

# VÝKAZ VÝZTUŽE

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

D.1.2.2-06.3-VÝKAZ VÝZTUŽE

prvek			rozměry			materiál																						množství			poznámky		
ozn.		n <sub>p</sub>  typ D,T, S  ve výkr.  ks				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		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>bm</sub>	styky		v průřezu	na prvek
																														mm		mm	m
T	D.1.2.2-06.2	1	175	200	110,00	5	R	10	2	R	10	2						R	8	2	200							10	1,600	480,4	Atika nad 2.NP VA1		
T	D.1.2.2-06.2	4	175	175	1,00	1	R	10	2	R	10	2						R	8	2	150							10	3,067	29,4	Atika nad 2.NP SA1		
T	D.1.2.2-06.2	13	175	200	1,00	1	R	10	2	R	10	2						R	8	2	150							10	2,731	97,0	Atika nad 2.NP SA2		
T	D.1.2.2-06.2	1	175	220	1,00	1	R	10	2	R	10	2						R	8	2	150							10	2,518	7,6	Atika nad 2.NP SA3		
T	D.1.2.2-06.2	1	175	300	1,00	1	R	10	2	R	10	2						R	8	2	150							10	1,948	8,0	Atika nad 2.NP SA4		
T	D.1.2.2-06.2	3	175	305	1,00	1	R	10	2	R	10	2						R	8	2	150							10	1,923	24,1	Atika nad 2.NP SA5		
T	D.1.2.2-06.2	1	175	1000	18,00	1	R	10	4	R	10	4				R	8	3	R	8	2	200						25	0,914	224,6	Atika nad 2.NP STA1		
																													celkem	872			

### vysvětlení

n<sub>m2</sub>

- počet ks na m<sup>2</sup>

n, n<sub>bm</sub>

- počet ks v průřezu, na bm

S - sloupy pouze kruhového průřezu

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)