

Parametry zadání pro 133BOKO DCV4 - Návrh výztuže kotevní oblasti

Jméno		Beton	h_t	b_t	d_{kan}	$P_{m,max}$	b_{0y}	b_{0z}	$w_{k,lim}$
Benešová	Kateřina	C 35/45	1 000 mm	300 mm	80 mm	1050 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Berger	Tomáš	C 35/45	1 000 mm	300 mm	80 mm	1100 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Černý	Martin	C 35/45	1 000 mm	300 mm	80 mm	1150 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Faloutová	Aneta	C 35/45	1 000 mm	300 mm	80 mm	1200 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Ilťa	Robin	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	1250 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Kaislerová	Kateřina	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	1300 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Kutil	Matěj	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	1050 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Malínková	Lenka	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	1000 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Nižňanská	Michaela	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	950 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Rudolf	Jakub	C 35/45	1 400 mm	300 mm	80 mm	900 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Sládek	Marek	C 30/37	1 400 mm	300 mm	80 mm	850 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Slinčák	Martin	C 30/37	1 400 mm	300 mm	80 mm	800 kN	150 mm	180 mm	0,200 mm
Sobotka	Jakub	C 30/37	1 400 mm	300 mm	80 mm	1050 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Suchna	Adam	C 30/37	1 400 mm	300 mm	80 mm	1100 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Svoboda	Daniel	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1150 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Štěchová	Alena	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1200 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Turinský	Jakub	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1250 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Vaněček	Josef	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1300 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Veselá	Lucie	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1050 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Větrovský	Václav	C 30/37	1 200 mm	300 mm	80 mm	1000 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm
Vostrý	Matyáš	C 35/45	1 200 mm	300 mm	80 mm	950 kN	120 mm	150 mm	0,200 mm