

Firma	HZS Ústeckého kraje, stanice Děčín
Kalkulované období	1 výjezd

### TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ ÚDAJE (VSTUPNÍ ÚDAJE)

ř.	Ukazatel	měrná jednotka	Vozidlo 1	Vozidlo 2	Vozidlo 3	Vozidlo 4	Vozidlo 5
1	doba provozu vozidla	hod	2	0	0	0	0
2	v tom: doba jízdy	hod	0	0	0	0	0
3	doba stání = $f.1 - f.2$	hod	1	0	0	0	0
4	dopravní výkon - celkový (skutečný)	km	12	0	0	0	0
5	dopravní výkon - ložený resp.obsazený (placený)	km	12				

Pozn.: Pokud vozidlo nemá žádné výkony, napište do ř.1, 2 a 4 hodnotu 0,00001.

Započítávat mzdy do tarifu vozidla	ANO / NE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
celkem	PRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA	NEPRAVDA
	2	2	0	0	0	0

### 1. POHONNÉ HMOTY

6	průměrná spotřeba	l / 100 km	38,5				
7	průměrná cena	Kč / l	30,6				
8	pohonné hmoty = $(f.4 \times f.6 \times f.7 / 100)$	Kč	141	0	0	0	0
							Σ 141

### 2. PŘÍMÝ MATERIÁL

#### 2.1. PNEUMATIKY

Pozn.: Hodnoty v ř.9 měříte jen pro počet vozidel, která provozujete. Ostatní nechte na hodnotě 1000.

9	životnost (proběh) pneumatik	km	Nefeš se	1 000	1 000	1 000	1 000
10	počet pneumatik na vozidle	ks	6				
11	průměrná cena 1 pneumatiky	Kč / ks	17 676				
12	ostatní náklady	Kč					
13	pneumatiky = $(f.10 \times f.11 \times f.4 / f.9) + f.12$	Kč	#####	0	0	0	0
							Σ #HODNOTA!

#### 2.2. OSTATNÍ PŘÍMÝ MATERIÁL

14	odborný odhad: sazba z nákladů na PHM	0					
15	ostatní přímý materiál = $(f.8 \times f.14 / 100)$	Kč	0	0	0	0	0
	nebo						

Pozn.: Pokud počítáte náklady odborným odhadem, ponechte údaje v ř.16 ve výši 1000.

16	interval výměny oleje	km	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
17	množství oleje v 1 výměně	l					
18	průměrná cena oleje	Kč / l					
19	a) oleje = $f.17 \times f.18 \times f.4 / f.16$	Kč	0	0	0	0	0
20	b) jiné provozní kapaliny a maziva	Kč					
21	c) jiný přímý materiál	Kč					
22	ostatní přímý materiál = $(\Sigma f.19 \text{ až } 21)$	Kč	0	0	0	0	0
							Σ 0

### 3. OSOBNÍ NÁKLADY - ŘIDIČI

		Řidič 1	Řidič 2	Řidič 3	Řidič 4	Řidič 5
23	a) hrubá mzda řidiče (vč. odměn,příplatků apod.)	Kč				
24	b) povinné odvody	Kč				
25	c) diety	Kč				
26	d) školení, prohlídky	Kč				
27	e) ostatní osobní náklady	Kč				
28	osobní náklady celkem = $(\Sigma f.23 \text{ až } 27)$	Kč	0	0	0	0
						Σ 0

Pozor: Mzdy zadávejte stejně jako ostatní hodnoty na celé kalkulované období!

### 4. ODPISY, PRONÁJEM A LEASING

#### 4.1. Odpisy, pronájem a leasing vozidel

29	a) odpisy vozidla	Kč	0				
30	b) pronájem a leasing vozidla	Kč	0				
31	odpisy, pronájem a leasing vozidel = $(f.29 + f.30)$	Kč	0	0	0	0	0
							Σ 0

#### 4.2. Odpisy a pronájem zařízení souvisejících s vozidly

32	a) odpisy zařízení	Kč					
33	b) pronájem a leasing zařízení	Kč					
34	odpisy a pronájem zařízení = $(f.32 + f.33)$	Kč	0	0	0	0	0
							Σ 0

#### 4.3. Úroky z úvěrů na vozidla a zařízení souvisejících s vozidly

35	úroky z úvěrů	Kč	0	0	0		
							Σ 0

### 5. OPRAVY A UDRŽOVÁNÍ DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ

36	odborný odhad: sazba z pořizovací ceny vozidla	[%]	0	0	0	0	0
37	opravy a údržba = $(PC \times f.36 / 100)$	Kč	0	0	0	0	0

nebo		Pozn.: Pokud chcete počítat náklady podrobně, zadejte u výpočtu odborným odhadem sazby 0%.				
38	údržba	Kč				
39	opravy	Kč				
40	opravy a údržba = (ř.38 + ř.39)	Kč	0	0	0	0
						Σ 0

## 6. OSTATNÍ PŘÍMÉ NÁKLADY

### 6.1. Nezávislé na konkrétním výkonu

41	silniční daň - tuzemská	Kč				
42	silniční daň - zahraniční	Kč				
43	a) silniční daň = ř.41 + ř.42	Kč	0	0	0	0
44	pojištění odpovědnosti z provozu vozidla (POV)	Kč				
45	havarijní pojištění (HAV)	Kč				
46	b) pojištění vozidla = ř.44 + ř.45	Kč	0	0	0	0
47	státní technická kontrola (STK) a emise	Kč				
48	časové zpoplatnění (tj. dálniční známky)	Kč				
49	ostatní přímé náklady - nezávislé	Kč				
50	c) jiné nezávislé přímé náklady = Σ ř.47 až 49	Kč	0	0	0	0
51	nezávislé ostatní přímé n. = (ř.43 + ř.46 + ř.50)	Kč	0	0	0	0
						Σ 0

### 6.2. Závislé na konkrétním výkonu

52	mýtné	Kč				
53	poplatky - dopravní	Kč				
54	poplatky - přepravní	Kč				
55	parkování	Kč				
56	jiné závislé přímé náklady	Kč				
57	závislé ostatní přímé náklady = (Σ ř.52 až 56)	Kč	0	0	0	0
						Σ 0

## CELKOVÉ REŽIJNÍ NÁKLADY

Mezivýpočet - dopravní výkony vážené pořizovací cenou vozidla:

vážený dopravní výkon vozidla (VDVV) = ř.4 x pořiz. cena		Kč x km	82 842 396	0	0	0	0
vážené dopravní výkony celkem (VDVC) = Σ předchozí ř.		Kč x km	82 842 396				
59	odborný odhad: (nákl. kap.4.3, 5, 6) x ř.59 / 100	%	10	0			
60	režijní náklady = ř.58 nebo ř.59	Kč	0				
z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.60 x VDVV / VDVC)			0	0	0	0	0

nebo podrobným výpočtem v položkách 7 a 8:

## 7. PROVOZNÍ REŽIE

61	odborný odhad: sazba z celkových režijních nákl.	%	60				
62	provozní režie = ř.60 x ř.61 / 100	Kč	0				
z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.60 x (VDVV / VDVC) x ř.61 / 100)			0	0	0	0	0
nebo podrobným výpočtem: (Pozn.: Pokud počítáte náklady odborným odhadem, údaje nevyplňujte.)							
63	a) technicko-provozní náklady	Kč					
64	b) ostatní technicko-provozní náklady	Kč					
65	c) další pojištění	Kč					
66	hrubá mzda provozních zaměstnanců	Kč					
67	odvody provozních zaměstnanců	Kč					
68	školení a zdravotní prohlídky	Kč					
69	zaměstnanecké benefity	Kč					
70	jiné osobní náklady	Kč					
71	d) osobní n. provoz. zaměstnanců = Σ ř.67 až 70	Kč	0				
72	servisní vozidla	Kč					
73	jiné provozní režie	Kč					
74	e) ostatní provozní režie = ř.72 + ř.73	Kč	0				
75	provozní režie = ř.63 + ř.64 + ř.65 + ř.71 + ř.74	Kč	0				
z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.75 x VDVV / VDVC)			0	0	0	0	0
						Σ 0	

## 8. SPRÁVNÍ REŽIE

76	odborný odhad: sazba z celkových režijních nákl.	%	40
77	správní režie = ř.60 x ř.76 / 100	Kč	0

z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.77 x VDVV / VDVC) 0 0 0 0 0

**nebo podrobným výpočtem:** (Pozn.: Pokud počítáte náklady odborným odhadem, údaje nevyplňujte.)

78	hrubé mzdy ostatních zaměstnanců	Kč						
79	odvody ostatních zaměstnanců	Kč						
80	školení a zdravotní prohlídky	Kč						
81	zaměstnanecké benefity	Kč						
82	jiné osobní náklady	Kč						
83	a) osobní náklady = Σ ř. 78 až 82	Kč	0					
84	b) nájemné	Kč						
85	elektřina	Kč						
86	vodné, stočné	Kč						
87	plyn	Kč						
88	teplo	Kč						
89	c) média a energie = Σ ř. 85 až 88	Kč	0					
90	odpad	Kč						
91	úklid	Kč						
92	ostraha	Kč						
93	telekomunikační služby	Kč						
94	finanční služby	Kč						
95	ostatní služby	Kč						
96	d) služby = Σ ř. 90 až 95	Kč	0					
97	odpisy dlouhodobého majetku	Kč						
98	krátkodobý majetek	Kč						
99	úroky z úvěrů	Kč						
100	daně a poplatky	Kč						
101	kancelářské potřeby	Kč						
102	propagace	Kč						
103	reprezentace	Kč						
104	ostatní správní režie	Kč						
105	e) ostatní správní režie = Σ ř. 97 až 104	Kč	0					
106	f) ostatní pojištění	Kč						
107	správní režie = ř.83+ř.84+ř.89+ř.96+ř.105+ř.106	Kč	0					

z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.107 x VDVV / VDVC) 0 0 0 0 0  
Σ 0

### 9. ZISK

108	odborný odhad: sazba ze zprac.nákladů, kap.3-8	%	3						Pozn.: Pokud nechcete počítat zisk odborným odhadem, zadejte sazbu 0%.
109	zisk = (Σ náklady kap.3 až 8) x ř.108 / 100	Kč	0						

z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.109 x VDVV / VDVC) 0 0 0 0 0

**nebo**

110	zisk	Kč							Pozn.: Pokud počítáte zisk odborným odhadem, údaje nevyplňujte.
-----	------	----	--	--	--	--	--	--	---

z toho vozidlo 1 - 5: = (ř.110 x VDVV / VDVC) 0 0 0 0 0  
Σ 0