.26	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
		SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.21	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.17	8.71	8.29	7.91	7.54	7.17	6.81	6.47	6.15	5.84	5.54	5.25	4.97	4.71	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.17	8.71	8.29	7.91	7.54	7.17	6.81	6.47	6.15	5.84	5.54	5.25	4.97	4.71	
		SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.67	9.17	8.71	8.29	7.91	7.54	7.17	6.81	6.47	6.15	5.84	5.54	5.25	4.97	4.71	



T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 80 - 60																											
Hrúbka Jx [cm ⁴]		Pripad	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	8,25	8,50
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
	219.01	SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
		SGU L200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.95	2.65	2.40	2.18	2.00	1.84	1.69	1.57	1.46	1.36	1.27	1.19	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
	255.51	SGU L150	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
		SGU L200	6.29	5.59	5.02	4.43	3.95	3.54	3.19	2.90	2.65	2.43	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.56	1.46	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
	273.76	SGU L150	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
		SGU L200	7.36	6.54	5.73	5.05	4.49	4.03	3.63	3.30	3.01	2.76	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.65	1.55	1.46	1.38	1.30	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95
0.80	286.97	SGN	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
	292.01	SGU L150	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
		SGU L200	8.54	7.46	6.49	5.72	5.08	4.55	4.10	3.72	3.39	3.11	2.86	2.64	2.44	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12	1.06
0.88	317.04	SGN	10.41	8.91	7.74	6.80	6.03	5.39	4.85	4.39	4.00	3.66	3.36	3.10	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.30	1.24
	321.21	SGU L150	10.41	8.91	7.74	6.80	6.03	5.39	4.85	4.39	4.00	3.66	3.36	3.10	2.87	2.66	2.48	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.30	1.24
		SGU L200	10.41																										

T130-v2		Počet prekladov: 1																													
		Podopretie: 60 - 60																													
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50		
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.84	
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	0.38	
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.29	
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.14	1.12	
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.34	
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.66	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	0.22	
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23	
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	0.36	
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	0.24	
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35	
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.51	
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.38	
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52	
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.72	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.59	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.77	1.62	1.52
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.64	
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.02	2.02
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.02	2.02
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.02	2.02
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.37	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	2.24	2.24
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	2.24	2.24
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.92	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.26	4.96	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	

Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 120 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.51</																			

T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka Jx [cm²]		Pripad	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	8.25	8.50
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
	219.01	SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
		SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
	255.51	SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
		SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
	273.76	SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
		SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
	292.01	SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
		SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
	321.21	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
		SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.94	1.81	1.70	1.60	1.51
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.31	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
	365.01	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.31	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
		SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.31	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
	419.75	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
		SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
	456.26	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
		SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.52	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93
		SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.76	3.52	3.30	3.11	2.93

Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 120 - 60																											
Hrúbka Jx [cm²]		Pripad	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	8.25	8.50
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.19	2.01	1.85	1.71	1.58	1.47	1.37	1.28	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.89	0.85	0.80	0.76	0.73	0.69
	219.01	SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.19	2.01	1.85	1.71	1.58	1.47	1.37	1.28	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.89	0.85	0.80	0.76	0.73	0.69
		SGU L200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.19	2.01	1.85	1.71	1.58	1.47	1.37	1.28	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.89	0.85	0.80	0.76	0.73	0.69
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.50	3.18	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.68	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.94	0.90
	255.51	SGU L150	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.50	3.18	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.68	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.94	0.90
		SGU L200	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.50	3.18	2.89	2.65	2.44	2.25	2.08	1.93	1.80	1.68	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.16	1.10	1.05	0.99	0.94	0.90
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.41	3.97	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.89	1.77	1.66	1.56	1.47	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
	273.76	SGU L150	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.41	3.97	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.89	1.77	1.66	1.56	1.47	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
		SGU L200	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.41	3.97	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.89	1.77	1.66	1.56	1.47	1.39	1.31	1.24	1.18	1.12	1.06	1.01
0.80	286.97	SGN	8.54	7.59	6.83	6.21	5.57	4.98	4.48	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.12	1.98	1.86	1.74	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12
	292.01	SGU L150	8.54	7.59	6.83	6.21	5.57	4.98	4.48	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.12	1.98	1.86	1.74	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12
		SGU L200	8.54	7.59	6.83	6.21	5.57	4.98	4.48	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.12	1.98	1.86	1.74	1.64	1.55	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.12
0.88	317.04	SGN	10.57	9.39	8.45	7.45	6.59	5.87	5.27	4.76	4.33	3.95	3.62	3.33	3.08	2.85	2.65	2.47	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.69	1.60	1.52	1.44	1.37	1.30
	321.21	SGU L150	10.57	9.39	8.45	7.45	6.59	5.87	5.27	4.76	4.33	3.95	3.62	3.33	3.08	2.85	2.65	2.47	2.31	2.16	2.03	1.91	1.80	1.69	1.60	1.52	1.44	1.37	1.30
		SGU L200	10.57	9.39	8.45	7.45	6.59	5.87	5.27	4.76	4.33	3.95	3.62	3.33	3.08	2.85	2.65	2.47	2.31	2.16									

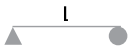
T130-v2		Počet prekladov: 1																Počet prekladov: 2																Počet prekladov: 3																																																																																					
		Podopretie: 60 - 60																Podopretie: 60 - 160 - 60																Podopretie: 60 - 160 - 60																																																																																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.78	0.75	0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.78	0.75	0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.22	2.04	1.88	1.74	1.62	1.50	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.78	0.75
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84		202.30	SGU L150	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71		202.30	SGU L150	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71		202.30	SGU L150	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84		219.01	SGU L200	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71		219.01	SGU L200	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71		219.01	SGU L200	4.45	3.95	3.56	3.23	2.96	2.74	2.54	2.37	2.22	2.09	1.98	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.31	1.23	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.12	0.70		SGN	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15	0.70		SGN	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15	0.70		SGN	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	1.09	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		240.90	SGU L150	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15		240.90	SGU L150	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15		240.90	SGU L150	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	1.09	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		255.51	SGU L200	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15		255.51	SGU L200	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15		255.51	SGU L200	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.15	2.03	1.90	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.28	1.21	1.15
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	0.75		SGN	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	0.75		SGN	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28	0.75		SGN	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23		259.97	SGU L150	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28		259.97	SGU L150	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28																														
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23		273.76	SGU L200	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28		273.76	SGU L200	7.12	6.33	5.70	5.18	4.75	4.38	4.07	3.80	3.56	3.35	3.17	3.00	2.85	2.71	2.59	2.42	2.26	2.12	1.99	1.87	1.76	1.67	1.58	1.49	1.42	1.35	1.28																														
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	0.80		SGN	8.15	7.24	6.52	5.92	5.43	5.01	4.65	4.34	4.07	3.83	3.62	3.43	3.26	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	0.80		SGN	8.15	7.24	6.52	5.92	5.43	5.01	4.65	4.34	4.07	3.83	3.62	3.43	3.26	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	0.80		SGN	8.15	7.24	6.52	5.92	5.43	5.01	4.65	4.34	4.07	3.83	3.62	3.43	3.26	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35		282.23	SGU L150	8.15	7.24	6.52	5.92	5.43	5.01	4.65	4.34	4.07	3.83	3.62	3.43	3.26	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41		282.23	SGU L150	8.15	7.24	6.52	5.92	5.43	5.01																																																			

T130-v2			Negativ																											
Počet preklatov:			Podoprete: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	
		SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	
		SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	
		SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	
		SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	
		SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	
		SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23	
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	
		SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34	
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51	
		SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51	
		SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51	
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
		SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
		SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
		SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
		SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11	
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.59	4.31	4.04	3.82	3.61	3.42	3.24	3.07	2.91	
		SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.59	4.31	4.04	3.82	3.61	3.42	3.24	3.07	2.91	
		SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.62	5.27	4.91	4.59	4.31	4.04	3.82	3.61	3.42	3.24	3.07	2.91	
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93	
		SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93	
		SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.37	8.46	7.67	6.99	6.40	5.87	5.41	5.01	4.64	4.32	4.02	3.72	3.50	3.30	3.11	2.93	
Počet preklatov: 2			Podoprete: 60 - 160 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	
		SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	
		SGU L200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.99	0.94	0.89	0.84	0.80	0.76	0.72	
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94	
		SGU L150	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94	
		SGU L200	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.07	2.81	2.58	2.38	2.20	2.04	1.89	1.77	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.22	1.15	1.09	1.03	0.98	0.94	
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05	
		SGU L150	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05	
		SGU L200	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.82	3.47	3.17	2.91	2.68	2.48	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.05	
0.80	286.97	SGN	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.75	4.29	3.90	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	
		SGU L150	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.75	4.29	3.90	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	
		SGU L200	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.75	4.29	3.90	3.56	3.26	3.00	2.77	2.56	2.38	2.22	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.52	1.44	1.36	1.29	1.23	1.17	
0.88	317.04	SGN	10.57	9.39	8.45	7.69	7.01	6.23	5.58	5.04	4.57	4.16	3.81	3.50	3.23	2.99	2.77	2.58	2.41	2.25	2.11	1.98	1.87	1.76	1.66	1.57	1.49	1.42	1.35	
		SGU L150	10.57	9.39	8.45	7.69	7.01	6.23	5.58	5.04	4.57	4.16	3.81	3.50	3.23	2.99	2.77	2.58	2.41	2.25	2.11	1.98	1.87	1.76	1.66	1.57	1.49	1.42	1.35	
		SGU L200	10.57	9.39	8.45	7.69	7.01	6.23	5.58	5.04	4.57	4.16	3.81	3.50	3.23	2.99	2.77	2.58	2.41	2.25	2.11	1.98	1.87	1.76	1.66	1.57	1.49	1.42	1.35	
1.00	362.09	SGN	13.71	12.18	10.96	9.74	8.57	7.61	6.81	6.13	5.55	5.05	4.62																	

T130-v2		Počet prekladov: 1																													
		Podopretie: 60 - 60																													
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50		
0.60		SGN	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	
	202.30	SGU L150	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	0.37	
	219.01	SGU L200	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.29	
		SGU L300	3.56	3.16	2.84	2.59	2.37	2.19	2.03	1.90	1.69	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.21	0.19	
0.70		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.19	1.12	1.10	
	240.90	SGU L150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	
	255.51	SGU L200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.32	
		SGU L300	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.28	2.17	2.07	1.98	1.90	1.82	1.75	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.39	1.31	1.23	1.23	
	259.97	SGU L150	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.53	2.40	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	
	273.76	SGU L200	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.26	3.04	2.85	2.68	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	0.36	
		SGU L300	5.70	5.07	4.56	4.15	3.80	3.51	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	0.24	
0.80		SGN	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.61	2.49	2.37	2.27	2.17	2.09	2.00	1.93	1.86	1.80	1.73	1.62	1.52	1.43	1.35	1.35	
	282.23	SGU L150	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	3.07	2.90	2.74	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.51	
	292.01	SGU L200	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.72	3.48	3.26	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.38	
		SGU L300	6.52	5.79	5.21	4.74	4.34	4.01	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.26	
0.88		SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.24	2.09	1.95	1.83	1.72	1.62	1.52	1.52	
	313.34	SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	0.56	
	321.21	SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.93	3.32	2.82	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42	0.42	
		SGU L300	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.28	
1.00		SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.62	4.57	4.33	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.29	3.05	2.82	2.63	2.45	2.29	2.14	2.01	1.89	1.78	1.78
	359.00	SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.62	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.64
	365.01	SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.47	5.14	4.84	4.62	4.23	3.75	3.25	2.83	2.48	2.15	1.86	1.61	1.41	1.27	1.13	1.02	0.93	0.86	0.77	0.72	0.68	
		SGU L300	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.32	
1.15		SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.11	
	416.12	SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.11	
	419.75	SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.11	
		SGU L300	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.62	4.24	3.91	3.62	3.35	3.12	2.91	2.72	2.54	2.39	2.24	2.11	2.11	
1.25		SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	2.34	
	453.28	SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.00	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34	2.34	
	456.26	SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.78	0.72	0.66	0.60	0.60	
		SGU L300	16.08	14.29	12.87	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.40	
1.50		SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	12.31	11.54	10.86	10.26	9.36	8.45	7.67	6.98	6.39	5.87	5.41	5.00	4.64	4.31	4.02	3.76	3.52	3.30	3.10	2.92	2.92	
	547.51	SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	0.96	
	547.51	SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	0.72	
		SGU L300	23.08	20.51	18.46	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.48	

T130-v2		Počet prekladov: 2																											
		Podopretie: 60 - 300 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60		SGN	4.74	4.21	3.79	3.45	3.16	2.92	2.71	2.53	2.37	2.23																	

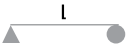
T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov:		Podoprette: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
0.60	210.37	SGN	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
		SGU L150	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
		SGU L200	3.35	2.98	2.68	2.44	2.24	2.06	1.92	1.79	1.68	1.58	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	0.99	0.96	0.93	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79
0.70	249.75	SGN	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
		SGU L150	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
		SGU L200	4.72	4.19	3.77	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.99	1.89	1.80	1.72	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11
0.75	268.40	SGN	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
		SGU L150	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
		SGU L200	5.52	4.90	4.41	4.01	3.68	3.40	3.15	2.94	2.76	2.60	2.45	2.32	2.21	2.10	2.01	1.92	1.84	1.77	1.70	1.63	1.58	1.52	1.47	1.42	1.38	1.31	1.23
0.80	286.97	SGN	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
		SGU L150	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
		SGU L200	6.41	5.69	5.12	4.66	4.27	3.94	3.66	3.42	3.20	3.01	2.85	2.70	2.56	2.44	2.33	2.23	2.14	2.05	1.97	1.90	1.83	1.77	1.71	1.61	1.51	1.42	1.34
0.88	317.04	SGN	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51
		SGU L150	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51
		SGU L200	7.93	7.05	6.34	5.76	5.28	4.88	4.53	4.23	3.96	3.73	3.52	3.34	3.17	3.02	2.88	2.76	2.64	2.54	2.44	2.35	2.22	2.07	1.91	1.81	1.70	1.60	1.51
1.00	362.09	SGN	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.32	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
		SGU L150	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.32	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
		SGU L200	10.28	9.14	8.22	7.48	6.85	6.33	5.87	5.48	5.14	4.84	4.57	4.32	4.11	3.92	3.74	3.58	3.43	3.28	3.03	2.81	2.61	2.43	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77
1.15	418.00	SGN	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
		SGU L150	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
		SGU L200	13.62	12.10	10.89	9.90	9.08	8.38	7.78	7.26	6.81	6.41	6.05	5.73	5.45	5.19	4.95	4.61	4.23	3.90	3.61	3.34	3.11	2.90	2.71	2.54	2.38	2.24	2.11
1.25	454.96	SGN	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
		SGU L150	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
		SGU L200	16.08	14.29	12.87	11.70	10.72	9.90	9.19	8.58	8.04	7.57	7.15	6.77	6.43	6.13	5.89	5.12	4.70	4.33	4.01	3.71	3.45	3.22	3.01	2.82	2.64	2.49	2.34
1.50	547.51	SGN	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
		SGU L150	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
		SGU L200	23.08	20.51	18.46	16.78	15.38	14.20	13.19	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
Počet prekladov:		2	Podoprette: 60 - 300 - 60																										
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60	210.37	SGN	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79
		SGU L150	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79
		SGU L200	4.47	3.98	3.58	3.25	2.98	2.75	2.56	2.39	2.24	2.10	1.99	1.88	1.79	1.70	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.91	0.83	0.75	0.69
0.70	249.75	SGN	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.15	2.96	2.80	2.65	2.45	2.27	2.10	1.96	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.25	1.19	1.12	1.07	1.01
		SGU L150	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.15	2.96	2.80	2.65	2.45	2.27	2.10	1.96	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.25	1.19	1.12	1.07	1.01
		SGU L200	6.29	5.59	5.03	4.57	4.19	3.87	3.59	3.35	3.15	2.96	2.80	2.65	2.45	2.27	2.10	1.96	1.82	1.70	1.60	1.50	1.41	1.33	1.25	1.19	1.12	1.07	1.01
0.75	268.40	SGN	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.92	3.68	3.46	3.26	2.99	2.76	2.55	2.36	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.33	1.26	1.19	1.13
		SGU L150	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.92	3.68	3.46	3.26	2.99	2.76	2.55	2.36	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.33	1.26	1.19	1.13
		SGU L200	7.36	6.54	5.89	5.35	4.90	4.53	4.20	3.92	3.68	3.46	3.26	2.99	2.76	2.55	2.36	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.49	1.40	1.33	1.26	1.19	1.13
0.80	286.97	SGN	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.88	4.56	4.27	3.99	3.64	3.34	3.07	2.84	2.63	2.44	2.27	2.12	1.99	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.23
		SGU L150	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.88	4.56	4.27	3.99	3.64	3.34	3.07	2.84	2.63	2.44	2.27	2.12	1.99	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.23
		SGU L200	8.54	7.59	6.83	6.21	5.69	5.26	4.88	4.56	4.27	3.99	3.64	3.34	3.07	2.84	2.63	2.44	2.27	2.12	1.99	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.23
0.88	317.04	SGN	10.57	9.39	8.45	7.69	7.05	6.50	6.04	5.64	5.11	4.64	4.23	3.87	3.56	3.28	3.04	2.82	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.48	1.35
		SGU L150	10.57	9.39	8.45	7.69	7.05	6.50	6.04	5.64	5.11	4.64	4.23	3.87	3.56	3.28	3.04	2.82	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.48	1.35
		SGU L200	10.57	9.39	8.45	7.69	7.05	6.50	6.04	5.64	5.11	4.64	4.23	3.87	3.56	3.28	3.04	2.82	2.63	2.45	2.29	2.15	2.02	1.90	1.79	1.69	1.60	1.48	1.35
1.00	362.09	SGN	13.71	12.18	10.96	9.97	9.14	8.43	7.63	6.84	6.17	5.59	5.10																



T130-v2		Pozitiv																												
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																												
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60		SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	
198.48		SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.29	1.15	1.02	0.91	0.82	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38	
219.01		SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	
		SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	
0.70		SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20	
237.12		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.04	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
255.51		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.46	2.07	1.75	1.49	1.27	1.09	0.95	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.24	0.22	
0.75		SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33	
258.44		SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
273.76		SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.71	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	
		SGU L/300	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
0.80		SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	
277.23		SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.78	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	
292.01		SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		SGU L/300	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.53	2.92	2.42	2.03	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	
0.88		SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.21	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
309.33		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.14	2.72	2.36	2.06	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56	
321.21		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.93	3.32	2.81	2.40	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46	0.42
		SGU L/300	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	4.88	3.97	3.25	2.69	2.25	1.89	1.61	1.38	1.19	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	
1.00		SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94	
355.42		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	4.98	4.26	3.64	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	
365.01		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.47	4.56	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L/300	10.75	9.56	8.60	7.82	7.08	5.66	4.56	3.72	3.07	2.56	2.15	1.83	1.57	1.36	1.18	1.03	0.91	0.80	0.71	0.64	0.57	0.51	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	
1.15		SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	
412.53		SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	6.93	5.85	4.95	4.21	3.61	3.12	2.71	2.37	2.09	1.85	1.64	1.47	1.32	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	
419.75		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	7.78	6.40	5.29	4.41	3.71	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	
		SGU L/300	14.24	12.66	11.39	10.36	8.32	6.57	5.26	4.28	3.53	2.94	2.48	2.11	1.81	1.56	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	
1.25		SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55	
452.02		SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	5.38	4.58	3.92	3.39	2.95	2.58	2.27	2.01	1.79	1.60	1.43	1.29	1.16	1.05	0.96	0.87	0.80
456.26		SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	8.56	6.98	5.75	4.79	4.04	3.43	2.94	2.54	2.21	1.94	1.70	1.51	1.34	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	
		SGU L/300	16.82	14.95	13.45	11.69	9.08	7.15	5.72	4.65	3.83	3.20	2.69	2.29	1.96	1.70	1.47	1.29	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	
1.50		SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	
545.22		SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.67	11.16	9.20	7.67	6.48	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96	
547.51		SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	
		SGU L/300	24.13	21.45	18.77	14.15	10.90	8.57	6.87	5.58	4.60	3.83	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	



T130-v2		Pozitiv																											
Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60		SGN	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
198.48		SGU L/150	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
219.01		SGU L/200	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.03	0.97	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75	0.72	0.68
		SGU L/300	4.96	4.38	3.84	3.40	3.03	2.73	2.47	2.25	2.07	1.90	1.75	1.63	1.51	1.41	1.32	1.24	1.16	1.09	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.46
0.70		SGN	6.77	5.84	5.10	4.51	4.02	3.61	3.27	2.97	2.72	2.50	2.31	2.13	1.98	1.85	1.72	1.61	1.51	1.42									



T130-v2 Negativ

Počet prekladov: 1 Podopretie: 60 - 60

Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	207.70	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	8.25	8.50
		SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
		SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
0.70	247.55	SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
		SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
		SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
0.75	266.46	SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
		SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
		SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.59	2.46	2.33	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
0.80	286.18	SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
		SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
		SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
0.88	316.29	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
1.00	360.18	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93



T130-v2 Negativ

Počet prekladov: 2 Podopretie: 60 - 60 - 60

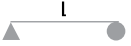
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50
0.60	207.70	SGN	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
		SGU L/150	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
		SGU L/200	4.68	4.16	3.65	3.23	2.89	2.60	2.36	2.15	1.97	1.81	1.68	1.56	1.45	1.35	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.72	0.69	0.66
0.70	247.55	SGN	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
		SGU L/150	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
		SGU L/200	6.51	5.62	4.92	4.35	3.88	3.49	3.16	2.88	2.63	2.42	2.24	2.07	1.92	1.79	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.23	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86
0.75	266.46	SGN	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
		SGU L/150	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
		SGU L/200	7.47	6.44	5.63	4.97	4.43	3.98	3.60	3.28	3.00	2.75	2.54	2.35	2.18	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.39	1.32	1.25	1.18	1.13	1.07	1.02	0.97
0.80	286.18	SGN	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
		SGU L/150	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
		SGU L/200	8.50	7.32	6.39	5.64	5.02	4.51	4.07	3.70	3.39	3.11	2.87	2.65	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.76	1.66	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	1.14	1.09
0.88	316.29	SGN	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
		SGU L/150	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
		SGU L/200	10.22	8.79	7.66	6.75	6.01	5.39	4.86	4.41	4.03	3.69	3.40	3.14	2.91	2.71	2.52	2.36	2.21	2.08	1.95	1.84	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.28
1.00	360.18	SGN	12.77	10.96	9.53	8.38	7.44	6.65	6.00	5.44	4.95	4.54	4.17	3.85	3.56	3.31	3.08	2.88	2.70	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.89	1.80	1.71	1.62	1.54
		SGU L/150	12.77	10.96	9.53	8.38	7.44	6.65	6.00	5.44	4.95	4.54	4.17	3.85	3.56	3.31	3.08	2.88	2.70	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.89	1.80	1.71	1.62	1.54
		SGU L/200	12.77	10.96	9.53	8.38	7.44	6.65	6.00	5.44	4.95	4.54	4.17	3.85	3.56	3.31	3.08	2.88	2.70	2.53	2.38	2.24	2.12	2.00	1.89	1.80	1.71	1.62	1.54



T130-v2 Negativ

Počet prekladov: 3 Podopretie: 60 - 60 - 60 - 60

Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	207.70	SGN	4.38	3.90	3.51	3.19	2.92	2.70	2.51	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.71	1.60	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
		SGU L/150	4.38	3.90	3.51	3.19	2.92	2.70	2.51	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.71	1.60	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
		SGU L/200	4.38	3.90	3.51	3.19	2.92	2.70	2.51	2.34	2.19	2.06	1.95	1.84	1.71	1.60	1.49	1.40	1.32	1.24	1.17	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
0.70	247.55	SGN	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.86	2.64	2.45	2.28	2.12	1.99	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.39	1.32	1.26	1.19	1.14	1.08	1.04
		SGU L/150	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.86	2.64	2.45	2.28</														

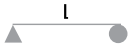


T130-v2		Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60		Pozitív																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50				
0.60	198.48	SGN	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.14	1.11	1.12	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88			
		SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.15	1.02	0.91	0.84	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38			
		SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.50	1.32	1.15	1.01	0.89	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29				
0.70	237.12	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20				
		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.04	1.79	1.58	1.40	1.24	1.11	1.09	0.89	0.80	0.72	0.63	0.59	0.54	0.49	0.45				
		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34				
0.75	255.51	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34				
		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34				
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.13	1.84	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34				
0.80	258.44	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33				
		SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48				
		SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.71	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36				
0.85	273.76	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.25	2.71	2.26	1.89	1.60	1.37	1.18	1.02	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24				
		SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.24	1.97	1.73	1.52	1.35	1.19	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48				
		SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.71	2.34	2.01	1.74	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36				
0.90	277.23	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45				
		SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.78	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
		SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38				
0.95	292.01	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.53	2.92	2.42	2.00	1.72	1.46	1.26	1.08	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26				
		SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.78	2.44	2.13	1.86	1.63	1.44	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
		SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	2.95	2.53	2.17	1.86	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38				
1.00	309.33	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66				
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.64	2.53	2.43	2.34	2.24	2.14	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60				
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.64	2.53	2.43	2.34	2.24	2.14	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60				
1.05	321.21	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66				
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.64	2.53	2.43	2.34	2.24	2.14	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60				
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.64	2.53	2.43	2.34	2.24	2.14	2.03	1.91	1.80	1.70	1.60				
1.10	355.42	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
1.15	365.01	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.28	3.16	3.07	2.96	2.87	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50		
1.20	412.53	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31				
		SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31				
		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31				
1.25	419.75	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.85	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.57				
		SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.85	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.57				



T130-v2		Negativ																										
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																										
Hrúbka Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60	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	8,25	8,50
	SGU L/150	3,51	3,12	2,81	2,55	2,34	2,16	2,00	1,87	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,34	1,28	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83
	SGU L/200	3,51	3,12	2,81	2,55	2,34	2,16	2,00	1,87	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,34	1,28	1,22	1,17	1,12	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,85	0,83
0.70	SGN	4,93	4,39	3,95	3,59	3,29	3,04	2,82	2,63	2,47	2,32	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,72	1,64	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,27	1,23	1,21	1,19
	SGU L/150	4,93	4,39	3,95	3,59	3,29	3,04	2,82	2,63	2,47	2,32	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,72	1,64	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,27	1,23	1,21	1,19
	SGU L/200	4,93	4,39	3,95	3,59	3,29	3,04	2,82	2,63	2,47	2,32	2,19	2,08	1,97	1,88	1,79	1,72	1,64	1,58	1,52	1,46	1,41	1,36	1,32	1,27	1,23	1,21	1,19
0.75	SGN	5,77	5,13	4,62	4,20	3,85	3,55	3,30	3,08	2,89	2,72	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,01	1,92	1,85	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,33
	SGU L/150	5,77	5,13	4,62	4,20	3,85	3,55	3,30	3,08	2,89	2,72	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,01	1,92	1,85	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,33
	SGU L/200	5,77	5,13	4,62	4,20	3,85	3,55	3,30	3,08	2,89	2,72	2,56	2,43	2,31	2,20	2,10	2,01	1,92	1,85	1,78	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,33
0.80	SGN	6,70	5,95	5,36	4,87	4,47	4,12	3,83	3,57	3,35	3,15	2,98	2,82	2,68	2,55	2,44	2,33	2,23	2,14	2,06	1,98	1,91	1,85	1,79	1,73	1,64	1,54	1,45
	SGU L/150	6,70	5,95	5,36	4,87	4,47	4,12	3,83	3,57	3,35	3,15	2,98	2,82	2,68	2,55	2,44	2,33	2,23	2,14	2,06	1,98	1,91	1,85	1,79	1,73	1,64	1,54	1,45
	SGU L/200	6,70	5,95	5,36	4,87	4,47	4,12	3,83	3,57	3,35	3,15	2,98	2,82	2,68	2,55	2,44	2,33	2,23	2,14	2,06	1,98	1,91	1,85	1,79	1,73	1,64	1,54	1,45
0.88	SGN	8,29	7,37	6,63	6,03	5,53	5,10	4,74	4,42	4,14	3,90	3,68	3,48	3,32	3,16	3,01	2,88	2,76	2,65	2,55	2,46	2,37	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64
	SGU L/150	8,29	7,37	6,63	6,03	5,53	5,10	4,74	4,42	4,14	3,90	3,68	3,48	3,32	3,16	3,01	2,88	2,76	2,65	2,55	2,46	2,37	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64
	SGU L/200	8,29	7,37	6,63	6,03	5,53	5,10	4,74	4,42	4,14	3,90	3,68	3,48	3,32	3,16	3,01	2,88	2,76	2,65	2,55	2,46	2,37	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64
1.00	SGN	10,75	9,56	8,60	7,82	7,17	6,62	6,14	5,73	5,38	5,06	4,78	4,53	4,30	4,10	3,91	3,74	3,58	3,44	3,29	3,05	2,84	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93
	SGU L/150	10,75	9,56	8,60	7,82	7,17	6,62	6,14	5,73	5,38	5,06	4,78	4,53	4,30	4,10	3,91	3,74	3,58	3,44	3,29	3,05	2,84	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93
	SGU L/200	10,75	9,56	8,60	7,82	7,17	6,62	6,14	5,73	5,38	5,06	4,78	4,53	4,30	4,10	3,91	3,74	3,58	3,44	3,29	3,05	2,84	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93
1.15	SGN	14,24	12,66	11,39	10,36	9,49	8,76	8,14	7,59	7,12	6,70	6,33	6,00	5,70	5,42	5,18	4,95	4,61	4,25	3,93	3,64	3,39	3,16	2,95	2,76	2,59	2,44	2,30
	SGU L/150	14,24	12,66	11,39	10,36	9,49	8,76	8,14	7,59	7,12	6,70	6,33	6,00	5,70	5,42	5,18	4,95	4,61	4,25	3,93	3,64	3,39	3,16	2,95	2,76	2,59	2,44	2,30
	SGU L/200	14,24	12,66	11,39	10,36	9,49	8,76	8,14	7,59	7,12	6,70	6,33	6,00	5,70	5,42	5,18	4,95	4,61	4,25	3,93	3,64	3,39	3,16	2,95	2,76	2,59	2,44	2,30
1.25	SGN	16,82	14,95	13,45	12,23	11,21	10,35	9,61	8,97	8,41	7,91	7,47	7,08	6,73	6,41	6,09	5,57	5,11	4,71	4,36	4,04	3,76	3,50	3,27	3,06	2,88	2,70	2,55
	SGU L/150	16,82	14,95	13,45	12,23	11,21	10,35	9,61	8,97	8,41	7,91	7,47	7,08	6,73	6,41	6,09	5,57	5,11	4,71	4,36	4,04	3,76	3,50	3,27	3,06	2,88	2,70	2,55
	SGU L/200	16,82	14,95	13,45	12,23	11,21	10,35	9,61	8,97	8,41	7,91	7,47	7,08	6,73	6,41	6,09	5,57	5,11	4,71	4,36	4,04	3,76	3,50	3,27	3,06	2,88	2,70	2,55
1.50	SGN	24,13	21,45	19,31	17,55	16,09	14,85	13,79	12,87	12,07	11,36	10,73	10,19	9,24	8,38	7,63	6,98	6,41	5,91	5,47	5,07	4,71	4,39	4,10	3,84	3,61	3,39	3,20
	SGU L/150	24,13	21,45	19,31	17,55	16,09	14,85	13,79	12,87	12,07	11,36	10,73	10,19	9,24	8,38	7,63	6,98	6,41	5,91	5,47	5,07	4,71	4,39	4,10	3,84	3,61	3,39	3,20
	SGU L/200	24,13	21,45	19,31	17,55	16,09	14,85	13,79	12,87	12,07	11,36	10,73	10,19	9,24	8,38	7,63	6,98	6,41	5,91	5,47	5,07	4,71	4,39	4,10	3,84	3,61	3,39	3,20

Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 80 - 60																										
Hrúbka Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
0.60	SGN	4,68	4,16	3,74	3,40	3,11	2,80	2,53	2,30	2,11	1,94	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,04	0,99	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,69
	SGU L/150	4,68	4,16	3,74	3,40	3,11	2,80	2,53	2,30	2,11	1,94	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,04	0,99	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,69
	SGU L/200	4,68	4,16	3,74	3,40	3,11	2,80	2,53	2,30	2,11	1,94	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,04	0,99	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,69
0.70	SGN	6,58	5,85	5,26	4,68	4,16	3,74	3,38	3,07	2,81	2,58	2,38	2,20	2,04	1,90	1,77	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30	1,23	1,16	1,10	1,05	0,99	0,95	0,90
	SGU L/150	6,58	5,85	5,26	4,68	4,16	3,74	3,38	3,07	2,81	2,58	2,38	2,20	2,04	1,90	1,77	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30	1,23	1,16	1,10	1,05	0,99	0,95	0,90
	SGU L/200	6,58	5,85	5,26	4,68	4,16	3,74	3,38	3,07	2,81	2,58	2,38	2,20	2,04	1,90	1,77	1,66	1,55	1,46	1,37	1,30	1,23	1,16	1,10	1,05	0,99	0,95	0,90
0.75	SGN	7,69	6,84	6,05	5,34	4,75	4,26	3,85	3,49	3,19	2,92	2,69	2,49	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02
	SGU L/150	7,69	6,84	6,05	5,34	4,75	4,26	3,85	3,49	3,19	2,92	2,69	2,49	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02
	SGU L/200	7,69	6,84	6,05	5,34	4,75	4,26	3,85	3,49	3,19	2,92	2,69	2,49	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02
0.80	SGN	8,93	7,87	6,86	6,04	5,37	4,81	4,34	3,94	3,59	3,29	3,03	2,80	2,60	2,41	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,46	1,39	1,32	1,25	1,19	1,13
	SGU L/150	8,93	7,87	6,86	6,04	5,37	4,81	4,34	3,94	3,59	3,29	3,03	2,80	2,60	2,41	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,46	1,39	1,32	1,25	1,19	1,13
	SGU L/200	8,93	7,87	6,86	6,04	5,37	4,81	4,34	3,94	3,59	3,29	3,03	2,80	2,60	2,41	2,25	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,46	1,39	1,32	1,25	1,19	1,13
0.88	SGN	10,99	9,43	8,20	7,21	6,40	5,73	5,16	4,68	4,26	3,90	3,59	3,31	3,06	2,85	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,54	1,47	1,39	1,33
	SGU L/150	10,99	9,43	8,20	7,21	6,40	5,73	5,16	4,68	4,26	3,90	3,59	3,31	3,06	2,85	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,54	1,47	1,39	1,33
	SGU L/200	10,99	9,43	8,20	7,21	6,40	5,73	5,16	4,68	4,26	3,90	3,59	3,31	3,06	2,85	2,65	2,47	2,32	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,54	1,47	1,39	1,33
1.00	SGN	13,70	11,72	10,17	8,92	7,90	7,06	6,35	5,75	5,23	4,78	4,39	4,04	3,74	3,47	3,23	3,01	2,82	2,64	2,48	2,33	2,20	2,08					



T130-v2		Pozitiv																										
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																										
Hrúbka Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
198.48	SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
	SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
	SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
219.01	SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
	SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
	SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
237.12	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
	SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
	SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
255.51	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
	SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
	SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20



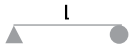
T130-v2		Pozitiv																										
Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 120 - 60																										
Hrúbka Jx [cm ⁴]	Pripad	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
198.48	SGU L/150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
	SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
	SGU L/300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
219.01	SGU L/150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
	SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76
	SGU L/300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.42	2.22	2.04	1.88	1.75	1.62	1.51	1.41	1.32	1.24	1.17	1.10	1.04	0.99	0.93	0.89	0.84	0.80	0.76



T130-v2		Pozitiv																										
Počet prekladov: 3		Podopretie: 60 - 120 - 120 - 60																										
Hrúbka Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8,25	8,50
198.48	SGU L/150	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71
	SGU L/200	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71
	SGU L/300	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71
219.01	SGU L/150	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71
	SGU L/200	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71
	SGU L/300	4.65	4.13	3.72	3.38	3.10	2.86	2.66	2.48	2.32	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.40	1.32	1.22	1.11	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71



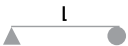
T130-v2			Negativ		Podopretie: 50 - 60																									
Počet prekladov: 1			Hrúbka Jx [cm4] Pripad																											
0.60	207.70	SGU L/150	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	
		SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	
0.70	247.55	SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	
		SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16	
0.75	266.46	SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16	
		SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33	
0.80	286.18	SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33	
		SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45	
0.88	316.29	SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45	
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.48	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	
1.00	360.18	SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.48	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.04	4.72	4.45	4.23	4.06	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	
1.15	416.46	SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.04	4.72	4.45	4.23	4.06	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	
		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30	
1.25	454.28	SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30	
		SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.87	5.51	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
1.50	546.65	SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.87	5.51	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
		SGU L/200	18.29	16.42	14.95	13.74	12.63	11.85	11.21	10.65	10.13	9.64	9.20	8.79	8.42	8.09	7.81	7.52	7.21	6.87	6.50	6.17	5.88	5.61	5.34	5.07	4.81	4.56	4.31	4.06
2	207.70	SGU L/150	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	8.25	8.50	
		SGU L/200	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74	
0.70	247.55	SGU L/150	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.31	2.12	1.95	1.81	1.67	1.56	1.45	1.36	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74	
		SGU L/200	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.71	3.36	3.07	2.81	2.58	2.38	2.21	2.05	1.91	1.78	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	
0.75	266.46	SGU L/150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.71	3.36	3.07	2.81	2.58	2.38	2.21	2.05	1.91	1.78	1.67	1.57	1.47	1.39	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.01	0.96	
		SGU L/200	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.68	4.21	3.81	3.47	3.18	2.92	2.69	2.49	2.31	2.15	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.47	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	
0.80	286.18	SGU L/150	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.68	4.21	3.81	3.47	3.18	2.92	2.69	2.49	2.31	2.15	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.47	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.07	
		SGU L/200	8.93	7.94	7.15	6.50	5.89	5.27	4.74	4.29	3.91	3.57	3.28	3.02	2.80	2.59	2.41	2.25	2.11	1.97	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.32	1.26	1.20	
0.88	316.29	SGU L/150	8.93	7.94	7.15	6.50	5.89	5.27	4.74	4.29	3.91	3.57	3.28	3.02	2.80	2.59	2.41	2.25	2.11	1.97	1.86	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.32	1.26	1.20	
		SGU L/200	11.05	9.82	8.84	7.92	7.01	6.26	5.62	5.08	4.62	4.22	3.87	3.56	3.29	3.05	2.84	2.64	2.47	2.31	2.17	2.04	1.93	1.82	1.72	1.63	1.55	1.47	1.40	
1.00	360.18	SGU L/150	11.05	9.82	8.84	7.92	7.01	6.26	5.62	5.08	4.62	4.22	3.87	3.56	3.29	3.05	2.84	2.64	2.47	2.31	2.17	2.04	1.93	1.82	1.72	1.63	1.55	1.47	1.40	
		SGU L/200	14.33	12.74	11.15	9.75	8.61	7.67	6.88	6.21	5.64	5.14	4.71	4.33	4.00	3.70	3.44	3.20	2.99	2.80	2.63	2.47	2.33	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.68	
1.15	416.46	SGU L/150	14.33	12.74	11.15	9.75	8.61	7.67	6.88	6.21	5.64	5.14	4.71	4.33	4.00	3.70	3.44	3.20	2.99	2.80	2.63	2.47	2.33	2.19	2.07	1.96	1.86	1.77	1.68	
		SGU L/200	18.99	16.18	13.96	12.18	10.74	9.54	8.55	7.70	6.98	6.36	5.82	5.35	4.93	4.56	4.23	3.94	3.67	3.44	3.22	3.03	2.85	2.68	2.54	2.40	2.27	2.16	2.05	
1.25	454.28	SGU L/150	18.99	16.18	13.96	12.18	10.74	9.54	8.55	7.70	6.98	6.36	5.82	5.35	4.93	4.56	4.23	3.94	3.67	3.44	3.22	3.03	2.85	2.68	2.54	2.40	2.27	2.16	2.05	
		SGU L/200	21.78	18.49	15.93	13.88	12.22	10.86	9.71	8.75	7.92	7.21	6.59	6.05	5.58	5.16	4.78	4.45	4.15	3.88	3.63	3.41	3.21	3.02	2.86	2.70	2.56	2.43	2.31	
1.50	546.65	SGU L/150	21.78	18.49	15.93	13.88	12.22	10.86	9.71	8.75	7.92	7.21	6.59	6.05	5.58	5.16	4.78	4.45	4.15	3.88	3.63	3.41	3.21	3.02	2.86	2.70	2.56	2.43	2.31	
		SGU L/200	29.12	24.64	21.17	18.40	16.16	14.32	12.79	11.50	10.39	9.45	8.62	7.90	7.27	6.71	6.21	5.77	5.38	5.02	4.70	4.41	4.14	3.90	3.68	3.48	3.29	3.12	2.96	
3	207.70	SGU L/150	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	8.25	8.50	
		SGU L/200	4.38	3.90	3.51	3.19	2.92	2.70	2.51	2.34	2.19	2.06	1.95	1.85	1.75	1.67	1.59	1.53	1.46	1.40	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.88	
0.70	247.55	SGU L/150	4.38	3.90	3.51	3.19	2.92	2.70	2.51	2.34	2.19	2.06	1.95	1.85	1.75	1.67	1.59	1.53	1.46	1.40	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.88	
		SGU L/200	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.13	2.00	1.88	1.77	1.67	1.57	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	
0.75	266.46	SGU L/150	6.17	5.48	4.93	4.49	4.11	3.80	3.52	3.29	3.08	2.90	2.74	2.60	2.47	2.35	2.24	2.13	2.00	1.88	1.77	1.67	1.57	1.49	1.41	1.34	1.27	1.21	1.16	
		SGU L/200	7.21	6.41	5.77	5.25	4.81	4.44	4.12	3.85	3.61	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.58	2.41	2.25	2.12	1.99	1.79	1.61	1.45	1.31	1.19	1.08	0.99	0.90	
0.80	286.18	SGU L/150	7.21	6.41	5.77	5.25	4.81	4.44	4.12	3.85	3.61	3.39	3.21	3.04	2.89	2.75	2.58	2.41	2.25	2.12	1.99	1.79	1.61	1.45	1.31	1.19	1.08	0.99	0.90	
		SGU L/200	8.37	7.44	6.70	6.09																								



T130-v2		Pozitiv																											
Počet prekladov:		1 Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	198.48	SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
		SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
		SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88
0.70	237.12	SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
		SGU L/300	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.59	1.53	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.25	1.20
0.75	258.44	SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33
		SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33
		SGU L/300	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.33
0.80	277.23	SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
		SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
		SGU L/300	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45
0.88	309.33	SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
		SGU L/300	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.28	2.13	1.99	1.87	1.76	1.66
1.00	355.42	SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
		SGU L/300	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.08	2.86	2.67	2.49	2.34	2.19	2.06	1.94
1.15	412.53	SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
		SGU L/300	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31
1.25	452.02	SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
		SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
		SGU L/300	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.13	4.72	4.37	4.05	3.77	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55
1.50	545.22	SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19
		SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19
		SGU L/300	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.19	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19
Počet prekladov:		2		Podopretie: 60 - 160 - 60																									
0.60	198.48	SGU L/150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.17	2.00	1.85	1.72	1.60	1.49	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80
		SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.17	2.00	1.85	1.72	1.60	1.49	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80
		SGU L/300	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.17	2.00	1.85	1.72	1.60	1.49	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80
0.70	237.12	SGU L/150	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.35	3.07	2.81	2.59	2.39	2.22	2.06	1.92	1.80	1.69	1.58	1.49	1.40	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
		SGU L/200	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.35	3.07	2.81	2.59	2.39	2.22	2.06	1.92	1.80	1.69	1.58	1.49	1.40	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
		SGU L/300	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.35	3.07	2.81	2.59	2.39	2.22	2.06	1.92	1.80	1.69	1.58	1.49	1.40	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.02
0.75	258.44	SGU L/150	7.95	7.06	6.36	5.78	5.30	4.89	4.54	4.14	3.76	3.43	3.15	2.90	2.68	2.48	2.30	2.15	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13
		SGU L/200	7.95	7.06	6.36	5.78	5.30	4.89	4.54	4.14	3.76	3.43	3.15	2.90	2.68	2.48	2.30	2.15	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13
		SGU L/300	7.95	7.06	6.36	5.78	5.30	4.89	4.54	4.14	3.76	3.43	3.15	2.90	2.68	2.48	2.30	2.15	2.01	1.88	1.76	1.66	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.19	1.13
0.80	277.23	SGU L/150	9.09	8.08	7.27	6.61	6.06	5.59	5.08	4.59	4.17	3.80	3.49	3.21	2.96	2.74	2.55	2.37	2.22	2.08	1.95	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25
		SGU L/200	9.09	8.08	7.27	6.61	6.06	5.59	5.08	4.59	4.17	3.80	3.49	3.21	2.96	2.74	2.55	2.37	2.22	2.08	1.95	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25
		SGU L/300	9.09	8.08	7.27	6.61	6.06	5.59	5.08	4.59	4.17	3.80	3.49	3.21	2.96	2.74	2.55	2.37	2.22	2.08	1.95	1.83	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.25
0.88	309.33	SGU L/150	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.60	5.92	5.34	4.85	4.42	4.05	3.72	3.43	3.18	2.95	2.74	2.56	2.40	2.25	2.11	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51	1.44
		SGU L/200	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.60	5.92	5.34	4.85	4.42	4.05	3.72	3.43	3.18	2.95	2.74	2.56	2.40	2.25	2.11	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51	1.44
		SGU L/300	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.60	5.92	5.34	4.85	4.42	4.05	3.72	3.43	3.18	2.95	2.74	2.56	2.40	2.25	2.11	1.99	1.88	1.77	1.68	1.59	1.51	1.44
1.00	355.42	SGU L/150	14.33	12.74	11.47	10.33	9.10	8.09	7.24	6.52	5.91	5.38	4.92	4.52	4.17	3.85	3.57	3.32	3.10	2.90	2.72	2.55	2.40	2.26	2.14				

L

T130-v2		Negativ																											
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	207.70	SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
		SGU L/200	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.34	1.18	1.04	0.91	0.81	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29
		SGU L/300	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.74	1.64	1.56	1.26	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21
0.70	247.55	SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.16
		SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.84	1.61	1.42	1.26	1.11	0.99	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
		SGU L/200	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	1.88	1.62	1.41	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34
0.75	266.46	SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.47	2.31	2.20	2.10	2.01	1.92	1.85	1.78	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.33
		SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.29	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
		SGU L/200	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.37	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36
0.80	286.18	SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45
		SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.47	2.15	1.87	1.64	1.45	1.28	1.14	1.02	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51
		SGU L/200	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.01	2.55	2.18	1.87	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
0.88	316.29	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.18	2.74	2.37	2.07	1.81	1.60	1.41	1.26	1.12	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.56
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	2.81	2.41	2.07	1.79	1.56	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.68	0.61	0.56	0.51	0.46
1.00	360.18	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.27	3.65	3.13	2.71	2.36	2.06	1.82	1.61	1.43	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.51	4.58	3.82	3.23	2.75	2.35	2.03	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48
1.15	416.46	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30
		SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.10	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.97	2.79	2.61	2.46	2.33
		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.10	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.16	2.97	2.79	2.61	2.46	2.33
1.25	454.28	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
		SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
		SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55
1.50	546.65	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20
		SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.71	11.16	9.20	7.67	6.46	5.49	4.71	4.07	3.54	3.10	2.73	2.41	2.14	1.91	1.72	1.54	1.40	1.26	1.15	1.05	0.96
		SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	12.86	10.30	8.37	6.90	5.75	4.85	4.12	3.53	3.05	2.65	2.32	2.04	1.81	1.61	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72
Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 160 - 60																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50
0.60	207.70	SGN	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.77
		SGU L/150	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.81	0.77
		SGU L/200	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.92	1.77	1.65	1.53	1.43	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.89	0.85	0.77	0.69
0.70	247.55	SGN	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.26	2.98	2.74	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.65	1.55	1.45	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	1.00
		SGU L/150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.26	2.98	2.74	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.65	1.55	1.45	1.37	1.30	1.23	1.16	1.10	1.05	1.00
		SGU L/200	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.26	2.98	2.74	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.65	1.55	1.45	1.37	1.29	1.17	1.06	0.97	0.88	0.81
0.75	266.46	SGN	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.11	1.97	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12
		SGU L/150	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.11	1.97	1.85	1.74	1.63	1.54	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.12
		SGU L/200	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.05	3.68	3.37	3.09	2.85	2.63	2.44	2.27	2.11	1.97	1.85	1.74	1.63	1.54	1.39	1.26	1.14	1.04	0.95	0.86
0.80	286.18	SGN	8.93	7.94	7.15	6.50	5.95	5.50	5.04	4.55	4.14	3.78	3.46	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21	2.07	1.94	1.82	1.72	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.24
		SGU L/150	8.93	7.94	7.15	6.50	5.95	5.50	5.04	4.55	4.14	3.78	3.46	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21	2.07	1.94	1.82	1.72	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.23
		SGU L/200	8.93	7.94	7.15	6.50	5.95	5.50	5.04	4.55	4.14	3.78	3.46	3.19	2.94	2.73	2.53	2.36	2.21	2.07	1.94	1.82	1.65	1.49	1.34	1.22	1.11	1.01	0.92
0.88	316.29	SGN	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.65	5.96	5.38	4.88	4.45	4.07	3.75	3.46	3.20	2.97	2.77	2.58	2.42	2.27	2.13	2.01	1.89	1.79	1.69	1.60	1.52	1.45
		SGU L/150	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.65	5.96	5.38	4.88	4.45	4.07	3.75	3.46	3.20	2.97	2.77	2.58	2.42	2.27	2.13	2.01	1.89	1.79	1.69	1.60	1.48	1.35
		SGU L/200	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.65	5.96	5.38	4.88	4.45	4.07	3.75	3.46	3.20	2.97	2.77	2.58	2.42	2.27	2.13	2.01	1.89	1.79	1.69	1.60	1.48	1.35
1.00	360.18																												



T130-v2		Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 60		Poziťiv																										
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50			
0.60	198.48	SGU L/150	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	
		SGU L/200	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	
		SGU L/300	3.72	3.31	2.98	2.70	2.48	2.29	2.13	1.98	1.86	1.75	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	
0.70	237.12	SGN	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	
		SGU L/150	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	
		SGU L/200	5.16	4.59	4.13	3.75	3.44	3.18	2.95	2.75	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.97	1.88	1.79	1.72	1.65	1.58	1.53	1.48	1.43	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	
0.75	258.44	SGN	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33	1.25	1.17	
		SGU L/150	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33	1.25	1.17	
		SGU L/200	5.96	5.30	4.77	4.34	3.97	3.67	3.41	3.18	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.27	2.17	2.07	1.99	1.91	1.83	1.77	1.70	1.64	1.59	1.54	1.49	1.41	1.33	1.25	1.17	
0.80	277.23	SGN	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	1.36	1.27	
		SGU L/150	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	1.36	1.27	
		SGU L/200	6.81	6.06	5.45	4.96	4.54	4.19	3.89	3.63	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.88	1.82	1.75	1.64	1.54	1.45	1.36	1.27	
0.88	309.33	SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.51	2.45	2.40	2.35	2.29	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.51	2.45	2.40	2.35	2.29	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99
		SGU L/200	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.65	3.44	3.27	3.16	3.04	2.93	2.83	2.74	2.65	2.57	2.51	2.45	2.40	2.35	2.29	2.23	2.17	2.11	2.05	1.99
1.00	355.42	SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.68	2.60	2.52	2.44	2.36
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.68	2.60	2.52	2.44	2.36
		SGU L/200	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31	3.20	3.10	3.01	2.92	2.84	2.76	2.68	2.60	2.52	2.44	2.36
1.15	412.53	SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.94
		SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.94
		SGU L/200	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.63	4.26	3.94	3.66	3.40	3.17	2.96	2.77	2.60	2.45	2.31	2.19	2.06	1.94
1.25	452.02	SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.17	4.82	4.51	4.23	3.98	3.73	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55	2.38
		SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.17	4.82	4.51	4.23	3.98	3.73	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55	2.38
		SGU L/200	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.10	5.88	5.53	5.17	4.82	4.51	4.23	3.98	3.73	3.51	3.28	3.07	2.88	2.71	2.55	2.38
1.50	545.22	SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	3.00	2.82	2.64
		SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	3.00	2.82	2.64
		SGU L/200	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.21	8.35	7.61	6.96	6.40	5.89	5.45	5.05	4.70	4.38	4.09	3.83	3.60	3.38	3.19	3.00	2.82	2.64



Počet prekladov:		Podopretie: 60 - 300 - 60		Poziťiv																											
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50		
0.60	198.48	SGN	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79
		SGU L/150	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79
		SGU L/200	4.96	4.41	3.97	3.61	3.31	3.05	2.83	2.64	2.48	2.33	2.20	2.09	1.98	1.89	1.79	1.66	1.55	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79
0.70	237.12	SGN	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.90	2.67	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.07	1.04
		SGU L/150	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.90	2.67	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.07	1.04
		SGU L/200	6.88	6.12	5.50	5.00	4.59	4.23	3.93	3.67	3.44	3.24	3.06	2.90	2.67	2.47	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.63	1.54	1.45	1.37	1.29	1.22	1.16	1.10	1.07	1.04
0.75	258.44	SGN	7.95	7.06	6.36	5.78	5.30	4.89	4.54	4.24	3.97	3.74	3.53	3.24	2.98	2.75	2.55	2.37	2.21	2.06	1.93	1.81	1.71	1.61	1.51	1.42	1.33	1.26	1.20	1.14	1.08
		SGU L/150	7.95	7.06	6.36	5.78	5.30	4.89	4.54	4.24	3.97	3.74	3.53	3.24	2.98	2.75	2.55	2.37	2.21	2.06	1.93	1.81	1.71	1.61	1.51	1.42	1.33	1.26	1.20	1.14	1.08
		SGU L/200</																													

T130-v2		Negativ																												
Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																												
Hrúbka	Jx[cm ⁴]	Pripad	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	8.25	8.50	
0.60	207.70	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	
		SGU L/150	3.51	3.12	2.81	2.55	2.34	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.34	1.28	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	
0.70	247.55	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.19	
		SGU L/150	4.93	4.39	3.95	3.59	3.29	3.04	2.82	2.63	2.47	2.32	2.19	2.08	1.97	1.88	1.79	1.72	1.64	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.32	1.27	1.23	1.20	1.19	
0.75	266.46	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.29	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
		SGU L/150	5.77	5.13	4.62	4.20	3.85	3.55	3.30	3.08	2.89	2.72	2.56	2.43	2.29	1.99	1.75	1.53	1.35	1.20	1.07	0.95	0.86	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	
0.80	286.18	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45	
		SGU L/150	6.70	5.95	5.36	4.87	4.47	4.12	3.83	3.57	3.35	3.15	2.98	2.82	2.68	2.55	2.44	2.33	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.64	1.54	1.45	
0.88	316.29	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.21	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
		SGU L/150	8.29	7.37	6.63	6.03	5.53	5.10	4.74	4.42	4.14	3.90	3.68	3.49	3.32	3.16	3.01	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.25	2.21	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64
1.00	360.18	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	
		SGU L/150	10.75	9.56	8.60	7.82	7.17	6.62	6.14	5.73	5.38	5.06	4.78	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.29	3.05	2.84	2.65	2.47	2.32	2.17	2.04	1.93	
1.15	416.46	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.14	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30	
		SGU L/150	14.24	12.66	11.39	10.36	9.49	8.76	8.14	7.59	7.12	6.70	6.33	6.00	5.70	5.42	5.18	4.95	4.61	4.25	3.93	3.64	3.39	3.14	2.95	2.76	2.59	2.44	2.30	
1.25	454.28	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55	
		SGU L/150	16.82	14.95	13.45	12.23	11.21	10.35	9.61	8.97	8.41	7.91	7.47	7.08	6.73	6.41	6.09	5.57	5.11	4.71	4.36	4.04	3.76	3.50	3.27	3.06	2.88	2.70	2.55	
1.50	546.65	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20	
		SGU L/150	24.13	21.45	19.31	17.55	16.09	14.85	13.79	12.87	12.07	11.36	10.73	10.16	9.24	8.38	7.63	6.98	6.41	5.91	5.47	5.07	4.71	4.39	4.10	3.84	3.61	3.39	3.20	
Počet prekladov: 2		Podopretie: 60 - 300 - 60																												
0.60	207.70	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.97	1.87	1.78	1.70	1.60	1.49	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	
		SGU L/150	4.68	4.16	3.74	3.40	3.12	2.88	2.67	2.49	2.34	2.20	2.08	1.97	1.87	1.78	1.70	1.60	1.49	1.40	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	
0.70	247.55	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.29	3.10	2.92	2.77	2.61	2.41	2.24	2.08	1.94	1.82	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.07	
		SGU L/150	6.58	5.85	5.26	4.78	4.39	4.05	3.76	3.51	3.29	3.10	2.92	2.77	2.61	2.41	2.24	2.08	1.94	1.82	1.70	1.60	1.50	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.07	
0.75	266.46	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.10	3.85	3.62	3.42	3.18	2.93	2.71	2.51	2.34	2.18	2.03	1.91	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.27	1.21	
		SGU L/150	7.69	6.84	6.16	5.60	5.13	4.74	4.40	4.10	3.85	3.62	3.42	3.18	2.93	2.71	2.51	2.34	2.18	2.03	1.91	1.79	1.68	1.59	1.50	1.42	1.34	1.27	1.21	
0.80	286.18	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	8.93	7.94	7.15	6.50	5.95	5.50	5.10	4.76	4.47	4.20	3.88	3.56	3.27	3.02	2.80	2.60	2.43	2.27	2.12	1.99	1.87	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	
		SGU L/150	8.93	7.94	7.15	6.50	5.95	5.50	5.10	4.76	4.47	4.20	3.88	3.56	3.27	3.02	2.80	2.60	2.43	2.27	2.12	1.99	1.87	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	
0.88	316.29	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.80	6.32	5.89	5.47	4.97	4.54	4.16	3.82	3.53	3.27	3.03	2.82	2.64	2.47	2.31	2.17	2.05	1.93	1.83	1.73	1.64	1.55	
		SGU L/150	11.05	9.82	8.84	8.04	7.37	6.80	6.32	5.89	5.47	4.97	4.54	4.16	3.82	3.53	3.27	3.03	2.82	2.64	2.47	2.31	2.17	2.05	1.93	1.83	1.73	1.64	1.55	
1.00	360.18	Hrúbka	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	8.25	8.50	
		SGN	14.33	12.74	11.47	10.42	9.56	8.82	8.17	7.33	6.61	6.00	5.47	5.01	4.60	4.24														

