

VÝKAZ VÝZTUŽE

pro DPS dle vyhl.499/2006 sb.

D.1.2.2-05.3-VÝKAZ VÝZTUŽE

prvek			rozměry			materiál																				množství			poznámky			
ozn.		n _p				výztuž																				výztuže						
typ	ve					zvětšení hl.	horní (po obv.)			dolní			mezilehlá			spony			třminky atyp			ne	ohyby			hupy (D), příčná(T)				rezerva	celkem	množství
D, T, S	výkr.	ks	b(φ)	h	l	l	zn	φ	n	zn	φ	n	zn	φ	n	zn	φ	n _{m2}	zn	φ	stř	v	zn	φ	n _{po}	zn	φ	n _{m2} , n _{bm}	styky	v průřezu	na prvek	
			mm	mm	m	m		mm	ks		mm	ks		mm	ks		mm	ks		mm		mm		mm	ks		mm	ks	%	%	kg	
T	D.1.2.2-05.2	1	360	1070	68,00	3	R	12	3	R	12	4	R	10	9	R	8	3	R	8	4	150							15	0,942	1925,4	P2.01
T	D.1.2.2-05.2	1	360	1070	20,00	1	R	12	3	R	12	4	R	10	9	R	8	3	R	8	4	150							15	0,945	567,9	P2.02
T	D.1.2.2-05.2	2	380	500	10,00	1	R	18	7	R	18	7	R	10	2	R	8	3	R	10	2	200							15	2,900	859,6	P2.03
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	6,00	1	R	12	3	R	18	7	R	10	2	R	8	3	R	8	2	150							15	1,969	175,1	P2.04
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	3,00	1	R	12	3	R	12	3	R	10	2	R	8	3	R	8	2	200							15	0,956	42,5	P2.05
T	D.1.2.2-05.2	1	440	500	4,00	1	R	12	3	R	16	5	R	10	2	R	8	3	R	8	2	200							15	1,238	85,0	P2.06
T	D.1.2.2-05.2	1	360	1070	20,00	1	R	12	3	R	12	4	R	10	9	R	8	3	R	8	4	150							15	0,945	567,9	P2.07
T	D.1.2.2-05.2	1	325	850	6,75	1	R	16	3	R	16	7	R	10	8	R	8	3	R	10	2	200							15	1,659	241,3	P2.08
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	6,00	1	R	12	3	R	12	3	R	10	2	R	8	3	R	8	2	200							15	0,871	77,5	P2.09
T	D.1.2.2-05.2	1	440	500	7,50	1	R	12	3	R	12	3	R	10	2				R	8	2	150							15	0,788	101,4	V2.01
T	D.1.2.2-05.2	1	440	500	8,50	1	R	10	4	R	12	3	R	12	3				R	8	4	200							15	0,894	130,4	V2.02
T	D.1.2.2-05.2	1	360	1070	9,00	1	R	12	3	R	12	3							R	8	2	200							15	0,414	112,1	V2.03
T	D.1.2.2-05.2	1	380	250	41,00	1	R	16	3	R	12	3							R	10	2	200							15	1,723	523,4	V2.04
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	20,00	1	R	12	3	R	12	3							R	8	4	250							15	0,713	211,5	V2.05
T	D.1.2.2-05.2	1	300	500	8,50	1	R	12	2	R	12	2	R	10	4				R	8	4	250							15	1,000	99,5	V2.06
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	5,50	1	R	12	3	R	12	3							R	8	2	250							15	0,676	55,1	V2.07
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	2,00	1	R	12	3	R	12	3							R	8	2	250							15	0,807	24,0	V2.08
T	D.1.2.2-05.2	1	380	500	2,00	1	R	12	3	R	12	3							R	8	2	200							15	0,854	25,4	V2.09
D	D.1.2.2-05.2	1	11750	250	5,00	1	R	10	6,66	R	10	6,66																	15	0,577	661,6	Dolní výztuž deska
D	D.1.2.2-05.2	1	5000	250	11,75	1	R	10	6,66	R	10	6,66																	15	0,522	598,3	Horní výztuž deska
D	D.1.2.2-05.2	1	5000	250	2,00	1	R	10	6,66	R	10	6,66																	15	0,722	140,8	Dolní výztuž deska
D	D.1.2.2-05.2	1	2000	250	5,00	1	R	10	6,66	R	10	6,66																	15	0,577	112,7	Horní výztuž deska
																										celkem		7339				

vysvětlení

n_{m2} - počet ks na m²
S - sloupy pouze kruhového průřezu

n, n_{bm} - počet ks v průřezu, na bm

stř - střížnostnost třmíneků
D - plošné prvky (desky i stěny)

v - vzdálenost třmíneků(příčné)
T - líniové prvky (trámy, sloupy obdélníkového a podobného náhr.průřezu)

n_{pp} - počet ks na prvku