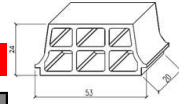




RECTOBETON 24



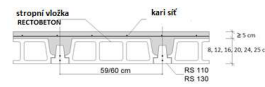
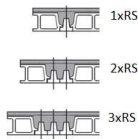
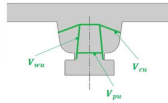
		MRd	Vwu	Vcu	Vpu	Mfc	
24+5	1xRS	112	12,95	15,59	22,72	23,29	16,95
		114	25,69	15,59	22,72	23,29	24,58
		135	31,38	19,28	24,02	27,41	29,99
	2xRS	136	36,91	19,28	24,02	27,41	31,76
		136S	43,14	19,28	24,02	27,41	35,69
		139	46,89	19,28	24,02	27,41	35,14
	3xRS	112	25,65	30,73	35,54	45,37	32,66
		114	50,26	30,73	35,54	45,37	47,37
		135	61,10	38,04	37,50	53,08	57,37
		136	71,40	38,04	37,50	53,08	60,77
		136S	82,16	38,04	37,50	53,08	67,62
		139	89,01	38,04	37,50	53,08	66,57

		MRd	Vwu	Vcu	Vpu	Mfc	
24+6	1xRS	112	13,46	16,17	23,56	24,28	17,76
		114	26,74	16,17	23,56	24,28	25,75
		135	32,69	19,97	24,88	28,62	31,49
	2xRS	136	38,50	19,97	24,88	28,62	33,35
		136S	45,17	19,97	24,88	28,62	37,64
		139	49,10	20,00	24,88	28,62	37,03
	3xRS	112	26,66	31,83	36,82	47,31	34,26
		114	52,37	31,83	36,82	47,31	49,69
		135	63,71	39,39	38,83	55,51	60,40
		136	74,56	39,39	38,83	55,51	63,97
		136S	86,22	39,39	38,83	55,51	71,56
		139	93,46	39,39	38,83	55,51	70,41

		MRd	Vwu	Vcu	Vpu	Mfc	
24+7	1xRS	112	13,97	16,79	24,47	25,33	18,60
		114	27,80	16,79	24,47	25,33	26,98
		135	34,00	20,71	25,81	29,89	33,03
	2xRS	136	40,08	20,71	25,81	29,89	34,99
		136S	47,20	20,71	25,81	29,89	39,62
		139	51,31	20,71	25,81	29,89	38,95
	3xRS	112	27,68	32,97	38,13	49,27	35,87
		114	54,48	32,97	38,13	49,27	52,02
		135	66,33	40,76	40,18	57,94	63,39
		136	77,73	40,76	40,18	57,94	67,14
		136S	90,28	40,76	40,18	57,94	75,44
		139	97,88	40,76	40,18	57,94	74,19

		MRd	Vwu	Vcu	Vpu	Mfc	
24+8	1xRS	112	14,48	17,43	25,40	26,40	19,46
		114	28,85	17,43	25,40	26,40	28,23
		135	36,31	21,50	26,79	31,21	34,63
	2xRS	136	41,66	21,50	26,79	31,21	26,68
		136S	49,23	21,50	26,79	31,21	41,67
		139	53,52	21,50	26,79	31,21	40,94
	3xRS	112	28,70	34,15	39,49	51,28	37,50
		114	56,59	34,15	39,49	51,28	54,39
		135	68,95	42,18	41,58	60,40	66,41
		136	80,89	42,18	41,58	60,40	70,34
		136S	94,33	42,18	41,58	60,40	79,34
		139	102,30	42,18	41,58	60,40	77,98

- MRd ohybový moment (MSU)
- Vwu smyk na rozhraní dvou betonů (MSU)
- Vcu smyk v betonové části žebra (MSU)
- Vpu smyk v předpjatém nosniku (MSU)
- Mfc ohybový moment (MSP) - trhlina
- MSU mezní stav únosnosti
- MSP mezní stav použitelnosti



* Při rozponech nad 7,00 m je potřebné návrh konzultovat se statikem RECTOR a ověřit splnění podmínky deformace!