



CENÍK DOPRAVY A STROJŮ - OD 1.1.2012

poč.	dopravní prostředek	Cena bez DPH		poznámka
		sazba za 1/4h	sazba za 1km	
4	TATRA 815 S3	140	40	s vlekem 45 Kč/ km
3	LIAZ 151 S3	130	38	s vlekem 43 Kč/ km
1	LIAZ 151 nosič kontejneru	130	38	použití thermo kont.90 Kč/hod
1	PRAGA V3S S3	110	35	
2	AVIA 31 valník	85	25	možno i plachta
1	AVIA 31 S1	85	25	
1	IVECO TN F3	140	50	podvalník 40 tun
1	IVECO TN F3	140	45	sklápěcí vana 33 tun
2	IVECO AD2 S3	140	40	s vlekem 45 Kč / km
2	TATRA148 AJ - 160	1hod.=700	40	jeřáb.paletizační vidle
1	PRAGA V3S AJ 080	1hod.=600	35	jeřáb.paletizační vidle
1	PV3S fekál	1hod.=500	35	pouze na čistou vodu
1	PV3S fekál + hydročistič	1hod.=1000	35	pouze na čistou vodu

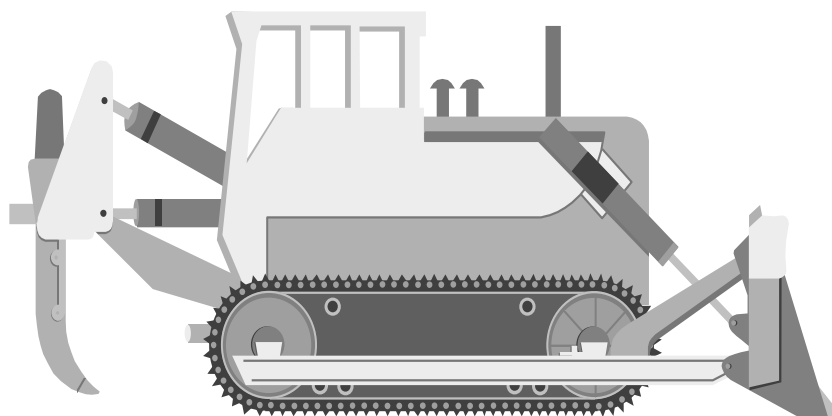
Strojní zařízení

poč.	strojní zařízení	sazba hod.	sazba km	poznámka
1	Komatsu - PC 340	2 500		ozub lžice 2,4 m3
1	Komatsu - PC 340	2 900		dem.nůžky krátké rameno
1	Komatsu - PC 340	3 500 Kč		dem.rameno + nůžky
1	Komatsu - PC 240	1 600		ozub lžice 1,5 m3
	Komatsu - PC 240 - kladivo	2 000		dem.nůžky/ 2 900Kč/ hod.
1	Komatsu - PC 110	1 100		ozub lžice
1	Komatsu - PC 45	800		ozub lžice
1	Komatsu - PC 12 R 8	650		ozub 40 cm , svah 100cm
2	Komatsu WB 93 R	900	28	do hl. 5,8m š = 30 - 80 cm
1	Komatsu PW 160 - ES7	1200	28	do hl. 5,5m, lop.š.60,80,svah.
1	Komatsu PW 160 ES7 skalní fréza	3500 kč=hod		m3 / 3000 Kč
1	Komatsu WA 270	1 200		čelní nakladač
1	Menzi Muck	950		do hl. 6m š = 35 - 120 cm
	Menzi Muck - bahenní soupr.	1 100		
1	Odrázový drtič GIPOREC R 100	60 Kč/tuna		cca 200t/hod /mater.se váží
	s prosévací jednotkou	80 Kč/tuna		
4	smyk.nakl.UNC 061,UNC 750	560	25	koště se skrápěním/750kč/hod
	SK 714, UNC 060	560	25	ozub a hladká lžice
2	Dozer D 171	900		šíře radlice je 4,2 m
1	Zetor + Štěpkovač	900	27	do průměru 10 cm
1	zem. protl. průměr do 110 mm	1200/1m		rázový podtunelovač
1	řízený.zem. protl. prů. do 80 mm	1200/1m		délka do 20 metrů
1	recyklátor Bagela	1 800	350 Kč/t	výkon 5-7 tun / hod.

Strojní zařízení účtováno - hod. sazba + přeprava

poč.	strojní zařízení	sazba hod.	sazba km	poznámka
2	pěch Wacker,Dynapac	den = 800	1/2den=500	
2	vibr. deska WACKER	den=1 600	1/2den=1000	DPU 6055
2	vibr. deska WACKER	den = 800	1/2den=500	do 100kg
1	pojízdný kompresor 220	400	obsl.300 Kč/h	kladivo 200/den/ špice- ks 150
1	poj.kompr.ATLAS COPCO	500	obsl.300 Kč/h	kladivo 200/den/ špice- ks 150
2	váleček - Wibromax	2 300/den	obsl.300 Kč/h	šíře = 80 cm
1	jádrová vrtačka HILTI	1cm hl/30-50kč+ doprava		prům.vrt. max 250 mm
2	pila na asf. hl. 50 - 200 mm	od 60 Kč/bm		možno i beton
3	rozbruš. mot.pila+obsluha	150 + 300	150 kotouč	průměr do 350 mm
1	centrála malá 220 V	den=500	1/2den=330	
3	centrála velká 220 / 380 V	den=750	1/2den=490	
	montér = 350 Kč			
	technik = 500 Kč			

Stroje účtovány hod.sazba + přeprava. Strojní zařízení je účtováno na celé hodiny.
 Jízda po zpoplatněných komunikacích je zvlášť připočítávána
 Příplatek za mimopracovní dobu = sobota,neděle,svátek,všední den: 250Kč / hod.obsluhy



Ing.Milan Tichý-Inženýrské stavby VOKA
 Zahrádky 88,471 01 Zahrádky u České Lípy
 KB Č.Lípa,č.ú.52341-421/0100
 Firma je zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem,oddíl A,vložka 3396

IČ:12076538
 DIČ:CZ6404152458

tel./fax.-487 877166
 e-mail:voka@voka.cz
 www.voka.cz