

LEGENDA PRVKŮ ZTUŽIDEL										
OZNAČ.	MATERIÁL	PROFIL			DÉLKA [m]	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	OBJEM CELK. [m³]	POZN.
Z01										
Z01-1	C24	100	/	100	1,000	72	0,0100	0,720		
Z01-2	C24	100	/	100	2,810	36	0,0100	1,012		
Z01-3	C24	100	/	100	0,630	4	0,0100	0,025		
Z01-4	C24	100	/	100	2,705	2	0,0100	0,054		
Z01-5	C24	100	/	100	0,725	2	0,0100	0,015		
Z01-6	C24	100	/	100	2,730	1	0,0100	0,027		
celkem objem ztužidla =								=	1,853	m³
Z02										
Z02-1	C24	100	/	100	1,000	12	0,0100	0,120		
Z02-2	C24	100	/	100	2,420	6	0,0100	0,145		
celkem objem ztužidla =								=	0,265	m³
Z03										
Z03-1	C24	100	/	100	1,000	12	0,0100	0,120		
Z03-2	C24	100	/	100	2,815	6	0,0100	0,169		
celkem objem ztužidla =								=	0,289	m³
Z04										
Z04-1	C24	100	/	100	1,000	36	0,0100	0,360		
Z04-2	C24	100	/	100	1,990	18	0,0100	0,358		
celkem objem ztužidla =								=	0,718	m³
Z05										
Z05-1	C24	100	/	100	1,000	6	0,0100	0,060		
Z05-2	C24	100	/	100	1,085	6	0,0100	0,065		
Z05-3	C24	100	/	100	10,720	1	0,0100	0,107		
celkem objem ztužidla =								=	0,232	m³
Z06										
Z06-1	C24	100	/	100	1,000	10	0,0100	0,100		
Z06-2	C24	100	/	100	1,085	10	0,0100	0,109		
Z06-3	C24	100	/	100	15,475	1	0,0100	0,155		
celkem objem ztužidla =								=	0,363	m³
Z07										
Z07-1	C24	100	/	100	1,000	6	0,0100	0,060		
Z07-2	C24	100	/	100	1,085	6	0,0100	0,065		
Z07-3	C24	100	/	100	13,600	1	0,0100	0,136		
celkem objem ztužidla =								=	0,261	m³
Z08										
Z08-1	C24	100	/	100	1,000	10	0,0100	0,100		
Z08-2	C24	100	/	100	1,085	10	0,0100	0,109		
Z08-3	C24	100	/	100	18,970	1	0,0100	0,190		
celkem objem ztužidla =								=	0,398	m³
Z09										
Z09-1	C24	100	/	100	1,005	12	0,0100	0,121		
Z09-2	C24	100	/	100	2,000	6	0,0100	0,120		
celkem objem ztužidla =								=	0,241	m³
Z10										
Z10-1	C24	100	/	100	1,000	6	0,0100	0,060		
Z10-2	C24	100	/	100	1,085	6	0,0100	0,065		
Z10-3	C24	100	/	100	9,120	1	0,0100	0,091		
celkem objem ztužidla =								=	0,216	m³
CELKEM									4,84	m³
OBJEMOVÁ HMOTNOST									430,00	kg/m³
HMOTNOST CELKEM									2080	kg