

# VÝKAZ VÝZTUŽE

## pro DPS dle vyhl.499/2006 sb.

### D.1.2.2-03.3-VÝKAZ VÝZTUŽE

prvek			rozměry			materiál																						množství			poznámky					
ozn.		n <sub>p</sub>				výztuž																						výztuže								
typ D,T, S	ve výkr.					zvětšení hl.	horní (po obv.)			dolní			mezilehlá			spony			třminky atyp			ne	ohyby			hupy (D),příčná(T)			rezerva	celkem v průřezu		množství na prvek				
			b(φ) mm	h mm	l m		l m	zn	φ	n	ks	zn	φ	n	ks	zn	φ	n	ks	zn	φ	n <sub>m2</sub>	ks	zn	φ	n <sub>stř</sub>	v	mm	zn	φ		n <sub>po</sub>	ks	zn	φ	n <sub>m2, n<sub>bm</sub></sub>
T	D.1.2.2-03.2	1	360	1070	68,00	3	R	16	5	R	16	5	R	12	8	R	8	5	R	10	4	150								15	1,667	3406,2	P1.01			
T	D.1.2.2-03.2	1	360	1070	20,00	1	R	16	4	R	16	4	R	12	8	R	8	5	R	10	4	150								15	1,546	929,2	P1.02			
T	D.1.2.2-03.2	2	380	500	15,00	1	R	20	7	R	20	7	R	10	2	R	8	3	R	10	2	100								15	3,745	1665,0	P1.03			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	500	7,00	1	R	12	3	R	12	3	R	10	2	R	8	3	R	8	2	150								15	0,939	97,4	P1.04			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	500	6,00	1	R	12	3	R	12	3	R	12	6	R	8	3	R	8	4	200								15	1,354	120,5	P1.05			
T	D.1.2.2-03.2	1	440	500	4,00	1	R	12	3	R	16	5	R	10	6	R	8	3	R	10	4	200								15	1,728	118,7	P1.06			
T	D.1.2.2-03.2	1	360	1070	20,00	1	R	12	3	R	12	3	R	10	8	R	8	3	R	8	4	200								15	0,778	467,5	P1.07			
T	D.1.2.2-03.2	1	400	750	6,50	1	R	10	14	R	16	5	R	12	2	R	8	3	R	10	2	200								15	1,385	210,6	P1.08			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	500	6,00	1	R	16	5	R	20	8	R	12	2	R	8	3	R	10	2	100								15	3,448	306,7	P1.09			
T	D.1.2.2-03.2	7	300	570	8,00	1	R	12	3	R	18	6	R	12	2	R	8	3	R	10	2	100								15	2,474	1848,1	P1.10			
T	D.1.2.2-03.2	3	300	570	8,00	1	R	12	3	R	20	6	R	12	2	R	8	3	R	10	2	100								15	2,745	878,8	P1.11			
T	D.1.2.2-03.2	1	450	500	7,50	1	R	12	3	R	12	3	R	10	6				R	8	2	100								15	1,099	144,8	V1.01			
T	D.1.2.2-03.2	1	440	500	8,50	1	R	12	3	R	12	3	R	10	6				R	8	2	100								15	1,110	162,0	V1.02			
T	D.1.2.2-03.2	1	360	1070	9,00	1	R	16	5	R	16	5	R	12	8	R	8	5	R	10	4	150								15	1,725	466,6	V1.03			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	250	32,00	1	R	12	3	R	12	3							R	8	2	250								15	1,122	266,2	V1.04			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	500	14,50	1	R	12	4	R	12	3							R	8	4	250								15	0,794	170,8	V1.05			
T	D.1.2.2-03.2	1	300	500	8,50	1	R	12	2	R	12	2	R	10	4				R	8	4	200								15	1,086	108,0	V1.06			
T	D.1.2.2-03.2	1	380	500	9,00	1	R	12	3	R	12	3	R	10	2				R	8	2	250								15	0,752	100,4	V1.07			
D	D.1.2.2-03.2	1	11750	250	5,00	1	R	10	6,66	R	10	6,66																		15	0,577	661,6	Dolní výztuž deska			
D	D.1.2.2-03.2	1	5000	250	11,75	1	R	10	6,66	R	10	6,66																		15	0,522	598,3	Horní výztuž deska			
D	D.1.2.2-03.2	1	2500	250	27,00	1	R	10	5	R	10	5																		15	0,375	493,2	Horní výztuž kšiltovka			
D	D.1.2.2-03.2	1	27000	250	2,50	1	R	10	5	R	10	5																		15	0,506	665,8	Horní výztuž kšiltovka			
																												celkem	13887							

#### vysvětlení

**n<sub>m2</sub>** - počet ks na m<sup>2</sup>  
**S** - sloupy pouze kruhového průřezu

**n, n<sub>bm</sub>** - 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<sub>pp</sub>** - počet ks na prvku