

LEGENDA VAZNÍKŮ

OZNAČ.	MATERIÁL	PROFIL			DÉLKA [m]	POČET [ks]	PLOCHA [m ²]	OBJEM [m ³]	OBJEM CELK. [m ³]	POZN.
VAZNÍK VA1		x 9 ks					=	4,985 m ³		
VA1-1	C24	80	/	160	11,150	1	0,0128	0,143		
VA1-2	C24	80	/	160	5,945	2	0,0128	0,152		
VA1-3	C24	80	/	120	26,975	1	0,0096	0,259		
celkem objem jednoho vazníku =								0,554	m ³	
VAZNÍK VA21		x 1 ks					=	0,462 m ³		
VA21-1	C24	80	/	160	10,000	1	0,0128	0,128		
VA21-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA21-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA21-4	C24	80	/	160	0,135	1	0,0128	0,002		
VA21-5	C24	80	/	120	20,800	1	0,0096	0,200		
celkem objem jednoho vazníku =								0,462	m ³	
VAZNÍK VA22		x 1 ks					=	0,464 m ³		
VA22-1	C24	80	/	160	10,090	1	0,0128	0,129		
VA22-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA22-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA22-4	C24	80	/	160	0,225	1	0,0128	0,003		
VA22-5	C24	80	/	120	20,800	1	0,0096	0,200		
celkem objem jednoho vazníku =								0,464	m ³	
VAZNÍK VA23		x 1 ks					=	0,468 m ³		
VA23-1	C24	80	/	160	10,180	1	0,0128	0,130		
VA23-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA23-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA23-4	C24	80	/	160	0,310	1	0,0128	0,004		
VA23-5	C24	80	/	120	21,020	1	0,0096	0,202		
celkem objem jednoho vazníku =								0,468	m ³	
VAZNÍK VA24		x 1 ks					=	0,471 m ³		
VA24-1	C24	80	/	160	10,265	1	0,0128	0,131		
VA24-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA24-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA24-4	C24	80	/	160	0,400	1	0,0128	0,005		
VA24-5	C24	80	/	120	21,020	1	0,0096	0,202		
celkem objem jednoho vazníku =								0,471	m ³	
VAZNÍK VA25		x 1 ks					=	0,473 m ³		
VA25-1	C24	80	/	160	10,355	1	0,0128	0,133		
VA25-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA25-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA25-4	C24	80	/	160	0,490	1	0,0128	0,006		
VA25-5	C24	80	/	120	21,020	1	0,0096	0,202		
celkem objem jednoho vazníku =								0,473	m ³	
VAZNÍK VA26		x 1 ks					=	0,475 m ³		
VA26-1	C24	80	/	160	10,445	1	0,0128	0,134		
VA26-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA26-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA26-4	C24	80	/	160	0,580	1	0,0128	0,007		
VA26-5	C24	80	/	120	21,020	1	0,0096	0,202		
celkem objem jednoho vazníku =								0,475	m ³	
VAZNÍK VA27		x 1 ks					=	0,478 m ³		
VA27-1	C24	80	/	160	10,535	1	0,0128	0,135		
VA27-2	C24	80	/	160	5,345	1	0,0128	0,068		
VA27-3	C24	80	/	160	4,995	1	0,0128	0,064		
VA27-4	C24	80	/	160	0,670	1	0,0128	0,009		
VA27-5	C24	80	/	120	21,020	1	0,0096	0,202		
celkem objem jednoho vazníku =								0,478	m ³	

VAZNÍK VA3			x			7 ks	=	4,035 m³
VA3-1	C24	80 / 160	12,535	1	0,0128	0,160		
VA3-2	C24	80 / 160	6,430	2	0,0128	0,165		
VA3-3	C24	80 / 120	26,190	1	0,0096	0,251		
celkem objem jednoho vazníku =						0,576 m³		
VAZNÍK VA4			x			19 ks	=	6,210 m³
VA4-1	C24	80 / 160	7,840	1	0,0128	0,100		
VA4-2	C24	80 / 160	4,035	1	0,0128	0,052		
VA4-3	C24	80 / 160	4,100	1	0,0128	0,052		
VA4-4	C24	80 / 120	12,745	1	0,0096	0,122		
celkem objem jednoho vazníku =						0,327 m³		
VAZNÍK VA51			x			1 ks	=	0,608 m³
VA51-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA51-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA51-3	C24	80 / 160	0,985	1	0,0128	0,013		
VA51-4	C24	80 / 160	4,140	1	0,0128	0,053		
VA51-5	C24	80 / 160	2,175	1	0,0128	0,028		
VA51-6	C24	80 / 120	31,730	1	0,0096	0,305		
celkem objem jednoho vazníku =						0,608 m³		
VAZNÍK VA52			x			2 ks	=	1,162 m³
VA52-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA52-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA52-3	C24	80 / 160	1,990	1	0,0128	0,025		
VA52-4	C24	80 / 160	3,230	1	0,0128	0,041		
VA52-5	C24	80 / 160	1,750	1	0,0128	0,022		
VA52-6	C24	80 / 120	29,330	1	0,0096	0,282		
celkem objem jednoho vazníku =						0,581 m³		
VAZNÍK VA53			x			2 ks	=	1,122 m³
VA53-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA53-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA53-3	C24	80 / 160	2,995	1	0,0128	0,038		
VA53-4	C24	80 / 160	2,320	1	0,0128	0,030		
VA53-5	C24	80 / 160	1,325	1	0,0128	0,017		
VA53-6	C24	80 / 120	27,700	1	0,0096	0,266		
celkem objem jednoho vazníku =						0,561 m³		
VAZNÍK VA54			x			2 ks	=	1,107 m³
VA54-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA54-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA54-3	C24	80 / 160	4,000	1	0,0128	0,051		
VA54-4	C24	80 / 160	1,410	1	0,0128	0,018		
VA54-5	C24	80 / 160	0,900	1	0,0128	0,012		
VA54-6	C24	80 / 120	27,320	1	0,0096	0,262		
celkem objem jednoho vazníku =						0,553 m³		
VAZNÍK VA55			x			2 ks	=	1,090 m³
VA55-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA55-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA55-3	C24	80 / 160	5,005	1	0,0128	0,064		
VA55-4	C24	80 / 160	0,500	1	0,0128	0,006		
VA55-5	C24	80 / 160	0,475	1	0,0128	0,006		
VA55-6	C24	80 / 120	26,880	1	0,0096	0,258		
celkem objem jednoho vazníku =						0,545 m³		
VAZNÍK VA56			x			2 ks	=	1,080 m³
VA56-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134		
VA56-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076		
VA56-3	C24	80 / 160	5,465	1	0,0128	0,070		
VA56-4	C24	80 / 160	0,280	1	0,0128	0,004		
VA56-5	C24	80 / 120	26,700	1	0,0096	0,256		
celkem objem jednoho vazníku =						0,540 m³		

VAZNÍK VA61			x	1 ks	=	0,634 m³	
VA61-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA61-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA61-3	C24	80 / 160	4,935	1	0,0128	0,063	
VA61-4	C24	80 / 160	2,600	1	0,0128	0,033	
VA61-5	C24	80 / 120	34,100	1	0,0096	0,327	
celkem objem jednoho vazníku =						0,634 m³	
VAZNÍK VA62			x	1 ks	=	0,609 m³	
VA62-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA62-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA62-3	C24	80 / 160	0,985	1	0,0128	0,013	
VA62-4	C24	80 / 160	4,140	1	0,0128	0,053	
VA62-5	C24	80 / 160	2,175	1	0,0128	0,028	
VA62-6	C24	80 / 120	31,780	1	0,0096	0,305	
celkem objem jednoho vazníku =						0,609 m³	
VAZNÍK VA63			x	1 ks	=	0,581 m³	
VA63-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA63-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA63-3	C24	80 / 160	1,990	1	0,0128	0,025	
VA63-4	C24	80 / 160	3,230	1	0,0128	0,041	
VA63-5	C24	80 / 160	1,750	1	0,0128	0,022	
VA63-6	C24	80 / 120	29,320	1	0,0096	0,281	
celkem objem jednoho vazníku =						0,581 m³	
VAZNÍK VA64			x	1 ks	=	0,561 m³	
VA64-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA64-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA64-3	C24	80 / 160	2,995	1	0,0128	0,038	
VA64-4	C24	80 / 160	2,320	1	0,0128	0,030	
VA64-5	C24	80 / 160	1,325	1	0,0128	0,017	
VA64-6	C24	80 / 120	27,690	1	0,0096	0,266	
celkem objem jednoho vazníku =						0,561 m³	
VAZNÍK VA65			x	1 ks	=	0,553 m³	
VA65-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA65-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA65-3	C24	80 / 160	4,000	1	0,0128	0,051	
VA65-4	C24	80 / 160	1,410	1	0,0128	0,018	
VA65-5	C24	80 / 160	0,900	1	0,0128	0,012	
VA65-6	C24	80 / 120	27,245	1	0,0096	0,262	
celkem objem jednoho vazníku =						0,553 m³	
VAZNÍK VA66			x	2 ks	=	1,074 m³	
VA66-1	C24	80 / 160	10,480	1	0,0128	0,134	
VA66-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA66-3	C24	80 / 160	5,000	1	0,0128	0,064	
VA66-4	C24	80 / 160	0,500	1	0,0128	0,006	
VA66-5	C24	80 / 160	0,480	1	0,0128	0,006	
VA66-6	C24	80 / 120	26,075	1	0,0096	0,250	
celkem objem jednoho vazníku =						0,537 m³	
VAZNÍK VA67			x	2 ks	=	0,798 m³	
VA67-1	C24	80 / 160	10,770	1	0,0128	0,138	
VA67-2	C24	80 / 160	5,945	1	0,0128	0,076	
VA67-3	C24	80 / 160	5,875	1	0,0128	0,075	
VA67-4	C24	80 / 120	11,445	1	0,0096	0,110	
celkem objem jednoho vazníku =						0,399 m³	
VAZNÍK VA71			x	1 ks	=	0,591 m³	
VA71-1	C24	80 / 160	9,810	1	0,0128	0,126	
VA71-2	C24	80 / 160	5,270	1	0,0128	0,067	
VA71-3	C24	80 / 160	0,985	1	0,0128	0,013	
VA71-4	C24	80 / 160	4,140	1	0,0128	0,053	

VA71-5	C24	80 / 160	2,175	1	0,0128	0,028		
VA71-6	C24	80 / 120	31,715	1	0,0096	0,304		
celkem objem jednoho vazníku =						0,591	m³	
VAZNÍK VA72		x		1 ks		=		0,563 m³
VA72-1	C24	80 / 160	9,810	1	0,0128	0,126		
VA72-2	C24	80 / 160	5,270	1	0,0128	0,067		
VA72-3	C24	80 / 160	1,990	1	0,0128	0,025		
VA72-4	C24	80 / 160	3,230	1	0,0128	0,041		
VA72-5	C24	80 / 160	1,750	1	0,0128	0,022		
VA72-6	C24	80 / 120	29,255	1	0,0096	0,281		
celkem objem jednoho vazníku =						0,563	m³	
VAZNÍK VA73		x		1 ks		=		0,543 m³
VA73-1	C24	80 / 160	9,810	1	0,0128	0,126		
VA73-2	C24	80 / 160	5,270	1	0,0128	0,067		
VA73-3	C24	80 / 160	2,995	1	0,0128	0,038		
VA73-4	C24	80 / 160	2,320	1	0,0128	0,030		
VA73-5	C24	80 / 160	1,325	1	0,0128	0,017		
VA73-6	C24	80 / 120	27,620	1	0,0096	0,265		
celkem objem jednoho vazníku =						0,543	m³	
VAZNÍK VA74		x		1 ks		=		0,535 m³
VA74-1	C24	80 / 160	9,810	1	0,0128	0,126		
VA74-2	C24	80 / 160	5,270	1	0,0128	0,067		
VA74-3	C24	80 / 160	4,000	1	0,0128	0,051		
VA74-4	C24	80 / 160	1,410	1	0,0128	0,018		
VA74-5	C24	80 / 160	0,900	1	0,0128	0,012		
VA74-6	C24	80 / 120	27,180	1	0,0096	0,261		
celkem objem jednoho vazníku =						0,535	m³	
VAZNÍK VA81		x		1 ks		=		0,543 m³
VA81-1	C24	80 / 160	10,365	1	0,0128	0,133		
VA81-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA81-3	C24	80 / 160	2,145	1	0,0128	0,027		
VA81-4	C24	80 / 160	2,870	1	0,0128	0,037		
VA81-5	C24	80 / 160	1,690	1	0,0128	0,022		
VA81-6	C24	80 / 120	25,850	1	0,0096	0,248		
celkem objem jednoho vazníku =						0,543	m³	
VAZNÍK VA82		x		1 ks		=		0,553 m³
VA82-1	C24	80 / 160	10,475	1	0,0128	0,134		
VA82-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA82-3	C24	80 / 160	3,165	1	0,0128	0,041		
VA82-4	C24	80 / 160	2,055	1	0,0128	0,026		
VA82-5	C24	80 / 160	1,260	1	0,0128	0,016		
VA82-6	C24	80 / 120	27,065	1	0,0096	0,260		
celkem objem jednoho vazníku =						0,553	m³	
VAZNÍK VA83		x		1 ks		=		0,523 m³
VA83-1	C24	80 / 160	10,585	1	0,0128	0,135		
VA83-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA83-3	C24	80 / 160	4,185	1	0,0128	0,054		
VA83-4	C24	80 / 160	1,245	1	0,0128	0,016		
VA83-5	C24	80 / 160	0,835	1	0,0128	0,011		
VA83-6	C24	80 / 120	24,065	1	0,0096	0,231		
celkem objem jednoho vazníku =						0,523	m³	
VAZNÍK VA84		x		1 ks		=		0,524 m³
VA84-1	C24	80 / 160	10,700	1	0,0128	0,137		
VA84-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA84-3	C24	80 / 160	5,205	1	0,0128	0,067		
VA84-4	C24	80 / 160	0,420	1	0,0128	0,005		
VA84-5	C24	80 / 160	0,405	1	0,0128	0,005		
VA84-6	C24	80 / 120	24,285	1	0,0096	0,233		

celkem objem jednoho vazníku =						0,524	m ³	
VAZNÍK VA85						x	1 ks	= 0,555 m³
VA85-1	C24	80 / 160	11,085	1	0,0128	0,142		
VA85-2	C24	80 / 160	5,975	2	0,0128	0,153		
VA85-3	C24	80 / 120	27,100	1	0,0096	0,260		
celkem objem jednoho vazníku =						0,555	m ³	
VAZNÍK VA86						x	1 ks	= 0,552 m³
VA86-1	C24	80 / 160	10,250	1	0,0128	0,131		
VA86-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA86-3	C24	80 / 160	2,920	1	0,0128	0,037		
VA86-4	C24	80 / 160	2,055	1	0,0128	0,026		
VA86-5	C24	80 / 160	1,365	1	0,0128	0,017		
VA86-6	C24	80 / 120	27,410	1	0,0096	0,263		
celkem objem jednoho vazníku =						0,552	m ³	
VAZNÍK VA87						x	1 ks	= 0,514 m³
VA87-1	C24	80 / 160	10,140	1	0,0128	0,130		
VA87-2	C24	80 / 160	5,975	1	0,0128	0,076		
VA87-3	C24	80 / 160	3,695	1	0,0128	0,047		
VA87-4	C24	80 / 160	1,245	1	0,0128	0,016		
VA87-5	C24	80 / 160	1,040	1	0,0128	0,013		
VA87-6	C24	80 / 120	24,055	1	0,0096	0,231		
celkem objem jednoho vazníku =						0,514	m ³	
VAZNÍK VA88						x	1 ks	= 0,226 m³
VA88-1	C24	80 / 160	4,555	1	0,0128	0,058		
VA88-2	C24	80 / 160	4,470	1	0,0128	0,057		
VA88-3	C24	80 / 160	0,430	1	0,0128	0,006		
VA88-4	C24	80 / 160	0,715	1	0,0128	0,009		
VA88-5	C24	80 / 120	10,000	1	0,0096	0,096		
celkem objem jednoho vazníku =						0,226	m ³	
VAZNÍK VA89						x	1 ks	= 0,112 m³
VA89-1	C24	80 / 160	2,775	1	0,0128	0,036		
VA89-2	C24	80 / 160	2,995	1	0,0128	0,038		
VA89-3	C24	80 / 120	3,975	1	0,0096	0,038		
celkem objem jednoho vazníku =						0,112	m ³	
VÝMĚNA N1						x	1 ks	= 0,213 m³
N1-1	C24	100 / 160	4,920	2	0,0160	0,157		
N1-2	C24	100 / 80	6,935	1	0,0080	0,055		
celkem objem jednoho vazníku =						0,213	m ³	
VÝMĚNA N2						x	1 ks	= 0,079 m³
N2-1	C24	80 / 160	1,430	1	0,0128	0,018		
N2-2	C24	80 / 160	1,050	1	0,0128	0,013		
N2-3	C24	80 / 160	1,400	1	0,0128	0,018		
N2-4	C24	80 / 120	3,030	1	0,0096	0,029		
celkem objem jednoho vazníku =						0,079	m ³	
VÝMĚNA N3						x	1 ks	= 0,117 m³
N3-1	C24	80 / 160	1,430	1	0,0128	0,018		
N3-2	C24	80 / 160	1,050	1	0,0128	0,013		
N3-3	C24	80 / 160	2,625	1	0,0128	0,034		
N3-4	C24	80 / 120	5,385	1	0,0096	0,052		
celkem objem jednoho vazníku =						0,117	m ³	
OSTATNÍ								
P01	C24	80 / 120	1,575	2	0,0096	0,030		
P02	C24	80 / 120	1,255	2	0,0096	0,024		
P03	C24	80 / 120	0,810	2	0,0096	0,016		
P04	C24	80 / 120	0,375	2	0,0096	0,007		
P05	C24	80 / 160	1,125	2	0,0128	0,029		
P06	C24	80 / 160	1,000	1	0,0128	0,013		
P07	C24	80 / 160	2,300	2	0,0128	0,059		

P08	C24	80 / 160	0,900	2	0,0128	0,023	
							= 0,201 m ³
							CELKEM 36,44 m ³
							OBJEMOVÁ HMOTNOST 430,00 kg/m ³
							HMOTNOST CELKEM 15670 kg