

Použití stožárů SSZ v závislosti na typu a rozmístění návěstidel

Počet a typ návěstidla – kombinace

vyložení	1 × 200 + KR	2 × 200 + KR	ZDV + KR	3 × 200 + KR	1 × 300 + KR	2 × 300 + KR	ZDV + KR	3 × 300 + KR
B 6.3 2000	● ●		● ●		● ●			
B 6.3 2500	● ●		● ●		● ●			
B 6.3 3000	● ●		● ●		● ●			
B 6.3 3500	● ●		● ●		● ●			
B 6.3 4000	● ●		● ●		● ●			
B 6.3 4500	● ●	● ●	● ●		● ●			
B 6.3 5000	● ●	● ●	● ●		● ●			
B 6.3 5500	● ●				● ●			
B 6.3 6000	● ●				● ●			
STa 3000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 3500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 4000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 4500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 5000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 5500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 6000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
STa 6500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STa 7000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STa 7500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STa 8000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STa 8500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
STa 9000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
ST 3000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 3500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 4000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 4500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 5000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 5500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 6000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 6500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 7000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 7500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 8000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 8500	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
ST 9000	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

KR ... kontrastní rám 1 ×, 2 × ... počet
 200, 300 ... typ návěstidla ZDV ... zdvojený, na konci výložníku 2 návěstidla