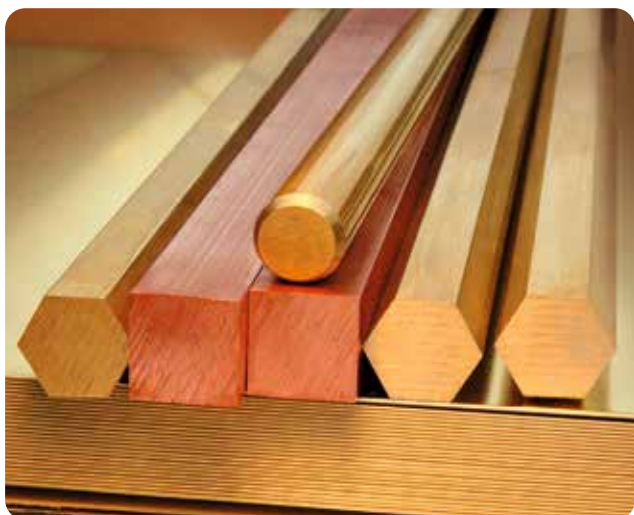




# ALMIO<sup>®</sup>

VELKOOBCHOD KOVY



#### SÍDLO A SKLAD PRAHA:

ALMIO, s. r. o.  
Dobronická 1257  
148 00 Praha 4 - Kunratice

☎ +420 261 112 270-1

✉ praha@almio.cz

🌐 [www.almio.cz](http://www.almio.cz)

#### POBOČKA A SKLAD OLOMOUČ:

ALMIO, s. r. o.  
Hamerská 624/19  
779 00 Olomouc - Holice

☎ +420 588 110 325-6

✉ olomouc@almio.cz

🌐 [www.almio.cz](http://www.almio.cz)

#### POBOČKA A SKLAD JABLONEC:

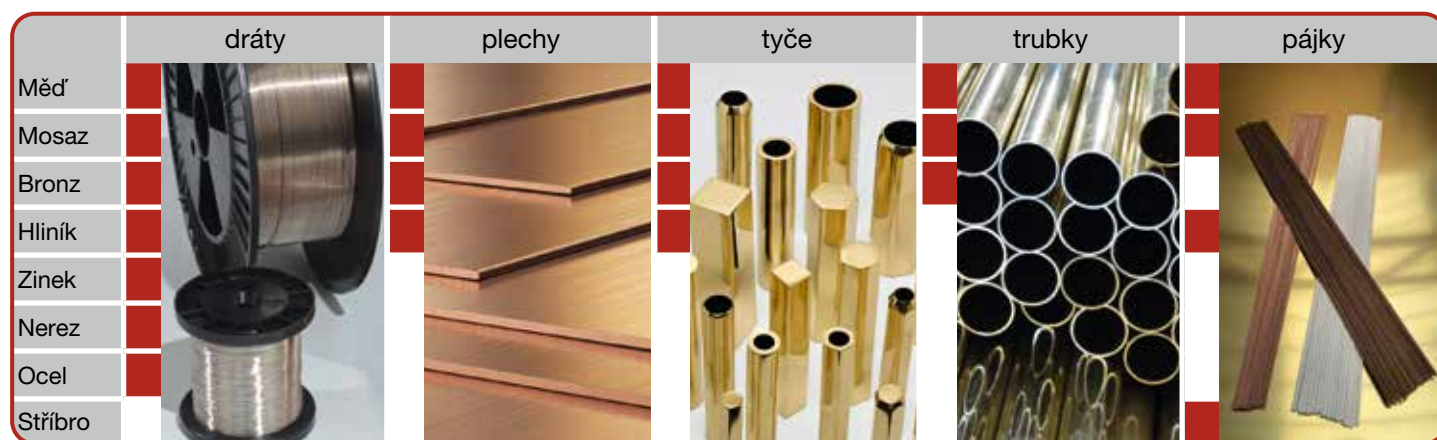
ALMIO PLUS, s. r. o.  
Liberecká 502  
406 01 Jablonec nad Nisou

☎ +420 483 705 922

✉ info@almioplus.cz

🌐 [www.almioplus.cz](http://www.almioplus.cz)

**Společnost ALMIO, s.r.o. – velkoobchod kovů** – Vám nabízí ucelený sortiment válcovaných a tažených polotovarů z barevných kovů, dlouhé výrobky z nerezavějící oceli, pájecí přídatné materiály na bázi stříbra, mědi, mosazi a hliníku.



Veškeré materiály jsou dodávány smluvními dodavateli, jejichž kvalita je dlouhodobě ověřena a mají certifikován systém řízení jakosti dle ISO 9001. Dodávky materiálů jsou zajišťovány z prodejních skladů v Praze, Olomouci či v Jablonci nad Nisou osobním odběrem nebo po dohodě přímo k odběrateli. Aktuální seznam skladových položek zasíláme na vyžádání včetně ceníku. Stálým zákazníkům poskytujeme rabaty a nabízíme možnost skladování materiálů pro pravidelné odběry.

## MĚĎ

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost – stav	norma
<b>dráty</b>	Cu-ETP	CW004A	2,0–8,0	R220–R240–R300	EN 13602
<b>plechy</b>	Cu-ETP	CW004A	0,5–8,0	R220–R240	EN 13599
	Cu-DHP	CW024A	0,5–1,5	R220–R240	EN 1172
	Cu-OF	CW008A	0,5–8,0	R240	EN 13599
<b>desky</b>	Cu-ETP	CW004A	10–45	M	EN 13599
<b>tyče ploché</b>	Cu-ETP	CW004A	15–200 / 2–20	H065	EN 13601
<b>tyče kruhové</b>	Cu-ETP	CW004A	3–200	H065–H085	EN 13601
	Cu-OF	CW008A	13–50	H065–H085	EN 13601
	Cu-TeP	CW118C	11–40	R250	EN 12164



## BRONZ

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost - stav	norma
<b>dráty</b>	CuSn6	CW452K	0,6–5	R330–R530–R900	EN 12166
<b>plechy</b>	CuSn6	CW452K	1–15	R350	EN 1652
	CuSn7Zn4Pb7	CC493K	22–150	GC	EN 1982
	CuAl10Fe5Ni5	CC333G	3–150	GC	EN 1982
<b>trubky</b>	CuSn12	CW483K	20–250 / 8–100	GC	EN 1982
	CuSn7Zn4Pb7	CC493K	20–390 / 5–300	GC	EN 1982
<b>tyče kruhové</b>	CuSn8	CW453K	3–300	R450	EN 12163
	CuSn12	CW483K	3–300	GC	EN 1982
	CuSn7Zn4Pb7	CC493K	3–300	GC	EN 1982
	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	3–300	R680	EN 12163
	CuAl10Fe3Mn2	CW306G	3–300	R590	EN 12163
<b>tyče ploché</b>	CuSn8	CW453K	20–90 / 3–30	GC	EN 12167
	CuSn7Zn4Pb7	CC493K	6–120 / 2–25	GC	EN 1982
	CuAl10Ni5Fe4	CW307G	20–180 / 10–80	R600	EN 12167

## MOSAZ

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost - stav	norma
<b>dráty</b>	CuZn37	CW508L	0,6–5	R330	EN 12166
<b>plechy</b>	CuZn37	CW508L	0,5–4	G030–R240	EN 1652
	CuZn20	CW503L	0,6–3	R270	EN 1652
	CuNi12Zn24	CW403J	1–3	R360	EN 1652
<b>desky</b>	CuZn37	CW508L	10–50	R350	EN 1652
	CuZn39Pb2	CW612N	10–50	R360	EN 1652
<b>tyče kruhové</b>	CuZn39Pb3	CW614N	2–80	R430–R500	EN 12164
	CuZn40Pb2	CW617N	2–80	R430–R500	EN 12164
			80–225	M	EN 12165
	CuZn36Pb2As	CW602N	10–65	R430	EN 12164
<b>tyče šestihranné</b>	CuZn39Pb3	CW614N	4–70	R430–R500	EN 12164
	CuZn40Pb2	CW617N	4–70	R430–R500	EN 12164
	CuZn36Pb2As	CW602N	24–55	R430	EN 12164
<b>tyče čtyřhranné</b>	CuZn39Pb3	CW614N	3–80	R430–R500	EN 12164
	CuZn40Pb2	CW617N	3–80	R430–R500	EN 12164
<b>tyče duté kruhové</b>	CuZn39Pb3	CW614N	24–80 / 2,5–13	R430S–MS	EN 12168
	CuZn40Pb2	CW617N	24–80 / 2,5–13	R430S–MS	EN 12168
<b>tyče duté šestihranné</b>	CuZn39Pb3	CW614N	27–46 / 3–8	R430S–MS	EN 12168
	CuZn40Pb2	CW617N	27–46 / 3–8	R430S–MS	EN 12168
<b>tyče ploché</b>	CuZn39Pb3	CW614N	6–120 / 2–25	R430	EN 12167
	CuZn40Pb2	CW617N	6–120 / 2–25	R430	EN 12167
<b>trubky</b>	CuZn37	CW508L	3–100 / 0,5–6	R300–R370–R440	EN 12449



## NEREZ

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost - stav	norma
<b>dráty</b>	1.4310	AISI 302	0,2–8	pružinový NS/HS	EN 10270-3
	1.4568	AISI 631	0,5–4	pružinový NS/HS	EN 10270-3
	1.4301	AISI 304	0,1–13	TS 650–1300 Mpa	EN 10088-3
	1.4841	AISI 314	1,5–5	Rm 700–1100 Mpa	EN 10088-3
	1.4401	AISI 316	0,3–4	Rm 650–1000 Mpa	EN 10088-3
	1.4404	AISI 316L	0,2–5	Rm 650–1500 Mpa	EN 10088-3
	1.4441	AISI 316LVM	0,2–5	Rm 650–1960 Mpa	EN 10088-3
	1.4016	AISI 430	0,7–5	Rm 700–1100 Mpa	EN 10088-3

## OCEL

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost - stav	norma
<b>drát</b>	patentovaný	pružinový	0,2–13	SL/SM/SH/DH	EN 10270-1

## ZINEK

polotovár	slitina		rozměry /mm/	pevnost - stav	norma
<b>dráty</b>	Zn 99,99	Zinacor 100	1,6–4,76	R100	EN 14919
	ZnAl2		1,6–4,76	R100	EN 14919
	ZnAl4		1,6–4,76	R100	EN 14919
	ZnAl15	Zinacor 850	1,6–4,76	R100	EN 14919

## HLINÍK

polotovár	slitina	rozměry /mm/	pevnost - stav	norma	
drát	Al99,5	EN AW-1050	0,5–6	0–H14–H18	EN 1301-2
	AlMg2,5	EN AW-5052	0,7–5	0–H14–H18	EN 1301-2
	AlMg3	EN AW-5754	0,7–5	0–H14–H18	EN 1301-2
	AlMg5	EN AW-5019	1,0–4,5	0–H14–H18	EN 1301-2
	AlMgSi0,5	EN AW-6060	1,5–6	T4–T39–T89	EN 1301-2
	AlMgSi	EN AW-6101	3–8	0–H14	EN 573-3
plechy	Al99,5	EN AW-1050	0,5–8,0	H0–H14–H18	EN 485-2
	AlMg3	EN AW-5754	0,5–6,0	H111–H22–H24	EN 485-2
	AlMgSi1Mn	EN AW-6082	0,5–3,0	T6–T 651	EN 485-2
tyče kruhové	AlCu4PbMg	EN AW-2030	6–60	T3–T4	EN 754-2
	AlCu4PbMgMn	EN AW-2007	6–230	T3–T4	EN 755-2
	AlSi1MgMn	EN AW-6082	8–200	T6	EN 754-2
tyče ploché	EAl99,5	EN AW-1350A	20–100	H14	EN 755-2
trubky	AlMgSi0,5	EN AW-6060	10–100 / 0,5–6	T6–T66	EN 755-2
	AlSi1MgMn	EN AW-6082	10–100 / 0,5–6	T4–T6	EN 755-2



## STŘÍBRNÉ PÁJKY BEZ KADMIA

polotovár	slitina	rozměry /mm/	norma
tyčinky hladké / obalované <b>s obsahem cínu</b>	Ag25Sn; Ag30Sn; Ag34Sn; Ag38Sn; Ag40Sn; Ag45Sn; Ag55Sn; Ag56Sn; Ag60Sn	1; 1,5; 2; 3 x 500	EN ISO 17672
tyčinky hladké / obalované <b>bez obsahu cínu</b>	Ag1; Ag5; Ag12; Ag20; Ag25; Ag30; Ag35; Ag43; Ag44; Ag45; Ag65; Ag72	1; 1,5; 2; 3 x 500	EN ISO 17672
pásy, fólie, tri-foil 1:2:1 <b>s obsahem manganu a niklu</b>	Ag40Ni; Ag49NiMn; Ag50Ni	na vyžádání	EN ISO 17672

## MĚĎ-FOSFOROVÉ PÁJKY

polotovár	slitina	rozměry /mm/	norma
tyčinky kulaté / čtyřhrané <b>s obsahem stříbra</b>	CuPAg2; CuPAg5; CuPAg15; CuPAg18	1,5; 2; 3 x 500	EN ISO 17672
tyčinky kulaté / čtyřhrané <b>bez obsahu stříbra</b>	CuP6; CuP7; CuP7,3; CuP7Sn7; CuP8	1,5; 2; 3 x 500	EN ISO 17672

## MOSAZNÉ PÁJKY

polotovár	slitina	rozměry /mm/	norma
tyčinky hladké / obalované	Cu60ZnSi; Cu48ZnNiSi; Cu59ZnSiSnMn; Cu59ZnSiSn; Cu58ZnSiSnMnNi	1,5; 2; 2,5; 3,15; 4; 5 x 500 / 1000	EN ISO 17672

## HLINÍKOVÉ PÁJKY

polotovár	slitina	rozměry /mm/	norma
tyčinky hladké / trubičkové <b>plněné tavidlem</b>	AlSi5; AlSi12; ZnAl2; ZnAl22	2 x 500	EN ISO 17672

## STŘÍBRNÉ PÁJECÍ PASTY A PRÁŠKY

polotovár	slitina	balení /kg/	norma
pasta / prášek	AgCuZnSn; AgCuZn; CuPAg	0,25; 1; 5; 10; 20	EN ISO 17672

## EKOLOGICKÁ TAVIDLA

polotovár	slitina	balení /kg/	norma
pasta / prášek	Cleantech XLT; Cleantech SHT; Cleantech XHT	0,25; 1; 5; 10; 20	EN 1045