

MTM ASSOCIATION e. V.  
Elbchausee 352, D-22609 Hamburg  
Telefon: +49 40 822779-0  
Telefax: +49 40 822779-79  
contact@mtm.org



## Základní procesy MTM-UAS (Univerzální rozborový systém)

### Časové jednotky

TMU	sek	min	h
1	0,036	0,0006	0,00001
27,8	1		
1 666,7		1	
100 000			1

Použití těchto hodnot bez řádného školení v základním systému  
MTM-1 a MTM-UAS vede k nesprávným výsledkům

© MTM ASSOCIATION e. V., 1978  
Autorská práva chráněna! – patisk zakázán

Délka pohybu v cm	≤ 20	> 20 do 50	> 50 do 80
Interval vzdálenosti	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Délka pohybu v cm	≤ 20	> 20 do 50	> 50 do 80
Interval vzdálenosti	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Uchopit a Umístit			Kód	1	2	3		
			TMU					
≤ 1 kg	Druh uchopení	Druh umístění						
			llehce	přibližně	<b>AA</b>	20	35	50
				volně	<b>AB</b>	30	45	60
	těsně	<b>AC</b>		40	55	70		
	těžce	přibližně	<b>AD</b>	20	45	60		
		volně	<b>AE</b>	30	55	70		
		těsně	<b>AF</b>	40	65	80		
	plná ruka	přibližně	<b>AG</b>	40	65	80		
	> 1 kg do 8 kg		přibližně	<b>AH</b>	25	45	55	
			volně	<b>AJ</b>	40	65	75	
			těsně	<b>AK</b>	50	75	85	
	> 8 kg do 22 kg		přibližně	<b>AL</b>	80	105	115	
volně			<b>AM</b>	95	120	130		
těsně			<b>AN</b>	120	145	160		

Umístit		Kód	1	2	3
		TMU			
	přibližně	<b>PA</b>	10	20	25
	volně	<b>PB</b>	20	30	35
	těsně	<b>PC</b>	30	40	45

Manipulace s pomůckou		Kód	1	2	3
		TMU			
	přibližně	<b>HA</b>	25	45	65
	volně	<b>HB</b>	40	60	75
	těsně	<b>HC</b>	50	70	85

Nastavení		Kód	1	2	3
	jednoduché	<b>BA</b>	10	25	40
	složené	<b>BB</b>	30	45	60

Pohybové cykly		Kód	1	2	3
	jeden pohyb	<b>ZA</b>	5	15	20
	sled pohybů	<b>ZB</b>	10	30	40
	přesazení a jeden pohyb	<b>ZC</b>	30	45	55
	upevnit nebo povolit	<b>ZD</b>	20		

Pohyby těla		Kód	TMU
	chůze / m	<b>KA</b>	25
	ohnout, shýbnout, kleknout (včetně narovnání)	<b>KB</b>	60
	posadit se a vstát	<b>KC</b>	110

Vizuální kontrola		VA	15