

Tabulka 2 - Sestavy stojanů - uvádí hlavní možné sestavy stojanů s betonovými podstavci včetně objednávacích kódů a potřebných kusů jednotlivých výrobků.

Sestava podstavce	Název sestavy				SJm + 3 x PB 12 stavít.	SJm + 3 x PB 12 stavít. s lanky	SJm + 3 x PB 20 stavít. s lanky	SJv + 3 x PB 20 stavít.	SJv + 3 x PB 20 stavít. s lanky	SJv + 3 x PB 20 nestavit.	SJv + 3 x PB 20 nestavit. s lanky	SJv + 3 x 2 x PB 20 stavít. s lanky	SJv + 3 x 2 x PB 20 nestavit. s lanky	SJv + 6 x PB 20 nestav. s lanky
	Číslo sestavy (obrázku)				7a	7b	8	9a	9b	10a	10b	11	12	13
	Nastavení úhlu (sklon střechy)				0 až 15°	0 až 15°	0 až 15°	0 - 12°	0 - 12°	0 - 2°	0 - 2°	0 - 12°	0 - 2°	0 - 2°
	Moment stability (Nm)				101	101	200	320	320	354	354	600	665	665
	Celková hmotnost (kg)				38	38	62	68	68	68	68	128	128	128
Součásti sestavy (pro objednání)	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód	Potřebný počet jednotlivých výrobků pro složení příslušné sestavy.									
	SJm	2,3	1	V541	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	SJv	10,1	1	V542	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	PB 12	12	75	V527	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
	PB 20	20	40	V522	-	-	3	-	-	3	3	3	6	6
	PB 20s	20,5	40	V523	-	-	-	3	3	-	-	3	-	-
	SST 1	0,130	1	V514	3	3	3	-	-	3	3	-	-	6
	SST 2 (N)	0,226	1	V515	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-
	SST 16 N	0,542	1	V513	-	-	-	3	3	-	-	3	-	-
	Podl. PB 12	0,109	20	V526	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podl. PB 20	0,135	20	V521	-	-	3	3	3	3	3	3	3	6
	OJ	0,132	1	V547	-	1	1	-	1	-	1	1	1	1
	Očnice 3 N V4A	0,002	1	Z985	-	3	3	-	3	-	3	3	3	3
	NS 6 (N V4A)	0,131	1	Z745	-	3	3	-	3	-	3	3	3	3
	LS 5 (N V4A)	0,014	25	Z695	-	6	6	-	6	-	6	6	6	6
	Lanko 3 N V4A	0,032	1 m	Z980	-	5	5	-	10 (5)	-	10 (5)	10 (16)	10 (16)	10 (16)
	Smontovaná sestava lanek 1,5 m	0,775	1	V543	-	(1)	(1)	-	(1)	-	(1)	-	-	-
Smontovaná sestava lanek 3 m	0,935	1	V544	-	-	-	-	(1)	-	(1)	(1)	(1)	(1)	

Spojovací tyče **SST 2** lze objednat i v nerezovém provedení - SST 2 N (na str. 38 v katalogu). Napínací šroub **NS** a lanovou svorku **LS** lze objednat v různých velikostech, případně i v nerezovém provedení (na str. č. 55 v katalogu). Smontovaná sestava lanek obsahuje již předmontované součásti: 1x Objímka jímací tyče OJ, 3x Očnice 3 N V4A, 3x Napínací šroub NS 6, 6x Lanová svorka LS 5 a Lanko 3 N V4A (5 m nebo 10 m). Takže při montáži na střeše stačí upevnit objímku OJ na jímací tyč, zaháknout napínací šrouby do otvorů stojanu a přitáhnout je. Délka lanka **5 m** odpovídá výšce objímky na jímací tyči **1,5 m**. Délka lanka **10 m** odpovídá výšce objímky na jímací tyči **3 m**. Jednotlivé výrobky pro montáž lanek tedy lze kupovat buď samostatně viz šedě vyznačená pole v tabulce, nebo v předem smontovaných sestavách, kde je nutno vybrat pouze požadovanou výšku objímky - 1,5 m nebo 3 m. V případě použití lanek u jímacích tyčí JR do 4 m doporučujeme objímku OJ umístit do výšky 1,5 m (potřebná délka lanka - 5 m). V případě použití lanek u jímacích tyčí JR 5,0 a JR 6,0 je doporučeno využít dvě sady lanek. Jednu OJ umístit do výšky 1,5 m (potřebná délka lanka - 5 m) a druhou OJ umístit do výšky 3 m (potřebná délka lanka - 10 m). V případě použití lanek u jímacích tyčí JT doporučujeme objímku OJ umístit do výšky 3 m nad osazení trubky (potřebná délka lanka - 10 m). U jímacích tyčí JT 7,0 je doporučeno využít dvě objímky s lanky. Jednu OJ umístit do výšky 3 m nad osazení trubky (potřebná délka lanka - 10 m) a druhou OJ umístit zhruba do výšky 5 m (potřebná délka lanka - 16 m).