

Podklad na určenie koeficientov úpravy medziročného nárastu cien v ŤČ

Príloha č.6 k RD

Limitované parametre k úprave - <u>medziročný nárast</u> <u>podľa tarifiknej mzdy</u> (v robot. profesiách - 5.TT KZ)	Koeficient - K <sub>1</sub> (určenýna úpravu cien - podľa technológie )						Limitované parametre k úprave - <u>medziročný</u> <u>vývoj cien PHL</u>	Koeficient - K <sub>2</sub> (určenýna úpravu cien - podľa technológie )					
	Ťažba a manipulácia dreva	Približovanie dreva						Približovanie dreva					
		JMP	ručne	koňom	UKT, ŠLKT,	navijáky, lanovky		Vývozné súpravy	UKT, ŠLKT	navijáky, lanovky	Vývozné súpravy		
%	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	%	(-)	(-)	(-)			
0,0% - +0,5%	1,00	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	-9,1% - -12,0%	0,98	0,99	0,98			
+0,6% - +1,0%	1,01	1,01					1,02			1,01	1,01	-7,1% - -9,0%	0,99
+1,1% - +1,5%												1,02	
+1,6% - +2,0%	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	-3,1% - -5,0%	1,00	1,00	1,00				
+2,1% - +2,5%						1,03				1,03	-1,1% - -3,0%		
+2,6% - +3,0%			1,04				1,04				-0,1% - -1,0%	1,01	
+3,1% - +3,5%						1,03				1,03	1,02		1,02
+3,6% - +4,0%	1,05	1,05	+1,1% - +3,0%										
+4,1% - +4,5%			1,06	1,06	+3,1% - +5,0%		1,03						
+4,6% - +5,0%	1,07	1,07			+5,1% - +7,0%			1,04					
+5,1% - +5,5%			1,08	1,08	+7,1% - +9,0%	1,05							
+5,6% - +6,0%	1,09	1,09			+9,1% - +12,0%		1,06						
+6,1% - +6,5%			1,10	1,10	+12,1% - +16,0%	1,07							
+6,6% - +7,0%	1,11	1,11			+16,1% - +20,0%		1,08						
+7,1% - +8,0%			1,12	1,12	+20,1% - +24,0%	1,09							
+8,1% - +9,0%	1,13	1,13					1,10						
+9,1% - +10,0%			1,14	1,14		1,11							
	1,15	1,15					1,12						
			1,16	1,16		1,13							
	1,17	1,17					1,14						
			1,18	1,18		1,15							
	1,19	1,19					1,16						
			1,20	1,20		1,17							
	1,21	1,21					1,18						
			1,22	1,22		1,19							
	1,23	1,23					1,20						
			1,24	1,24		1,21							
	1,25	1,25					1,22						
			1,26	1,26		1,23							
	1,27	1,27					1,24						
			1,28	1,28		1,25							
	1,29	1,29					1,26						
			1,30	1,30		1,27							
	1,31	1,31					1,28						
			1,32	1,32		1,29							
	1,33	1,33					1,30						
			1,34	1,34		1,31							
	1,35	1,35					1,32						
			1,36	1,36		1,33							
	1,37	1,37					1,34						
			1,38	1,38		1,35							
	1,39	1,39					1,36						
			1,40	1,40		1,37							
	1,41	1,41					1,38						
			1,42	1,42		1,39							
	1,43	1,43					1,40						
			1,44	1,44		1,41							
	1,45	1,45					1,42						
			1,46	1,46		1,43							
	1,47	1,47					1,44						
			1,48	1,48		1,45							
	1,49	1,49					1,46						
			1,50	1,50		1,47							
	1,51	1,51					1,48						
			1,52	1,52		1,49							
	1,53	1,53					1,50						
			1,54	1,54		1,51							
	1,55	1,55					1,52						
			1,56	1,56		1,53							
	1,57	1,57					1,54						
			1,58	1,58		1,55							
	1,59	1,59					1,56						
			1,60	1,60		1,57							
	1,61	1,61					1,58						
			1,62	1,62		1,59							
	1,63	1,63					1,60						
			1,64	1,64		1,61							
	1,65	1,65					1,62						
			1,66	1,66		1,63							
	1,67	1,67					1,64						
			1,68	1,68		1,65							
	1,69	1,69					1,66						
			1,70	1,70		1,67							
	1,71	1,71					1,68						
			1,72	1,72		1,69							
	1,73	1,73					1,70						
			1,74	1,74		1,71							
	1,75	1,75					1,72						
			1,76	1,76		1,73							
	1,77	1,77					1,74						
			1,78	1,78		1,75							
	1,79	1,79					1,76						
			1,80	1,80		1,77							
	1,81	1,81					1,78						
			1,82	1,82		1,79							
	1,83	1,83					1,80						
			1,84	1,84		1,81							
	1,85	1,85					1,82						
			1,86	1,86		1,83							
	1,87	1,87					1,84						
			1,88	1,88		1,85							
	1,89	1,89					1,86						
			1,90	1,90		1,87							
	1,91	1,91					1,88						
			1,92	1,92		1,89							
	1,93	1,93					1,90						
			1,94	1,94		1,91							
	1,95	1,95					1,92						
			1,96	1,96		1,93							
	1,97	1,97					1,94						
			1,98	1,98		1,95							
	1,99	1,99					1,96						
			2,00	2,00		1,97							
	2,01	2,01					1,98						
			2,02	2,02		1,99							
	2,03	2,03					2,00						
			2,04	2,04		2,01							
	2,05	2,05					2,02						
			2,06	2,06		2,03							
	2,07	2,07					2,04						
			2,08	2,08		2,05							
	2,09	2,09					2,06						
			2,10	2,10		2,07							
	2,11	2,11					2,08						
			2,12	2,12		2,09							
	2,13	2,13					2,10						
			2,14	2,14		2,11							
	2,15	2,15					2,12						
			2,16	2,16		2,13							
	2,17	2,17					2,14						
			2,18	2,18		2,15							
	2,19	2,19					2,16						
			2,20	2,20		2,17							
	2,21	2,21					2,18						
			2,22	2,22		2,19							
	2,23	2,23					2,20						
			2,24	2,24		2,21							
	2,25	2,25					2,22						
			2,26	2,26		2,23							
	2,27	2,27					2,24						
			2,28	2,28		2,25							
	2,29	2,29					2,26						
			2,30	2,30		2,27							
	2,31	2,31					2,28						
			2,32	2,32		2,29							
	2,33	2,33					2,30						
			2,34	2,34		2,31							
	2,35	2,35					2,32						
			2,36	2,36		2,33							
	2,37	2,37					2,34						
			2,38	2,38		2,35							
	2,39	2,39					2,36						
			2,40	2,40		2,37							
	2,41	2,41					2,38						
			2,42	2,42		2,39							
	2,43	2,43					2,40						
			2,44	2,44		2,41							
	2,45	2,45					2,42						
			2,46	2,46		2,43							
	2,47	2,47					2,44						
			2,48	2,48		2,45							
	2,49	2,49					2,46						
			2,50	2,50		2,47							
	2,51	2,51					2,48						
			2,52	2,52		2,49							
	2,53	2,53					2,50						
			2,54	2,54		2,51							
	2,55	2,55					2,52						
			2,56	2,56		2,53							
	2,57	2,57					2,54						
			2,58	2,58		2,55							
	2,59	2,59					2,56						
			2,60	2,60		2,57							
	2,61	2,61					2,58						
			2,62	2,62		2,59							
	2,63	2,63					2,60						
			2,64	2,64		2,61							
	2,65	2,65					2,62						
			2,66	2,66		2,63							
	2,67	2,67					2,64						
			2,68	2,68		2,65							
	2,69	2,69					2,66						
			2,70	2,70		2,67							
	2,71	2,71					2,68						
			2,72	2,72		2,69							
	2,73	2,73					2,70						
			2,74	2,74		2,71							
	2,75	2,75					2,72						
			2,76	2,76		2,73							
	2,77	2,77					2,74						
			2,78	2,78		2,75							
	2,79	2,79					2,76						
			2,80	2,80		2,77							
	2,81	2,81					2,78						
			2,82	2,82		2,79							
	2,83	2,83					2,80						
			2,84	2,84		2,81							
	2,85	2,85					2,82						
			2,86	2,86		2,83							
	2,87	2,87					2,84						
			2,88	2,88		2,85							
	2,89	2,89					2,86						
			2,90	2,90		2,87							
	2,91	2,91					2,88						
			2,92	2,92		2,89							
	2,93	2,93					2,90						
			2,94	2,94		2,91							
	2,95	2,95					2,92						
			2,96	2,96		2,93							
	2,97	2,97					2,94						
			2,98	2,98		2,95							
	2,99	2,99					2,96						
			3,00	3,00		2,97							
	3,01	3,01					2,98						
			3,02	3,02		2,99							
	3,03	3,03					3,00						
			3,04	3,04		3,01							
	3,05	3,05					3,02						
			3,06	3,06		3,03							
	3,07	3,07					3,04						
			3,08	3,08		3,05							
	3,09	3,09					3,06						
			3,10	3,10		3,07							
	3,11	3,11					3,08						
			3,12	3,12		3,09							
	3,13	3,13					3,10						
			3,14	3,14		3,11							
	3,15	3,15					3,12						
			3,16	3,16		3,13							
	3,17	3,17					3,14						
			3,18	3,18		3,15							
	3,19	3,19					3,16						
			3,20	3,20		3,17							
	3,21	3,21					3,18						
			3,22	3,22		3,19							
	3,23	3,23					3,20						
			3,24	3,24		3,21							
	3,25	3,25					3,22						
			3,26	3,26		3,23							
	3,27	3,27					3,24						
			3,28	3,28		3,25							
	3,29	3,29					3,26						
			3,30	3,30		3,27							
	3,31	3,31					3,28						
			3,32	3,32		3,29							
	3,33	3,33					3,30						
			3,34	3,34		3,31							
	3,35	3,35					3,32						
			3,36	3,36		3,33							

Vypracoval: Ing. Július Piliár