

D.1.1.3.2.12 - VÝKAZ VÝZTUŽE JÍMKA V KM 0,2742

PRVEK	OZN.	VÝZTUŽ	a	b	c	d	e	DÉLKA	KS	R10	E6	Kari KY49	Kari KY81
1		R10	1100	600	1100			2800	38	106.40			
2		R10	750	300	750			1800	14	25.20			
3		R10	750	600	750			2100	14	29.40			
4		R10	300	300	300			900	52	46.80			
5		R10	300	300	300			900	14	12.60			
6	a	R10	1103	322	342	1103		2870	2	5.74			
	b	R10	1103	322	356	1103		2884	2	5.77			
	c	R10	1103	322	372	1103		2900	2	5.80			
	d	R10	1103	322	386	1103		2914	2	5.83			
	e	R10	1103	322	402	1103		2930	2	5.86			
	f	R10	1103	322	416	1103		2944	2	5.89			
	g	R10	1103	322	432	1103		2960	2	5.92			
	h	R10	1103	322	446	1103		2974	2	5.95			
	i	R10	1103	322	462	1103		2990	2	5.98			
	j	R10	1103	322	476	1103		3004	2	6.01			
	k	R10	1103	322	492	1103		3020	2	6.04			
	l	R10	1103	322	506	1103		3034	2	6.07			
	m	R10	1103	322	522	1103		3050	2	6.10			
	n	R10	1103	322	536	1103		3064	2	6.13			
	o	R10	1103	322	552	1103		3080	2	6.16			
	p	R10	1103	322	566	1103		3094	2	6.19			
	q	R10	1103	322	582	1103		3110	2	6.22			
	r	R10	1103	322	596	1103		3124	2	6.25			
	s	R10	1103	322	612	1103		3140	2	6.28			
7	a	R10	1103	342	342	1103		2890	2	5.78			
	b	R10	1103	356	356	1103		2918	2	5.84			
	c	R10	1103	372	372	1103		2950	2	5.90			
	d	R10	1103	386	386	1103		2978	2	5.96			
	e	R10	1103	402	402	1103		3010	2	6.02			
	f	R10	1103	416	416	1103		3038	2	6.08			
	g	R10	1103	432	432	1103		3070	2	6.14			
	h	R10	1103	446	446	1103		3098	2	6.20			
	i	R10	1103	462	462	1103		3130	2	6.26			
	j	R10	1103	476	476	1103		3158	2	6.32			
	k	R10	1103	492	492	1103		3190	2	6.38			
	l	R10	1103	506	506	1103		3218	2	6.44			
	m	R10	1103	522	522	1103		3250	2	6.50			
	n	R10	1103	536	536	1103		3278	2	6.56			
	o	R10	1103	552	552	1103		3310	2	6.62			
	p	R10	1103	566	566	1103		3338	2	6.68			
	q	R10	1103	582	582	1103		3370	2	6.74			
	r	R10	1103	596	596	1103		3398	2	6.80			
	s	R10	1103	612	612	1103		3430	2	6.86			
8		R10	1100	1100				2200	76	167.20			
9		E6	254	346	250	346	254	1450	16		23.20		
10		KY 49							10			10	
		KY 81							2				2
DÉLKA CELKEM (m)										621.82	23.20	10.00	2.00
HMOTNOST (kg/m); (kg/ks)										0.62	0.22	47.40	85.90
HMOTNOST										383.7	5.2	474.0	171.8

HMOTNOST CELKEM	1 034.6
------------------------	----------------