

VÝKAZ VÝZTUŽE

pro DPS dle vyhl.499/2006 sb.

D.1.2.2-01.3-VÝKAZ VÝZTUŽE

prvek			rozměry			materiál																						množství			poznámky		
ozn.		n _p				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 _{m2}	zn	φ	stř	v	zn	φ	n _{po}	zn	φ	n _{m2} , n _{bm}	styky	v průřezu		na prvek	
																													mm	mm		m	m
T	D.1.2.2-01.2	1	500	950	114,00	10	R	8	4	R	8	4				R	8	1,33	R	10	2	250							15	0,318	1343,4	Z1	
T	D.1.2.2-01.2	1	500	950	100,00	10	R	8	4	R	8	4				R	8	1,33	R	10	2	250							15	0,319	1182,7	Z2	
T	D.1.2.2-01.2	4	1500	1000	1,50	1	R	12	20	R	12	20																15	0,578	405,8	Z3		
T	D.1.2.2-01.2	6	500	500	7,30	1	R	12	3	R	20	7						R	8	2	250							15	1,492	1274,1	Z4		
T	D.1.2.2-01.2	1	800	300	125,00	1				R	10	3																15	0,114	266,4	Z5		
T	D.1.2.2-01.2	1	500	650	16,00	1	R	18	7	R	18	7	R	10	2	R	8	5	R	10	2	150							15	1,837	745,3	Z6	
T	D.1.2.2-01.2	1	500	950	18,00	1	R	12	3	R	12	3	R	12	2	R	8	5	R	8	2	200							15	0,443	295,7	Z7	
D	D.1.2.2-01.2	1	20000	150	48,00	1	R	8	10	R	8	10																30	0,889	9990,0	zákl.deska		
																													celkem	15504			

vysvětlení

n_{m2}

- počet ks na m²

n, n_{bm}

- 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_{pp}

- počet ks na prvku

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