









	NÁZOV	ROZMER [mm]	POČET [ks]	SPOJ
	Pätka stípa dvojité	2x 141/66	4	Stĺp (S1, S2, S3, S4) – Základ
	Prevleková kotva do betónu	10/90	16	Pätka – Základ
	Skrutka do dreva so 6-hrannou hlavou	10/100	16	Pätka – Stĺp (S1, S2, S3, S4)
	Konštrukčný vrut do dreva so zápustnou hlavou, Zn	8/120	8	Stenový trám (ST1) – Stĺp (S1, S3)
			20	Stenový trám (ST1) – Stenový trám (ST2)
			4	Stĺpik (S5) - Vážnica (V3, V4)
	Konštrukčný vrut do dreva so zápustnou hlavou, Zn	8/140	8	Vážnica (V1, V3, V4) – Stĺp (S1, S2, S3, S4)
	Konštrukčný vrut do dreva s tanierovou hlavou, Zn	8/140	6	Pásik (P2, P3, P4) - Vážnica (V1, V3, V4)
			6	Pásik (P2, P3, P4) - Stĺp (S1, S2, S3, S4)
			2	Pásik (P5) - Stĺpik (S5)
			2	Pásik (P5) - Vážnica (V5)
	Konštrukčný vrut do dreva s tanierovou hlavou, Zn	8/220	36	Krokva (K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8) - Vážnica (V1, V2, V5)
	Konštrukčný vrut do dreva s tanierovou hlavou, Zn	8/280	4	Vážnica (V2, V3, V4) – Stĺp (S1, S2, S3, S4)
			5	Vážnica (V2) – Stenový trám (ST2)
			2	Vážnica (V5) – Stĺpik (S5)