

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

BP2.EU

TRAPÉZOVÝ
PLECH

T200

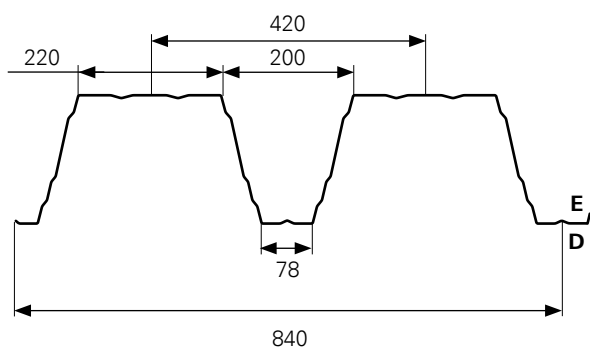
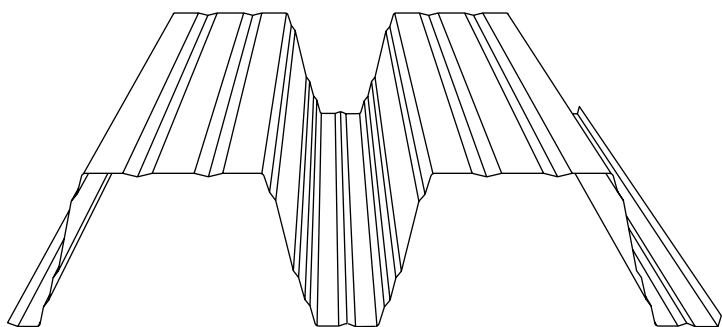
Trapézové plechy sú výrobky, ktoré majú vďaka svojmu univerzálnemu použitiu široké uplatnenie v stavebníctve. Využívajú sa ako fasáda alebo strešná krytina od najmenších objektov (garáže, prístrešky), až po veľkometrážne výrobné haly či nákupné centrá. Ponúkame širokú paletu výrobkov od ekonomicky zaujímavých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



T200

Technické parametre [v mm]

Efektívna šírka	840
Celková šírka	~883
Celková výška profilu	200
Hrúbka plechu	0,75-1,50
Maximálna dĺžka trapézu	14 000



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: T200

Oceľ: S320 GD, S350 GD,

Hrúbky plechu: 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]: $L_{min} = 4.00$ m, $L_{max} = 14$ 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.

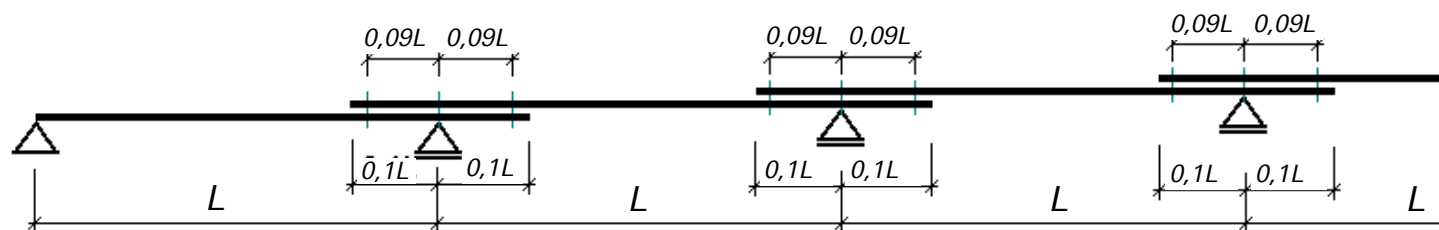
Tieto tabuľky môžete používať, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- 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

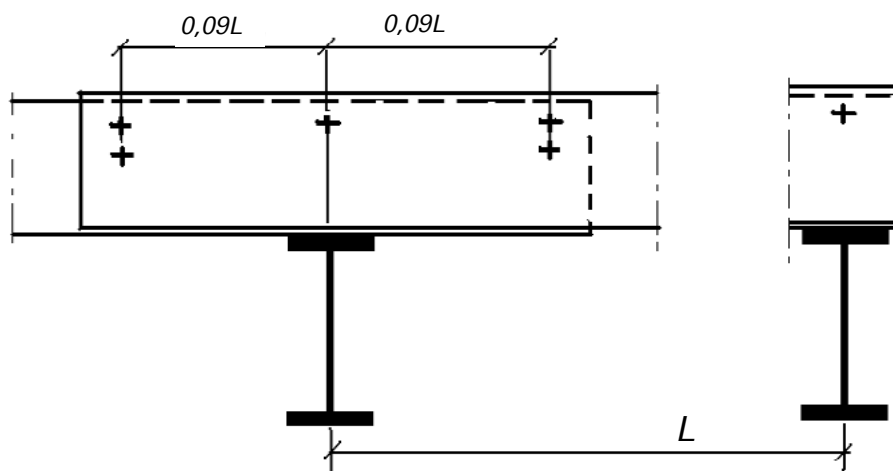
Tabuľky sú vytvorené s predpokladaným preložením na úrovni 0,1 rozpätia prekladu, tak ako na výkrese*:



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 podpory



Váha plechov (kg/m²)

HRÚBKA	HMOTNOSŤ
0,70	9,81
0,75	10,51
0,80	11,21
0,88	12,34
1,00	14,02
1,15	16,12
1,25	17,52
1,50	21,03

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

T200 2020		Pozitiv																																															
Počet prekladov:		Potoprejte: -60 - 60																																															
Hruška	Jv [cm]	Prijed																																															
5.70	632.88	SGU L150	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50				
	663.73	SGU L200	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50				
0.75	685.86	SGU L150	2.02	1.90	1.79	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	
	720.13	SGU L200	2.02	1.90	1.79	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	
0.80	739.29	SGU L150	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.04	1.02	0.99	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	
	776.67	SGU L200	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08	1.04	1.02	0.99	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	
0.88	824.57	SGU L150	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71
	882.36	SGU L200	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71
1.00	952.29	SGU L150	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.18	1.16	1.14	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.98	0.96	0.95		
	979.96	SGU L200	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.49	1.45	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.18	1.16	1.14	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.98	0.96	0.95		
1.25	1224.95	SGU L150	5.54	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.15	3.05	2.95	2.86	2.77	2.68	2.61	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.75	1.68	1.62	1.56	1.50	1.44	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22			
	1224.95	SGU L200	5.54	5.21	4.92	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41	3.28	3.15	3.05	2.95	2.86	2.77	2.68	2.61	2.53	2.46	2.39	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.75	1.68	1.62	1.56	1.50	1.44	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22			
1.50	1489.96	SGU L150	8.06	7.58	7.16	6.78	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96	4.77	4.60	4.45	4.30	4.16	4.03	3.91	3.79	3.68	3.58	3.49	3.39	3.31	3.22	3.09	2.94	2.81	2.68	2.56	2.45	2.35	2.25	2.15	2.08	1.98	1.92	1.85	1.78	1.72	1.64	1.58					
	1489.96	SGU L200	8.06	7.58	7.16	6.78	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96	4.77	4.60	4.45	4.30	4.16	4.03	3.91	3.79	3.68	3.58	3.49	3.39	3.31	3.22	3.09	2.94	2.81	2.68	2.56	2.45	2.35	2.25	2.15	2.08	1.98	1.92	1.85	1.78	1.72	1.64	1.58					
	1489.96	SGU L300	10.07	9.48	8.87	8.24	7.68	7.18	6.73	6.32	5.96	5.62	5.32	5.04	4.78	4.54	4.32	4.12	3.93	3.75	3.59	3.44	3.29	3.15	3.03	2.92	2.81	2.70	2.59	2.41	2.25	2.10	1.97	1.84	1.73	1.63	1.53	1.44	1.36	1.28	1.21	1.15	1.08	1.02	0.96	0.92			
	1489.96	SGU L200	10.07	9.48	8.87	8.24	7.68	7.18	6.73	6.32	5.96	5.62	5.32	5.04	4.78	4.54	4.32	4.12	3.93	3.75	3.59	3.44	3.29	3.15	3.03	2.92	2.81	2.70	2.59	2.41	2.25	2.10	1.97	1.84	1.73	1.63	1.53	1.44	1.36	1.28	1.21	1.15	1.08	1.02	0.96	0.92			

T200 2020		Negativ		Potencije 60 - 60																																									
Hruba	Ju (m³)	Pripad	SGN	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	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50															
0.70	650.08	1.73	1.62	1.83	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.16	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49			
0.75	705.47	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54		
0.80	758.20	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	
0.88	837.39	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.01	0.99	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65
1.00	957.37	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.76	1.69	1.64	1.59	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.78	0.73	0.69	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	
1.25	1207.55	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.43	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.07	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.65	1.58	1.52	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26		
1.50	1457.26	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.91	3.77	3.60	3.45	3.35	3.26	3.19	3.12	3.06	2.99	2.93	2.87	2.81	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05		
1.75	1469.58	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.91	3.77	3.60	3.45	3.35	3.26	3.19	3.12	3.06	2.99	2.93	2.87	2.81	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05		
2.00	1469.58	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.91	3.77	3.60	3.45	3.35	3.26	3.19	3.12	3.06	2.99	2.93	2.87	2.81	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05		

T200 2020		Počet prekladov: 1		Podopretné 60 - 60		Počet prekladov: 2		Podopretné 60 - 160 - 60		Počet prekladov: 3		Podopretné 60 - 160 - 160 - 60	
Hrubka	Jr (cm)	Pripad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.70	632.88	SGU L150	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09
	663.73	SGU L200	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09
	720.13	SGU L300	1.76	1.66	1.57	1.49	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.13	1.09
0.75	685.86	SGU L150	2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24
	720.13	SGU L200	2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24
	720.13	SGU L300	2.02	1.90	1.79	1.70	1.61	1.54	1.47	1.40	1.34	1.29	1.24
0.80	739.28	SGU L150	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41
	776.67	SGU L200	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41
	824.57	SGU L300	2.29	2.15	2.03	1.92	1.83	1.74	1.66	1.59	1.52	1.46	1.41
0.88	862.36	SGU L150	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69
	862.36	SGU L200	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69
	862.36	SGU L300	2.75	2.59	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.92	1.84	1.76	1.69
1.00	958.29	SGU L150	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18
	979.96	SGU L200	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18
	979.96	SGU L300	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18
1.25	1224.95	SGU L150	5.54	5.21	4.90	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41
	1224.95	SGU L200	5.54	5.21	4.90	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41
	1224.95	SGU L300	5.54	5.21	4.90	4.66	4.43	4.22	4.03	3.85	3.69	3.54	3.41
1.50	1469.98	SGU L150	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96
	1469.98	SGU L200	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96
	1469.98	SGU L300	8.06	7.58	7.16	6.79	6.45	6.14	5.86	5.61	5.37	5.16	4.96

TR200 2020		Negativ		Počet prekladov: 1		Priklad		Polopriklad		Počet prekladov: 2		Priklad		Polopriklad		Počet prekladov: 3		Priklad		Polopriklad			
Arifmetika	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)	LA (m)		
0.70	650.06	SGN	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	
		SGU L1/50	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	
		SGU L2/20	1.73	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	
0.75	705.47	SGN	1.97	1.85	1.76	1.68	1.61	1.55	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99	0.94	0.89	0.84	
		SGU L1/50	1.97	1.85	1.76	1.68	1.61	1.55	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99	0.94	0.89	0.84	
		SGU L2/20	1.97	1.85	1.76	1.68	1.61	1.55	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	0.99	0.94	0.89	0.84	
0.80	778.83	SGN	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.93	
		SGU L1/50	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.93	
		SGU L2/20	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.93	
0.88	837.39	SGN	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	
		SGU L1/50	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	
		SGU L2/20	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	
1.00	957.37	SGN	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	
		SGU L1/50	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	
		SGU L2/20	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.55	1.51	
1.25	1223.25	SGN	4.47	4.30	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.44	2.36	2.30	2.24	
		SGU L1/50	4.47	4.30	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.44	2.36	2.30	2.24	
		SGU L2/20	4.47	4.30	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.59	2.51	2.44	2.36	2.30	2.24	
1.50	1457.26	SGN	5.89	5.69	5.48	5.25	5.02	4.79	4.56	4.33	4.10	3.87	3.64	3.41	3.18	2.95	2.72	2.49	2.26	2.03	1.80	1.57	
		SGU L1/50	5.89	5.69	5.48	5.25	5.02	4.79	4.56	4.33	4.10	3.87	3.64	3.41	3.18	2.95	2.72	2.49	2.26	2.03	1.80	1.57	
		SGU L2/20	5.89	5.69	5.48	5.25	5.02	4.79	4.56	4.33	4.10	3.87	3.64	3.41	3.18	2.95	2.72	2.49	2.26	2.03	1.80	1.57	
1.75	1859.58	SGN	7.32	6.99	6.58	6.16	5.73	5.29	4.84	4.38	3.91	3.43	2.95	2.46	1.96	1.46	0.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		SGU L1/50	7.32	6.99	6.58	6.16	5.73	5.29	4.84	4.38	3.91	3.43	2.95	2.46	1.96	1.46	0.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
		SGU L2/20	7.32	6.99	6.58	6.16	5.73	5.29	4.84	4.38	3.91	3.43	2.95	2.46	1.96	1.46	0.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	

T200 2020		Negativ		Pozitiv		Pozitiv 60 - 90		Pozitiv 90 - 120		Pozitiv 120 - 150		Pozitiv 150 - 180		Pozitiv 180 - 210		Pozitiv 210 - 240		Pozitiv 240 - 270		Pozitiv 270 - 300																							
Počet prekladov:		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad		Pripad																							
Hrubka [m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]		[m³ (m³)]																							
0.70	SGU L150	1.73	1.62	1.63	1.48	1.38	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49		
650.08	SGU L150	1.73	1.62	1.63	1.48	1.38	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49		
676.10	SGU L200	1.73	1.62	1.63	1.48	1.38	1.25	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.84	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49		
0.75	SGU L150	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56		
705.47	SGU L150	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56		
726.55	SGU L200	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.01	0.98	0.95	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56		
0.80	SGU L150	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
758.20	SGU L150	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
776.83	SGU L200	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
0.88	SGU L150	2.22	2.09	1.97	1.87	1.78	1.69	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.63	
837.39	SGU L150	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.94	0.91	0.88	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67
856.92	SGU L200	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.94	0.91	0.88	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67
1.00	SGU L150	2.66	2.50	2.36	2.24	2.13	2.03	1.93	1.85	1.77	1.70	1.64	1.58	1.52	1.47	1.42	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.18	1.14	1.10	1.06	1.03	0.99	0.94	0.91	0.88	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.71	0.70	0.68	0.67
957.37	SGU L200	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.79	0.74	0.69	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	
976.14	SGU L200	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.79	0.74	0.69	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	
1.25	SGU L150	3.39	3.19	3.01	2.85	2.71	2.58	2.46	2.36	2.26	2.17	2.08	2.01	1.94	1.87	1.81	1.75	1.69	1.64	1.59	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.79	0.74	0.69	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	
1207.55	SGU L150	4.17	4.07	3.91	3.74	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.57	2.47	2.37	2.27	2.17	2.07	1.97	1.87	1.77	1.67	1.57	1.47	1.37	1.27	1.17	1.07	0.97	0.87	0.77	0.67	0.57	0.47	0.37	0.27	0.17	0.07			
1223.25	SGU L200	4.17	4.07	3.91	3.74	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.57	2.47	2.37	2.27	2.17	2.07	1.97	1.87	1.77	1.67	1.57	1.47	1.37	1.27	1.17	1.07	0.97	0.87	0.77	0.67	0.57	0.47	0.37	0.27	0.17	0.07			
1.50	SGU L150	5.17	4.87	4.60	4.35	4.14	3.94	3.76	3.60	3.45	3.31	3.18	3.06	2.95	2.85	2.76	2.67	2.57	2.47	2.37	2.27	2.17	2.07	1.97	1.87	1.77	1.67	1.57	1.47	1.37	1.27	1.17	1.07	0.97	0.87	0.77	0.67	0.57	0.47	0.37	0.27	0.17	0.07
1457.26	SGU L150	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.73	3.58	3.45	3.32	3.25	3.18	3.11	3.04	2.97	2.90	2.83	2.76	2.70	2.63	2.56	2.50	2.43	2.36	2.30	2.23	2.16	2.10	2.03	1.96	1.89	1.82	
1469.58	SGU L200	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.73	3.58	3.45	3.32	3.25	3.18	3.11	3.04	2.97	2.90	2.83	2.76	2.70	2.63	2.56	2.50	2.43	2.36	2.30	2.23	2.16	2.10	2.03	1.96	1.89	1.82	
1469.58	SGU L200	7.32	6.89	6.50	6.16	5.85	5.58	5.32	5.09	4.88	4.68	4.50	4.34	4.18	4.04	3.90	3.73	3.58	3.45	3.32	3.25	3.18	3.11	3.04	2.97	2.90	2.83	2.76	2.70	2.63	2.56	2.50	2.43	2.36	2.30	2.23	2.16	2.10	2.03	1.96	1.89	1.82	

TR200 2020:		Negativ		Počet preklač: 1																																											
Hrúbka	J _a [cm ²]	Připad	Potopíte: 60 - 60																																												
1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51							
0.70	637.83	SGU/L150	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51				
0.75	674.62	SGU/L200	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.37	1.31	1.26	1.20	1.15	1.11	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51				
0.80	696.63	SGU/L150	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56		
0.85	725.18	SGU/L200	2.06	1.93	1.83	1.73	1.64	1.57	1.50	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56		
0.90	751.57	SGU/L150	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.56	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57
0.95	775.58	SGU/L200	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.56	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	
1.00	833.23	SGU/L150	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.86	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77		
1.05	855.84	SGU/L200	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.86	1.78	1.71	1.65	1.59	1.53	1.48	1.44	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77		
1.10	954.99	SGU/L150	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.41	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01			
1.15	975.20	SGU/L200	3.54	3.33	3.15	2.98	2.83	2.70	2.58	2.46	2.36	2.27	2.18	2.10	2.02	1.95	1.89	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.41	1.38	1.35	1.32	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01			
1.20	1203.31	SGU/L150	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.78	2.70	2.62	2.54	2.47	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63	1.61				
1.25	1222.76	SGU/L200	5.41	5.09	4.81	4.55	4.33	4.12	3.93	3.76	3.61	3.46	3.33	3.20	3.09	2.98	2.88	2.78	2.70	2.62	2.54	2.47	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63	1.61				
1.30	1453.50	SGU/L150	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.22	4.06	3.95	3.83	3.71	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.65	2.59	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11					
1.35	1469.18	SGU/L200	7.65	7.20	6.80	6.44	6.12	5.83	5.57	5.32	5.10	4.90	4.71	4.53	4.37	4.22	4.06	3.95	3.83	3.71	3.60	3.50	3.40	3.31	3.22	3.14	3.06	2.99	2.92	2.85	2.78	2.72	2.65	2.59	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11					
1.40	1698.18	SGU/L150	9.90	9.12	8.43	7.82	7.27	6.79	6.35	5.96	5.61	5.28	4.99	4.72	4.47	4.24	4.03	3.84	3.66	3.49	3.33	3.19	3.05	2.92	2.81	2.69	2.59	2.49	2.39	2.31	2.23	2.15	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.63	1.58	1.54					
1.45	1698.18	SGU/L200	9.90	9.12	8.43	7.82	7.27	6.79	6.35	5.96	5.61	5.28	4.99	4.72	4.47	4.24	4.03	3.84	3.66	3.49	3.33	3.19	3.05	2.92	2.81	2.69	2.59	2.49	2.39	2.31	2.23	2.15	2.07	2.00	1.93	1.87	1.81	1.75	1.70	1.63	1.58	1.54					
1.50	1923.31	SGU/L150	12.21	11.37	10.54	9.83	9.24	8.73	8.28	7.90	7.56	7.23	6.93	6.64	6.36	6.09	5.84	5.60	5.37	5.15	4.94	4.74	4.54	4.35	4.17	3.99	3.82	3.65	3.49	3.34	3.19	3.04	2.89	2.74	2.59	2.44	2.29	2.14	2.00	1.86	1.72	1.58	1.44				
1.55	1923.31	SGU/L200	12.21	11.37	10.54	9.83	9.24	8.73	8.28	7.90	7.56	7.23	6.93	6.64	6.36	6.09	5.84	5.60	5.37	5.15	4.94	4.74	4.54	4.35	4.17	3.99	3.82	3.65	3.49	3.34	3.19	3.04	2.89	2.74	2.59	2.44	2.29	2.14	2.00	1.86	1.72	1.58	1.44				
1.60	2169.18	SGU/L150	14.53	13.50	12.57	11.79	11.14	10.54	10.00	9.56	9.15	8.76	8.39	8.04	7.70	7.38	7.07	6.77	6.48	6.20	5.93	5.67	5.42	5.18	4.95	4.72	4.50	4.28	4.07	3.86	3.65	3.44	3.23	3.02	2.81	2.60	2.39	2.18	1.97	1.76	1.55	1.34	1.13				
1.65	2169.18	SGU/L200	14.53	13.50	12.57	11.79	11.14	10.54	10.00	9.56	9.15	8.76	8.39	8.04	7.70	7.38	7.07	6.77	6.48	6.20	5.93	5.67	5.42	5.18	4.95	4.72	4.50	4.28	4.07	3.86	3.65	3.44	3.23	3.02	2.81	2.60	2.39	2.18	1.97	1.76	1.55	1.34	1.13				
1.70	2415.18	SGU/L150	16.87	15.74	14.61	13.73	13.05	12.46	11.91	11.44	11.00	10.60	10.21	9.84	9.49	9.16	8.84	8.53	8.23	7.94	7.66	7.39	7.13	6.88	6.63	6.39	6.15	5.92	5.69	5.46	5.23	5.00	4.77	4.54	4.31	4.08	3.85	3.62	3.39	3.16	2.93	2.70	2.47				
1.75	2415.18	SGU/L200	16.87	15.74	14.61	13.73	13.05	12.46	11.91	11.44	11.00	10.60	10.21	9.84	9.49	9.16	8.84	8.53	8.23	7.94	7.66	7.39	7.13	6.88	6.63	6.39	6.15	5.92	5.69	5.46	5.23	5.00	4.77	4.54	4.31	4.08	3.85	3.62	3.39	3.16	2.93	2.70	2.47				
1.80	2661.18	SGU/L150	19.21	17.98	16.75	15.73	15.04	14.45	13.90	13.43	13.00	12.60	12.21	11.84	11.50	11.17	10.84	10.52	10.21	9.91	9.62	9.34	9.07	8.81	8.56	8.31	8.06	7.81	7.56	7.31	7.06	6.81	6.56	6.31	6.06	5.81	5.56	5.31	5.06	4.81	4.56	4.31					
1.85	2661.18	SGU/L200	19.21	17.98	16.75	15.73	15.04	14.45	13.90	13.43	13.00	12.60	12.21	11.84	11.50	11.17	10.84	10.52	10.21	9.91	9.62	9.34	9.07	8.81	8.56	8.31	8.06	7.81	7.56	7.31	7.06	6.81	6.56	6.31	6.06	5.81	5.56	5.31	5.06	4.81	4.56	4.31					
1.90	2907.18	SGU/L150	21.55	20.22	18.99	18.06	17.37	16.78	16.23	15.72	15.25	14.82	14.42	14.04	13.69	13.36	13.04	12.73	12.43	12.14	11.86	11.59	11.33	11.07	10.82	10.57	10.32	10.07	9.82	9.57	9.32	9.07	8.82	8.57	8.32	8.07	7.82	7.57	7.32	7.07	6.82	6.57					
1.95	2907.18	SGU/L200	21.55	20.22	18.99	18.06	17.37	16.78	16.23	15.72	15.25	14.82	14.42	14.04	13.69	13.36	13.04	12.73	12.43	12.																											

T200 2020		Počet prekladač:		Pripad		Poslovnice: 60 - 60		7.5		8.0		8.5		9.0		9.5		10.0		10.5		11.0		11.5		12.0		12.5		13.0		13.5		14.0												
Hruba	Ju [cm]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
628.30	SGU L150	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53			
660.51	SGU L200	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53			
680.90	SGU L150	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	
716.72	SGU L200	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	
733.87	SGU L150	2.39	2.25	2.12	2.01	1.91	1.82	1.74	1.66	1.59	1.53	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66		
773.15	SGU L200	2.39	2.25	2.12	2.01	1.91	1.82	1.74	1.66	1.59	1.53	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66		
818.48	SGU L150	2.68	2.51	2.36	2.22	2.09	1.98	1.88	1.79	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	
861.23	SGU L200	2.68	2.51	2.36	2.22	2.09	1.98	1.88	1.79	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	
951.51	SGU L150	3.70	3.49	3.29	3.12	2.96	2.82	2.69	2.58	2.47	2.37	2.28	2.19	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.80	1.74	1.68	1.64	1.58	1.54	1.48	1.43	1.38	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70
979.96	SGU L200	3.70	3.49	3.29	3.12	2.96	2.82	2.69	2.58	2.47	2.37	2.28	2.19	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.80	1.74	1.68	1.64	1.58	1.54	1.48	1.43	1.38	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70
1223.69	SGU L150	5.79	5.45	5.15	4.86	4.63	4.41	4.21	4.03	3.86	3.71	3.56	3.43	3.31	3.19	3.09	2.93	2.87	2.81	2.75	2.69	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.77	1.70	1.63	1.57	1.52	1.48			
1224.95	SGU L200	5.79	5.45	5.15	4.86	4.63	4.41	4.21	4.03	3.86	3.71	3.56	3.43	3.31	3.19	3.09	2.93	2.87	2.81	2.75	2.69	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.77	1.70	1.63	1.57	1.52	1.48			
1469.96	SGU L150	8.43	7.93	7.49	7.10	6.74	6.42	6.13	5.86	5.62	5.39	5.19	4.99	4.81	4.65	4.49	4.35	4.21	4.09	3.97	3.86	3.76	3.64	3.53	3.46	3.37	3.29	3.21	3.07	2.97	2.89	2.82	2.76	2.70	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.10		
1469.96	SGU L200	8.43	7.93	7.49	7.10	6.74	6.42	6.13	5.86	5.62	5.39	5.19	4.99	4.81	4.65	4.49	4.35	4.21	4.09	3.97	3.86	3.76	3.64	3.53	3.46	3.37	3.29	3.21	3.07	2.97	2.89	2.82	2.76	2.70	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	2.34	2.28	2.22	2.16	2.10		
Počet prekladač:		4.03	3.93	3.74	3.58	3.46	3.32	3.19	3.07	2.97	2.87	2.78	2.71	2.64	2.57	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.21	2.15	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.77	1.70	1.63	1.57	1.52	1.48	1.43	1.38	1.34	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14			
Hruba	Ju [cm]	4.03	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	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50	12.75	13.00	13.25	13.50	13.75	14.00				
628.30	SGU L150	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53			
660.51	SGU L200	1.84	1.74	1.64	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.23	1.18	1.14	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53			
680.90	SGU L150	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60			
716.72	SGU L200	2.11	1.98	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.47	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.09	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.61	0.60			
733.87	SGU L150	2.39	2.25	2.12	2.01	1.91	1.82	1.74	1.66	1.59	1.53	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66		
773.15	SGU L200	2.39	2.25	2.12	2.01	1.91	1.82	1.74	1.66	1.59	1.53	1.47	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78	0.76	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66		
818.48	SGU L150	2.68	2.51	2.36	2.22	2.09	1.98	1.88	1.79	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	
861.23	SGU L200	2.68	2.51	2.36	2.22	2.09	1.98	1.88	1.79	1.71	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	
951.51	SGU L150	3.70	3.49	3.29	3.12	2.96	2.82	2.69	2.58	2.47	2.37	2.28	2.19	2.12	2.04	1.97	1.91	1.85	1.80	1.74	1.68	1.64	1.58	1.54	1.48	1.43	1.38	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.09	1.05	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.77	0.74	0.72	0.70
979.96	SGU L200	3.70	3.49	3.29	3.12	2.96	2.82	2.69	2.58	2.47	2.37	2.28	2.19	2.12	2.04	1.97	1.91																													

