

## Platnost od: 5 . 9. 2018

ČÍSLO MATERIÁLU	NÁZEV MATERIÁLU	Kč / kg	ČÍSLO MATERIÁLU	NÁZEV MATERIÁLU	Kč / kg
<b>Cu 311 - MĚĎ ELEKTROVODNÁ</b>			<b>Al 811 - HLINÍK ELEKTROVODNÝ</b>		
311-150	Cu - drát nový mix	115,00	811-150	Al - drát nový	38,00
311-250	Cu - drát starý, Berry	108,00	811-250	Al - drát starý	35,00
311-250	Cu - drát starý zelený	107,00	811-250-1	Al - drát mastný	25,00
311-250-3	Cu - drát lakovaný - opal mix atd.95%Cu, mastný	100,00	811-120	Al - odpad plechový - nový	37,00
311-250-2	Cu - drát pocínovaný	99,00	811-220	Al - odpad plechový -oxidovaný	34,00
311-250-3	Cu - drát lakovaný - nový silný	105,00	811-220	Al - odpad plechový - kovolisty	33,00
311-250-3	Cu - drát lakovaný - věnce	89,00	811-220	Al - odpad plechový - barvený	30,00
311-250-3	Cu drát opředený 88%	89,00	811-230	Al folie čisté + žaluzie	12,00
311-250-4	Cu drát vlasový	94,00	811-250	Al - opředený, čistý	22,00
			811-288	Ocelohliníková lana ALFe	12,00
			<b>Al 812, 813</b>		
			812-120	Al - profil nový ( ALMgSi 0,5)	35,00
			812-220	Al - profil starý (ALMgSi 0,5)	34,00
			812-220	Al - profil směs	22,00
			812-220	Al - profil barvený (ALMgSi 0,5)	27,00
			812-220	Al s PVC (isoprofil)	22,00
			813-120	AlMg2-5 nový výrobní,plech	32,00
			<b>Al 810, 819, 821, 822, 829, 890</b>		
			829-210	Al litý	22,00
			824-210	Al - autokola, čistá	29,00
			829-210	Al - litý, starý do 2 %Fe	20,00
			822-210	Al - litý, starý do 5 % Fe	18,00
			822-210	Al - starý- písky bez Fe	25,00
			822-210	Al - starý - písky s Fe do 2%	24,00
			819-120	Al - plech starý	20,00
			819-220	Al - chladiče	18,00
			819-220	Al - tvářený se Zn,Pb,Bi	18,00
			819-220	Al - Cu chladiče	52,00
			819-175	Al - třísky (včetně vlhkosti)	15,00
			829-175	Al - třísky do 5%, se Fe,Zn,Pb,Bi	12,00
			810	Al - struska , stěr "ZN"(min.50%)	12,00
			890	Al - rafinanční odpad "O"	12,00
			<b>OLOVO</b>		
			512-220	Pb - kusové měkké, čisté	30,00
			523-220	Pb - kusové, nečistoty do 5 %,závaží	11,00
			523-220	Pb - mašle	32,00
			411,412	Zn - plech	25,00
			421	Zn - slitiny bez Fe	24,00
			717	Nerez nemag., kus, plech 18/8	22,00
			717	Nerez nemag., třísky	20,00
			611	Cín	220,00
			690	Cínové slitiny ( směs)	40,00
			711	Nikl čistý, nový i starý	130,00
			380 - 216	Elektromotory	6,00
<b>Cu 312 - MĚĎ ČISTÁ</b>					
312-110	Cu - kusová nová	109,00			
312-120	Cu - plech nový	108,00			
312-210	Cu - kusová stará,	101,00			
312-220	Cu - plech starý 95% Cu	99,00			
312-174	Cu - třísky	97,00			
312-224	Cu - chladiče bez Fe, karmy	92,00			
<b>BRONZ</b>					
325-210	Bronz CuSn5-8 plech nový	115,00			
325-220	Bronz cínová směs plechů	105,00			
334-210,220	Bronz červená kusy >0,5kg	91,00			
334-210,220	Bronz červená, drobná	87,00			
334-174	Bronz třísky červené I.	81,00			
334-174	Bronz třísky červené II.	42,00			
341-174	Bronz třísky hliník. III.	75,00			
341-210	Bronz hliníková	70,00			
380-210	Bz, Ms legované Mn, Ni, Si, Al	52,00			
<b>MOSAZ</b>					
364-110	Mosaz 63 nová	82,00			
365-110	Mosaz 58 nová	80,00			
365-210	Mosaz 58 stará	79,00			
365-174	Mosaz 58 třísky značkové	75,00			
365-174	Mosaz 58 třísky směšové bez rozboru	68,00			
372-210	Mosaz žlutá těžká	75,00			
373-220	Mosaz, kondenzátorové trubky+vlas	75,00			
374-210	Mosaz promíchaná, netříděná, bez Fe	72,00			
374-210	Ms mix nábojnice tříděné	55,00			
374-210	Mosaz chladič	53,00			
374-210	MsCu chladiče	60,00			
380-210	Cu raf. odpady, min. 60 % Cu	52,00			
380-174	Ms, bronzové třísky mix. IV.	52,00			

V případě rychlého pohybu cen LME bude kupní cena