

KALKULACE CEN A SPECIFIKACE ZBOŽÍ

P. č.	Název zboží	MJ	Množství	Cena za MJ bez DPH (v CZK)	Cena za MJ s DPH (v CZK)	Cena celkem s DPH (v CZK)
1	Tyč měděná kruhová, EN 13601, průměr 60 mm, délka min. 1 m	m	4	7 490,00	9 062,90	36 251,60
2	Tyč bronzová kruhová, EN 12163, průměr 18 mm, délka min. 1 m	m	3	1 066,00	1 289,86	3 869,58
3	Tyč bronzová kruhová, EN 12163, průměr 20 mm, délka min. 1 m	m	3	1 316,00	1 592,36	4 777,08
4	Tyč hliníková kruhová, EN 754-3, průměr 20 mm, délka min. 1 m	m	6	182,00	220,22	1 321,32
5	Tyč hliníková kruhová, EN 754-3, průměr 40 mm, délka min. 1 m	m	6	687,00	831,27	4 987,62
6	Tyč hliníková kruhová, EN 754-3, průměr 60 mm, délka min. 1 m	m	6	1 496,00	1 810,16	10 860,96
7	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem, EN 10219, rozměr 20x2 mm, materiál ocel, délka min. 3 m	m	600	25,10	30,37	18 222,60
8	Profil dutý svařovaný se čtvercovým průřezem, EN 10219, rozměr 30x2 mm, materiál ocel, délka min. 3 m	m	420	40,00	48,40	20 328,00
9	Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem, EN 10219, rozměr 50x30x3 mm, materiál ocel, délka min. 3 m	m	180	48,90	59,17	10 650,42
10	Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem, EN 10219, rozměr 60x40x3 mm, materiál ocel, délka min. 3 m	m	120	102,00	123,42	14 810,40
11	Betonářská ocel, průměr 18 mm, žebírková, DIN 488, délka 6 m	m	240	42,00	50,82	12 196,80

12	Betonářská ocel, průměr 20 mm, žebírková, DIN 488, délka 6 m	m	240	47,80	57,84	13 881,12
13	Tyč plochá tažená, EN 10278, rozměr 10x3 mm, materiál ocel, délka min. 3 m	m	120	12,80	15,49	1 858,56
14	Ocelový profil rovnoramenný L, EN 10056, rozměr 20x20x3 mm, délka min. 3 m	m	60	22,20	26,86	1 611,72
15	Svorka tesařská tzv. "kramle", délka 250 mm, průměr 10 mm, pozinkovaná úprava	ks	100	30,00	36,30	3 630,00
Cena celkem bez DPH (v CZK)						131 618,00
DPH v CZK (21 %)						27 639,78
Cena celkem s DPH (v CZK)						159 257,78

Libor Digitálně
podepsal Libor
Bis
Datum:
2023.10.02
11:51:10 +02'00'

V [redacted] dne

V [redacted] dne

Za prodávajícího

Za kupujícího