

Postup pro vyčíslení výdajů za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného operačního a informačního střediska HZS kraje

1. Náhrada za spotřebované PHM

Spotřeba pohonných hmot (dále jen „PHM“) je součtem množství PHM spotřebovaných na jízdu požární techniky a množství PHM spotřebovaných na provoz čerpadla, agregátů a podobných zařízení za tzv. motohodiny u zásahu.

Množství PHM spotřebovaných na jízdu požární techniky z místa dislokace jednotky na místo zásahu a zpět a v místě zásahu se vypočte jako součin celkového počtu ujetých kilometrů při zásahu a průměrné spotřeby PHM na 100 km stanovené výrobcem dělený 100. Není-li výrobcem stanovena spotřeba PHM na ujetí 100 km, použije HZS kraje hodnotu podle tabulky č. 2. nebo spotřebu doloženou obcí z provozní dokumentace požární techniky.

Množství PHM spotřebovaných při provozu čerpadla, agregátů a podobných zařízení se vypočte jako součin počtu motohodin zaznamenaných při zásahu a průměrné spotřeby PHM za 1 motohodinu stanovenou výrobcem. V případě, že výrobce u požární techniky nestanovil průměrnou spotřebu PHM na 1 motohodinu a požární technika nemá instalováno počítadlo motohodin, stanoví spotřebu HZS kraje, příp. u požární techniky lze za spotřebu na 1 motohodinu považovat množství PHM potřebné **na ujetí vzdálenosti 60 km**.

Finanční náklady na spotřebované PHM se vypočítají jako násobek množství jednotlivých druhů PHM a průměrné ceny za 1 litr PHM. Výše průměrné ceny za 1 litr PHM je stanovena právním předpisem¹.

Příklad výpočtu spotřeby PHM:

CAS ujela při zásahu 20 km (V) a během zásahu bylo 0,5 (Mh) v provozu čerpadlo stříkačky.

Průměrná spotřeba PHM je 35 l/100 km (Sv) a 21 l nafty/1 motohodinu (Sm) (odpovídá ujetí 60 km), cena motorové nafty je např. 44,50 Kč.

Tabulka č. 1

Spotřeba PHM na ujetou vzdálenost /l/	Náklady na PHM na ujetou vzdálenost /Kč/	Spotřeba PHM na provoz čerpadla /l/	Náklady na PHM za provoz čerpadla nebo agregátu /Kč/
$X_v = V \times S_v / 100 = 20 \times 35 / 100 = \underline{7}$	$X_{vf} = X_v \times 44,50 = 7 \times 44,50 = \underline{311,50}$	$X_m = S_m \times M_h = 21 \times 0,5 = \underline{10,5}$	$X_{mf} = X_m \times 44,50 = 10,5 \times 44,50 = \underline{467,25}$

¹ např. § 4 vyhlášky MPSV č. 573/2025 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad pro rok 2026, ve znění vyhlášky č. 78/2026 Sb., kterou se mění vyhláška č. 573/2025 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad pro rok 2026

Tabulka č. 2

Příklady průměrných spotřeb PHM		
Podvozková část požární techniky	Průměrná spotřeba l/100 km	Spotřeba na motohodinu Mh (l)
CAS – cisternová automobilová stříkačka		
Škoda 706 RTHP	30	18
Tatra 148 (T 138)	38	22,8
Tatra 815 - 7 6x6	56	33,6
Tatra 815 Terrno, Terra, Force	52	31,2
Tatra 815 PR2	47	28,2
MAN	35	21
Iveco	36	21,6
Renault Midlum	30	18
Mercedes Atego	30	18
ZIL 131, 130	48	28,8
LIAZ	35	21
PRAGA V3S	29	17,4
Scania 4x4	41	24,6
Scania 6x6	44	26,4
STEYER	35	21
Avia	21	12,6
Praga NTS 265	32	19,2
Dennis Rapier (Sabre)	30	18
...		
DA – dopravní automobil		
Tatra 805	42	
Avia	14	8,4
ARO	16	
MAN TGE	11	
MAN TGL	22	
Renault Trafic, Master	10	
Renault Midlum	22	
Ford Tranzit	10	
VW Transporter	10	
VW Crafter, LT	11	
Iveco DAILY	15	
Fiat Ducato	11	
Opel Movano, Vivaro	11	
Citroen Jumper	11	
M-B Sprinter, Vito	11	
Peugeot Boxer	11	
Mitsubishi Canter	15	
GAZ Gazella, Gazterra	15	
Toyota	11	
Volvo	22	

Pomocná technika		
ANK	22	
NA do 3,5 t	11	
NA nad 3,5 – 7,5 t	15	
NA nad 7,5 t	22	
Traktor	15	
Škoda 1203	14	
Lada Niva	11	
OA se zážehovým (benzínovým) motorem	10	
OA se vznětovým (naftovým) motorem	10	

Agregáty		
Motorová a rozbrušovací pila, motorový vysavač na hmyz		2
Plovoucí a motorové kalové čerpadlo		3
Přetlakový ventilátor		1
BLA a VTA 60 (NDR)		10
Přenosná motorová stříkačka		12
Elektrocentrály (Honda, Briggs)		5
...		

2. Náhrada spotřebovaných speciálních hasiv, sorbentů, popř. jiných látek

Náhrada za spotřebovaná speciální hasiva (prášek, CO₂, pěnidlo a smáčedlo), sorbenty, popř. jiné látky se poskytnou pouze tehdy, pokud jednotka SDH vybrané obce použila pro provedení účinného zásahu speciální hasivo, sorbenty, popř. jiné látky. **Množství spotřebovaného speciálního hasiva, sorbentů, popř. jiných látek musí být uvedené ve zprávě o zásahu.**

Tabulka č. 3

PHP práškový	PHP CO ₂	Pěnidla (dle použitého druhu)	Smáčedla	
			pevná - kartuše	kapalná

Výše náhrady se stanoví podle skutečně vynaložených a doložených nákladů na doplnění spotřebovaného speciálního hasiva, sorbentů, popř. jiných látek, a to na základě fakturace. Nahradit lze nejvýše náklady odpovídající druhu a množství hasiva, sorbentů, popř. jiných látek uvedenému ve zprávě o zásahu. Z předložené faktury nebo jiného účetního dokladu musí být zřejmý druh hasiva, sorbentů, popř. jiných látek jeho množství, jednotková cena a celková cena.

3. Náhrada mzdy nebo platu a náhrada ušlého výdělku členů jednotky SDH vybrané obce

Na náhradu mzdy nebo platu zaměstnancům právnických osob nebo podnikajících fyzických osob se vztahuje § 206 odst. 3 a 4 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Na náhradu ušlého výdělku samostatně výdělečně činné fyzické osoby se vztahuje § 22 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb. Pro každý rok platí příslušné Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí ČR o vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství.