

# VÝKAZ VÝZTUŽE

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

### D.1.2.2-02.3-VÝKAZ VÝZTUŽE

prvek			rozměry			materiál																						množství			poznámky	
ozn.		n <sub>p</sub>				výztuž																						výztuže				
typ	ve výkr.					zvětšení hl.	horní (po obv.)			dolní			mezilehlá			spony			třminky atyp			ne	ohyby			hupy (D), příčná(T)			rezerva	celkem		množství
						l	zn	φ	n	zn	φ	n	zn	φ	n	zn	φ	n <sub>m2</sub>	zn	φ	stř	v	zn	φ	n <sub>po</sub>	zn	φ	n <sub>m2</sub> , n <sub>hm</sub>	styky	v průřezu		na prvek
D, T, S		ks	b(φ) mm	h mm	l m	l m		mm	ks		mm	ks		mm	ks		mm		mm		mm		mm	ks		mm	ks	%	%	kg		
T	D.1.2.2-02.2	1	360	1250	3,50	1	R	14	5	R	14	5				R	8	100	R	8	2	200							15	2,269	278,8	BK sloup S1,01
T	D.1.2.2-02.2	6	360	500	3,50	1	R	14	3	R	14	3				R	8	400	R	8	2	200							15	7,094	2091,8	BK sloup S1.02
T	D.1.2.2-02.2	2	360	1000	3,50	1	R	14	5	R	14	5				R	8	100	R	8	2	200							15	2,396	471,0	BK sloup S1,03
T	D.1.2.2-02.2	2	360	750	3,50	1	R	14	4	R	14	4				R	8	400	R	8	2	200							15	7,104	1047,4	BK sloup S1,04
T	D.1.2.2-02.2	15	360	375	3,50	1	R	14	3	R	14	3				R	8	400	R	8	2	200							15	7,253	4009,7	BK sloup S1,05
T	D.1.2.2-02.2	1	360	625	3,50	1	R	14	3	R	14	3				R	8	400	R	8	2	200							15	6,999	430,0	BK sloup S1,06
T	D.1.2.2-02.2	1	1250	360	3,50	1	R	14	10	R	14	10				R	8	200	R	8	4	200							15	2,049	251,8	BK sloup S1,07
T	D.1.2.2-02.2	1	360	950	3,50	1	R	14	5	R	14	5				R	8	200	R	8	4	200							15	4,129	385,5	BK sloup S1,08
T	D.1.2.2-02.2	4	380	380	3,50	1	R	14	4	R	14	4							R	8	4	200							15	1,642	258,9	BK sloup S1,09
																										celkem	9225					

#### vysvětlení

n<sub>m2</sub>

- počet ks na m<sup>2</sup>

n, n<sub>bm</sub>

- počet ks v průřezu, na bm

stř

- střížnostnost třmíneků

D

- plošné prvky (desky i stěny)

v

- vzdálenost třmíneků(příčné)

n<sub>pp</sub>

- počet ks na prvku

T

- líniové prvky (trámy, sloupy obdélníkového a podobného náhr.průřezu)