

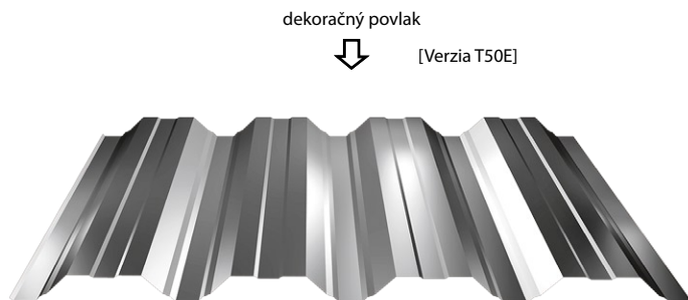
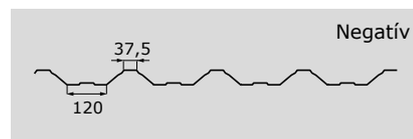
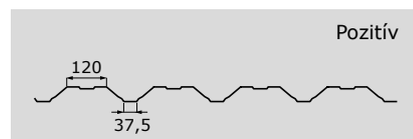
Trapézové plechy sú výrobky, ktoré vďaka svojej univerzálnosti majú široké spektrum využitia v stavebníctve. Môžu sa využiť na obkladanie stien a striech tých najmenších objektov (garáže, prístrešky) ale aj veľkoplošných výrobných a obchodných hál. V našej ponuke nájdete široký výber výrobkov od ekonomických riešení až po vysoké konštrukčné profily, ktorých parametre spĺňajú požiadavky na využitie aj v tých najnáročnejších prípadoch v priemysle.



Trapézový plech T-50

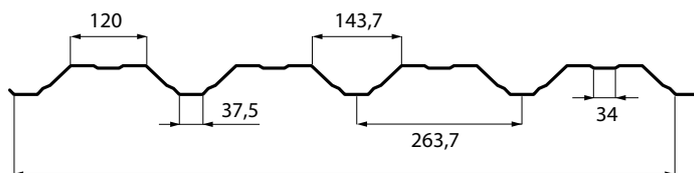
Technické parametre [v mm]

Efektívna šírka	1055
Celková šírka	~1100
Výška profilu	47
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Maximálna dĺžka tabule	12 000



dekoračný povlak
↓ [Verzia T50E]

↑ [Verzia T50D]
dekoračný povlak



Efektívna šírka 1055

Vytvorenie záťažových tabuliek a krátky komentár

Záťažové tabuľky boli vyhotovené pre trapézové plechy firmy BLACHPROFIL 2, ktoré pracujú ako nosníky o jednom poli a spojité nosníky: o dvoch a troch poliach, ako aj pre plechy uložené s prekrytím – ako nosníky o dvoch a troch poliach (systém tabuľových preložení je k dispozícii po kontakte s oddelením projektov). Zohľadnilo sa variantné osadenie na podperách (pozitív alebo negatív).

Výsledky skúšok sme získali na základe prevedenej v rámci prác staticko-pevnostnej analýzy plechov skúmaných ako tenkostenné prvky podľa algoritmu, ktorého autorom je dr hab. inž. R.J. Garncarek, profesor Technickej univerzity v meste Białystok, v súlade s PN-EN 1993-1-3: august 2008 v znení zmien a doplnení.

Pri výpočtoch sme využili programy, ktorých autorom je firma „KOTEX“ [www.kotex.waw.pl].

Výpočty boli vykonané v súlade s PN-EN 1993-1-3

- pre pružný materiál s medzou klzu f_{yb} podľa tabuľky 3.1b.,
- součiniteľ bezpečnosti materiálu $\gamma_m = 1,0$.

V tabuľkách sú uvedené výpočtové zaťaženia pre I. medzný stav (SGN) vyjadrujúce prípustnú nosnosť a charakteristické zaťaženia pre II. medzný stav (SGU), ktoré zodpovedajú prípustným priehybom.

Prípustné zaťaženia v stave SGU boli stanovené pre priehyby $L/150$, $L/200$ a $L/300$.

Zaťaženie je vyjadrené v kN/m^2 .

V nižšie uvedenej tabuľke sú uvedené parametre pre analyzované plechy:

Typ plechu	Oceľ	Hrúbka ocele [mm]	Šírka medziľahlej podpory [b]	Veľkosť polí [m]	
				L_{min}	L_{max}
T35 / T35 ECO	S250GD S280GD S320GD	0.50, 0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00	60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm	0.50	5.00
T50				1.00	6.00
T55				2.00	8.00
T62				2.00	8.50
T90		2.00		8.50	
T135		2.00		8.50	
T153		3.00		11.00	
T160	S320GD S350GD	0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00, 1.20, 1.25, 1.50			

Veľkosť polí vo vyššie uvedenom rozsahu sa mení s krokom 0,25 m.

Všeobecné pokyny

V tabuľkách sú uvedené šírky krajnej podpory odporúčané výrobcom (40 alebo 60 mm), avšak pre výpočty bola v súlade s PN-EN stanovená šírka krajnej podpory $a=10$ mm. Tabuľky pre bežné systémy o dvoch a troch poliach boli vytvorené pre priemernú šírku podpory $b=60, 80, 120, 160$ a 300 mm.

Uvedené výpočtové zaťaženie je nutné porovnať s hodnotami z tabuliek – riadok č. 1 pre rozpätie minimálne také aké sa využilo v projekte konštrukcie.

V prípade plechu o dvoch a troch poliach je potrebné zvoliť takú tabuľku, ktorej šírka medziľahlej podpory b nie je väčšia ako šírka, ktorá sa využila v projekte konštrukcie.

Zároveň pre šírku medziľahlej podpory b , ako aj pre rozsah polí L možno využiť lineárnu interpoláciu.

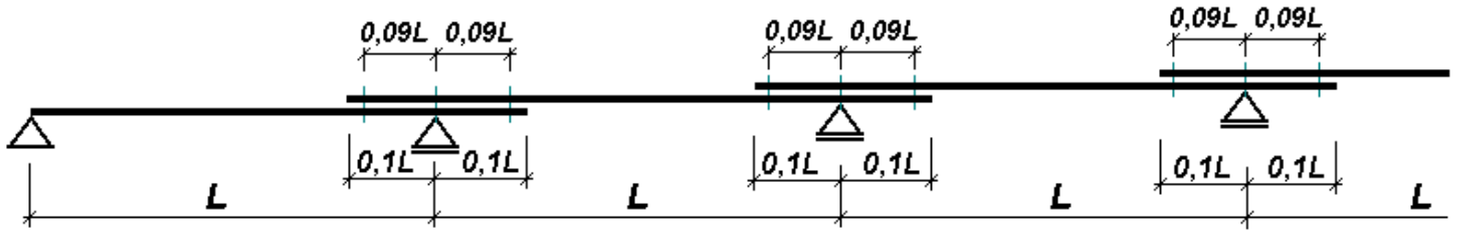
Tieto tabuľky sa môžu použiť pri splnení nasledujúcich podmienok:

- zaťaženie pôsobiace na hodnotené statické sústavy je zaťaženie trvalé a rovnomerne rozložené
- dĺžka polí v sústavách o viacerých poliach sa nelíši o viac ako 5%, pričom SGN a SGU sa určia pri najväčšej dĺžke poľa.
- spôsob pripevnenia trapézových plechov je v súlade s návodom výrobcu.

Ostatné zvláštne prípady odporúčame konzultovať so zástupcom našej firmy.

Odporúčania týkajúce sa sústav s prekrytím

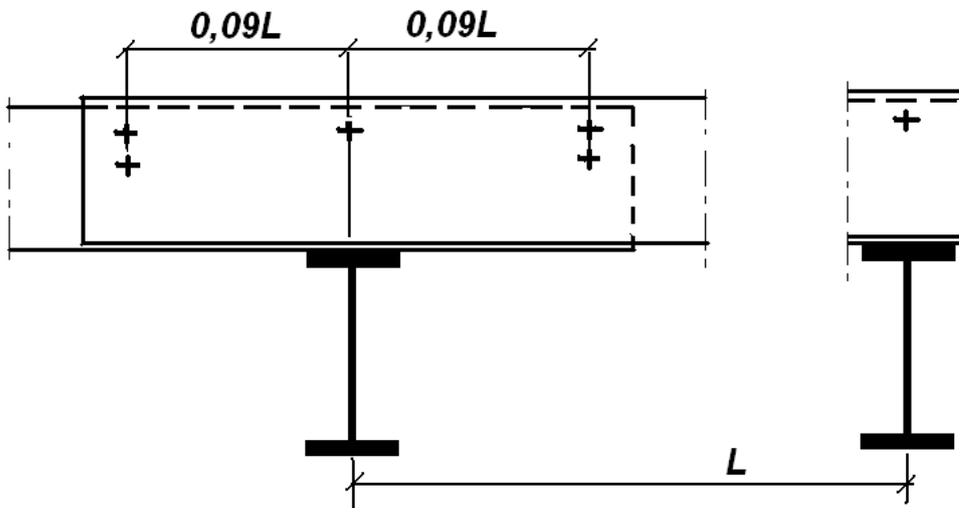
Tabuľky boli vyhotovené pre prekrytie rovné 0,1 rozpätia polí, tak ako je znázornené na obrázku:



Pri sústavách s prekrytím musí medziláhla podpera spĺňať podmienku ≥ 60 mm

Spojky sa musia nachádzať nad osami podpier a po oboch stranách podpory vo vzdialenosti 0,09 rozpätia:

Minimálna vzdialenosť ťažísk spojok od podpier:



S250 GD

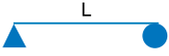


T50		Počet poli: 1																					
		Podpera: 40 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	6,06	4,85	4,04	3,39	2,60	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29
		L/150	6,06	4,85	4,04	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
		L/200	6,06	4,85	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60		L/300	6,06	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
		SGN	8,68	6,95	5,79	4,32	3,31	2,62	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
		L/150	8,68	6,95	5,79	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63		L/200	8,68	6,95	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
		L/300	8,68	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
		SGN	9,55	7,64	6,28	4,61	3,53	2,79	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39
0,70		L/150	9,55	7,64	6,28	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
		L/200	9,55	7,64	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	9,55	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,75		SGN	11,73	9,38	7,20	5,29	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		L/150	11,73	9,38	7,20	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
		L/200	11,73	9,38	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80		L/300	11,73	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		SGN	13,41	10,73	7,83	5,74	4,40	3,47	2,81	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
		L/150	13,41	10,73	7,83	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
0,88		L/200	13,41	10,73	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
		L/300	13,41	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
		SGN	15,19	12,13	8,43	6,20	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
1,00		L/150	15,19	12,13	8,43	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
		L/200	15,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	15,19	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
1,00		SGN	18,26	13,54	9,41	6,92	5,30	4,19	3,39	2,80	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
		L/150	18,26	13,54	9,41	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
		L/200	18,26	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00		L/300	16,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		SGN	23,35	15,68	10,90	8,01	6,14	4,85	3,93	3,25	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
		L/150	23,35	15,68	10,90	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
1,00		L/200	23,35	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09



Počet poli: 2		Podpera: 40 - 60 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,17	3,69	2,78	2,17	1,75	1,44	1,21	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/150	5,17	3,69	2,78	2,17	1,75	1,44	1,21	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/200	5,17	3,69	2,78	2,17	1,75	1,44	1,21	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60		L/300	5,17	3,69	2,78	2,17	1,75	1,44	1,21	1,03	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		SGN	6,96	4,95	3,72	2,90	2,33	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
		L/150	6,96	4,95	3,72	2,90	2,33	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63		L/200	6,96	4,95	3,72	2,90	2,33	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/300	6,96	4,95	3,72	2,90	2,33	1,91	1,60	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		SGN	7,53	5,35	4,01	3,13	2,51	2,06	1,72	1,46	1,26	1,09	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36	0,33
0,70		L/150	7,53	5,35	4,01	3,13	2,51	2,06	1,72	1,46	1,26	1,09	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		L/200	7,53	5,35	4,01	3,13	2,51	2,06	1,72	1,46	1,26	1,09	0,96	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	7,53	5,35	4,01	3,13	2,51	2,06	1,72	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75		SGN	8,93	6,33	4,74	3,69	2,96	2,42	2,03	1,72	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
		L/150	8,93	6,33	4,74	3,69	2,96	2,42	2,03	1,72	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
		L/200	8,93	6,33	4,74	3,69	2,96	2,42	2,03	1,72	1,48	1,28	1,11	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,80		L/300	8,93	6,33	4,74	3,69	2,96	2,42	2,03	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	9,98	7,06	5,28	4,11	3,29	2,70	2,25	1,91	1,64	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
		L/150	9,98	7,06	5,28	4,11	3,29	2,70	2,25	1,91	1,64	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,88		L/200	9,98	7,06	5,28	4,11	3,29	2,70	2,25	1,91	1,64	1,42	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	9,98	7,06	5,28	4,11	3,29	2,70	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	11,06	7,82	5,84	4,54	3,63	2,98	2,48	2,10	1,81	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
0,88		L/150	11																				

S250 GD



T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	4,32	3,45	2,88	2,47	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29	0,26	0,24
	16,10	L/150	4,32	3,45	2,88	2,47	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
	17,82	L/200	4,32	3,45	2,88	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,60	min/max	SGN	6,18	4,94	4,12	3,53	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
	20,12	L/150	6,18	4,94	4,12	3,53	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	22,14	L/200	6,18	4,94	4,12	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,18	4,94	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	21,36	L/150	6,80	5,44	4,53	3,88	3,00	2,37	1,92	1,59	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/200	6,80	5,44	4,53	3,88	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	8,37	6,70	5,58	4,55	3,49	2,76	2,23	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	24,29	L/150	8,37	6,70	5,58	4,55	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,37	6,70	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	9,60	7,68	6,40	5,02	3,85	3,04	2,46	2,04	1,71	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	26,42	L/150	9,60	7,68	6,40	5,02	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	9,60	7,68	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	10,92	8,74	7,28	5,51	4,22	3,33	2,70	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47
	28,57	L/150	10,92	8,74	7,28	5,51	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	10,92	8,74	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	13,23	10,58	8,57	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	31,73	L/150	13,23	10,58	8,57	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	13,23	10,58	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	17,16	13,72	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
	36,87	L/150	17,16	13,72	10,24	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	17,16	13,72	8,59	5,22	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	17,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	4,77	3,49	2,68	2,14	1,74	1,45	1,23	1,06	0,92	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,47	0,42	0,39	0,36	0,33	0,30	0,28
	16,10	L/150	4,77	3,49	2,68	2,14	1,74	1,45	1,23	1,06	0,92	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,47	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,82	L/200	4,77	3,49	2,68	2,14	1,74	1,45	1,23	1,06	0,92	0,80	0,71	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	6,46	4,70	3,60	2,85	2,32	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37
	20,12	L/150	6,46	4,70	3,60	2,85	2,32	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	22,14	L/200	6,46	4,70	3,60	2,85	2,32	1,93	1,63	1,40	1,21	1,06	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	7,00	5,09	3,89	3,08	2,50	2,08	1,76	1,50	1,30	1,14	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,60	0,54	0,50	0,46	0,43	0,39
	21,36	L/150	7,00	5,09	3,89	3,08	2,50	2,08	1,76	1,50	1,30	1,14	1,01	0,89	0,80	0,72	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	7,00	5,09	3,89	3,08	2,50	2,08	1,76	1,50	1,30	1,14	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	8,32	6,03	4,60	3,63	2,95	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45
	24,29	L/150	8,32	6,03	4,60	3,63	2,95	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	8,32	6,03	4,60	3,63	2,95	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,13	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	9,28	6,71	5,10	4,02	3,26	2,70	2,27	1,94	1,68	1,47	1,29	1,15	1,03	0,92	0,84	0,76	0,69	0,64	0,58	0,53	0,49
	26,42	L/150	9,28	6,71	5,10	4,02	3,26	2,70	2,27	1,94	1,68	1,47	1,29	1,15	1,03	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	9,28	6,71	5,10	4,02	3,26	2,70	2,27	1,94	1,68	1,47	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	10,28	7,41	5,62	4,43	3,58	2,96	2,49	2,13	1,84	1,61	1,41	1,26	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	28,57	L/150	10,28	7,41	5,62	4,43	3,58	2,96	2,49	2,13	1,84	1,61	1,41	1,26	1,12	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	10,28	7,41	5,62	4,43	3,58	2,96	2,49	2,13	1,84	1,61	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	11,93	8,57	6,49	5,09	4,11	3,39	2,85	2,43	2,09	1,83	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,73	L/150	11,93	8,57	6,49	5,09	4,11	3,39	2,85	2,43	2,09	1,83	1,61	1,43	1,27	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	11,93	8,57	6,49	5,09	4,11	3,39	2,85	2,43	2,09	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	14,55	10,40	7,83	6,13	4,93	4,06	3,40	2,89	2,49	2,17	1,91	1,69	1,51	1,35	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	36,87	L/150	14,55	10,40	7,83	6,13	4,93	4,06	3,40	2,89	2,49	2,17	1,91	1,69	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	14,55	10,40	7,83	6,13	4,93	4,06	3,40	2,89	2,49	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	14,55	10,40	7,83	6,13	4,93	4,06	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli:		3																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,40	4,13	3,19	2,55	2,08	1,74	1,48	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35
	16,10	L/150	5,40	4,13	3,19	2,55	2,08	1,74	1,48	1,27	1,11	0,95	0,77	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,2				

S250 GD

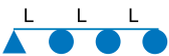


T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Prípad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	6,06	4,85	4,04	3,39	2,60	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29
	16,03	L/150	6,06	4,85	4,04	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,06	4,85	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60		L/300	6,06	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
	8,68	SGN	8,68	6,95	5,79	4,32	3,31	2,62	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,90	L/150	8,68	6,95	5,79	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	22,20	L/200	8,68	6,95	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
		L/300	8,68	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	22,41	SGN	9,55	7,64	6,28	4,61	3,53	2,79	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39
0,70	23,31	L/150	9,55	7,64	6,28	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
		L/200	9,55	7,64	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	9,55	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,75	25,58	SGN	11,73	9,38	7,20	5,29	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	25,90	L/150	11,73	9,38	7,20	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	11,73	9,38	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80		L/300	11,73	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	27,68	SGN	13,41	10,73	7,83	5,74	4,40	3,47	2,81	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	27,75	L/150	13,41	10,73	7,83	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
0,88		L/200	13,41	10,73	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
	32,49	SGN	15,19	12,13	8,43	6,20	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
	32,55	L/150	15,19	12,13	8,43	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
1,00		L/200	15,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	36,92	SGN	18,26	13,54	9,41	6,92	5,30	4,19	3,39	2,80	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	36,99	L/150	18,26	13,54	9,41	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	L/200	18,26	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	
	L/300	16,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
	SGN	23,35	15,68	10,90	8,01	6,14	4,85	3,95	3,23	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	
	L/150	23,35	15,68	10,90	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
	L/200	23,35	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
	L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	



Počet poli: 2		Podpera: 40 - 80 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Prípad	Podpera: 40 - 80 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,43	3,86	2,89	2,26	1,81	1,49	1,24	1,05	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
	16,03	L/150	5,43	3,86	2,89	2,26	1,81	1,49	1,24	1,05	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
	18,50	L/200	5,43	3,86	2,89	2,26	1,81	1,49	1,24	1,05	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60		L/300	5,43	3,86	2,89	2,26	1,81	1,49	1,24	1,05	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	20,90	SGN	7,29	5,16	3,86	3,00	2,40	1,97	1,64	1,39	1,20	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
	22,20	L/150	7,29	5,16	3,86	3,00	2,40	1,97	1,64	1,39	1,20	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63		L/200	7,29	5,16	3,86	3,00	2,40	1,97	1,64	1,39	1,20	1,03	0,89	0,78	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
	22,41	SGN	7,89	5,58	4,17	3,24	2,59	2,12	1,77	1,50	1,29	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/150	7,89	5,58	4,17	3,24	2,59	2,12	1,77	1,50	1,29	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
0,70		L/200	7,89	5,58	4,17	3,24	2,59	2,12	1,77	1,50	1,29	1,11	0,96	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
	25,58	SGN	9,34	6,59	4,91	3,81	3,04	2,49	2,08	1,76	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
	25,90	L/150	9,34	6,59	4,91	3,81	3,04	2,49	2,08	1,76	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
0,75		L/200	9,34	6,59	4,91	3,81	3,04	2,49	2,08	1,76	1,51	1,29	1,11	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	27,68	SGN	10,42	7,34	5,47	4,24	3,38	2,77	2,31	1,95	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
	27,75	L/150	10,42	7,34	5,47	4,24	3,38	2,77	2,31	1,95	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,80		L/200	10,42	7,34	5,47	4,24	3,38	2,77	2,31	1,95	1,66	1,42	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
	29,54	SGN	11,54	8,12	6,04	4,68	3,74	3,05	2,54	2,15	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	29,60	L/150	11,54	8,12	6,04	4,68	3,74	3,05	2,54	2,15	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
0,88		L/200	11,54	8,12	6,04	4,68	3,74	3,05	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
	32,49	SGN	13,41	9,42	7,00	5,41	4,32	3,52	2,93	2,47	2,09	1,78	1,54	1,35	1,19	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	32,55	L/150	13,41	9,42	7,00	5,41	4,32	3,52	2,93	2,47	2,09	1,78	1,54	1,35	1,19	1,05	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
1,00		L/200	13,41	9,42	7,00	5,41	4,32	3,52	2,93	2,47	2,09	1,78	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
	36,92	SGN	16,36	11,46	8,50	6,56	5,23</																

S250 GD



T50		Negativ																					
Počet poli:		Podpera: 40 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	4,32	3,45	2,88	2,47	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29	0,26	0,24
	16,10	L/150	4,32	3,45	2,88	2,47	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
	17,82	L/200	4,32	3,45	2,88	2,37	1,62	1,15	0,84	0,63	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,60	min/max	SGN	6,18	4,94	4,12	3,53	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
	20,12	L/150	6,18	4,94	4,12	3,53	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	22,14	L/200	6,18	4,94	4,12	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,18	4,94	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	21,36	L/150	6,80	5,44	4,53	3,88	3,00	2,37	1,92	1,59	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/200	6,80	5,44	4,53	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	min/max	SGN	8,37	6,70	5,58	4,55	3,49	2,76	2,23	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	24,29	L/150	8,37	6,70	5,58	4,55	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,37	6,70	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	9,60	7,68	6,40	5,02	3,85	3,04	2,46	2,04	1,71	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	26,42	L/150	9,60	7,68	6,40	5,02	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	9,60	7,68	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	10,92	8,74	7,28	5,51	4,22	3,33	2,70	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47
	28,57	L/150	10,92	8,74	7,28	5,51	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	10,92	8,74	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	13,23	10,58	8,57	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	31,73	L/150	13,23	10,58	8,57	6,21	4,20	2,98	2,18	1,62	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	13,23	10,58	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	17,16	13,72	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,02	2,56	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
	36,87	L/150	17,16	13,72	10,24	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	17,16	13,72	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	17,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		Podpera: 40 - 80 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,10	3,71	2,84	2,25	1,83	1,52	1,28	1,10	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29
	16,10	L/150	5,10	3,71	2,84	2,25	1,83	1,52	1,28	1,10	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,82	L/200	5,10	3,71	2,84	2,25	1,83	1,52	1,28	1,10	0,95	0,83	0,74	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	6,87	4,98	3,79	2,99	2,43	2,01	1,69	1,45	1,25	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,12	L/150	6,87	4,98	3,79	2,99	2,43	2,01	1,69	1,45	1,25	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	22,14	L/200	6,87	4,98	3,79	2,99	2,43	2,01	1,69	1,45	1,25	1,10	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	7,44	5,38	4,09	3,23	2,62	2,17	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39
	21,36	L/150	7,44	5,38	4,09	3,23	2,62	2,17	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	7,44	5,38	4,09	3,23	2,62	2,17	1,82	1,56	1,35	1,18	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	8,82	6,36	4,82	3,80	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,37	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45
	24,29	L/150	8,82	6,36	4,82	3,80	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,37	1,21	1,07	0,96	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	8,82	6,36	4,82	3,80	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,37	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	9,83	7,07	5,35	4,20	3,39	2,80	2,35	2,00	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	26,42	L/150	9,83	7,07	5,35	4,20	3,39	2,80	2,35	2,00	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	9,83	7,07	5,35	4,20	3,39	2,80	2,35	2,00	1,73	1,51	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	10,86	7,79	5,88	4,62	3,72	3,07	2,58	2,20	1,89	1,65	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	28,57	L/150	10,86	7,79	5,88	4,62	3,72	3,07	2,58	2,20	1,89	1,65	1,45	1,29	1,15	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	10,86	7,79	5,88	4,62	3,72	3,07	2,58	2,20	1,89	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	12,58	8,99	6,77	5,30	4,26	3,51	2,94	2,50	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,73	L/150	12,58	8,99	6,77	5,30	4,26	3,51	2,94	2,50	2,15	1,87	1,65	1,46	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	12,58	8,99	6,77	5,30	4,26	3,51	2,94	2,50	2,15	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	15,29	10,87	8,15	6,35	5,10	4,19	3,50	2,97	2,56	2,22	1,95	1,72	1,52	1,35	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	36,87	L/150	15,29	10,87	8,15	6,35	5,10	4,19	3,50	2,97	2,56	2,22	1,95	1,72	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	15,29	10,87	8,15	6,35	5,10	4,19	3,50	2,97	2,56	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	15,29	10,87	8,15	6,35	5,10	4,08	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli:		Podpera: 40 - 80 - 80 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,40	4,32	3,38	2,69	2,19	1,82	1,55	1,33	1,15	1,01	0,89	0,80	0,71								

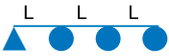
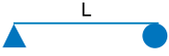
S250 GD



T50		Počet poli: 1														Podpera: 40 - 40													
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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						
0,50	min/max	SGN	6,06	4,85	4,04	3,39	2,80	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29						
		L/150	6,06	4,85	4,04	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09						
		L/200	6,06	4,85	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07						
0,60		L/300	6,06	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04						
		SGN	8,68	6,95	5,79	4,32	3,31	2,62	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37						
		L/150	8,68	6,95	5,79	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11						
0,63		L/200	8,68	6,95	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08						
		L/300	8,68	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05						
		SGN	9,55	7,64	6,28	4,61	3,53	2,79	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39						
0,70		L/150	9,55	7,64	6,28	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11						
		L/200	9,55	7,64	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08						
		L/300	9,55	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05						
0,75		SGN	11,73	9,38	7,20	5,29	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45						
		L/150	11,73	9,38	7,20	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13						
		L/200	11,73	9,38	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09						
0,80		L/300	11,73	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06						
		SGN	13,41	10,73	7,83	5,74	4,40	3,47	2,81	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49						
		L/150	13,41	10,73	7,83	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13						
0,88		L/200	13,41	10,73	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10						
		L/300	13,41	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07						
		SGN	15,19	12,13	8,43	6,20	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53						
1,00		L/150	15,19	12,13	8,43	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14						
		L/200	15,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11						
		L/300	15,19	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07						
1,00		SGN	18,26	13,54	9,41	6,92	5,30	4,19	3,39	2,80	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59						
		L/150	18,26	13,54	9,41	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16						
		L/200	18,26	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12						
1,00		L/300	18,26	9,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08						
		SGN	23,35	15,68	10,90	8,01	6,14	4,85	3,93	3,25	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68						
		L/150	23,35	15,68	10,90	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18						
1,00		L/200	23,35	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13						
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09						

Počet poli: 2		Podpera: 40 - 120 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,82	4,10	3,06	2,37	1,89	1,55	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/150	5,82	4,10	3,06	2,37	1,89	1,55	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/200	5,82	4,10	3,06	2,37	1,89	1,55	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60		L/300	5,82	4,10	3,06	2,37	1,89	1,55	1,29	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		SGN	7,78	5,46	4,06	3,14	2,50	2,04	1,70	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
		L/150	7,78	5,46	4,06	3,14	2,50	2,04	1,70	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63		L/200	7,78	5,46	4,06	3,14	2,50	2,04	1,70	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/300	7,78	5,46	4,06	3,14	2,50	2,04	1,70	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		SGN	8,40	5,90	4,38	3,38	2,70	2,20	1,83	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36	0,33
0,70		L/150	8,40	5,90	4,38	3,38	2,70	2,20	1,83	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		L/200	8,40	5,90	4,38	3,38	2,70	2,20	1,83	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	8,40	5,90	4,38	3,38	2,70	2,20	1,83	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75		SGN	9,92	6,95	5,15	3,98	3,17	2,58	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
		L/150	9,92	6,95	5,15	3,98	3,17	2,58	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
		L/200	9,92	6,95	5,15	3,98	3,17	2,58	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,80		L/300	9,92	6,95	5,15	3,98	3,17	2,58	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	11,06	7,74	5,73	4,42	3,52	2,87	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
		L/150	11,06	7,74	5,73	4,42	3,52	2,87	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,88		L/200	11,06	7,74	5,73	4,42	3,52	2,87	2,37	1,97	1,66	1,42	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	11,06	7,74	5,73	4,42	3,52	2,87	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	12,23	8,55	6,32	4,88	3,88	3,16	2,60	2,16	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
1,00		L/150	12,23	8,55	6,32	4,88	3,88	3,16	2,60	2,16	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0							

S250 GD



T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Podpera: 40 - 40		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	4,32	3,45	2,88	2,47	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29	0,26	0,24
	16,10	L/150	4,32	3,45	2,88	2,47	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
	17,82	L/200	4,32	3,45	2,88	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,60	min/max	SGN	6,18	4,94	4,12	3,53	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
	20,12	L/150	6,18	4,94	4,12	3,53	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	22,14	L/200	6,18	4,94	4,12	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,18	4,94	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	21,36	L/150	6,80	5,44	4,53	3,88	3,00	2,37	1,92	1,59	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/200	6,80	5,44	4,53	3,88	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	8,37	6,70	5,58	4,55	3,49	2,76	2,23	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	24,29	L/150	8,37	6,70	5,58	4,55	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,37	6,70	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	9,60	7,68	6,40	5,02	3,85	3,04	2,46	2,04	1,71	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	26,42	L/150	9,60	7,68	6,40	5,02	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	9,60	7,68	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	10,92	8,74	7,28	5,51	4,22	3,33	2,70	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47
	28,57	L/150	10,92	8,74	7,28	5,51	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	10,92	8,74	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	13,23	10,58	8,57	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	31,73	L/150	13,23	10,58	8,57	6,21	4,20	2,98	2,16	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	13,23	10,58	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	17,16	13,72	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
	36,87	L/150	17,16	13,72	10,24	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	17,16	13,72	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	17,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Podpera: 40 - 120 - 40		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,58	4,03	3,06	2,41	1,95	1,61	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,34	0,31	0,29
	16,10	L/150	5,58	4,03	3,06	2,41	1,95	1,61	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,82	L/200	5,58	4,03	3,06	2,41	1,95	1,61	1,36	1,16	1,00	0,87	0,76	0,62	0,51	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	7,49	5,38	4,07	3,19	2,58	2,13	1,79	1,52	1,31	1,14	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,12	L/150	7,49	5,38	4,07	3,19	2,58	2,13	1,79	1,52	1,31	1,14	1,01	0,89	0,80	0,70	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	22,14	L/200	7,49	5,38	4,07	3,19	2,58	2,13	1,79	1,52	1,31	1,14	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	8,09	5,81	4,39	3,44	2,77	2,29	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39
	21,36	L/150	8,09	5,81	4,39	3,44	2,77	2,29	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	8,09	5,81	4,39	3,44	2,77	2,29	1,92	1,63	1,41	1,23	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	9,57	6,84	5,15	4,03	3,25	2,67	2,24	1,91	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45
	24,29	L/150	9,57	6,84	5,15	4,03	3,25	2,67	2,24	1,91	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	9,57	6,84	5,15	4,03	3,25	2,67	2,24	1,91	1,64	1,41	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	10,64	7,58	5,70	4,46	3,58	2,95	2,47	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	26,42	L/150	10,64	7,58	5,70	4,46	3,58	2,95	2,47	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	10,64	7,58	5,70	4,46	3,58	2,95	2,47	2,09	1,80	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	11,73	8,34	6,26	4,89	3,92	3,22	2,70	2,29	1,97	1,71	1,50	1,33	1,18	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	28,57	L/150	11,73	8,34	6,26	4,89	3,92	3,22	2,70	2,29	1,97	1,71	1,50	1,33	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	11,73	8,34	6,26	4,89	3,92	3,22	2,70	2,29	1,97	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	13,54	9,60	7,18	5,59	4,48	3,67	3,07	2,60	2,23	1,94	1,70	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,73	L/150	13,54	9,60	7,18	5,59	4,48	3,67	3,07	2,60	2,23	1,94	1,70	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	13,54	9,60	7,18	5,59	4,48	3,67	3,07	2,60	2,23	1,94	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	16,38	11,55	8,61	6,68	5,34	4,36	3,64	3,08	2,64	2,29	1,98	1,73	1,52	1,35	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	36,87	L/150	16,38	11,																			

S250 GD



T50		Počet poli: 1														Podpera: 40 - 40													
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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						
0,50	min/max	SGN	6,06	4,85	4,04	3,39	2,80	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29						
		L/150	6,06	4,85	4,04	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09						
		L/200	6,06	4,85	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07						
0,60		L/300	6,06	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04						
		SGN	8,68	6,95	5,79	4,32	3,31	2,62	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37						
		L/150	8,68	6,95	5,79	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11						
0,63		L/200	8,68	6,95	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08						
		L/300	8,68	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05						
		SGN	9,55	7,64	6,28	4,61	3,53	2,79	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39						
0,70		L/150	9,55	7,64	6,28	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11						
		L/200	9,55	7,64	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08						
		L/300	9,55	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06						
0,75		SGN	11,73	9,38	7,20	5,29	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45						
		L/150	11,73	9,38	7,20	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13						
		L/200	11,73	9,38	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09						
0,80		L/300	11,73	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06						
		SGN	13,41	10,73	7,83	5,74	4,40	3,47	2,81	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49						
		L/150	13,41	10,73	7,83	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13						
0,88		L/200	13,41	10,73	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10						
		L/300	13,41	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07						
		SGN	15,19	12,13	8,43	6,20	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53						
1,00		L/150	15,19	12,13	8,43	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14						
		L/200	15,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11						
		L/300	15,19	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07						
1,00		SGN	18,26	13,54	9,41	6,92	5,30	4,19	3,39	2,80	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59						
		L/150	18,26	13,54	9,41	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16						
		L/200	18,26	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12						
1,00		L/300	18,26	9,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08						
		SGN	23,35	15,68	10,90	8,01	6,14	4,85	3,93	3,25	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68						
		L/150	23,35	15,68	10,90	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18						
1,00		L/200	23,35	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13						
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09						

Počet poli: 2		Podpera: 40 - 160 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,09	4,27	3,17	2,45	1,95	1,59	1,32	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/150	6,09	4,27	3,17	2,45	1,95	1,59	1,32	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
		L/200	6,09	4,27	3,17	2,45	1,95	1,59	1,32	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60		L/300	6,09	4,27	3,17	2,45	1,95	1,59	1,32	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		SGN	8,12	5,67	4,20	3,24	2,57	2,10	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
		L/150	8,12	5,67	4,20	3,24	2,57	2,10	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63		L/200	8,12	5,67	4,20	3,24	2,57	2,10	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20
		L/300	8,12	5,67	4,20	3,24	2,57	2,10	1,73	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		SGN	8,77	6,12	4,53	3,49	2,77	2,26	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36	0,33
0,70		L/150	8,77	6,12	4,53	3,49	2,77	2,26	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		L/200	8,77	6,12	4,53	3,49	2,77	2,26	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	8,77	6,12	4,53	3,49	2,77	2,26	1,85	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75		SGN	10,34	7,20	5,32	4,09	3,25	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
		L/150	10,34	7,20	5,32	4,09	3,25	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
		L/200	10,34	7,20	5,32	4,09	3,25	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,80		L/300	10,34	7,20	5,32	4,09	3,25	2,64	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	11,52	8,01	5,91	4,55	3,61	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
		L/150	11,52	8,01	5,91	4,55	3,61	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,88		L/200	11,52	8,01	5,91	4,55	3,61	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	11,52	8,01	5,91	4,55	3,61	2,92	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	12,73	8,84	6,52	5,01	3,97	3,20	2,60	2,16	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
1,00		L/150	12,73	8,84	6,52	5,01	3,97	3,20	2,60	2,16	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04								

S250 GD



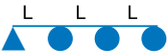
T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Podpera: 40 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,32	3,45	2,88	2,47	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29	0,26	0,24
	16,10	L/150	4,32	3,45	2,88	2,47	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
	17,82	L/200	4,32	3,45	2,88	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,60	min/max	SGN	6,18	4,94	4,12	3,53	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
	20,12	L/150	6,18	4,94	4,12	3,53	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	22,14	L/200	6,18	4,94	4,12	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,18	4,94	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	21,36	L/150	6,80	5,44	4,53	3,88	3,00	2,37	1,92	1,59	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/200	6,80	5,44	4,53	3,88	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	8,37	6,70	5,58	4,55	3,49	2,76	2,23	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	24,29	L/150	8,37	6,70	5,58	4,55	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,37	6,70	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	9,60	7,68	6,40	5,02	3,85	3,04	2,46	2,04	1,71	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	26,42	L/150	9,60	7,68	6,40	5,02	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	9,60	7,68	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	10,92	8,74	7,28	5,51	4,22	3,33	2,70	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47
	28,57	L/150	10,92	8,74	7,28	5,51	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	10,92	8,74	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	13,23	10,58	8,57	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	31,73	L/150	13,23	10,58	8,57	6,21	4,20	2,98	2,11	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	13,23	10,58	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	17,16	13,72	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
	36,87	L/150	17,16	13,72	10,24	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	17,16	13,72	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	L/300	17,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
Počet poli:		2																					
Podpera: 40 - 160 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,76	4,27	3,22	2,53	2,04	1,68	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,29
	16,10	L/150	5,76	4,27	3,22	2,53	2,04	1,68	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,82	L/200	5,76	4,27	3,22	2,53	2,04	1,68	1,41	1,20	1,04	0,90	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	7,94	5,67	4,27	3,34	2,68	2,21	1,85	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,12	L/150	7,94	5,67	4,27	3,34	2,68	2,21	1,85	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	22,14	L/200	7,94	5,67	4,27	3,34	2,68	2,21	1,85	1,57	1,35	1,18	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	8,58	6,12	4,60	3,59	2,89	2,37	1,99	1,69	1,45	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39
	21,36	L/150	8,58	6,12	4,60	3,59	2,89	2,37	1,99	1,69	1,45	1,26	1,11	0,98	0,87	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	8,58	6,12	4,60	3,59	2,89	2,37	1,99	1,69	1,45	1,25	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	10,12	7,19	5,39	4,20	3,37	2,77	2,31	1,96	1,69	1,47	1,29	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45
	24,29	L/150	10,12	7,19	5,39	4,20	3,37	2,77	2,31	1,96	1,69	1,47	1,29	1,14	1,00	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	10,12	7,19	5,39	4,20	3,37	2,77	2,31	1,96	1,69	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	11,23	7,96	5,96	4,64	3,71	3,05	2,54	2,15	1,85	1,61	1,41	1,24	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	26,42	L/150	11,23	7,96	5,96	4,64	3,71	3,05	2,54	2,15	1,85	1,61	1,41	1,24	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	11,23	7,96	5,96	4,64	3,71	3,05	2,54	2,15	1,85	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	12,37	8,74	6,53	5,08	4,06	3,33	2,78	2,36	2,02	1,76	1,53	1,34	1,18	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	28,57	L/150	12,37	8,74	6,53	5,08	4,06	3,33	2,78	2,36	2,02	1,76	1,53	1,34	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	12,37	8,74	6,53	5,08	4,06	3,33	2,78	2,36	2,02	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	14,24	10,04	7,48	5,80	4,63	3,79	3,15	2,67	2,29	1,98	1,71	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,73	L/150	14,24	10,04	7,48	5,80	4,63	3,79	3,15	2,67	2,29	1,98	1,71	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	14,24	10,04	7,48	5,80	4,63	3,79	3,15	2,67	2,28	1,99	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	17,17	12,04	8,94	6,90	5,50	4,49	3,73	3,16	2,69	2,30	1,98	1,73	1,52	1,35	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	36,87	L/150	17,17	12,04	8,94	6,90	5,50	4,49	3,73	3,16	2,69	2,30	1,98	1,73	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	17,17	12,04	8,94	6,90	5,50	4,49	3,73	3,16	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	L/300	17,17	12,04	8,94	6,90	5,50	4,08	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	
Počet poli:		3																					
Podpera: 40 - 160 - 160 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,40	4,32	3,60	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
	16,10	L/150																					

S250 GD



T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,06	4,85	4,04	3,39	2,80	2,05	1,66	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29
16,03	L/150		6,06	4,85	4,04	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
18,50	L/200		6,06	4,85	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	L/300		6,06	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,60		SGN	8,68	6,95	5,79	4,32	3,31	2,62	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
20,90	L/150		8,68	6,95	5,79	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
22,20	L/200		8,68	6,95	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
	L/300		8,68	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,63		SGN	9,55	7,64	6,28	4,61	3,53	2,79	2,26	1,87	1,57	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39
22,41	L/150		9,55	7,64	6,28	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
23,31	L/200		9,55	7,64	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
	L/300		9,55	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,70		SGN	11,73	9,38	7,20	5,29	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
25,58	L/150		11,73	9,38	7,20	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
25,90	L/200		11,73	9,38	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
	L/300		11,73	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75		SGN	13,41	10,73	7,83	5,74	4,40	3,47	2,81	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
27,68	L/150		13,41	10,73	7,83	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
27,75	L/200		13,41	10,73	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
	L/300		13,41	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,80		SGN	15,19	12,13	8,43	6,20	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,80	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
29,54	L/150		15,19	12,13	8,43	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
29,60	L/200		15,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	L/300		15,19	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,88		SGN	18,26	13,54	9,41	6,92	5,30	4,19	3,39	2,80	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
32,49	L/150		18,26	13,54	9,41	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
32,55	L/200		18,26	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
	L/300		18,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
1,00		SGN	23,35	15,68	10,90	8,01	6,14	4,85	3,93	3,25	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
36,92	L/150		23,35	15,68	10,90	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
36,99	L/200		23,35	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	L/300		19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 300 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 300 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,68	4,63	3,40	2,61	2,05	1,63	1,33	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
16,03	L/150		6,68	4,63	3,40	2,61	2,05	1,63	1,33	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24
18,50	L/200		6,68	4,63	3,40	2,61	2,05	1,63	1,33	1,10	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	L/300		6,68	4,63	3,40	2,61	2,05	1,63	1,33	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60		SGN	8,86	6,12	4,49	3,44	2,66	2,12	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31
20,90	L/150		8,86	6,12	4,49	3,44	2,66	2,12	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,29	0,26
22,20	L/200		8,86	6,12	4,49	3,44	2,66	2,12	1,73	1,43	1,21	1,03	0,89	0,78	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20
	L/300		8,86	6,12	4,49	3,44	2,66	2,12	1,73	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,63		SGN	9,56	6,59	4,83	3,70	2,86	2,27	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36	0,33
22,41	L/150		9,56	6,59	4,83	3,70	2,86	2,27	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
23,31	L/200		9,56	6,59	4,83	3,70	2,86	2,27	1,85	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
	L/300		9,56	6,59	4,83	3,70	2,86	2,27	1,85	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,70		SGN	11,24	7,74	5,67	4,31	3,32	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
25,58	L/150		11,24	7,74	5,67	4,31	3,32	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
25,90	L/200		11,24	7,74	5,67	4,31	3,32	2,64	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	L/300		11,24	7,74	5,67	4,31	3,32	2,64	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
0,75		SGN	12,49	8,59	6,29	4,75	3,67	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43
27,68	L/150		12,49	8,59	6,29	4,75	3,67	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
27,75	L/200		12,49	8,59	6,29	4,75	3,67	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
	L/300		12,49	8,59	6,29	4,75	3,67	2,92	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,80		SGN	13,78	9,47	6,93	5,21	4,02	3,20	2,60	2,16	1,82	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47

S250 GD



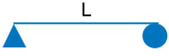
T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Podpera: 40 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,32	3,45	2,88	2,47	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29	0,26	0,24
	16,10	L/150	4,32	3,45	2,88	2,47	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
	17,82	L/200	4,32	3,45	2,88	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,60	min/max	SGN	6,18	4,94	4,12	3,53	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
	20,12	L/150	6,18	4,94	4,12	3,53	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	22,14	L/200	6,18	4,94	4,12	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,18	4,94	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	21,36	L/150	6,80	5,44	4,53	3,88	3,00	2,37	1,92	1,59	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33
	23,31	L/200	6,80	5,44	4,53	3,88	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	8,37	6,70	5,58	4,55	3,49	2,76	2,23	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	24,29	L/150	8,37	6,70	5,58	4,55	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,37	6,70	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	9,60	7,68	6,40	5,02	3,85	3,04	2,46	2,04	1,71	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	26,42	L/150	9,60	7,68	6,40	5,02	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	9,60	7,68	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	10,92	8,74	7,28	5,51	4,22	3,33	2,70	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,47
	28,57	L/150	10,92	8,74	7,28	5,51	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	10,92	8,74	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	13,23	10,58	8,57	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54
	31,73	L/150	13,23	10,58	8,57	6,21	4,20	2,98	2,16	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	13,23	10,58	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	17,16	13,72	10,24	7,52	5,76	4,55	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
	36,87	L/150	17,16	13,72	10,24	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	17,16	13,72	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	17,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Podpera: 40 - 300 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,76	4,61	3,58	2,78	2,22	1,82	1,52	1,29	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,29
	16,10	L/150	5,76	4,61	3,58	2,78	2,22	1,82	1,52	1,29	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,82	L/200	5,76	4,61	3,58	2,78	2,22	1,82	1,52	1,29	1,11	0,95	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	8,23	6,32	4,70	3,64	2,91	2,38	1,98	1,68	1,44	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,12	L/150	8,23	6,32	4,70	3,64	2,91	2,38	1,98	1,68	1,44	1,24	1,07	0,93	0,82	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	22,14	L/200	8,23	6,32	4,70	3,64	2,91	2,38	1,98	1,68	1,44	1,18	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	9,06	6,80	5,06	3,91	3,12	2,55	2,13	1,80	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39
	21,36	L/150	9,06	6,80	5,06	3,91	3,12	2,55	2,13	1,80	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	9,06	6,80	5,06	3,91	3,12	2,55	2,13	1,80	1,54	1,25	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	11,16	7,96	5,91	4,57	3,64	2,97	2,47	2,09	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45
	24,29	L/150	11,16	7,96	5,91	4,57	3,64	2,97	2,47	2,09	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	11,16	7,96	5,91	4,57	3,64	2,97	2,47	2,09	1,77	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	12,57	8,79	6,51	5,02	4,00	3,26	2,71	2,28	1,92	1,64	1,42	1,24	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	26,42	L/150	12,57	8,79	6,51	5,02	4,00	3,26	2,71	2,28	1,92	1,64	1,42	1,24	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	12,57	8,79	6,51	5,02	4,00	3,26	2,71	2,28	1,92	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	13,80	9,62	7,11	5,48	4,36	3,55	2,95	2,47	2,08	1,78	1,53	1,34	1,18	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	28,57	L/150	13,80	9,62	7,11	5,48	4,36	3,55	2,95	2,47	2,08	1,78	1,53	1,34	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	13,80	9,62	7,11	5,48	4,36	3,55	2,95	2,47	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	15,81	11,00	8,11	6,23	4,95	4,02	3,33	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,73	L/150	15,81	11,00	8,11	6,23	4,95	4,02	3,33	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	15,81	11,00	8,11	6,23	4,95	4,02	3,33	2,76	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	18,93	13,11	9,63	7,39	5,85	4,75	3,86	3,19	2,69	2,30	1,98	1,73	1,52	1,35	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
	36,87	L/150	18,93	13,11	9,63	7,39	5,85	4,75	3,86	3,19	2,69	2,30	1,98	1,73	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	18,93	13,11	9,63	7,39	5,85	4,75	3,86	3,19	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	18,93	13,11	9,63	7,39	5,81	4,08	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli:		3																					
Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																							
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,40	4,32	3,60	3,0																	

S280 GD



T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Prípad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,42	5,13	4,28	3,67	2,85	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32
	15,88	L/150	6,42	5,13	4,28	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,42	5,13	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	SGN	9,19	7,35	6,13	4,77	3,66	2,89	2,34	1,93	1,63	1,39	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41
	19,61	L/150	9,19	7,35	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	22,20	L/200	9,19	7,35	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	10,11	8,09	6,74	5,09	3,90	3,08	2,50	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43
	21,23	L/150	10,11	8,09	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	23,31	L/200	10,11	8,09	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	min/max	SGN	12,41	9,93	7,96	5,85	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50
	24,88	L/150	12,41	9,93	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	12,41	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	14,19	11,35	8,70	6,39	4,90	3,87	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
	27,34	L/150	14,19	11,35	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	14,19	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	16,08	12,86	9,43	6,93	5,31	4,20	3,40	2,81	2,36	2,01	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	29,50	L/150	16,08	12,86	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	16,08	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	19,33	15,16	10,54	7,75	5,94	4,69	3,80	3,14	2,64	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
	32,47	L/150	19,33	15,16	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	19,33	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	24,71	17,56	12,21	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76
	36,90	L/150	24,71	17,56	11,48	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	24,71	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 60 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Prípad	Podpera: 40 - 60 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	5,59	4,00	3,02	2,36	1,90	1,57	1,32	1,12	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26
	15,88	L/150	5,59	4,00	3,02	2,36	1,90	1,57	1,32	1,12	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,46	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
	18,50	L/200	5,59	4,00	3,02	2,36	1,90	1,57	1,32	1,12	0,96	0,84	0,74	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	7,53	5,37	4,03	3,15	2,53	2,08	1,74	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
	19,61	L/150	7,53	5,37	4,03	3,15	2,53	2,08	1,74	1,48	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,67	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	22,20	L/200	7,53	5,37	4,03	3,15	2,53	2,08	1,74	1,48	1,28	1,11	0,97	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	8,15	5,80	4,36	3,40	2,73	2,25	1,88	1,60	1,37	1,20	1,05	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	21,23	L/150	8,15	5,80	4,36	3,40	2,73	2,25	1,88	1,60	1,37	1,20	1,05	0,92	0,81	0,72	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	8,15	5,80	4,36	3,40	2,73	2,25	1,88	1,60	1,37	1,20	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	9,67	6,87	5,15	4,01	3,22	2,64	2,21	1,88	1,61	1,40	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43
	24,88	L/150	9,67	6,87	5,15	4,01	3,22	2,64	2,21	1,88	1,61	1,40	1,23	1,07	0,95	0,84	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	9,67	6,87	5,15	4,01	3,22	2,64	2,21	1,88	1,61	1,40	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	10,80	7,67	5,74	4,47	3,58	2,94	2,46	2,08	1,79	1,56	1,36	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	27,34	L/150	10,80	7,67	5,74	4,47	3,58	2,94	2,46	2,08	1,79	1,56	1,36	1,18	1,04	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	10,80	7,67	5,74	4,47	3,58	2,94	2,46	2,08	1,79	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	11,98	8,49	6,35	4,94	3,96	3,25	2,71	2,30	1,98	1,72	1,49	1,30	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52
	29,50	L/150	11,98	8,49	6,35	4,94	3,96	3,25	2,71	2,30	1,98	1,72	1,49	1,30	1,14	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	11,98	8,49	6,35	4,94	3,96	3,25	2,71	2,30	1,98	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	13,95	9,87	7,37	5,73	4,58	3,75	3,13	2,66	2,28	1,97	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	32,47	L/150	13,95	9,87	7,37	5,73	4,58	3,75	3,13	2,66	2,28	1,97	1,70	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	13,95	9,87	7,37	5,73	4,58	3,75	3,13	2,66	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	17,08	12,04	8,98	6,97	5,57	4,55	3,80	3,22	2,76	2,36	2,04	1,78	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71
	36,90	L/150	17,08	12,04	8,98	6,97	5,57	4,55	3,80	3,22	2,76	2,36	2,04	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	17,08	12,04	8,98	6,97	5,57	4,55	3,80	3,22	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	17,08	12,04	8,98	6,97	5,57	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli: 3		Podpera: 40 - 60 - 60 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Prípad	Podpera: 40 - 60 - 60 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,65	4,78	3,62	2,85	2,30	1,90	1,60	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,4			

S280 GD



T50			Negativ																					
Počet poli: 1			Podpera: 40 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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	
0,50	min/max	SGN	4,57	3,66	3,05	2,61	2,28	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	0,26
	15,99	L/150	4,57	3,66	3,05	2,61	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	0,08
	17,68	L/200	4,57	3,66	3,05	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
0,60	min/max	SGN	6,54	5,23	4,36	3,73	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,34
	20,05	L/150	6,54	5,23	4,36	3,73	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	0,10
	21,99	L/200	6,54	5,23	4,36	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	6,54	5,23	4,36	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	20,97	L/150	7,19	5,76	4,80	4,11	3,31	2,61	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,37
	23,29	L/200	7,19	5,76	4,80	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08	0,08
0,70	min/max	SGN	8,86	7,09	5,91	5,02	3,84	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,43
	23,95	L/150	8,86	7,09	5,91	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,13
	25,90	L/200	8,86	7,09	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,09
0,75	min/max	SGN	8,86	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
	26,06	L/150	10,16	8,13	6,77	5,54	4,24	3,35	2,72	2,24	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,47
	27,75	L/200	10,16	8,13	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,10
0,80	min/max	SGN	11,56	9,25	7,71	6,07	4,65	3,68	2,98	2,46	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47
	28,19	L/150	11,56	9,25	7,71	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,14
	29,60	L/200	11,56	9,25	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,11
0,88	min/max	SGN	14,00	11,20	9,33	6,95	5,32	4,21	3,41	2,82	2,37	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,56
	31,63	L/150	14,00	11,20	9,33	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,16
	32,55	L/200	14,00	11,20	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,12
1,00	min/max	SGN	18,16	14,52	11,32	8,32	6,37	5,04	4,08	3,37	2,83	2,42	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,71
	36,84	L/150	18,16	14,52	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,18
	36,99	L/200	18,16	14,52	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	0,13
Počet poli: 2			Podpera: 40 - 60 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	5,07	3,74	2,89	2,30	1,88	1,57	1,33	1,14	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31
15,99		L/150	5,07	3,74	2,89	2,30	1,88	1,57	1,33	1,14	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,47	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	0,20
17,68		L/200	5,07	3,74	2,89	2,30	1,88	1,57	1,33	1,14	1,00	0,87	0,75	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,16
0,60	min/max	SGN	6,94	5,07	3,89	3,08	2,51	2,09	1,77	1,52	1,32	1,15	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,41	0,41
	20,05	L/150	6,94	5,07	3,89	3,08	2,51	2,09	1,77	1,52	1,32	1,15	1,02	0,91	0,81	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,26
	21,99	L/200	6,94	5,07	3,89	3,08	2,51	2,09	1,77	1,52	1,32	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
0,63	min/max	SGN	7,53	5,49	4,20	3,33	2,71	2,26	1,91	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,55	0,50	0,47	0,43	0,43
	20,97	L/150	7,53	5,49	4,20	3,33	2,71	2,26	1,91	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,87	0,79	0,71	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,31
	23,29	L/200	7,53	5,49	4,20	3,33	2,71	2,26	1,91	1,63	1,42	1,24	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	0,20
0,70	min/max	SGN	8,96	6,51	4,97	3,93	3,20	2,65	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,50
	23,95	L/150	8,96	6,51	4,97	3,93	3,20	2,65	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,14	1,00	0,84	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,30
	25,90	L/200	8,96	6,51	4,97	3,93	3,20	2,65	2,24	1,92	1,66	1,40	1,13	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,23
0,75	min/max	SGN	10,03	7,27	5,55	4,38	3,56	2,95	2,49	2,13	1,84	1,61	1,42	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,54
	26,06	L/150	10,03	7,27	5,55	4,38	3,56	2,95	2,49	2,13	1,84	1,61	1,42	1,26	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,32
	27,75	L/200	10,03	7,27	5,55	4,38	3,56	2,95	2,49	2,13	1,84	1,52	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	0,24
0,80	min/max	SGN	11,14	8,06	6,13	4,84	3,92	3,25	2,74	2,33	2,02	1,76	1,56	1,38	1,24	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,59
	28,19	L/150	11,14	8,06	6,13	4,84	3,92	3,25	2,74	2,33	2,02	1,76	1,56	1,38	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,35
	29,60	L/200	11,14	8,06	6,13	4,84	3,92	3,25	2,74	2,33	2,02	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,26
0,88	min/max	SGN	12,96	9,34	7,09	5,58	4,51	3,73	3,13	2,67	2,31	2,01	1,77	1,57	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,86	0,78	0,72	0,67	0,67
	31,63	L/150	12,96	9,34	7,09	5,58	4,51	3,73	3,13	2,67	2,31	2,01	1,77	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	0,38
	32,55	L/200	12,96	9,34	7,09	5,58	4,51	3,73	3,13	2,67	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29	0,29
1,00	min/max	SGN	15,83	11,35	8,57	6,72	5,42	4,46	3,75	3,19	2,75	2,40	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,76
	36,84	L/150	15,83	11,35	8,57																			

S280 GD



T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,42	5,13	4,28	3,67	2,85	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32
	15,88	L/150	6,42	5,13	4,28	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,42	5,13	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	SGN	9,19	7,35	6,13	4,77	3,66	2,89	2,34	1,96	1,63	1,39	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41
	19,61	L/150	9,19	7,35	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	22,20	L/200	9,19	7,35	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	10,11	8,09	6,74	5,09	3,90	3,08	2,50	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43
	21,23	L/150	10,11	8,09	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	23,31	L/200	10,11	8,09	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	min/max	SGN	12,41	9,93	7,96	5,85	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50
	24,88	L/150	12,41	9,93	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	12,41	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	14,19	11,35	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,34	L/150	14,19	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
	27,75	L/200	14,19	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,80	min/max	SGN	16,08	12,86	9,43	6,93	5,31	4,20	3,40	2,81	2,36	2,01	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	29,50	L/150	16,08	12,86	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	16,08	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	19,33	15,16	10,54	7,75	5,94	4,69	3,80	3,14	2,64	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
	32,47	L/150	19,33	15,16	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	19,33	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	24,71	17,56	12,21	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76
	36,90	L/150	24,71	17,56	11,48	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	24,71	14,86	8,61	5,23	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 80 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
			min/max	SGN	5,88	4,19	3,15	2,45	1,97	1,62	1,36	1,15	0,99	0,86	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31
0,50	15,88	L/150	5,88	4,19	3,15	2,45	1,97	1,62	1,36	1,15	0,99	0,86	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
	18,50	L/200	5,88	4,19	3,15	2,45	1,97	1,62	1,36	1,15	0,99	0,86	0,76	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		L/300	5,88	4,19	3,15	2,45	1,97	1,62	1,36	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60	min/max	SGN	7,90	5,60	4,19	3,26	2,62	2,15	1,79	1,52	1,31	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
	19,61	L/150	7,90	5,60	4,19	3,26	2,62	2,15	1,79	1,52	1,31	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	22,20	L/200	7,90	5,60	4,19	3,26	2,62	2,15	1,79	1,52	1,31	1,14	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	8,55	6,05	4,53	3,52	2,82	2,31	1,93	1,64	1,41	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	21,23	L/150	8,55	6,05	4,53	3,52	2,82	2,31	1,93	1,64	1,41	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	8,55	6,05	4,53	3,52	2,82	2,31	1,93	1,64	1,41	1,22	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	10,12	7,15	5,34	4,15	3,32	2,72	2,27	1,92	1,65	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43
	24,88	L/150	10,12	7,15	5,34	4,15	3,32	2,72	2,27	1,92	1,65	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	10,12	7,15	5,34	4,15	3,32	2,72	2,27	1,92	1,65	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	11,30	7,97	5,95	4,62	3,69	3,02	2,52	2,13	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	27,34	L/150	11,30	7,97	5,95	4,62	3,69	3,02	2,52	2,13	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	11,30	7,97	5,95	4,62	3,69	3,02	2,52	2,13	1,83	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	12,52	8,83	6,58	5,10	4,07	3,33	2,78	2,35	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52
	29,50	L/150	12,52	8,83	6,58	5,10	4,07	3,33	2,78	2,35	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	12,52	8,83	6,58	5,10	4,07	3,33	2,78	2,35	2,01	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	14,55	10,24	7,62	5,90	4,71	3,85	3,21	2,72	2,30	1,97	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	32,47	L/150	14,55	10,24	7,62	5,90	4,71	3,85	3,21	2,72	2,30	1,97	1,70	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	14,55	10,24	7,62	5,90	4,71	3,85	3,21	2,72	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	17,78	12,48	9,27	7,17	5,71	4,66	3,88	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71
	36,90	L/150	17,78	12,48	9,27	7,17	5,71	4,66	3,88	3,27	2,76	2,36	2,04	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	17,78	12,48	9,27	7,17	5,71	4,66	3,88	3,27	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	17,78	12,48	9,27	7,17	5,71	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli: 3		Podpera: 40 - 80 - 80 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
			min/max	SGN	7,02	5,02	3,79	2,96	2,39	1,9													

S280 GD



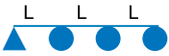
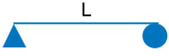
T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
	15,99	L/150	4,57	3,66	3,05	2,61	2,28	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26
	17,68	L/200	4,57	3,66	3,05	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		L/300	4,57	3,66	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
0,60		SGN	6,54	5,23	4,36	3,73	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
	20,05	L/150	6,54	5,23	4,36	3,73	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	21,99	L/200	6,54	5,23	4,36	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		L/300	6,54	5,23	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,63		SGN	7,19	5,76	4,80	4,11	3,31	2,61	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	20,97	L/150	7,19	5,76	4,80	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
	23,29	L/200	7,19	5,76	4,80	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	7,19	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
0,70		SGN	8,86	7,09	5,91	5,02	3,84	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
	23,95	L/150	8,86	7,09	5,91	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	8,86	7,09	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/300	8,86	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75		SGN	10,16	8,13	6,77	5,54	4,24	3,35	2,72	2,24	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47
	26,06	L/150	10,16	8,13	6,77	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	10,16	8,13	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
		L/300	10,16	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,80		SGN	11,56	9,25	7,71	6,07	4,65	3,68	2,98	2,46	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
	28,19	L/150	11,56	9,25	7,71	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	11,56	9,25	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	11,56	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,88		SGN	14,00	11,20	9,33	6,95	5,32	4,21	3,41	2,82	2,37	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	31,63	L/150	14,00	11,20	9,33	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	14,00	11,20	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
		L/300	14,00	8,61	5,04	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
1,00		SGN	18,16	14,52	11,32	8,32	6,37	5,04	4,08	3,37	2,83	2,42	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71
	36,84	L/150	18,16	14,52	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	18,16	14,52	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	18,16	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 80 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,99	L/150	5,42	3,97	3,06	2,43	1,98	1,64	1,39	1,19	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	17,68	L/200	5,42	3,97	3,06	2,43	1,98	1,64	1,39	1,19	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
		L/300	5,42	3,97	3,06	2,43	1,98	1,64	1,39	1,19	1,03	0,91	0,75	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16
0,60		SGN	7,40	5,37	4,10	3,24	2,63	2,18	1,84	1,57	1,36	1,19	1,05	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41
	20,05	L/150	7,40	5,37	4,10	3,24	2,63	2,18	1,84	1,57	1,36	1,19	1,05	0,94	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	21,99	L/200	7,40	5,37	4,10	3,24	2,63	2,18	1,84	1,57	1,36	1,17	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20
		L/300	7,40	5,37	4,10	3,24	2,63	2,18	1,71	1,31	1,01	0,80	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,63		SGN	8,01	5,81	4,43	3,50	2,84	2,35	1,98	1,70	1,47	1,28	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
	20,97	L/150	8,01	5,81	4,43	3,50	2,84	2,35	1,98	1,70	1,47	1,28	1,13	1,01	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,29	L/200	8,01	5,81	4,43	3,50	2,84	2,35	1,98	1,70	1,47	1,24	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	8,01	5,81	4,43	3,50	2,84	2,35	1,82	1,38	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,70		SGN	9,51	6,87	5,23	4,12	3,34	2,76	2,33	1,99	1,71	1,50	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50
	23,95	L/150	9,51	6,87	5,23	4,12	3,34	2,76	2,33	1,99	1,71	1,50	1,32	1,17	1,00	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	9,51	6,87	5,23	4,12	3,34	2,76	2,33	1,99	1,71	1,41	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		L/300	9,51	6,87	5,23	4,12	3,34	2,76	2,07	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
0,75		SGN	10,63	7,67	5,82	4,58	3,71	3,06	2,58	2,20	1,90	1,66	1,46	1,30	1,16	1,04	0,94	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
	26,06	L/150	10,63	7,67	5,82	4,58	3,71	3,06	2,58	2,20	1,90	1,66	1,46	1,30	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	10,63	7,67	5,82	4,58	3,71	3,06	2,58	2,20	1,90	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	10,63	7,67	5,82	4,58	3,71	3,05	2,23	1,68	1,29	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,80		SGN	11,79	8,49	6,43	5,05	4,08	3,37	2,83	2,41	2,08	1,82	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	28,19	L/150	11,79	8,49	6,43	5,05	4,08	3,37	2,83	2,41	2,08	1,82	1,60	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	11,79	8,49	6,43	5,05	4,08	3,37	2,83	2,41	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,		

S280 GD



T50		Počet poli:		1		Podpera: 40 - 40																	
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,42	5,13	4,28	3,67	2,85	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32
15,88	L/150		6,42	5,13	4,28	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
18,50	L/200		6,42	5,13	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	L/300		6,42	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,60		SGN	9,19	7,35	6,13	4,77	3,66	2,89	2,34	1,93	1,63	1,39	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,41
19,61	L/150		9,19	7,35	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
22,20	L/200		9,19	7,35	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
	L/300		9,19	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,63		SGN	10,11	8,09	6,74	5,09	3,90	3,08	2,50	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43
21,23	L/150		10,11	8,09	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
23,31	L/200		10,11	8,09	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
	L/300		10,11	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
0,70		SGN	12,41	9,93	7,96	5,85	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50
24,88	L/150		12,41	9,93	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
25,90	L/200		12,41	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
	L/300		12,41	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,75		SGN	14,19	11,35	8,70	6,39	4,90	3,87	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54
27,34	L/150		14,19	11,35	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
27,75	L/200		14,19	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
	L/300		14,19	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,80		SGN	16,08	12,86	9,43	6,93	5,31	4,20	3,40	2,81	2,36	2,01	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
29,50	L/150		16,08	12,86	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
29,60	L/200		16,08	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	L/300		15,43	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,88		SGN	19,33	15,16	10,54	7,75	5,94	4,69	3,80	3,14	2,64	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
32,47	L/150		19,33	15,16	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
32,55	L/200		19,33	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
	L/300		16,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
1,00		SGN	24,71	17,56	12,21	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76
36,90	L/150		24,71	17,56	11,48	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
36,99	L/200		24,71	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	L/300		19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2		Podpera: 40 - 120 - 40																			
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,31	4,46	3,33	2,58	2,07	1,69	1,41	1,20	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26
15,88	L/150		6,31	4,46	3,33	2,58	2,07	1,69	1,41	1,20	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
18,50	L/200		6,31	4,46	3,33	2,58	2,07	1,69	1,41	1,20	1,03	0,88	0,76	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	L/300		6,31	4,46	3,33	2,58	2,07	1,69	1,41	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60		SGN	8,44	5,94	4,42	3,42	2,73	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
19,61	L/150		8,44	5,94	4,42	3,42	2,73	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
22,20	L/200		8,44	5,94	4,42	3,42	2,73	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20
	L/300		8,44	5,94	4,42	3,42	2,73	2,23	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,63		SGN	9,12	6,41	4,77	3,69	2,94	2,40	2,00	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
21,23	L/150		9,12	6,41	4,77	3,69	2,94	2,40	2,00	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
23,31	L/200		9,12	6,41	4,77	3,69	2,94	2,40	2,00	1,69	1,43	1,22	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
	L/300		9,12	6,41	4,77	3,69	2,94	2,40	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,70		SGN	10,77	7,56	5,61	4,34	3,46	2,82	2,35	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43
24,88	L/150		10,77	7,56	5,61	4,34	3,46	2,82	2,35	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
25,90	L/200		10,77	7,56	5,61	4,34	3,46	2,82	2,35	1,97	1,66	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	L/300		10,77	7,56	5,61	4,34	3,46	2,82	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
0,75		SGN																					

S280 GD



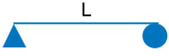
T50		Negativ																						
Počet poli:		1																						
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 40																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,57	3,66	3,05	2,61	2,28	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	
	15,99	L/150	4,57	3,66	3,05	2,61	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	
	17,68	L/200	4,57	3,66	3,05	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,60		SGN	4,57	3,66	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	
	20,05	L/150	6,54	5,23	4,36	3,73	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
	21,99	L/200	6,54	5,23	4,36	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,63		L/300	6,54	5,23	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	
	20,97	SGN	7,19	5,76	4,80	4,11	3,31	2,61	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	
	23,29	L/150	7,19	5,76	4,80	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	
0,70		L/200	7,19	5,76	4,80	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08	
	23,95	L/300	7,19	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	
	25,90	SGN	8,86	7,09	5,91	5,02	3,84	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
0,75		L/150	8,86	7,09	5,91	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	
	26,06	L/200	8,86	7,09	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	27,75	L/300	8,86	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,80		SGN	10,16	8,13	6,77	5,54	4,24	3,35	2,72	2,24	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	
	28,19	L/150	10,16	8,13	6,77	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
	29,60	L/200	10,16	8,13	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	
0,88		L/300	10,16	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	
	31,63	SGN	11,56	9,25	7,71	6,07	4,65	3,68	2,98	2,46	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52	
	32,55	L/150	11,56	9,25	7,71	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	
1,00		L/200	11,56	9,25	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
	36,84	L/300	11,56	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	
	36,99	SGN	14,00	11,20	9,33	6,95	5,32	4,21	3,41	2,82	2,37	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
Počet poli:	2		Podpera: 40 - 120 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	5,94	4,32	3,30	2,60	2,11	1,75	1,47	1,26	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32
0,60	15,99	L/150	5,94	4,32	3,30	2,60	2,11	1,75	1,47	1,26	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	
	17,68	L/200	5,94	4,32	3,30	2,60	2,11	1,75	1,47	1,26	1,09	0,94	0,76	0,62	0,51	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	
	20,05	L/300	5,94	4,32	3,30	2,60	2,11	1,75	1,38	1,05	0,81	0,65	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
0,63		SGN	8,08	5,81	4,40	3,46	2,80	2,31	1,94	1,66	1,43	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	
	20,97	L/150	8,08	5,81	4,40	3,46	2,80	2,31	1,94	1,66	1,43	1,25	1,10	0,97	0,84	0,70	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
	23,29	L/200	8,08	5,81	4,40	3,46	2,80	2,31	1,94	1,66	1,43	1,17	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	
0,70		L/300	8,08	5,81	4,40	3,46	2,80	2,31	1,73	1,31	1,02	0,80	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	
	23,95	SGN	8,73	6,28	4,75	3,73	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,05	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
	25,90	L/150	8,73	6,28	4,75	3,73	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,05	0,89	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	
0,75		L/200	8,73	6,28	4,75	3,73	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,24	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	
	26,06	SGN	10,33	7,41	5,59	4,38	3,53	2,91	2,44	2,08	1,79	1,56	1,37	1,22	1,09	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	
	27,75	L/150	10,33	7,41	5,59	4,38	3,53	2,91	2,44	2,08	1,79	1,56	1,37	1,22	1,01	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	
0,80		L/200	10,33	7,41	5,59	4,38	3,53	2,91	2,44	2,08	1,78	1,41	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
	28,19	SGN	11,53	8,25	6,22	4,87	3,92	3,23	2,70	2,30	1,98	1,73	1,52	1,34	1,20	1,08	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	
	29,60	L/150	11,53	8,25	6,22	4,87	3,92	3,23	2,70	2,30	1,98	1,73	1,52	1,32	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
0,88		L/200	11,53	8,25	6,22	4,87	3,92	3,23	2,70	2,30	1,93	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	
	31,63	SGN	12,76	9,11	6,85	5,36	4,31	3,54	2,97	2,52	2,17	1,89	1,66	1,47	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	32,55	L/150	12,76	9,11	6,85	5,36	4,31	3,54	2,97	2,52	2,17	1,89	1,66	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	
1,00		L/200	12,76	9,11	6,85	5,36	4,31	3,27	2,38	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	
	36,84	SGN	14,76	10,50	7,88	6,14	4,93	4,05	3,38	2,87	2,47	2,15	1,88	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	
	36,99	L/150	14,76	10,50	7,88	6,14	4,93	4,05	3,38	2,87	2,47	2,15	1,88	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	
Počet poli:	3		Podpera: 40 - 120 - 120 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	5,71	4,57	3,81	3,12	2,54	2,11	1,78	1,52	1,32	1,16	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40
0,60	15,99	L/150	5,71	4,57	3,81	3,12	2,54	2,11	1,78	1,52	1,21	0,96	0,78	0,63	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
	17,68	L/200	5,71	4,57	3,81	3,12	2,54	2,11	1,57	1,20	0,93	0,74	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	20,05	L/300	5,71	4,57	3,81	3,02	2,06	1,47	1,08	0,82	0,64	0,50	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,63		SGN	8,17	6,54	5,27	4,16	3,37	2,79	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	

S280 GD



T50		Počet poli:		1		Podpera: 40 - 40																			
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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		
0,50	min/max	SGN	6,42	5,13	4,28	3,67	2,85	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32		
	15,88	L/150	6,42	5,13	4,28	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09		
	18,50	L/200	6,42	5,13	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,60	min/max	SGN	9,19	7,35	6,13	4,77	3,66	2,89	2,34	1,96	1,63	1,39	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41		
	19,61	L/150	9,19	7,35	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11		
	22,20	L/200	9,19	7,35	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08		
0,63	min/max	SGN	9,19	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05		
	21,23	L/150	10,11	8,09	6,74	5,09	3,90	3,08	2,50	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43		
	23,31	L/200	10,11	8,09	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08		
0,70	min/max	SGN	12,41	9,93	7,96	5,85	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50		
	24,88	L/150	12,41	9,93	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13		
	25,90	L/200	12,41	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09		
0,75	min/max	SGN	12,41	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06		
	27,34	L/150	14,19	11,35	8,70	6,39	4,90	3,87	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54		
	27,75	L/200	14,19	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10		
0,80	min/max	SGN	14,19	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07		
	29,50	L/150	16,08	12,86	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14		
	29,60	L/200	16,08	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11		
0,88	min/max	SGN	15,43	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07		
	32,47	L/150	19,33	15,16	10,54	7,75	5,94	4,69	3,80	3,14	2,64	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66		
	32,55	L/200	19,33	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12		
1,00	min/max	SGN	16,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08		
	36,90	L/150	24,71	17,56	12,21	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76		
	36,99	L/200	24,71	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13		
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09		
Počet poli:		2		Podpera: 40 - 160 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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		
0,50	min/max	SGN	6,61	4,65	3,45	2,67	2,13	1,74	1,45	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26		
	15,88	L/150	6,61	4,65	3,45	2,67	2,13	1,74	1,45	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21		
	18,50	L/200	6,61	4,65	3,45	2,67	2,13	1,74	1,45	1,22	1,03	0,88	0,76	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16		
0,60	min/max	SGN	8,82	6,17	4,57	3,53	2,81	2,29	1,90	1,58	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34		
	19,61	L/150	8,82	6,17	4,57	3,53	2,81	2,29	1,90	1,58	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26		
	22,20	L/200	8,82	6,17	4,57	3,53	2,81	2,29	1,90	1,58	1,33	1,14	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19		
0,63	min/max	SGN	8,82	6,17	4,57	3,53	2,81	2,29	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13		
	21,23	L/150	9,53	6,66	4,93	3,80	3,03	2,47	2,04	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37		
	23,31	L/200	9,53	6,66	4,93	3,80	3,03	2,47	2,04	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27		
0,70	min/max	SGN	11,24	7,84	5,80	4,47	3,55	2,89	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43		
	24,88	L/150	11,24	7,84	5,80	4,47	3,55	2,89	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30		
	25,90	L/200	11,24	7,84	5,80	4,47	3,55	2,89	2,37	1,97	1,66	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23		
0,75	min/max	SGN	12,52	8,72	6,44	4,96	3,94	3,21	2,62	2,17	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47		
	27,34	L/150	12,52	8,72	6,44	4,96	3,94	3,21	2,62	2,17	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32		
	27,75	L/200	12,52	8,72	6,44	4,96	3,94	3,21	2,62	2,17	1,83	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24		
0,80	min/max	SGN	13,84	9,63	7,11	5,47	4,34	3,53	2,87	2,38	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52		
	29,50	L/150	13,84	9,63	7,11	5,47	4,34	3,53	2,87	2,38	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35		
	29,60	L/200	13,84	9,63	7,11	5,47	4,34	3,53	2,87	2,38	2,01	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26		
0,88	min/max	SGN	16,03	11,15	8,22	6,32	5,01	4,04	3,29	2,73	2,30	1,97	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59		
	32,47	L/150	16,03	11,15	8,22	6,32	5,01	4,04	3,29	2,73	2,30	1,97	1,70	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38		
	32,55	L/200	16,03	11,15	8,22	6,32	5,01	4,04	3,29	2,73	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29		
1,00	min/max	SGN	19,50	13,53	9,96	7,64	6,06	4,83	3,94	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71		
	36,90	L/150	19,50	13,53	9,96	7,64	6,06	4,83	3,94	3,27	2,76	2,36	2,04	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43		
	36,99	L/200																							

S280 GD



T50		Negativ																						
Počet poli:		1																						
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 40																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	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	
0,50	min/max	SGN	4,57	3,66	3,05	2,61	2,28	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	
	15,99	L/150	4,57	3,66	3,05	2,61	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	
	17,68	L/200	4,57	3,66	3,05	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,60		SGN	6,54	5,23	4,36	3,73	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
	20,05	L/150	6,54	5,23	4,36	3,73	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	
	21,99	L/200	6,54	5,23	4,36	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,63		L/300	6,54	5,23	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	
	20,97	SGN	7,19	5,76	4,80	4,11	3,31	2,61	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	
	23,29	L/150	7,19	5,76	4,80	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	
0,70		L/200	7,19	5,76	4,80	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08	
	23,95	L/300	7,19	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	
	25,90	SGN	8,86	7,09	5,91	5,02	3,84	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
0,75		L/150	8,86	7,09	5,91	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	
	26,06	L/200	8,86	7,09	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	27,75	L/300	8,86	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,80		SGN	10,16	8,13	6,77	5,54	4,24	3,35	2,72	2,24	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	
	28,19	L/150	10,16	8,13	6,77	5,10	3,47	2,46	1,82	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
	29,60	L/200	10,16	8,13	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	
0,88		L/300	10,16	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	
	31,63	SGN	11,56	9,25	7,71	6,07	4,65	3,68	2,98	2,46	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52	
	32,55	L/150	11,56	9,25	7,71	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	
1,00		L/200	11,56	9,25	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
	36,84	L/300	11,56	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	
	36,99	SGN	14,00	11,20	9,33	6,95	5,32	4,21	3,41	2,82	2,37	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
Počet poli:	2		Podpera: 40 - 160 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	6,09	4,57	3,48	2,73	2,21	1,82	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32
0,60	15,99	L/150	6,09	4,57	3,48	2,73	2,21	1,82	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,77	0,67	0,60	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
	17,68	L/200	6,09	4,57	3,48	2,73	2,21	1,82	1,53	1,31	1,13	0,94	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	
	20,05	L/300	6,09	4,57	3,48	2,73	2,21	1,82	1,39	1,05	0,82	0,65	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
0,63		SGN	8,58	6,14	4,63	3,62	2,92	2,40	2,01	1,71	1,48	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	
	20,97	L/150	8,58	6,14	4,63	3,62	2,92	2,40	2,01	1,71	1,48	1,29	1,13	1,00	0,84	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
	23,29	L/200	8,58	6,14	4,63	3,62	2,92	2,40	2,01	1,71	1,48	1,18	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	
0,70		L/300	8,58	6,14	4,63	3,62	2,92	2,34	1,73	1,31	1,02	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	
	23,95	SGN	9,27	6,62	4,99	3,90	3,14	2,58	2,16	1,84	1,59	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
	25,90	L/150	9,27	6,62	4,99	3,90	3,14	2,58	2,16	1,84	1,59	1,38	1,21	1,07	0,89	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	
0,75		L/200	9,27	6,62	4,99	3,90	3,14	2,58	2,16	1,84	1,57	1,25	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	
	26,06	SGN	10,94	7,80	5,86	4,57	3,67	3,02	2,53	2,15	1,85	1,61	1,41	1,25	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	
	27,75	L/150	10,94	7,80	5,86	4,57	3,67	3,02	2,53	2,15	1,85	1,61	1,41	1,22	1,01	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	
0,80		L/200	10,94	7,80	5,86	4,57	3,67	3,02	2,53	2,15	1,78	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
	28,19	SGN	12,19	8,67	6,50	5,07	4,07	3,34	2,79	2,37	2,04	1,77	1,56	1,38	1,21	1,08	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	
	29,60	L/150	12,19	8,67	6,50	5,07	4,07	3,34	2,79	2,37	2,04	1,77	1,56	1,32	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
0,88		L/200	12,19	8,67	6,50	5,07	4,07	3,34	2,79	2,37	1,94	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	
	31,63	SGN	13,48	9,56	7,16	5,57	4,47	3,66	3,06	2,59	2,23	1,94	1,70	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	32,55	L/150	13,48	9,56	7,16	5,57	4,47	3,66	3,06	2,59	2,23	1,94	1,70	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	
1,00		L/200	13,48	9,56	7,16	5,57	4,47	3,66	3,06	2,59	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	
	36,84	SGN	15,55	11,00	8,21	6,38	5,10	4,18	3,48	2,95	2,53	2,20	1,92	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	
	36,99	L/150	15,55	11,00	8,21	6,38	5,10	4,18	3,48	2,95	2,53	2,20	1,91	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	
Počet poli:	3		Podpera: 40 - 160 - 160 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	5,71	4,57	3,81	3,26	2,66	2,20	1,85	1,58	1,37	1,20	1,05	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
0,60	15,99	L/150	5,71	4,57	3,81	3,26	2,66	2,20	1,85	1,58	1,22	0,96	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
	17,68	L/200	5,71	4,57	3,81	3,26	2,66	2,13	1,58	1,20	0,93	0,74	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	20,05	L/300	5,71	4,57	3,81	3,04	2,07	1,47	1,08	0,82	0,64	0,50	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,63		SGN	8,17	6,54	5,45	4,36	3,52	2,91	2,44	2,08	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	
	20,97	L/150	8,17	6,54	5																			

S280 GD



T50		Pozitiv		Podpera: 40 - 40																				
Počet poli: 1		1		1,00	1,25	1,50	1,75	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
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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	
0,50	min/max	SGN	6,42	5,13	4,28	3,67	2,85	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32	
	15,88	L/150	6,42	5,13	4,28	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	
	18,50	L/200	6,42	5,13	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	
0,60	min/max	SGN	9,19	7,35	6,13	4,77	3,66	2,89	2,34	1,96	1,63	1,39	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	
	19,61	L/150	9,19	7,35	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
	22,20	L/200	9,19	7,35	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,63	min/max	SGN	10,11	8,09	6,74	5,09	3,90	3,08	2,50	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	
	21,23	L/150	10,11	8,09	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	
	23,31	L/200	10,11	8,09	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	
0,70	min/max	SGN	12,41	9,93	7,96	5,85	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	
	24,88	L/150	12,41	9,93	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	
	25,90	L/200	12,41	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
0,75	min/max	SGN	14,19	11,35	8,70	6,39	4,90	3,87	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,39	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	
	27,34	L/150	14,19	11,35	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
	27,75	L/200	14,19	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	
0,80	min/max	SGN	16,08	12,86	9,43	6,93	5,31	4,20	3,40	2,81	2,36	2,01	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	29,50	L/150	16,08	12,86	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	
	29,60	L/200	16,08	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
0,88	min/max	SGN	19,33	15,16	10,54	7,75	5,94	4,69	3,80	3,14	2,64	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66	
	32,47	L/150	19,33	15,16	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
	32,55	L/200	19,33	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	
1,00	min/max	SGN	24,71	17,56	12,21	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	
	36,90	L/150	24,71	17,56	11,48	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
	36,99	L/200	24,71	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
Počet poli: 2		2		Podpera: 40 - 300 - 40																				
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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	
0,50	min/max	SGN	7,28	5,05	3,72	2,85	2,26	1,80	1,47	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	
	15,88	L/150	7,28	5,05	3,72	2,85	2,26	1,80	1,47	1,22	1,03	0,88	0,76	0,66	0,59	0,52	0,46	0,42	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	
	18,50	L/200	7,28	5,05	3,72	2,85	2,26	1,80	1,47	1,22	1,03	0,88	0,76	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
0,60	min/max	SGN	9,65	6,67	4,90	3,76	2,94	2,34	1,90	1,58	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
	19,61	L/150	9,65	6,67	4,90	3,76	2,94	2,34	1,90	1,58	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	
	22,20	L/200	9,65	6,67	4,90	3,76	2,94	2,34	1,90	1,58	1,33	1,14	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	
0,63	min/max	SGN	10,40	7,19	5,28	4,04	3,15	2,51	2,04	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	
	21,23	L/150	10,40	7,19	5,28	4,04	3,15	2,51	2,04	1,69	1,43	1,22	1,06	0,92	0,81	0,72	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	
	23,31	L/200	10,40	7,19	5,28	4,04	3,15	2,51	2,04	1,69	1,43	1,22	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	
0,70	min/max	SGN	12,24	8,44	6,19	4,74	3,66	2,91	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43	
	24,88	L/150	12,24	8,44	6,19	4,74	3,66	2,91	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	
	25,90	L/200	12,24	8,44	6,19	4,74	3,66	2,91	2,37	1,97	1,66	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
0,75	min/max	SGN	13,60	9,38	6,87	5,24	4,04	3,22	2,62	2,17	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	
	27,34	L/150	13,60	9,38	6,87	5,24	4,04	3,22	2,62	2,17	1,83	1,57	1,36	1,18	1,04	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
	27,75	L/200	13,60	9,38	6,87	5,24	4,04	3,22	2,62	2,17	1,83	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	
0,80	min/max	SGN	15,02	10,34	7,57	5,75	4,43	3,53	2,87	2,38	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	
	29,50	L/150	15,02	10,34	7,57	5,75	4,43	3,53	2,87	2,38	2,01	1,72	1,49	1,30	1,14	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	
	29,60	L/200	15,02	10,34	7,57	5,75	4,43	3,53	2,87	2,38	2,01	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	
0,88	min/max	SGN	17,36	11,94	8,73	6,58	5,08	4,04	3,29	2,73	2,30	1,97	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	32,47	L/150	17,36	11,94	8,73	6,58	5,08	4,04	3,29	2,73	2,30	1,97	1,70	1,49	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	
	32,55	L/200	17,36	11,94	8,73	6,58	5,08	4,04	3,29	2,73	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29	
1,00	min/max	SGN	21,04	14,44	10,55	7,88	6,08	4,83	3,94	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	
	36,90	L/150	21,04	14,44	10,55	7,88	6,08	4,83	3,94	3,27	2,76	2,36	2,04	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43	
	36,99	L/200	21,04	14,44	10,55	7,88	6,08	4,83	3,94	3,27	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
		L/300	21,04	14,44	10,55	7,88	5,82	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	
Počet poli: 3		3		Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																				
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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	
0,50	min/max	SGN	8,02	6,12	4,52	3,48	2,77																	

S280 GD



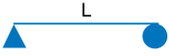
T50		Negativ																						
Počet poli:		1																						
Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	Podpera: 40 - 40																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,57	3,66	3,05	2,61	2,28	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	
	15,99	L/150	4,57	3,66	3,05	2,61	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	
	17,68	L/200	4,57	3,66	3,05	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,60		SGN	6,54	5,23	4,36	3,73	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
	20,05	L/150	6,54	5,23	4,36	3,73	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	
	21,99	L/200	6,54	5,23	4,36	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,63		L/300	6,54	5,23	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	
	20,97	SGN	7,19	5,76	4,80	4,11	3,31	2,61	2,12	1,75	1,47	1,25	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	
	23,29	L/150	7,19	5,76	4,80	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	
0,70		L/200	7,19	5,76	4,80	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08	
	23,95	L/300	7,19	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	
	25,90	SGN	8,86	7,09	5,91	5,02	3,84	3,04	2,46	2,03	1,71	1,46	1,26	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
0,75		L/150	8,86	7,09	5,91	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	
	26,06	L/200	8,86	7,09	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	27,75	L/300	8,86	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,80		SGN	10,16	8,13	6,77	5,54	4,24	3,35	2,72	2,24	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	
	28,19	L/150	10,16	8,13	6,77	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
	29,60	L/200	10,16	8,13	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	
0,88		L/300	10,16	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	
	31,63	SGN	11,56	9,25	7,71	6,07	4,65	3,68	2,98	2,46	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52	
	32,55	L/150	11,56	9,25	7,71	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	
1,00		L/200	11,56	9,25	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
	36,84	L/300	11,56	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	
	36,99	SGN	14,00	11,20	9,33	6,95	5,32	4,21	3,41	2,82	2,37	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
Počet poli:	2		Podpera: 40 - 300 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	6,09	4,87	3,87	3,01	2,41	1,98	1,65	1,40	1,21	1,05	0,92	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32
0,60	15,99	L/150	6,09	4,87	3,87	3,01	2,41	1,98	1,65	1,40	1,21	1,05	0,92	0,80	0,67	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	
	17,68	L/200	6,09	4,87	3,87	3,01	2,41	1,98	1,65	1,40	1,19	0,95	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	
	20,05	L/300	6,09	4,87	3,87	3,01	2,41	1,88	1,39	1,06	0,82	0,65	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
0,63		SGN	8,71	6,85	5,11	3,96	3,17	2,59	2,16	1,83	1,57	1,36	1,18	1,03	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	
	20,97	L/150	8,71	6,85	5,11	3,96	3,17	2,59	2,16	1,83	1,57	1,36	1,18	1,01	0,84	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
	23,29	L/200	8,71	6,85	5,11	3,96	3,17	2,59	2,16	1,83	1,49	1,18	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	
0,70		L/300	8,71	6,85	5,11	3,96	3,17	2,36	1,74	1,32	1,02	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	
	23,95	SGN	9,59	7,38	5,50	4,26	3,40	2,78	2,32	1,96	1,69	1,45	1,26	1,10	0,97	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	
	25,90	L/150	9,59	7,38	5,50	4,26	3,40	2,78	2,32	1,96	1,69	1,45	1,26	1,07	0,89	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	
0,75		L/200	9,59	7,38	5,50	4,26	3,40	2,78	2,32	1,96	1,58	1,25	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	
	26,06	SGN	11,81	8,66	6,44	4,98	3,97	3,24	2,70	2,29	1,96	1,67	1,44	1,26	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	
	27,75	L/150	11,81	8,66	6,44	4,98	3,97	3,24	2,70	2,29	1,96	1,67	1,44	1,22	1,01	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	
0,80		L/200	11,81	8,66	6,44	4,98	3,97	3,24	2,70	2,29	1,79	1,42	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
	28,19	L/300	11,81	8,66	6,44	4,98	3,97	2,84	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15	
	29,60	SGN	13,55	9,60	7,12	5,51	4,39	3,58	2,98	2,52	2,14	1,83	1,58	1,38	1,21	1,08	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,54	
0,88		L/150	13,55	9,60	7,12	5,51	4,39	3,58	2,98	2,52	2,14	1,83	1,58	1,32	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
	31,63	L/200	13,55	9,60	7,12	5,51	4,39	3,58	2,98	2,50	1,94	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	
	32,55	L/300	13,55	9,60	7,12	5,51	4,33	3,06	2,23	1,68	1,29	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
1,00		SGN	15,08	10,55	7,82	6,04	4,81	3,92	3,26	2,75	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	36,84	L/150	15,08	10,55	7,82	6,04	4,81	3,92	3,26	2,75	2,32	1,98	1,71	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	
	36,99	L/200	15,08	10,55	7,82	6,04	4,81	3,92	3,26	2,69	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	
Počet poli:	3		Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																					
	Hrúbka	Jx [cm ⁴]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	5,71	4,57	3,81	3,26	2,86	2,40	2,01	1,71	1,47	1,28	1,12	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
0,60	15,99	L/150	5,71	4,57	3,81	3,26	2,86	2,40	2,01	1,57	1,22	0,97	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
	17,68	L/200	5,71	4,57	3,81	3,26	2,86	2,16	1,59	1,20	0,94	0,74	0,60	0,49	0,40	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	20,05	L/300	5,71	4,57	3,81	3,05	2,08	1,48	1,09	0,83	0,64	0,51	0,41	0,33	0,28	0,23	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,63		SGN	8,17	6,54	5,45	4,67	3,85	3,15	2,64	2,24	1,92	1,67	1,46	1,28	1,13	1,00	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	

S320 GD



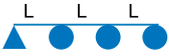
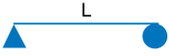
T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	6,86	5,49	4,57	3,92	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35
	14,18	L/150	6,86	5,49	4,41	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,86	5,49	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	L/300	6,86	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
	19,26	SGN	9,83	7,86	6,55	5,35	4,10	3,24	2,62	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46
	22,20	L/150	9,83	7,86	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	L/200	9,83	7,59	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
	20,85	L/300	9,75	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	23,31	SGN	10,81	8,65	7,21	5,71	4,38	3,46	2,80	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
0,70	min/max	L/150	10,81	8,65	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	24,71	L/200	10,81	8,22	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
	25,90	L/300	10,56	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,75	min/max	SGN	13,27	10,62	8,85	6,58	5,04	3,98	3,22	2,67	2,24	1,91	1,65	1,43	1,26	1,12	1,00	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	24,71	L/150	13,27	10,62	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	13,27	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80	min/max	L/300	12,54	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	29,46	SGN	15,17	12,14	9,79	7,20	5,51	4,36	3,53	2,92	2,45	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
	29,60	L/150	15,17	12,14	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
0,88	min/max	L/200	15,17	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
	32,47	L/300	14,19	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	32,55	SGN	17,19	13,75	10,66	7,84	6,00	4,74	3,84	3,17	2,67	2,27	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67
1,00	min/max	L/150	17,19	13,75	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	36,86	L/200	17,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	36,99	L/300	15,43	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
Počet poli: 2	Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 60 - 40																			
				1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	6,12	4,39	3,32	2,61	2,10	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
14,18		L/150	6,12	4,39	3,32	2,61	2,10	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
18,50		L/200	6,12	4,39	3,32	2,61	2,10	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	L/300	6,12	4,39	3,32	2,61	2,10	1,73	1,45	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	19,26	SGN	8,25	5,90	4,44	3,48	2,80	2,30	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
	22,20	L/150	8,25	5,90	4,44	3,48	2,80	2,30	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63	min/max	L/200	8,25	5,90	4,44	3,48	2,80	2,30	1,93	1,64	1,41	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
	20,85	L/300	8,25	5,90	4,44	3,48	2,80	2,30	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
	23,31	SGN	8,94	6,38	4,80	3,75	3,02	2,48	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
0,70	min/max	L/150	8,94	6,38	4,80	3,75	3,02	2,48	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,91	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	24,71	L/200	8,94	6,38	4,80	3,75	3,02	2,48	2,08	1,77	1,52	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
	25,90	L/300	8,94	6,38	4,80	3,75	3,02	2,48	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75	min/max	SGN	10,61	7,56	5,68	4,43	3,56	2,93	2,45	2,08	1,79	1,56	1,37	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48
	24,71	L/150	10,61	7,56	5,68	4,43	3,56	2,93	2,45	2,08	1,79	1,56	1,37	1,20	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	10,61	7,56	5,68	4,43	3,56	2,93	2,45	2,08	1,79	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,80	min/max	L/300	10,61	7,56	5,68	4,43	3,56	2,86	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
	29,46	SGN	11,86	8,44	6,33	4,94	3,96	3,25	2,72	2,31	1,99	1,73	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	29,60	L/150	11,86	8,44	6,33	4,94	3,96	3,25	2,72	2,31	1,99	1,73	1,52	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,88	min/max	L/200	11,86	8,44	6,33	4,94	3,96	3,25	2,72	2,31	1,94	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
	32,47	L/300	11,86	8,44	6,33	4,94	3,96	3,07	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	SGN	13,16	9,35	7,01	5,46	4,38	3,59	3,01	2,55	2,19	1,91	1,67	1,46	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
1,00	min/max	L/150	13,16	9,35	7,01	5,46	4,38	3,59	3,01	2,55	2,19	1,91	1,67	1,42	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	36,86	L/200	13,16	9,35	7,01	5,46	4,38	3,59	3,01	2,55	2,19	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	36,99	L/300	13,16	9,35	7,01	5,46	4,38	3,27	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
Počet poli: 3	Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 60 - 60 - 40																			
				1,00	1,25	1,50	1,75	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
	0,50	min/max	SGN	7,28	5,25	3,98	3,14	2,54	2,10	1,77	1,51	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,71	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
14,18		L/150	7,28	5,25	3,98	3,14	2,54	2,10	1,77	1,51	1,22	0,99	0,81	0,67	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
18,50		L/200	7,28	5,25	3,98	3,14	2,54	2,10	1,60	1,25	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13
0,60	min/max	L/300	7,28	5,25	3,																		

S320 GD



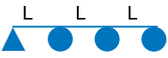
T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
	15,87	L/150	4,88	3,91	3,26	2,79	2,44	2,11	1,71	1,42	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30
	17,52	L/200	4,88	3,91	3,26	2,79	2,11	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		L/300	4,88	3,91	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
	19,57	L/150	6,99	5,59	4,66	3,99	3,46	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
	21,80	L/200	6,99	5,59	4,66	3,83	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
		L/300	6,99	5,59	4,55	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		L/300	6,99	5,25	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	20,81	SGN	7,69	6,15	5,13	4,40	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	23,10	L/150	7,69	6,15	5,13	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
		L/200	7,69	6,15	4,84	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	7,69	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
	23,78	SGN	9,47	7,58	6,31	5,41	4,31	3,41	2,76	2,28	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48
	25,90	L/150	9,47	7,58	6,31	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
		L/200	9,47	7,58	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/300	9,47	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		SGN	10,86	8,69	7,24	6,21	4,76	3,76	3,05	2,52	2,12	1,80	1,56	1,36	1,19	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
	25,95	L/150	10,86	8,69	7,24	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	10,86	8,69	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
		L/300	10,86	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	28,07	SGN	12,36	9,88	8,24	6,81	5,22	4,12	3,34	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58
	29,60	L/150	12,36	9,88	8,24	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
		L/200	12,36	9,88	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	12,36	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
		SGN	14,96	11,97	9,98	7,80	5,98	4,72	3,83	3,16	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
	31,00	L/150	14,96	11,97	9,64	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	14,96	11,97	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
		L/300	14,96	8,61	5,04	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		SGN	19,41	15,53	12,72	9,35	7,16	5,66	4,59	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80
	36,32	L/150	19,41	15,53	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	19,41	14,55	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	18,84	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 60 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,87	L/150	5,40	3,98	3,07	2,46	2,02	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,85	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34
	17,52	L/200	5,40	3,98	3,07	2,46	2,02	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,85	0,75	0,66	0,56	0,47	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
		L/300	5,40	3,98	3,07	2,46	2,02	1,69	1,36	1,04	0,81	0,64	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
	19,57	L/150	7,56	5,53	4,25	3,38	2,76	2,30	1,95	1,67	1,45	1,27	1,13	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45
	21,80	L/200	7,56	5,53	4,25	3,38	2,76	2,30	1,95	1,67	1,45	1,27	1,13	1,00	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		L/300	7,56	5,53	4,25	3,38	2,76	2,30	1,95	1,67	1,45	1,16	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		SGN	8,20	5,99	4,60	3,65	2,98	2,48	2,10	1,80	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48
	20,81	L/150	8,20	5,99	4,60	3,65	2,98	2,48	2,10	1,80	1,56	1,37	1,21	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,10	L/200	8,20	5,99	4,60	3,65	2,98	2,48	2,10	1,80	1,55	1,24	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	8,20	5,99	4,60	3,65	2,98	2,45	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
		SGN	9,77	7,12	5,45	4,32	3,52	2,92	2,47	2,12	1,83	1,61	1,42	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56
	23,78	L/150	9,77	7,12	5,45	4,32	3,52	2,92	2,47	2,12	1,83	1,61	1,42	1,20	1,00	0,84	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	9,77	7,12	5,45	4,32	3,52	2,92	2,47	2,12	1,76	1,40	1,13	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		L/300	9,77	7,12	5,45	4,32	3,52	2,78	2,06	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	10,95	7,96	6,08	4,82	3,92	3,25	2,75	2,35	2,04	1,78	1,57	1,40	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61
	25,95	L/150	10,95	7,96	6,08	4,82	3,92	3,25	2,75	2,35	2,04	1,78	1,57	1,31	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	10,95	7,96	6,08	4,82	3,92	3,25	2,75	2,35	1,92	1,52	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	10,95	7,96	6,08	4,82	3,92	3,02	2,23	1,68	1,29	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	12,18	8,84	6,75	5,33	4,33	3,59	3,03	2,59	2,24	1,96	1,73	1,54	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,67
	28,07	L/150	12,18	8,84	6,75	5,33	4,33	3,59	3,03	2,59	2,24	1,96	1,73	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	12,18	8,84	6,75	5,33	4,33	3,59	3,03	2,59	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
		L/300	12,18	8,84	6,75	5,33	4,33	3,27	2,38	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
		SGN	14,25	10,31	7,84	6,19	5,01	4,15															

S320 GD



T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,87	L/150	4,88	3,91	3,26	2,79	2,44	2,11	1,71	1,42	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30
	17,52	L/200	4,88	3,91	3,26	2,79	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
		L/300	4,88	3,91	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
		SGN	6,99	5,59	4,66	3,99	3,46	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
	19,57	L/150	6,99	5,59	4,66	3,83	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	21,80	L/200	6,99	5,59	4,55	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		L/300	6,99	5,25	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
		SGN	7,69	6,15	5,13	4,40	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	20,81	L/150	7,69	6,15	5,13	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
	23,10	L/200	7,69	6,15	4,84	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	7,69	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
		SGN	9,47	7,58	6,31	5,41	4,31	3,41	2,76	2,28	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48
	23,78	L/150	9,47	7,58	6,31	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	9,47	7,58	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/300	9,47	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		SGN	10,86	8,69	7,24	6,21	4,76	3,76	3,05	2,52	2,12	1,80	1,56	1,36	1,19	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
	25,95	L/150	10,86	8,69	7,24	5,10	3,47	2,46	1,80	1,32	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	10,86	8,69	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
		L/300	10,86	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
		SGN	12,36	9,88	8,24	6,81	5,22	4,12	3,34	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58
	28,07	L/150	12,36	9,88	8,24	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	12,36	9,88	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	12,36	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
		SGN	14,96	11,97	9,98	7,80	5,98	4,72	3,83	3,16	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
	31,00	L/150	14,96	11,97	9,64	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	14,96	11,97	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
		L/300	14,96	8,61	5,04	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		SGN	19,41	15,53	12,72	9,35	7,16	5,66	4,59	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80
	36,32	L/150	19,41	15,53	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	19,41	14,55	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	18,84	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 80 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,87	L/150	5,77	4,23	3,25	2,59	2,12	1,77	1,50	1,29	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,58	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35
	17,52	L/200	5,77	4,23	3,25	2,59	2,12	1,77	1,50	1,29	1,12	0,99	0,88	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
		L/300	5,77	4,23	3,25	2,59	2,12	1,77	1,37	1,04	0,81	0,64	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		SGN	8,07	5,87	4,49	3,55	2,89	2,40	2,03	1,74	1,51	1,32	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46
	19,57	L/150	8,07	5,87	4,49	3,55	2,89	2,40	2,03	1,74	1,51	1,32	1,16	1,00	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	21,80	L/200	8,07	5,87	4,49	3,55	2,89	2,40	2,03	1,74	1,46	1,17	0,94	0,77	0,64	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/300	8,07	5,87	4,49	3,55	2,89	2,31	1,71	1,31	1,01	0,80	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		SGN	8,74	6,35	4,85	3,84	3,12	2,59	2,19	1,87	1,62	1,42	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49
	20,81	L/150	8,74	6,35	4,85	3,84	3,12	2,59	2,19	1,87	1,62	1,42	1,25	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,10	L/200	8,74	6,35	4,85	3,84	3,12	2,59	2,19	1,87	1,55	1,24	1,00	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	8,74	6,35	4,85	3,84	3,12	2,45	1,82	1,38	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
		SGN	10,38	7,52	5,73	4,53	3,67	3,04	2,57	2,19	1,90	1,66	1,46	1,30	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56
	23,78	L/150	10,38	7,52	5,73	4,53	3,67	3,04	2,57	2,19	1,90	1,66	1,46	1,21	1,00	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	10,38	7,52	5,73	4,53	3,67	3,04	2,57	2,19	1,77	1,41	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		L/300	10,38	7,52	5,73	4,53	3,67	2,79	2,07	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	11,62	8,40	6,39	5,04	4,09	3,38	2,85	2,43	2,10	1,84	1,62	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67	0,61
	25,95	L/150	11,62	8,40	6,39	5,04	4,09	3,38	2,85	2,43	2,10	1,84	1,60	1,31	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	11,62	8,40	6,39	5,04	4,09	3,38	2,85	2,43	1,92	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	11,62	8,40	6,39	5,04	4,09	3,05	2,23	1,68	1,29	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	12,91	9,32	7,08	5,57	4,51	3,73	3,14	2,68	2,31	2,02	1,78	1,58	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
	28,07	L/150	12,91	9,32	7,08	5,57	4,51	3,73	3,14	2,68	2,31	2,02	1,73	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	12,91	9,32	7,08	5,57	4,51	3,73	3,14	2,67	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
		L/300	12,91																				

S320 GD



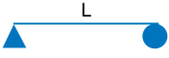
T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	6,86	5,49	4,57	3,92	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35
	14,18	L/150	6,86	5,49	4,41	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,86	5,49	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	L/300	6,86	4,35	2,74	1,76	1,19	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
	19,26	SGN	9,83	7,86	6,55	5,35	4,10	3,24	2,62	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46
	22,20	L/150	9,83	7,86	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	L/200	9,83	7,59	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
	20,85	L/300	9,75	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	23,31	SGN	10,81	8,65	7,21	5,71	4,38	3,46	2,80	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
0,70	min/max	L/150	10,81	8,65	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	24,71	L/200	10,81	8,22	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
	25,90	L/300	10,56	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,75	min/max	SGN	13,27	10,62	8,85	6,58	5,04	3,98	3,22	2,67	2,24	1,91	1,65	1,43	1,26	1,12	1,00	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	27,22	L/150	13,27	10,62	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	27,75	L/200	13,27	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80	min/max	L/300	12,54	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	29,46	SGN	15,17	12,14	9,79	7,20	5,51	4,36	3,53	2,92	2,45	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
	29,60	L/150	15,17	12,14	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
0,88	min/max	L/200	17,19	13,75	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	32,47	L/300	17,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	32,55	SGN	15,43	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
1,00	min/max	L/150	20,66	16,53	12,03	8,84	6,77	5,35	4,34	3,58	3,01	2,57	2,21	1,93	1,70	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75
	36,86	L/200	20,66	16,53	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	36,99	L/300	20,66	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 120 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 120 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,94	4,91	3,67	2,86	2,29	1,87	1,57	1,33	1,14	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	0,30
	14,18	L/150	6,94	4,91	3,67	2,86	2,29	1,87	1,57	1,33	1,14	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
	18,50	L/200	6,94	4,91	3,67	2,86	2,29	1,87	1,57	1,33	1,14	0,99	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	L/300	6,94	4,91	3,67	2,86	2,29	1,87	1,46	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	19,26	SGN	9,28	6,55	4,88	3,79	3,03	2,48	2,06	1,75	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
	22,20	L/150	9,28	6,55	4,88	3,79	3,03	2,48	2,06	1,75	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,63	min/max	L/200	9,28	6,55	4,88	3,79	3,03	2,48	2,06	1,75	1,50	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
	20,85	L/300	9,28	6,55	4,88	3,79	3,03	2,45	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
	23,31	SGN	10,03	7,07	5,27	4,08	3,26	2,67	2,22	1,88	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
0,70	min/max	L/150	10,03	7,07	5,27	4,08	3,26	2,67	2,22	1,88	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	24,71	L/200	10,03	7,07	5,27	4,08	3,26	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
	25,90	L/300	11,86	8,34	6,20	4,80	3,83	3,13	2,61	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48
0,75	min/max	L/150	11,86	8,34	6,20	4,80	3,83	3,13	2,61	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	27,22	L/200	11,86	8,34	6,20	4,80	3,83	3,13	2,61	2,21	1,81	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	27,75	L/300	11,86	8,34	6,20	4,80	3,83	2,86	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
0,80	min/max	SGN	13,22	9,29	6,90	5,34	4,26	3,48	2,89	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	29,46	L/150	13,22	9,29	6,90	5,34	4,26	3,48	2,89	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	29,60	L/200	13,22	9,29	6,90	5,34	4,26	3,48	2,89	2,44	1,94	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,88	min/max	L/300	13,22	9,29	6,90	5,34	4,26	3,07	2,24	1,68	1,30	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,47	SGN	14,64	10,27	7,62	5,89	4,70	3,83	3,19	2,67	2,26	1,93	1,67	1,46	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
	32,55	L/150	14,64	10,27	7,62	5,89	4,70	3,83	3,19	2,67	2,26	1,93	1,67	1,42	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
1,00	min/max	L/200	14,64	10,27	7,62	5,89	4,70	3,83	3,19	2,67	2,07	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	36,86	L/300	14,64	10,27	7,62	5,89	4,66	3,27	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
	36,99	SGN	16,99	11,90	8,82	6,81	5,43	4,42	3,68	3,06	2,58	2,21	1,91	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
Počet poli: 3		Podpera: 40 - 120 - 120 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 120 - 120 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	8,30	5,90	4,43	3,46	2,78	2,28	1,91	1,62	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37
	14,18	L/150	8,30	5,90	4,43	3,46	2,78	2,28	1,91	1,56	1,24	1,00	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	18,50	L/200	8,30	5																			

S320 GD



T50		Negativ																					
Počet poli:		1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,87	L/150	4,88	3,91	3,26	2,79	2,44	2,11	1,71	1,42	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30
	17,52	L/200	4,88	3,91	3,26	2,79	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08
		L/300	4,88	3,91	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
		SGN	6,99	5,59	4,66	3,99	3,46	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39
	19,57	L/150	6,99	5,59	4,66	3,83	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
	21,80	L/200	6,99	5,59	4,55	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		L/300	6,99	5,25	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
		SGN	7,69	6,15	5,13	4,40	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	20,81	L/150	7,69	6,15	5,13	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
	23,10	L/200	7,69	6,15	4,84	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	7,69	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
		SGN	9,47	7,58	6,31	5,41	4,31	3,41	2,76	2,28	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48
	23,78	L/150	9,47	7,58	6,31	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	9,47	7,58	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/300	9,47	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		SGN	10,86	8,69	7,24	6,21	4,76	3,76	3,05	2,52	2,12	1,80	1,56	1,36	1,19	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
	25,95	L/150	10,86	8,69	7,24	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	10,86	8,69	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
		L/300	10,86	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
		SGN	12,36	9,88	8,24	6,81	5,22	4,12	3,34	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58
	28,07	L/150	12,36	9,88	8,24	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	12,36	9,88	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	12,36	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
		SGN	14,96	11,97	9,98	7,80	5,98	4,72	3,83	3,16	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
	31,00	L/150	14,96	11,97	9,64	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	14,96	11,97	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
		L/300	14,96	8,61	5,04	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
		SGN	19,41	15,53	12,72	9,35	7,16	5,66	4,59	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80
	36,32	L/150	19,41	15,53	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	19,41	14,55	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	18,84	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli:		2																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 120 - 40																				
0,50	min/max	SGN	1,00	1,25	1,50	1,75	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
	15,87	L/150	6,32	4,59	3,51	2,78	2,27	1,89	1,59	1,36	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,35
	17,52	L/200	6,32	4,59	3,51	2,78	2,27	1,89	1,59	1,36	1,18	1,04	0,92	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21
		L/300	6,32	4,59	3,51	2,78	2,27	1,85	1,38	1,05	0,81	0,65	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		SGN	8,82	6,36	4,83	3,81	3,08	2,55	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46
	19,57	L/150	8,82	6,36	4,83	3,81	3,08	2,55	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,00	0,84	0,70	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	21,80	L/200	8,82	6,36	4,83	3,81	3,08	2,55	2,14	1,83	1,47	1,17	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/300	8,82	6,36	4,83	3,81	3,08	2,32	1,73	1,31	1,02	0,80	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		SGN	9,54	6,88	5,22	4,10	3,32	2,74	2,31	1,97	1,70	1,48	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49
	20,81	L/150	9,54	6,88	5,22	4,10	3,32	2,74	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,07	0,89	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,10	L/200	9,54	6,88	5,22	4,10	3,32	2,74	2,31	1,97	1,56	1,24	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
		L/300	9,54	6,88	5,22	4,10	3,32	2,48	1,83	1,39	1,08	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
		SGN	11,30	8,12	6,15	4,83	3,90	3,22	2,70	2,30	1,99	1,73	1,52	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56
	23,78	L/150	11,30	8,12	6,15	4,83	3,90	3,22	2,70	2,30	1,99	1,73	1,48	1,22	1,01	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	11,30	8,12	6,15	4,83	3,90	3,22	2,70	2,28	1,78	1,41	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		L/300	11,30	8,12	6,15	4,83	3,90	2,81	2,08	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
		SGN	12,63	9,06	6,84	5,37	4,33	3,57	2,99	2,55	2,20	1,92	1,69	1,49	1,33	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
	25,95	L/150	12,63	9,06	6,84	5,37	4,33	3,57	2,99	2,55	2,20	1,92	1,61	1,32	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	12,63	9,06	6,84	5,37	4,33	3,57	2,99	2,48	1,93	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		L/300	12,63	9,06	6,84	5,37	4,28	3,06	2,23	1,68	1,29	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		SGN	14,00	10,02	7,56	5,92	4,77	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,85	1,64	1,46	1,31	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67
	28,07	L/150	14,00	10,02	7,56	5,92	4,77	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,74	1,41	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	14,00	10,02	7,56	5,92	4,77	3,93	3,29	2,68	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
		L/300	14,00	10,02	7,56	5,92	4,63	3,27	2,38	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,							

S320 GD



T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,86	5,49	4,57	3,92	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35
	14,18	L/150	6,86	5,49	4,41	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,86	5,49	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	SGN	9,83	7,86	6,55	5,35	4,10	3,24	2,62	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46
	19,26	L/150	9,83	7,86	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	22,20	L/200	9,83	7,59	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	10,81	8,65	7,21	5,71	4,38	3,46	2,80	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	20,85	L/150	10,81	8,65	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	23,31	L/200	10,81	8,22	5,32	3,38	2,28	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08
0,70	min/max	SGN	13,27	10,62	8,85	6,58	5,04	3,98	3,22	2,67	2,24	1,91	1,65	1,43	1,26	1,12	1,00	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	24,71	L/150	13,27	10,62	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	13,27	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	15,17	12,14	9,79	7,20	5,51	4,36	3,53	2,92	2,45	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
	27,22	L/150	15,17	12,14	8,50	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
	27,75	L/200	15,17	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	17,19	13,75	10,66	7,84	6,00	4,74	3,84	3,17	2,67	2,27	1,91	1,66	1,43	1,26	1,12	1,00	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61
	29,46	L/150	17,19	13,75	9,17	5,79	3,88	2,72	1,99	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
	29,60	L/200	17,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	20,66	16,53	12,03	8,84	6,77	5,35	4,34	3,58	3,01	2,57	2,21	1,93	1,70	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75
	32,47	L/150	20,66	16,53	10,10	6,36	4,26	3,00	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	32,55	L/200	20,66	13,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	26,42	20,07	13,95	10,26	7,86	6,21	5,03	4,16	3,49	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87
	36,86	L/150	26,42	19,81	11,48	7,23	4,85	3,40	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	36,99	L/200	26,42	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 160 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 160 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	7,28	5,13	3,82	2,96	2,36	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	0,30
	14,18	L/150	7,28	5,13	3,82	2,96	2,36	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
	18,50	L/200	7,28	5,13	3,82	2,96	2,36	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	9,72	6,82	5,06	3,91	3,12	2,54	2,12	1,77	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
	19,26	L/150	9,72	6,82	5,06	3,91	3,12	2,54	2,12	1,77	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	22,20	L/200	9,72	6,82	5,06	3,91	3,12	2,54	2,12	1,77	1,50	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	10,50	7,36	5,46	4,21	3,36	2,74	2,28	1,90	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	20,85	L/150	10,50	7,36	5,46	4,21	3,36	2,74	2,28	1,90	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	10,50	7,36	5,46	4,21	3,36	2,74	2,28	1,90	1,60	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	12,38	8,66	6,42	4,95	3,94	3,21	2,66	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48
	24,71	L/150	12,38	8,66	6,42	4,95	3,94	3,21	2,66	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
	25,90	L/200	12,38	8,66	6,42	4,95	3,94	3,21	2,66	2,21	1,81	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	min/max	SGN	13,80	9,64	7,13	5,50	4,37	3,56	2,94	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
	27,22	L/150	13,80	9,64	7,13	5,50	4,37	3,56	2,94	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
	27,75	L/200	13,80	9,64	7,13	5,50	4,37	3,56	2,94	2,44	1,94	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
0,80	min/max	SGN	15,26	10,65	7,87	6,07	4,82	3,93	3,22	2,67	2,26	1,93	1,67	1,46	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
	29,46	L/150	15,26	10,65	7,87	6,07	4,82	3,93	3,22	2,67	2,26	1,93	1,67	1,42	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	15,26	10,65	7,87	6,07	4,82	3,93	3,22	2,67	2,07	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	17,70	12,33	9,10	7,01	5,57	4,53	3,69	3,06	2,58	2,21	1,91	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,67
	32,47	L/150	17,70	12,33	9,10	7,01	5,57	4,53	3,69	3,06	2,58	2,21	1,91	1,56	1,28	1,07	0,90	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
	32,55	L/200	17,70	12,33	9,10	7,01	5,57	4,53	3,69	2,96	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	21,55	14,98	11,05	8,49	6,74	5,43	4,42	3,67	3,10	2,65	2,29	2,00	1,76	1,57	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,80
	36,86	L/150	21,55	14,98	11,05	8,49	6,74	5,43	4,42	3,67	3,10	2,65	2,18	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
	36,99	L/200	21,55	14,98	11,05	8,49	6,74	5,43	4,42	3,36	2,59	2,04	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		L/300	21,55	14,98	11,05	8,49	5,82	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli: 3		Podpera: 40 - 160 - 160 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Prípad	Podpera: 40 - 160 - 160 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	8,58	6,18	4,62	3,59	2,87	2,35	1,96	1,67	1,43	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53				

S320 GD



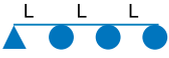
T50		Negativ																						
Počet poli:		Podpera: 40 - 40																						
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,88	3,91	3,26	2,79	2,44	2,11	1,71	1,42	1,19	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	
		L/150	4,88	3,91	3,26	2,79	2,11	1,50	1,10	0,83	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,10	0,08	
		L/200	4,88	3,91	3,26	2,37	1,62	1,15	0,84	0,64	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
0,60		L/300	4,88	3,91	2,52	1,62	1,11	0,78	0,58	0,43	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	
		SGN	6,99	5,59	4,66	3,99	3,46	2,74	2,22	1,83	1,54	1,31	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	
		L/150	6,99	5,59	4,66	3,83	2,64	1,87	1,38	1,04	0,81	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10	
0,63		L/200	6,99	5,59	4,55	2,98	2,02	1,43	1,05	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
		L/300	6,99	5,25	3,17	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	
		SGN	7,69	6,15	5,13	4,40	3,71	2,93	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41	
0,70		L/150	7,69	6,15	5,13	4,11	2,80	1,99	1,46	1,10	0,86	0,68	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	
		L/200	7,69	6,15	4,84	3,17	2,15	1,52	1,12	0,84	0,65	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08	
		L/300	7,69	5,63	3,37	2,17	1,47	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	
0,75		SGN	9,47	7,58	6,31	5,41	4,31	3,41	2,76	2,28	1,92	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	
		L/150	9,47	7,58	6,31	4,69	3,19	2,26	1,66	1,25	0,97	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	
		L/200	9,47	7,58	5,58	3,61	2,44	1,73	1,27	0,96	0,74	0,59	0,47	0,38	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
0,80		L/300	9,47	6,47	3,85	2,47	1,67	1,18	0,86	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	
		SGN	10,86	8,69	7,24	6,21	4,76	3,76	3,05	2,52	2,12	1,80	1,56	1,36	1,19	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53	
		L/150	10,86	8,69	7,24	5,10	3,47	2,46	1,80	1,36	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
0,88		L/200	10,86	8,69	6,12	3,92	2,65	1,88	1,38	1,04	0,80	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	
		L/300	10,86	7,06	4,20	2,68	1,81	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	
		SGN	12,36	9,88	8,24	6,81	5,22	4,12	3,34	2,76	2,32	1,98	1,71	1,49	1,31	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58	
1,00		L/150	12,36	9,88	8,24	5,52	3,75	2,66	1,95	1,47	1,14	0,90	0,72	0,59	0,49	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	
		L/200	12,36	9,88	6,64	4,24	2,86	2,03	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	
		L/300	12,36	7,66	4,54	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	
1,00		SGN	14,96	11,97	9,98	7,80	5,98	4,72	3,83	3,16	2,66	2,27	1,95	1,70	1,50	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	
		L/150	14,96	11,97	9,64	6,21	4,20	2,98	2,18	1,64	1,26	1,00	0,80	0,65	0,53	0,45	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
		L/200	14,96	11,97	7,46	4,75	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	
1,00		L/300	14,96	8,61	5,04	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	
		SGN	19,41	15,53	12,72	9,35	7,16	5,66	4,59	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	
		L/150	19,41	15,53	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
1,00		L/200	19,41	14,55	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
		L/300	18,84	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
		SGN	19,41	15,53	12,72	9,35	7,16	5,66	4,59	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	
1,00		L/150	19,41	15,53	11,32	7,22	4,84	3,40	2,48	1,86	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
		L/200	19,41	14,55	8,59	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13	
		L/300	18,84	9,88	5,73	3,61	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
Počet poli:		Podpera: 40 - 160 - 40																						
Hrúbka		Jx [cm4]	Pripad	1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,51	4,86	3,70	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35	
		L/150	6,51	4,86	3,70	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,23	1,07	0,95	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	
		L/200	6,51	4,86	3,70	2,92	2,37	1,97	1,66	1,42	1,18	0,94	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	
0,60		L/300	6,51	4,86	3,70	2,92	2,37	1,86	1,39	1,05	0,82	0,65	0,52	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
		SGN	9,32	6,73	5,08	3,99	3,21	2,65	2,22	1,89	1,63	1,42	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	
		L/150	9,32	6,73	5,08	3,99	3,21	2,65	2,22	1,89	1,63	1,42	1,23	1,01	0,84	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
0,63		L/200	9,32	6,73	5,08	3,99	3,21	2,65	2,22	1,89	1,48	1,18	0,95	0,78	0,64	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
		L/300	9,32	6,73	5,08	3,99	3,21	2,34	1,73	1,31	1,02	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	
		SGN	10,14	7,26	5,48	4,29	3,46	2,85	2,39	2,04	1,76	1,53	1,34	1,19	1,06	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49	
0,70		L/150	10,14	7,26	5,48	4,29	3,46	2,85	2,39	2,04	1,76	1,53	1,30	1,07	0,89	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	
		L/200	10,14	7,26	5,48	4,29	3,46	2,85	2,39	2,01	1,57	1,25	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20	
		L/300	10,14	7,26	5,48	4,29	3,46	2,48	1,84	1,39	1,08	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14	
0,75		SGN	11,99	8,56	6,45	5,04																		

S320 GD



T50		Počet poli: 1																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	6,86	5,49	4,57	3,92	3,19	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35
	14,18	L/150	6,86	5,49	4,41	3,14	2,18	1,58	1,18	0,89	0,69	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
	18,50	L/200	6,86	5,49	3,74	2,55	1,74	1,23	0,91	0,68	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,60	min/max	SGN	9,83	7,86	6,55	5,35	4,10	3,24	2,62	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46
	19,26	L/150	9,83	7,86	6,10	4,09	2,83	2,00	1,47	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
	22,20	L/200	9,83	7,59	5,02	3,20	2,16	1,52	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,63	min/max	SGN	9,75	5,80	3,42	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
	20,85	L/150	10,81	8,65	7,21	5,71	4,38	3,46	2,80	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49
	23,31	L/200	10,81	8,65	6,60	4,39	3,00	2,12	1,55	1,17	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	10,56	6,14	3,61	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
	24,71	L/150	13,27	10,62	7,74	5,01	3,38	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
	25,90	L/200	13,27	9,92	6,00	3,80	2,54	1,79	1,30	0,98	0,75	0,59	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,75	min/max	SGN	12,54	6,93	4,02	2,53	1,70	1,19	0,87	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	27,22	L/150	15,17	12,14	9,79	7,20	5,51	4,36	3,53	2,92	2,45	2,09	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61
	27,75	L/200	15,17	11,02	6,45	4,07	2,73	1,92	1,40	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,80	min/max	SGN	14,19	7,43	4,30	2,71	1,82	1,28	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
	29,46	L/150	17,19	13,75	10,66	7,84	6,00	4,74	3,84	3,17	2,67	2,27	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67
	29,60	L/200	17,19	11,88	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,88	min/max	SGN	15,43	7,92	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
	32,47	L/150	20,66	16,53	12,03	8,84	6,77	5,35	4,34	3,58	3,01	2,57	2,21	1,93	1,70	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75
	32,55	L/200	20,66	16,07	7,57	4,77	3,20	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	min/max	SGN	16,99	8,72	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
	36,86	L/150	26,42	20,07	13,95	10,26	7,86	6,21	5,03	4,16	3,49	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87
	36,99	L/200	26,42	14,86	8,61	5,42	3,63	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,13
		L/300	19,30	9,90	5,74	3,62	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
Počet poli: 2		Podpera: 40 - 300 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 300 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	8,04	5,59	4,12	3,17	2,51	2,02	1,65	1,37	1,15	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	0,30
	14,18	L/150	8,04	5,59	4,12	3,17	2,51	2,02	1,65	1,37	1,15	0,99	0,85	0,75	0,66	0,58	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
	18,50	L/200	8,04	5,59	4,12	3,17	2,51	2,02	1,65	1,37	1,15	0,99	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	10,66	7,39	5,44	4,17	3,30	2,62	2,13	1,77	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
	19,26	L/150	10,66	7,39	5,44	4,17	3,30	2,62	2,13	1,77	1,50	1,28	1,11	0,97	0,85	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
	22,20	L/200	10,66	7,39	5,44	4,17	3,30	2,62	2,13	1,77	1,50	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	min/max	SGN	11,50	7,96	5,85	4,49	3,53	2,81	2,29	1,90	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
	20,85	L/150	11,50	7,96	5,85	4,49	3,53	2,81	2,29	1,90	1,60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
	23,31	L/200	11,50	7,96	5,85	4,49	3,53	2,81	2,29	1,90	1,60	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,20
0,70	min/max	SGN	11,50	7,96	5,85	4,49	3,53	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15	0,14
	24,71	L/150	13,52	9,35	6,87	5,26	4,11	3,27	2,66	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48
	25,90	L/200	13,52	9,35	6,87	5,26	4,11	3,27	2,66	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30
0,75	min/max	SGN	13,52	9,35	6,87	5,26	4,11	3,27	2,66	2,21	1,81	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	27,22	L/150	13,52	9,35	6,87	5,26	4,08	2,86	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17	0,15
	27,75	L/200	15,04	10,39	7,62	5,84	4,53	3,61	2,94	2,44	2,06	1,76	1,52	1,33	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
0,80	min/max	SGN	16,60	11,46	8,40	6,43	4,97	3,95	3,22	2,67	2,26	1,93	1,67	1,46	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
	29,46	L/150	16,60	11,46	8,40	6,43	4,97	3,95	3,22	2,67	2,26	1,93	1,67	1,42	1,17	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35
	29,60	L/200	16,60	11,46	8,40	6,43	4,97	3,95	3,22	2,67	2,07	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	min/max	SGN	16,60	11,46	8,40	6,43	4,66	3,27	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17
	32,47	L/150	19,21	13,24	9,69	7,39	5,70	4,53	3,69	3,06	2,58	2,21	1,91	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
	32,55	L/200	19,21	13,24	9,69	7,39	5,70	4,53	3,69	2,96	2,28	1,79	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
1,00	min/max	SGN	19,21	13,24	9,69	7,39	5,12	3,60	2,63	1,97	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
	36,86	L/150	23,31	16,04	11,73	8,85	6,83	5,43	4,42	3,67	3,10	2,65	2,29	2,00	1,76	1,57	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,80
	36,99	L/200	23,31	16,04	11,73	8,85	6,83	5,43	4,42	3,67	3,10	2,65	2,18	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43
		L/300	23,31	16,04	11,73	8,68	5,82	4,09	2,98	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
Počet poli: 3		Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																					
Hrúbka	Jx [cm4]	Pripad	Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
0,50	min/max	SGN	8,58	6,77	5,01	3,86	3,07	2,50	2,05	1,71	1,44	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,4			

S320 GD



T50		Negativ																		
Počet poli:		1																		
Hrúbka		Podpera: 40 - 40																		
Jx [cm4]		1,00 1,25 1,50 1,75 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																		
min/max		SGN 4,88 3,91 3,26 2,79 2,44 2,11 1,71 1,42 1,19 1,01 0,87 0,76 0,67 0,59 0,53 0,47 0,43 0,39 0,35 0,32 0,30																		
15,87		L/150 4,88 3,91 3,26 2,79 2,11 1,50 1,10 0,83 0,65 0,51 0,41 0,34 0,28 0,23 0,20 0,17 0,14 0,12 0,11 0,10 0,08																		
17,52		L/200 4,88 3,91 3,26 2,37 1,62 1,15 0,84 0,64 0,49 0,39 0,31 0,26 0,21 0,18 0,15 0,13 0,11 0,09 0,08 0,07 0,06																		
		L/300 4,88 3,91 2,52 1,62 1,11 0,78 0,58 0,43 0,34 0,27 0,21 0,17 0,14 0,12 0,10 0,09 0,07 0,06 0,06 0,05 0,04																		
0,60		SGN 6,99 5,59 4,66 3,99 3,46 2,74 2,22 1,83 1,54 1,31 1,13 0,99 0,87 0,77 0,68 0,61 0,55 0,50 0,46 0,42 0,39																		
19,57		L/150 6,99 5,59 4,66 3,83 2,64 1,87 1,38 1,04 0,81 0,64 0,51 0,42 0,35 0,29 0,25 0,21 0,18 0,16 0,14 0,12 0,10																		
21,80		L/200 6,99 5,59 4,55 2,98 2,02 1,43 1,05 0,80 0,62 0,49 0,39 0,32 0,26 0,22 0,19 0,16 0,14 0,12 0,10 0,09 0,08																		
		L/300 6,99 5,25 3,17 2,04 1,38 0,98 0,72 0,54 0,42 0,33 0,27 0,22 0,18 0,15 0,13 0,11 0,09 0,08 0,07 0,06 0,05																		
0,63		SGN 7,69 6,15 5,13 4,40 3,71 2,93 2,38 1,96 1,65 1,41 1,21 1,06 0,93 0,82 0,73 0,66 0,59 0,54 0,49 0,45 0,41																		
20,81		L/150 7,69 6,15 5,13 4,11 2,80 1,99 1,46 1,10 0,86 0,68 0,54 0,44 0,37 0,31 0,26 0,22 0,19 0,17 0,14 0,13 0,11																		
23,10		L/200 7,69 6,15 4,84 3,17 2,15 1,52 1,12 0,84 0,65 0,52 0,42 0,34 0,28 0,23 0,20 0,17 0,14 0,13 0,11 0,10 0,08																		
		L/300 7,69 5,63 3,37 2,17 1,47 1,04 0,76 0,57 0,44 0,35 0,28 0,23 0,19 0,16 0,13 0,11 0,10 0,08 0,07 0,06 0,06																		
0,70		SGN 9,47 7,58 6,31 5,41 4,31 3,41 2,76 2,28 1,92 1,63 1,41 1,23 1,08 0,96 0,85 0,77 0,69 0,63 0,57 0,52 0,48																		
23,78		L/150 9,47 7,58 6,31 4,69 3,19 2,26 1,66 1,25 0,97 0,77 0,62 0,50 0,42 0,35 0,29 0,25 0,22 0,19 0,16 0,14 0,13																		
25,90		L/200 9,47 7,58 5,58 3,61 2,44 1,73 1,27 0,96 0,74 0,59 0,47 0,38 0,32 0,27 0,22 0,19 0,16 0,14 0,12 0,11 0,09																		
		L/300 9,47 6,47 3,85 2,47 1,67 1,18 0,86 0,65 0,50 0,40 0,32 0,26 0,21 0,18 0,15 0,13 0,11 0,09 0,08 0,07 0,06																		
0,75		SGN 10,86 8,69 7,24 6,21 4,76 3,76 3,05 2,52 2,12 1,80 1,56 1,36 1,19 1,06 0,94 0,84 0,76 0,69 0,63 0,58 0,53																		
25,95		L/150 10,86 8,69 7,24 5,10 3,47 2,46 1,80 1,36 1,06 0,84 0,67 0,55 0,45 0,38 0,32 0,27 0,23 0,20 0,18 0,15 0,13																		
27,75		L/200 10,86 8,69 6,12 3,92 2,65 1,88 1,38 1,04 0,80 0,64 0,51 0,41 0,34 0,28 0,24 0,20 0,17 0,15 0,13 0,11 0,10																		
		L/300 10,86 7,06 4,20 2,68 1,81 1,28 0,93 0,70 0,54 0,42 0,34 0,28 0,23 0,19 0,16 0,14 0,12 0,10 0,09 0,08 0,07																		
0,80		SGN 12,36 9,88 8,24 6,81 5,22 4,12 3,34 2,76 2,32 1,98 1,71 1,49 1,31 1,16 1,03 0,93 0,84 0,76 0,69 0,63 0,58																		
28,07		L/150 12,36 9,88 8,24 5,52 3,75 2,66 1,95 1,47 1,14 0,90 0,72 0,59 0,49 0,40 0,34 0,29 0,25 0,21 0,19 0,16 0,14																		
29,60		L/200 12,36 9,88 6,64 4,24 2,86 2,03 1,49 1,12 0,86 0,68 0,54 0,44 0,36 0,30 0,26 0,22 0,19 0,16 0,14 0,12 0,11																		
		L/300 12,36 7,66 4,54 2,89 1,94 1,36 0,99 0,75 0,57 0,45 0,36 0,29 0,24 0,20 0,17 0,14 0,12 0,11 0,09 0,08 0,07																		
0,88		SGN 14,96 11,97 9,98 7,80 5,98 4,72 3,83 3,16 2,66 2,27 1,95 1,70 1,50 1,32 1,18 1,06 0,96 0,87 0,79 0,72 0,66																		
31,00		L/150 14,96 11,97 9,64 6,21 4,20 2,98 2,18 1,64 1,26 1,00 0,80 0,65 0,53 0,45 0,37 0,32 0,27 0,24 0,21 0,18 0,16																		
32,55		L/200 14,96 11,97 7,46 4,75 3,20 2,25 1,64 1,23 0,95 0,75 0,60 0,49 0,40 0,33 0,28 0,24 0,21 0,18 0,15 0,13 0,12																		
		L/300 14,96 8,61 5,04 3,18 2,13 1,50 1,09 0,82 0,63 0,50 0,40 0,32 0,27 0,22 0,19 0,16 0,14 0,12 0,10 0,09 0,08																		
1,00		SGN 19,41 15,53 12,72 9,35 7,16 5,66 4,59 3,79 3,18 2,71 2,34 2,04 1,79 1,59 1,42 1,27 1,15 1,04 0,95 0,87 0,80																		
36,32		L/150 19,41 15,53 11,32 7,22 4,84 3,40 2,48 1,86 1,44 1,13 0,91 0,74 0,61 0,51 0,43 0,36 0,31 0,27 0,23 0,20 0,18																		
36,99		L/200 19,41 14,55 8,59 5,42 3,63 2,55 1,86 1,40 1,08 0,85 0,68 0,55 0,46 0,38 0,32 0,27 0,23 0,20 0,18 0,15 0,13																		
		L/300 18,84 9,88 5,73 3,61 2,42 1,70 1,24 0,93 0,72 0,57 0,45 0,37 0,30 0,25 0,21 0,18 0,16 0,13 0,12 0,10 0,09																		
Počet poli:		2																		
Hrúbka		Podpera: 40 - 300 - 40																		
Jx [cm4]		1,00 1,25 1,50 1,75 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																		
min/max		SGN 6,51 5,21 4,11 3,22 2,59 2,14 1,79 1,52 1,31 1,15 1,01 0,89 0,79 0,70 0,62 0,56 0,51 0,46 0,42 0,39 0,35																		
15,87		L/150 6,51 5,21 4,11 3,22 2,59 2,14 1,79 1,52 1,31 1,15 0,99 0,81 0,67 0,57 0,48 0,41 0,35 0,30 0,27 0,23 0,21																		
17,52		L/200 6,51 5,21 4,11 3,22 2,59 2,14 1,79 1,52 1,19 0,95 0,76 0,62 0,52 0,43 0,37 0,31 0,27 0,23 0,20 0,18 0,16																		
		L/300 6,51 5,21 4,11 3,22 2,59 1,88 1,39 1,06 0,82 0,65 0,52 0,43 0,35 0,30 0,25 0,21 0,18 0,16 0,14 0,12 0,11																		
0,60		SGN 9,32 7,45 5,63 4,38 3,50 2,87 2,39 2,03 1,74 1,51 1,32 1,15 1,01 0,90 0,80 0,72 0,65 0,59 0,54 0,50 0,46																		
19,57		L/150 9,32 7,45 5,63 4,38 3,50 2,87 2,39 2,03 1,74 1,51 1,23 1,01 0,84 0,71 0,60 0,51 0,44 0,38 0,33 0,29 0,26																		
21,80		L/200 9,32 7,45 5,63 4,38 3,50 2,87 2,39 1,91 1,49 1,18 0,95 0,78 0,64 0,54 0,46 0,39 0,33 0,29 0,25 0,22 0,19																		
		L/300 9,32 7,45 5,63 4,38 3,29 2,36 1,74 1,32 1,02 0,81 0,65 0,53 0,44 0,36 0,31 0,26 0,22 0,19 0,17 0,15 0,13																		
0,63		SGN 10,26 8,12 6,06 4,71 3,76 3,08 2,57 2,18 1,87 1,62 1,41 1,23 1,08 0,96 0,86 0,77 0,70 0,63 0,58 0,53 0,49																		
20,81		L/150 10,26 8,12 6,06 4,71 3,76 3,08 2,57 2,18 1,87 1,62 1,31 1,07 0,89 0,75 0,63 0,54 0,46 0,40 0,35 0,31 0,27																		
23,10		L/200 10,26 8,12 6,06 4,71 3,76 3,08 2,57 2,02 1,58 1,25 1,01 0,82 0,68 0,57 0,48 0,41 0,35 0,30 0,27 0,23 0,20																		
		L/300 10,26 8,12 6,06 4,71 3,50 2,51 1,85 1,40 1,08 0,86 0,69 0,56 0,46 0,38 0,32 0,27 0,24 0,20 0,18 0,15 0,14																		
0,70		SGN 12,63 9,54 7,10 5,50 4,40 3,60 3,00 2,54 2,18 1,88 1,62 1,42 1,25 1,11 0,99 0,89 0,80 0,73 0,66 0,61 0,56																		
23,78		L/150 12,63 9,54 7,10 5,50 4,40 3,60 3,00 2,54 2,18 1,85 1,49 1,22 1,01 0,85 0,72 0,61 0,52 0,45 0,39 0,34 0,30																		
25,90		L/200 12,63 9,54 7,10 5,50 4,40 3,60 3,00 2,30 1,79 1,42 1,14 0,93 0,77 0,64 0,54 0,46 0,39 0,34 0,29 0,26 0,23																		
		L/300 12,63 9,54 7,10 5,50 3,97 2,84 2,09 1,57 1,21 0,95 0,76 0,62 0,51 0,43 0,36 0,30 0,26 0,23 0,20 0,17 0,15																		
0,75		SGN 14,48 10,59 7,87 6,10 4,87 3,98 3,31 2,80 2,40 2,06 1,78 1,55 1,36 1,21 1,08 0,97 0,88 0,80 0,73 0,67 0,61																		
25,95		L/150 14,48 10,59 7,87 6,10 4,87 3,98 3,31 2,80 2,40 2,00 1,61 1,32 1,09 0,91 0,77 0,65 0,56 0,48 0,42 0,37 0,32																		
27,75		L/200 14,48 10,59 7,87 6,10 4,87 3,98 3,29 2,50 1,94 1,53 1,22 0,99 0,82 0,68 0,58 0,49 0,42 0,36 0,32 0,28 0,24																		
		L/300 14,48 10,59 7,87 6,10 4,33 3,06 2,23 1,68 1,29 1,02 0,82 0,66 0,55 0,46 0,38 0,33 0,28 0,24 0,21 0,18 0,16																		
0,80		SGN 16,47 11,67 8,67 6,71 5,34 4,36 3,63 3,07 2,62 2,24 1,93 1,69 1,48 1,32 1,18 1,06 0,96 0,87 0,79 0,73 0,67																		
28,07		L/150 16,47 11,67 8,67 6,71 5,34 4,36 3,63 3,07 2,62 2,16 1,74 1,41 1,17 0,97 0,82 0,70 0,60 0,52 0,45 0,39 0,35																		
29,60		L/200 16,47 11,67 8,67 6,71 5,34 4,36 3,56 2,69 2,07 1,63 1,30 1,06 0,87 0,73 0,61 0,52 0,45 0,39 0,34 0,29 0,26																		
		L/300 16,47 11,67 8,67 6,71 4,65 3,27 2,38 1,79 1,38 1,09 0,87 0,71 0,58 0,49 0,41 0,35 0,30 0,26 0,22 0,20 0,17																		
0,88		SGN 19,22 13,46 9,97 7,70 6,12 4,99 4,15 3,51 2,96 2,53 2,19 1,91 1,68 1,49 1,33 1,20 1,08 0,98 0,89 0,82 0,75																		
31,00		L/150 19,22 13,46 9,97 7,70 6,12 4,99 4,15 3,51 2,96 2,39 1,91 1,56 1,28 1,07 0,90 0,77 0,66 0,57 0,49 0,43 0,38																		
32,55		L/200 19,22 13,46 9,97 7,70 6,12 4,99 3,93 2,96 2,28 1,79 1,44 1,17 0,96 0,80 0,68 0,58 0,49 0,43 0,37 0,32 0,29																		
		L/300 19,22 13,46 9,97 7,62 5,11 3,59 2,62 1,97 1,52 1,19 0,96 0,78 0,64 0,54 0,45 0,38 0,33 0,28 0,25 0,22 0,19																		
1,00		SGN 23,15 16,13 11,91 9,16 7,28 5,92 4,92 4,09 3,44 2,94 2,54 2,21 1,95 1,73 1,54 1,39 1,25 1,14 1,04 0,95 0,87																		
36,32		L/150 23,15 16,13 11,91 9,16 7,28 5,92 4,92 4,09 3,44 2,72 2,17 1,77 1,46 1,22 1,02 0,87 0,75 0,65 0,56 0,49 0,43																		
36,99		L/200 23,15 16,13 11,91 9,16 7,28 5,92 4,47 3,36 2,59 2,04 1,63 1,33 1,09 0,91 0,77 0,65 0,56 0,48 0,42 0,37 0,32																		
		L/300 23,15 16,13 11,91 8,66 5,81 4,08 2,98 2,24 1,73 1,36 1,09 0,88 0,73 0,61 0,51 0,44 0,37 0,32 0,28 0,25 0,22																		
Počet poli:		3																		
Hrúbka		Podpera: 40 - 300 - 300 - 40																		
Jx [cm4]		1,00 1,25 1,50 1,75 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																		
min/max		SGN 6,11 4,88 4,07 3,49 3,05 2,59 2,17 1,85 1,60 1,40 1,20 1,09 0,98 0,87 0,78 0,70 0,63 0,58 0,52 0,48 0,44																		
15,87		L/150 6,11 4,88 4,07 3,49 3,05 2,59 2,05 1,57 1,22 0,97 0,78 0,64 0,53 0,44 0,37 0,32 0,27 0,24 0,21 0,18 0,16																		
17,52		L/200 6,11 4,88 4,07 3,49 2,99 2,16 1,59 1,20 0,94 0,74 0,60 0,49 0,40 0,34 0,29 0,24 0,21 0,18 0,16 0,14 0,12																		
		L/300 6,11 4,88 4,07 3,05 2,08 1,48 1,09 0,83 0,64 0,51 0,41 0,33 0,28 0,23 0,19 0,17 0,14 0,11 0,09 0,08 0,05																		
0,60		SGN 8,73 6,99 5,82 4,99 4,25 3,49 2,92 2,48 2,13 1,85 1,62 1,44 1,27 1,12 1,00 0,90 0,81 0,74 0,67 0,62 0,57																		
19,57		L/150 8,73 6,99 5,82 4,99 4,25 3,48 2,58 1,97 1,53 1,21 0,97 0,80 0,66 0,55 0,47 0,40 0,34 0,30 0,26 0,23 0,20																		
21,80		L/200 8,73 6,99 5,82 4,99 3,78 2,70 1,99 1,51 1,17 0,93 0,74 0,61 0,50 0,42 0,36 0,30 0,26 0,23 0,20 0,17 0,15																		
		L/300 8,73 6,99 5,82 3,83 2,60 1,85 1,36 1,03 0,80 0,63 0,51 0,41 0,34 0,29 0,24 0,21 0,18 0,15 0,13 0,12 0,10																		
0,63		SGN 9,61 7,69 6,41 5,49 4,57 3,75 3,13 2,66 2,29 1,99 1,74 1,53 1,35 1,20 1,07 0,96 0,87 0,79 0,72 0,66 0,61																		
20,81		L/150 9,61 7,69 6,41 5,49 4,57 3,70 2,74 2,09 1,62 1,28 1,03 0,84 0,70 0,59 0,49 0,42 0,36 0,31 0,27 0,24 0,21																		
23,10		L/200 9,61 7,69 6,41 5,49 4,01 2,86 2,11 1,60 1,24 0,98 0,79 0,64 0,53 0,45 0,38 0,32 0,28 0,24 0,21 0,18 0,16																		
		L/300 9,61 7,69 6,23 4,07 2,76 1,96 1,44 1,09 0,85 0,67 0,54 0,44 0,36 0,30 0,25 0,22 0,19 0,16 0,14 0,12 0,11																		
0,70		SGN 11,84 9,47 7,89 6,67 5,34 4,38 3,65 3,10 2,66 2,31 2,02 1,77 1,56 1,38 1,23 1,11 1,00 0,91 0,83 0,76 0,70																		
23,78		L/150 11,84 9,47 7,89 6,67 5,34 4,21 3,12 2,37 1,84 1,46 1,17 0,96 0,79 0,66 0,56 0,48 0,41 0,36 0,31 0,27 0,24																		
25,90		L/200 11,84 9,47 7,89 6,67 4,56 3,25 2,40 1,81 1,41 1,11 0,89 0,73 0,60 0,50 0,42 0,36 0,31 0,27 0,23 0,20 0,18																		
		L/300 11,84 9,47 7,17 4,63 3,14 2,23 1,64 1,23 0,95 0,75 0,60 0,49 0,40 0,33 0,28 0,24 0,21 0,18 0,15 0,14 0,12																		
0,75		SGN 13,58 10,86 9,05 7,39 5,91 4,84 4,04 3,42 2,94 2,55 2,22 1,94 1,70 1,51 1,35 1,21 1,10 0,99 0,91 0,83 0,76																		
25,95		L/150 13,58 10,86 9,05 7,39 5,91 4,58 3,39 2,58 2,00 1,58 1,27 1,04 0,86 0,72 0,60 0,51 0,44 0,38 0,33 0,29 0,25																		
27,75		L/200 13,58 10,86 9,05 7,26 4,96 3,54 2,60 1,97 1																		

BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.

Centrum produkcyjno-logistyczne
Manufacturing and Logistics Centre

32-566 **Alwernia**
Grojec, ul. Grojecka 39

Produkcja
Manufacturing

41-303 **Dąbrowa Górnicza**
ul. Budowlanych 10