

Definice typu skla, tak aby na zakázce po vyplnění průměru, dioptrií a typu skla naskočila správná prodejní cena:

V menu Zboží – Typy skel se otevře okno, kde vyplníme tyto řádky:

Jedná se dva řádky: sféra od -6/6 a tora do +2, součet je mezi -6 a 6.
Na další stránce najdete jak to vypadá v grafické tabulce.

Na tomto obrázku najdete, které dioptrie vyhovují tomuto ceníku.
 Omezení je na trojúhelníku vpravo dole, protože např. $+6+2.5$ je větší než 6.

Řádek č. 1	-6	-5.75	-5.5	-5.25	-5	-4.75	-4.5	-4.25	-4	-3.75	-3.5	-3.25	-3	-2.75	-2.5	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5	5.25	5.5	5.75	6		
Sféra																														
Tori																														
0																														
0.25																														
0.5																														
0.75																														
1																														
1.25																														
1.5																														
1.75																														
2																														
Tučně	omezení na sféru a omezení na toru																													
	X nepatří, protože sice vyhovuje rozsahu od -6..6 tori 0.2, ale součet je mimo -6..+6																													

Další příklad ceníku:

Rozdíl je pouze v omezení na straně cylindru. Tj. místo od 0 do +2 je to -2 do +2. Rozdíl je hodně markatní.

Rozsah dioptrií

F5-rychlé hledání v aktivním sloupci

1	4 NAZEV _{ABC}	5 VYROBCE	6 KOD	7 BARVA	8 INDEX1	9 HUSTOTA	10 PRUMER	11 PRUMER	12 F
▶	Pokusný typ						65	70	

252 NAZEV Otevři ceník Typ skla DBF

Typ Ceny-pokračování Ceny-pokračování Ostatní

Pokusný typ - skladovka 6/2

SPH od - do Cyl od - do				65	70					SPH+CYL	
-6,00	6,00	0,00		100,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-6,00	6,00	-2,00	2,00	200,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,00	6,00
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

F1 INS/F2 F3 Del Enter Esc F9

Ano Plus Zpět Kopie

Jak to vypadá v tabulce:

Řádek č. 1		-6	-5.75	-5.5	-5.25	-5	-4.75	-4.5	-4.25	-4	-3.75	-3.5	-3.25	-3	-2.75	-2.5	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5	5.25	5.5	5.75	6
Sféra																													
Tori																													
-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X																				
-1.75	X	X	X	X	X	X	X	X																					
-1.5	X	X	X	X	X	X	X																						
-1.25	X	X	X	X	X																								
-1	X	X	X	X																									
-0.75	X	X	X																										
-0.5	X	X																											
-0.25	X																												
0																													
0.25																													X
0.5																												X	X
0.75																											X	X	X
1																									X	X	X	X	X
1.25																							X	X	X	X	X	X	X
1.5																						X	X	X	X	X	X	X	X
1.75																					X	X	X	X	X	X	X	X	X
2																				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tučně		omezení na sféru a omezení na toru																											
		X nepatří, protože sice vyhovuje rozsahu od -6..6 tori 0.2, ale součet je mimo -6..+6																											