

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

BP2.EU

TRAPÉZOVÝ
PLECH

T200

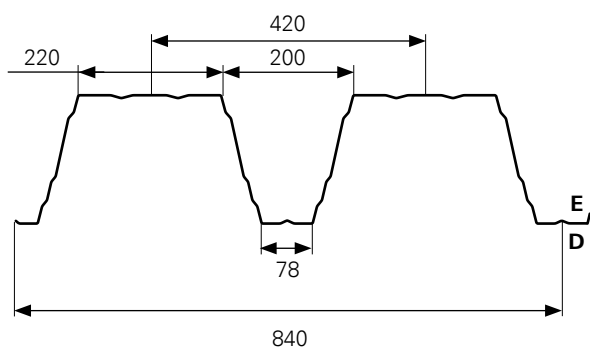
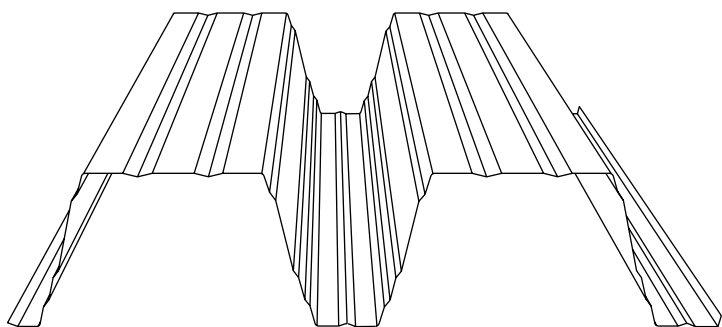
Trapézové plechy sú výrobky, ktoré majú vďaka svojmu univerzálnemu použitiu široké uplatnenie v stavebníctve. Využívajú sa ako fasáda alebo strešná krytina od najmenších objektov (garáže, prístrešky), až po veľkometrážne výrobné haly či nákupné centrá. Ponúkame širokú paletu výrobkov od ekonomicky zaujímavých 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).

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 záťažové zátáže pre 1. limitný stav (SGN), vyjadrujúce prípustnú nosnosť, ako aj charakteristické záťažové zátáže pre 2. limitný stav (SGU), zodpovedajúce prípustným ohnutiam. Prípustné záťažové zátáže v stave SGU sú stanovené pre ohnutia **L/150**, **L/200** i **L/300**. Zátáže 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 záťažové zátáže 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.

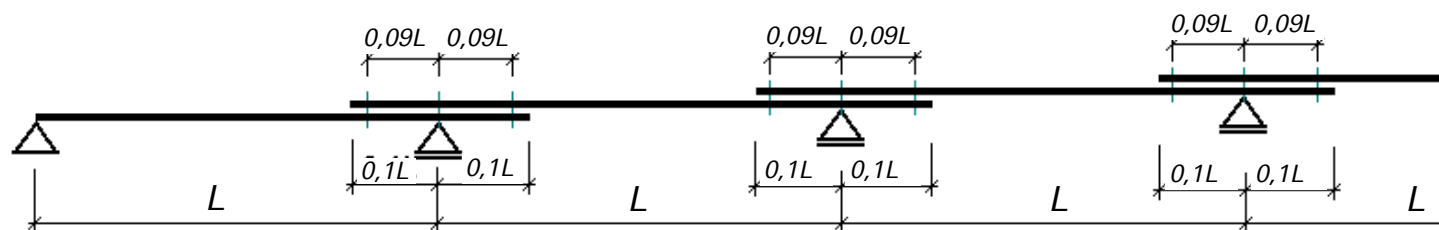
Tieto tabuľky môžete používať, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- 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

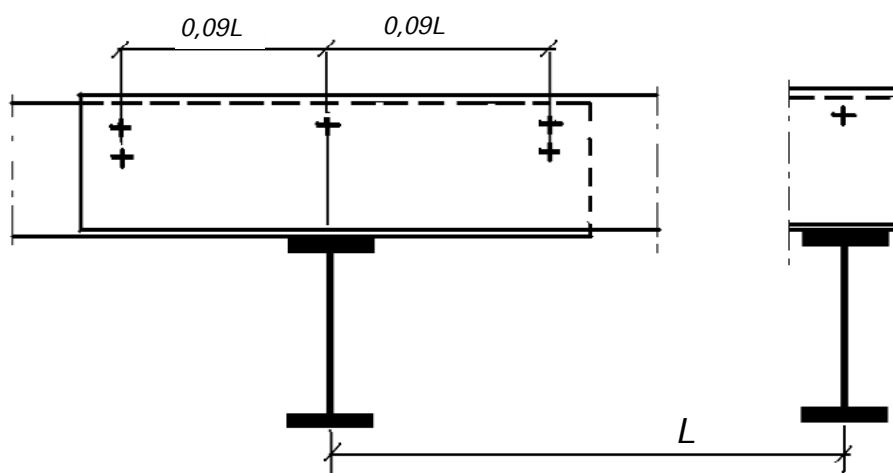
Tabuľky sú vytvorené s predpokladaným preložením na úrovni 0,1 rozpätia prekladu, tak ako na výkrese*:



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

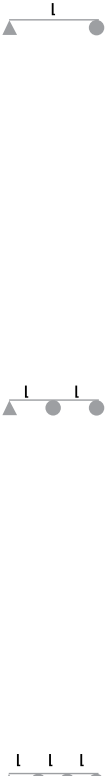
* Tabuľky pre prekrývajúce sa rozloženia sú k dispozícii na požiadanie.

TR200 2020		Negativ																																																																																			
Počet preklozdov:		1		Podopisno: 60 - 60																																																																																	
Hrúška	Jk [cm/d]	Pripad	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	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																																										
650.08	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	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25	0,23	0,21	0,20																																						
676.10	SGU L200	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	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25	0,23	0,21	0,20																																						
705.47	SGN	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	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49																																					
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	0,93	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49																																					
758.20	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	1,15	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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
837.39	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	1,15	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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
856.92	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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
887.39	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	1,15	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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
907.39	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	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56																																			
937.39	SGN	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,28	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,55	1,51	1,46	1,43	1,39	1,35	1,32	1,29	1,25	1,23	1,21	1,19	1,17	1,15	1,13	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92																																	
976.14	SGU L200	3,39	3,19	3,01	2,85	2,71	2,58	2,46	2,36	2,28	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,81	1,75	1,69	1,64	1,59	1,55	1,51	1,46	1,43	1,39	1,35	1,32	1,29	1,25	1,23	1,21	1,19	1,17	1,15	1,13	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92																																	
1027.55	SGN	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	1,61	1,57	1,54	1,51	1,48	1,45	1,41	1,38	1,34	1,31	1,28	1,25	1,21	1,18																																			
1223.25	SGU L200	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	1,61	1,57	1,54	1,51	1,48	1,45	1,41	1,38	1,34	1,31	1,28	1,25	1,21	1,18																																			
1457.26	SGN	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	3,63	3,50	3,38	3,26	3,15	3,04	2,93	2,82	2,72	2,62	2,52	2,42	2,32	2,22	2,12	2,02	1,92	1,82	1,72	1,62	1,52	1,42	1,32	1,22	1,12	1,02	0,92	0,82	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32	0,22																																		
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	3,91	3,77	3,63	3,50	3,38	3,26	3,15	3,04	2,93	2,82	2,72	2,62	2,52	2,42	2,32	2,22	2,12	2,02	1,92	1,82	1,72	1,62	1,52	1,42	1,32	1,22	1,12	1,02	0,92	0,82	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32	0,22																																		
1499.58	SGN	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	3,63	3,50	3,38	3,26	3,15	3,04	2,93	2,82	2,72	2,62	2,52	2,42	2,32	2,22	2,12	2,02	1,92	1,82	1,72	1,62	1,52	1,42	1,32	1,22	1,12	1,02	0,92	0,82	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32	0,22																																		
1499.58	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	3,91	3,77	3,63	3,50	3,38	3,26	3,15	3,04	2,93	2,82	2,72	2,62	2,52	2,42	2,32	2,22	2,12	2,02	1,92	1,82	1,72	1,62	1,52	1,42	1,32	1,22	1,12	1,02	0,92	0,82	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32	0,22																																		
Počet preklozdov:		2		Podopisno: 60 - 60																																																																																	
Hrúška	Jk [cm/d]	Pripad	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	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																																										
650.08	SGN	2,30	2,15	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,47	1,39	1,31	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,99	0,94	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	0,67	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
676.10	SGU L200	2,30	2,15	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,47	1,39	1,31	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,99	0,94	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,74	0,72	0,69	0,67	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52	0,50	0,49	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
705.47	SGN	2,60	2,41	2,24	2,09	1,96	1,84	1,74	1,64	1,55	1,47																																																																										

TR200 2020		Negativ		Počet prekidačů: 1		Připad		Polopositiv		60 - 60																																														
Indukce	U ₀ (kV)	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	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														
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	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49														
		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	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49														
0.75	676.10	SGN	1.82	1.73	1.65	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	0.70	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	0.53	0.52										
		SGU L1/50	1.82	1.73	1.65	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	0.70	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	0.53	0.52										
0.80	758.20	SGN	1.97	1.87	1.79	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	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	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58										
		SGU L1/50	1.97	1.87	1.79	1.71	1.64	1.58	1.52	1.47	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	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59	0.58										
0.88	837.39	SGN	2.06	1.97	1.89	1.81	1.74	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	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	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59									
		SGU L1/50	2.06	1.97	1.89	1.81	1.74	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	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	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60	0.59									
1.00	957.37	SGN	2.16	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00										
		SGU L1/50	2.16	2.06	1.98	1.90	1.83	1.77	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00										
1.25	1223.25	SGN	2.26	2.16	2.08	2.00	1.93	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00									
		SGU L1/50	2.26	2.16	2.08	2.00	1.93	1.87	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00									
1.50	1457.26	SGN	2.36	2.26	2.18	2.10	2.03	1.97	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00								
		SGU L1/50	2.36	2.26	2.18	2.10	2.03	1.97	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06	0.01	0.00								
1.75	1469.58	SGN	2.46	2.36	2.28	2.20	2.13	2.07	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06								
		SGU L1/50	2.46	2.36	2.28	2.20	2.13	2.07	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06								
2.00	1973.75	SGN	2.56	2.46	2.38	2.30	2.23	2.17	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06						
		SGU L1/50	2.56	2.46	2.38	2.30	2.23	2.17	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06						
2.25	2277.92	SGN	2.66	2.56	2.48	2.40	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06				
		SGU L1/50	2.66	2.56	2.48	2.40	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06				
2.50	2702.09	SGN	2.76	2.66	2.58	2.50	2.43	2.37	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06		
		SGU L1/50	2.76	2.66	2.58	2.50	2.43	2.37	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06		
2.75	3126.26	SGN	2.86	2.76	2.68	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.56	0.51	0.46	0.41	0.36	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06
		SGU L1/50	2.86	2.76	2.68	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.06	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11																					

TR200 2020		Počet prekladov: 1		Podopretie: 60 - 60																																																																			
Hrubka	Jx [cm²]	Prípád	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	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																												
0,70	628,30	SGN	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	0,76	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	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45																				
	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	0,76	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	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45																				
	660,51	SGU L300	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	0,76	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	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45																				
0,75	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	0,75	0,73	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	0,52	0,51	0,50																			
	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	0,75	0,73	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	0,52	0,51	0,50																			
	716,72	SGU L300	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	0,75	0,73	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	0,52	0,51	0,50																			
0,80	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	1,20	1,16	1,12	1,09	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	0,72	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	0,52	0,51																
	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	1,20	1,16	1,12	1,09	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	0,72	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	0,52	0,51																
	773,15	SGU L300	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	1,20	1,16	1,12	1,09	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	0,72	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	0,52	0,51																
0,88	818,48	SGU L150	2,88	2,71	2,56	2,42	2,30	2,19	2,09	2,00	1,92	1,84	1,77	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,35	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	0,02																	
	861,23	SGU L200	2,88	2,71	2,56	2,42	2,30	2,19	2,09	2,00	1,92	1,84	1,77	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,35	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	0,02																	
	861,23	SGU L300	2,88	2,71	2,56	2,42	2,30	2,19	2,09	2,00	1,92	1,84	1,77	1,71	1,65	1,59	1,54	1,49	1,44	1,40	1,35	1,31	1,27	1,22	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,90	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	0,02																	
1,00	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	1,69	1,65	1,60	1,56	1,52	1,48	1,45	1,41	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82																
	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	1,69	1,65	1,60	1,56	1,52	1,48	1,45	1,41	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82																
	979,96	SGU L300	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	1,69	1,65	1,60	1,56	1,52	1,48	1,45	1,41	1,38	1,35	1,32	1,29	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82																
1,25	1223,69	SGU L150	5,79	5,45	5,15	4,88	4,63	4,41	4,21	4,03	3,86	3,71	3,56	3,43	3,31	3,19	3,09	2,99	2,89	2,81	2,72	2,65	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	1,46	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05
	1224,95	SGU L200	5,79	5,45	5,15	4,88	4,63	4,41	4,21	4,03	3,86	3,71	3,56	3,43	3,31	3,19	3,09	2,99	2,89	2,81	2,72	2,65	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	1,46	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05
	1224,95	SGU L300	5,79	5,45	5,15	4,88	4,63	4,41	4,21	4,03	3,86	3,71	3,56	3,43	3,31	3,19	3,09	2,99	2,89	2,81	2,72	2,65	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	1,46	1,41	1,35	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,05
1,50	1469,95	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	4,82	4,65	4,49	4,35	4,21	4,09	3,97	3,85	3,75	3,64	3,55	3,46	3,37	3,29	3,21	3,07	2,93	2,80	2,68	2,57	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,74	1,67	1,60	1,53	1,46	1,39	1,32	1,25	1,18	1,11	1,04	0,97	0,90	0,83	0,76	0,69	0,62	0,55	0,48	0,41	0,34	0,27	0,20	0,13	0,06	0,00		
	1469,95	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	4,82	4,65	4,49	4,35	4,21	4,09	3,97	3,85	3,75	3,64	3,55	3,46	3,37	3,29	3,21	3,07	2,93	2,80	2,68	2,57	2,46	2,36	2,27	2,18	2,10	2,02	1,95	1,88	1,81	1,74	1,67	1,60	1,53	1,46	1,39	1,32	1,25	1,18	1,11	1,04	0,97																

T200 2020		Negativ		Počet prekidačů: 1		Počet prekidačů: 2		Počet prekidačů: 3																																					
Hřbitva	Jx [cm]	Přepad	Podzemní 60-40	Hřbitva	Jx [cm]	Přepad	Podzemní 60-40	Hřbitva	Jx [cm]	Přepad	Podzemní 60-40																																		
0.70	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	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				
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	0.52			
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	0.52			
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	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58		
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	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58		
751.57	SGU L150	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.94	0.88	0.82	0.76	0.71	0.66	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26		
751.58	SGU L200	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.94	0.88	0.82	0.76	0.71	0.66	0.62	0.58	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26		
833.23	SGU L150	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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		
833.23	SGU L200	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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		
855.84	SGU L150	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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		
855.84	SGU L200	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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		
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	1.88	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.54	1.51	1.48	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.14		
954.99	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	1.88	1.83	1.77	1.72	1.67	1.64	1.61	1.57	1.54	1.51	1.48	1.47	1.44	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.14		
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	2.79	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	1.66	1.63	1.60	1.56	1.54	1.51	1.48	
1203.31	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	2.79	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	1.66	1.63	1.60	1.56	1.54	1.51	1.48	
1222.76	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	2.79	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	1.66	1.63	1.60	1.56	1.54	1.51	1.48	
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	2.79	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	1.66	1.63	1.60	1.56	1.54	1.51	1.48	
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	4.20	4.05	3.90	3.75	3.60	3.45	3.30	3.15	3.00	2.85	2.70	2.55	2.40	2.25	2.10	2.00	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50
1453.50	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	4.20	4.05	3.90	3.75	3.60	3.45	3.30	3.15	3.00	2.85	2.70	2.55	2.40	2.25	2.10	2.00	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50
1469.18	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	4.20	4.05	3.90	3.75	3.60	3.45	3.30	3.15	3.00	2.85	2.70	2.55	2.40	2.25	2.10	2.00	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50
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	4.20	4.05	3.90	3.75	3.60	3.45	3.30	3.15	3.00	2.85	2.70	2.55	2.40	2.25	2.10	2.00	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50



T200 2020		Negativ		Pozitivno 60 - 60		Pozitivno 60 - 160		Pozitivno 160 - 160																																					
Hrúška	Jv [cm]	Pripad	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	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		
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	0.52		
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	0.21	0.20	
0.80	751.57	SGU L150	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.61	0.60		
0.85	775.58	SGU L200	2.32	2.19	2.06	1.96	1.86	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.43	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	0.68	0.61	0.60		
1.00	833.23	SGU L150	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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	1.16	1.13	1.10	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.77	0.75	0.73
1.05	855.84	SGU L200	2.78	2.62	2.47	2.34	2.23	2.12	2.02	1.93	1.85	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	1.16	1.13	1.10	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.79	0.77	0.75	0.73
1.25	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	1.61	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	
1.30	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	1.61	1.54	1.41	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.90	0.84	0.78	0.73	0.68	0.64	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.43	0.40		
1.50	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	2.54	2.32	2.11	1.92	1.75	1.65	1.53	1.41	1.31	1.22	1.13	1.06	0.99	0.92	0.86	0.81	0.76	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.51	0.48		
1.55	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	2.54	2.32	2.11	1.92	1.75	1.65	1.53	1.41	1.31	1.22	1.13	1.06	0.99	0.92	0.86	0.81	0.76	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.51	0.48		
1.75	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	4.10	3.71	3.37	2.80	2.56	2.35	2.16	1.99	1.84	1.70	1.58	1.47	1.36	1.27	1.19	1.11	1.04	0.97	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.61	0.58	0.54		
1.80	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	4.10	3.71	3.37	2.80	2.56	2.35	2.16	1.99	1.84	1.70	1.58	1.47	1.36	1.27	1.19	1.11	1.04	0.97	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.61	0.58	0.54		

