

## Specifikace jednotlivých typů pneumatik, předpokládané množství a jednotkové ceny

č. pol	Název položky s minimálními indexovými parametry rychlosti a přesným dodržením indexu nosnosti	výrobce/typ dezénu (označení pneumatiky)	Nabídková cena za 1 ks v Kč bez DPH	Počet kusů	Cena celkem
13	185/60 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	GOODYEAR EFFICIENTGRIP PERFORM		12	
14	185/60 R15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	NOKIAN SNOWPROOF		8	
18	195/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	HANKOOK K125 VENTUS PRIME 3		8	
25	195/65 R 15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	DUNLOP SP SPORT BLURESPONSE		4	
26	195/65 R 15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	NOKIAN SNOWPROOF			
27	195/65 R 15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	NOKIAN SNOWPROOF		4	
34	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	DUNLOP BLURESPONSE		12	
35	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	DUNLOP BLURESPONSE		4	
36	205/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	GOODYEAR EFFICIENTG PERFORM 2		8	
37	205/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	SAVA ESKIMO HP 2		10	
39	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	NOKIAN SNOWPROOF		8	
49	205/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	KLEBER TRANSALP 2		4	
61	215/55 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	MICHELIN ALPIN A6		4	
67	215/60 R17C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	NOKIAN CLINE VAN		4	
77	215/65 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 99	HANKOOK W330A Winter i*cept evo3 X		4	
101	225/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	NEXEN WINGUARD WT1		2	
120	235/65 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	MAXXIS VANSMART SNOW WL2		4	
				100	216920

\*Energetický štítek pneumatiky, přičemž 1. písmeno (úspora paliva) je minimální požadavek, 2. písmeno (přilnavost za mokra) je minimální požadavek a číslo (hlučnost) je maximální požadavek.

\*\* Jedná se o předpokládané množství, skutečné množství bude vycházet z aktuálních potřeb zadavatele.

