



ZESTAVIENIE ELEMENTOV DEJAVNOSTI				
ELEMENT	PRÁRADOV (TM)	POLE PRÁR. (TM)	DEJAVNOST (TM)	DOLEHOD (TM)
KRMOVÁ PRÁR.	12,416	0,0392	600	4,6
KRMOVÁ PRÁR.	12,416	0,0392	750	5,7
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	900	6,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	300	4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	360	4,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	420	4,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	480	5,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	540	5,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	600	6,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	660	6,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	720	6,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	780	7,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	840	7,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	900	8,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	960	8,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1020	8,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1080	9,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1140	9,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1200	10,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1260	10,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1320	10,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1380	11,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1440	11,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1500	12,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1560	12,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1620	12,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1680	13,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1740	13,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1800	14,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1860	14,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1920	14,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	1980	15,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2040	15,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2100	16,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2160	16,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2220	16,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2280	17,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2340	17,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2400	18,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2460	18,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2520	18,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2580	19,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2640	19,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2700	20,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2760	20,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2820	20,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2880	21,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	2940	21,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3000	22,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3060	22,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3120	22,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3180	23,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3240	23,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3300	24,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3360	24,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3420	24,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3480	25,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3540	25,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3600	26,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3660	26,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3720	26,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3780	27,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3840	27,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3900	28,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	3960	28,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4020	28,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4080	29,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4140	29,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4200	30,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4260	30,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4320	30,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4380	31,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4440	31,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4500	32,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4560	32,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4620	32,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4680	33,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4740	33,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4800	34,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4860	34,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4920	34,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	4980	35,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5040	35,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5100	36,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5160	36,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5220	36,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5280	37,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5340	37,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5400	38,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5460	38,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5520	38,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5580	39,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5640	39,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5700	40,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5760	40,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5820	40,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5880	41,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	5940	41,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6000	42,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6060	42,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6120	42,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6180	43,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6240	43,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6300	44,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6360	44,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6420	44,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6480	45,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6540	45,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6600	46,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6660	46,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6720	46,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6780	47,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6840	47,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6900	48,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	6960	48,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7020	48,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7080	49,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7140	49,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7200	50,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7260	50,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7320	50,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7380	51,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7440	51,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7500	52,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7560	52,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7620	52,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7680	53,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7740	53,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7800	54,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7860	54,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7920	54,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	7980	55,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8040	55,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8100	56,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8160	56,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8220	56,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8280	57,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8340	57,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8400	58,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8460	58,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8520	58,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8580	59,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8640	59,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8700	60,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8760	60,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8820	60,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8880	61,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	8940	61,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9000	62,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9060	62,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9120	62,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9180	63,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9240	63,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9300	64,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9360	64,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9420	64,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9480	65,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9540	65,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9600	66,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9660	66,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9720	66,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9780	67,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9840	67,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9900	68,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	9960	68,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10020	68,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10080	69,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10140	69,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10200	70,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10260	70,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10320	70,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10380	71,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10440	71,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10500	72,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10560	72,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10620	72,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10680	73,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10740	73,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10800	74,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10860	74,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10920	74,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	10980	75,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11040	75,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11100	76,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11160	76,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11220	76,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11280	77,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11340	77,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11400	78,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11460	78,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11520	78,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11580	79,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11640	79,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11700	80,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11760	80,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11820	80,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11880	81,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	11940	81,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12000	82,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12060	82,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12120	82,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12180	83,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12240	83,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12300	84,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12360	84,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12420	84,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12480	85,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12540	85,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12600	86,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12660	86,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12720	86,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12780	87,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12840	87,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12900	88,0
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	12960	88,4
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	13020	88,8
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	13080	89,2
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	13140	89,6
PRÁR. PRÁR.	12,416	0,0392	13200	90,0
PRÁR. PRÁR.	1			

ZESTAVENIE ELEMENTOV DREVMANOV					
ELEMENT	PRÁRUBA (CM)	HL. HRSZ (MM)	DLUŽKOSŤ (CM)	HL.ŠKŤ (CM)	OBJEM (M ³)
KRIBNÉK	12x16	0,0392	750	46	5,2929
KRIBNÉ NÁR	14x28	0,0392	750	46	11,6760
PRÁVY	16x6	0,0056	610	2	0,2132
SL-ÚP	16x16	0,0516	360	6	0,5550
SL-ÚP	16x16	0,0396	360	6	0,2539
MEZ2	14x41	0,0396	160	7	0,2539
MEZ3	14x41	0,0396	160	13	0,4377
MEZ4	16x16	0,0396	180	6	0,0592
MEZ5	16x16	0,0396	160	13	0,4377
MEZ6	16x16	0,0396	180	6	0,0592
MEZ7A	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ7B	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ8	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ9	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ10	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ11	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ12	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ13	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ14	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ15	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ16	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ17	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ18	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ19	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ20	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ21	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ22	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ23	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ24	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ25	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ26	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ27	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ28	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ29	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ30	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ31	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ32	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ33	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ34	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ35	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ36	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ37	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ38	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ39	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ40	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ41	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ42	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ43	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ44	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ45	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ46	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ47	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ48	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ49	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ50	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ51	16x16	0,0396	4500	1	11,5820
MEZ52	16x16	0,0396	4500	1	11,5820

PROJEKTOWANE WYBURZENIA