



CENÍK

ČINNOSTÍ A SLUŽEB HBZS MOST



**Vršanská uhelná a.s.
Václava Řezáče 315, 434 01 Most
Hlavní báňská záchranná stanice v Mostě
Vladislava Vančury 2332, Most**

Platnost od 1. 1. 2024



Vážení zákazníci,

ceny uvedené v tomto ceníku jsou cenami základními a jsou uvedeny v Kč. V případě dlouhodobých objednávek a zakázek je možné vždy individuálně dojednat ceny odlišné od cen uvedených v tomto ceníku.

Na jednotlivé práce a činnosti si HBZS Most vyhrazuje právo určit smluvní cenu v závislosti na ztěžujících faktorech, zejména pak při nestandardních a komplikovaných výkonech činnosti.

Ke všem uvedeným cenám účtujeme příslušnou daň z přidané hodnoty.

Ing. Radim Slabák
ředitel HBZS Most



Informace o zařazení, organizaci a zaměření HBZS

Útvar HBZS Most, jejímž zřizovatelem je Severní energetická a.s., se skládá ze dvou samostatných úseků:

- Středisko HBZS
- Středisko HZS

Hlavní báňská záchranná stanice (HBZS) v Mostě pro smluvní partnery vykonává a plní úkoly báňské záchranné služby v rozsahu dle vyhlášky ČBÚ č. 447/2001 Sb. v obvodu působnosti stanice stanoveném platným rozhodnutím Českého báňského úřadu v Praze. V sídle stanice je zajištěna stála pohotovost báňských záchranářů a potřebné techniky.

Nad rámec těchto povinností se zabýváme speciálními pracemi, jako je např. práce ve výškách a nad volnou hloubkou, práce v nedýchatelném a v hygienicky závadném prostředí. Dále pak provádíme vrtné práce za účelem vyhledání a následné sanace podzemních prostor, těsnění a zpeňování prostředí injektáží polyuretanovými a minerálními pryskyřicemi, injektáže cementovou a cementopopílkovou směsí, likvidaci vrtů, otryskávání konstrukcí apod.

Hasičský záchranný sbor (HZS) plní úkoly a povinnosti zejména v oblasti požární prevence, represe a asistencí.

Oba úseky útvaru spadají do rozhodovací pravomoci ředitele HBZS, zástupcem ředitele pro požární prevenci a represí je velitel HZS.

Kontaktní adresy a spojení

Vršanská uhelná a.s.
Hlavní báňská záchranná stanice v Mostě
Václava Řezáče 315, 434 01 Most
IČ: 28678010
DIČ: CZ699003245
Bankovní spojení: PPF, č.ú. 2023830030/6000
<https://www.7.cz>
www.hbzs.cz

dispečink HBZS Most

☎ 476 707 7489
☎ 478 008 750, 8760, 8770

Ing. Radim Slabák, ředitel HBZS

☎ 478 008 751, 8748

☎ 721 100 954

fax: 478 008 761

e-mail: r.slabak@7group.cz

Ing. Tomáš Vácha, zástupce ředitele HBZS

☎ 478 008 752

☎ 775 099 822

e-mail: t.vacha@7group.cz

Bronislav Vilhelm st., velitel HZS

☎ 478 004 049

☎ 602 283 474

e-mail: b.vilhelm@7group.cz



Jaroslav Buryšek, vedoucí SZT

☎ 478 008 753

☎ 702 203 212

e-mail: j.burysek@7group.cz

Rudolf Panhans, zástupce velitele HZS

☎ 478 008 748

☎ 602 402 767

e-mail: r.panhans@7group.cz

Ing. Marcel Hlaváček, hlavní mechanik

☎ 478 008 771

☎ 723 314 452

e-mail: m.hlavacek@7group.cz

Jiří Spěváček, vedoucí lezců

☎ 478 008 773

☎ 777 184 188

e-mail: j.spevacek@7group.cz

Michal Uhlíř, zástupce hl. mechanika

☎ 478 008 768

☎ 723 833 879

e-mail: m.uhlir@7group.cz

Mgr. Petr Křivánek, zástupce vedoucího lezců

☎ 478 008 773

☎ 737 959 515

e-mail: p.krivanek@7group.cz

Josef Chmel, mechanik HBZS - opravy a údržba dýchací techniky

☎ 478 008 776

☎ 725 026 365

e-mail: j.chmel@7group.cz

Miroslav Psota, vedoucí laboratoře

☎ 478 008 775

☎ 725 181 088

e-mail: m.psota@7group.cz

Václav Štola, mechanik HZS – technik hydrantové sítě

☎ 607 660 772

e-mail: v.stola@7group.cz

**Obsah ceníku:****1. Školení a kurzy**

1.1. Kurz záchranářů	str. 6
1.2. Kurzy mechaniků dýchací techniky a nosičů dýchací techniky	str. 6
1.3. Školení detekce a indikace	str. 6
1.4. Kurz lezců	str. 6

2. Výkony dílen - servis, opravy, revize

2.1. Revize a kontroly osobních ochranných pracovních prostředků	str. 7
2.2. Prohlídky, revize dýchací techniky a příslušenství, opravy	str. 7
2.3. Plnění tlakových vzduchových a kyslíkových lahví	str. 8
2.4. Tlakové zkoušky, výměna a montáž ventilů tlakových lahví	str. 8

3. Opravná a plnírna PHP a kontroly požárních rozvodů

3.1. Kontroly, revize a zkoušky požárních rozvodů	str. 8
3.2. Kontroly a dílenské práce PHP	str. 9
3.3. Cena materiálu a plnění	str. 9
3.4. Doprava v souvislosti s PHP	str. 9

4. Výkony laboratoře a AZO

4.1. Výkony laboratoře	str. 10
4.2. Opravy a revize roznětnic	str. 10

5. Pronájem strojů, nářadí, prostor a zařízení

str. 10

5.1. Pronájem strojů (bez obsluhy)	str. 11
5.2. Pronájem ostatního zařízení a prostor	str. 11
5.3. Pronájem myčky – mytí vozidel a použití WAP v areálu HBZS	str. 11

6. Doprava a využití speciálních vozidel

str. 11

6.1. Nákladní vozidla	str. 12
6.2. Víceúčelové stroje	str. 12
6.3. Osobní vozidla	str. 12

7. Komerční zásahová činnost

str. 12

7.1. Stanovení výsledné ceny za výkon (zakázku)	str. 12
---	---------

8. Výkony HZS – hasičské techniky – asistence

str. 12

9. Platební podmínky

str. 13

10. Protokol o zapůjčení zařízení (stroje) HBZS – technická výpomoc

str. 14



1. Školení a kurzy

Cena každého kurzu je stanovena pro optimální počet účastníků a aktuální cenu skutečně spotřebovaného materiálu. Při požadavku provedení kurzu bez ohledu na optimální počet, např. pouze pro jednoho zaměstnance a při změně cen materiálu, se cena na účastníka přiměřeně smluvně upraví.

1.1 Kurz záchranářů

80 hod.	kurz báňských záchranářů – nováčků (lektor, učebna, učebnice, dýmnice, pohlcovače, kyslík, dílny apod.)	18 000,- / účastník
8 hod.	čtvrtletní školení a výcvik záchranářů (se zapůjčeným dýchacím přístrojem)	2 500,- / účastník
8 hod.	školení a přezkoušení četařů	800,- / účastník

1.2 Kurzy mechaniků a uživatelů dýchací techniky

80 hod.	kurz mechaniků dýchací techniky (lektor, učebna, učebnice, dýmnice, pohlcovače, kyslík, dílny apod.)	12 500,- / účastník
40 hod.	kurz nosičů dýchací techniky (HZS)	8 000,- / účastník
8 hod.	školení k použití a obsluze dýchacího přístroje jako sebezáchraného – úvodní a periodické	1 500,- / účastník
16 hod.	úvodní školení a výcvik a periodické roční	2 500,- / účastník
8 hod.	přeškolení a výcvik nosiče dýchacího přístroje k použití a obsluze pracovního přístroje	1800,- / účastník
1 hod.	školení uživatele sebezáchraného přístroje	550,- / účastník

1.3 Školení detekce a indikace

3 hod.	údržba důlních analyzátorů	1 000,- / účastník
3 hod.	školení pro používání detekčních a indikačních přístrojů	1 000,- / účastník
1 hod.	opakovací školení pro používání detekčních a indikačních přístrojů	500,- / účastník

1.4 Kurz lezců

10 dní, 80 hod.	základní kurz báňských záchranářů – lezců	13 500,- / účastník
1 den, 8 hod.	lezecký kurz (třída A) - používání prostředků os. zajištění + pracovní polohování	2 000,- / účastník
4 dny, 32 hod.	lezecký kurz (třída B) – lanové přístupy, práce ve visu na laně	6 000,- / účastník
1 den, 8 hod.	opakovací školení (A + B) – 1 x za 12 měsíců	1 000,- / účastník



2. Výkony dílen – servis, opravy, revize

2.1 Revize a kontroly osobních ochranných pracovních prostředků - lezečtví

celotělový úvazek	150,-/ks
sedací úvazek	80,-/ks
polohovací pás	70,-/ks
prsí úvazek	70,-/ks
evakuační triangel	40,-/ks
lano (cena za 1m)	4,-/m
expresní nebo jiná smyčka	25,-/ks
tlumič pádu	30,-/ks
Via ferrata set (bez karabin)	50,-/ks
spojovací a kotevní prostředek	25,-/ks
ochranná pracovní přilba	100,-/ks
zatahovací zachycovač pádu	250,-/ks
karabina	25,-/ks
slaňovací prostředek (brzda)	60,-/ks
kladka	25,-/ks
blokant či polohovač	60,-/ks
zpracování protokolu revize	120,-/ks

2.2 Prohlídky, revize dýchací techniky a příslušenství, opravy (bez ceny použitých náhradní dílů)

příjem přístroje, základní prohlídka	100,-
celková revize vzduchového dýchacího přístroje (5-ti letá) výstupní atest + protokol o výsledku testu	1 500,-
celková revize plicní automatiky (5-ti letá) výstupní atest + protokol o výsledku testu	1 000,-
revize a přezkoušení vzduchového dýchacího přístroje (roční) výstupní atest + protokol o výsledku testu	600,-
celková revize kyslíkového křísícího přístroje (5-ti letá) výstupní atest + protokol o výsledku testu	1 500,-
revize a přezkoušení kyslíkového křísícího přístroje (roční) výstupní atest + protokol o výsledku testu	600,-
revize kyslíkového dýchacího přístroje (roční) výstupní atest + protokol o výsledku testu	600,-
celková revize kyslíkového dýchacího přístroje (6-ti letá)	9 000,-
revize dýchací masky	500,-
roční revize měřící skříňky	1 600,-
revize ochranného obleku	800,-
servisní práce mechanika	550,-/hod.



2.3 Plnění tlakových vzduchových a kyslíkových lahví

Plnění kyslíkem pro dýchání (Kč/láhev)

objem lahve	tlak 15 Mpa	tlak 20 Mpa
1-2l	55,-	70,-
3-4l	95,-	125,-
5-7l	140,-	170,-
10l	190,-	250,-

Plnění vzduchem (Kč/láhev)

objem lahve l	tlak 15 Mpa	tlak 20 Mpa	tlak 30 Mpa
2-4	65,-	85,-	130,-
5-7	100,-	120,-	190,-
10-12	165,-	190,-	300,-
20	185,-	220,-	330,-
40	350,-	380,-	450,-

2.4 Tlakové zkoušky, výměna a montáž ventilů tlakových lahví

montáž ventilu tlakové lahve (bez demontáže)	140,-/ks
oprava ventilu tlakové lahve – výměna kuželky	70,-/ks
oprava ventilu tlakové lahve – výměna hřídelky	70,-/ks
výměna ventilu	250,-/ks

vodotlaká zkouška tlakové lahve	do 10l	nad 10l
tlaková lahev - bez nátěru	650,-	1 000,-
tlaková lahev – s obnovením nátěru	850,-	1 200,-
kalorimetru	1200,-	-----
kyvet (CO ₂)	600,-	-----
brokování lahve (sazba za 1 hodinu práce)	60,-	120,-
nalepení samolepky (1 kus)	15,-	15,-

3. Oprava a plnění PHP a kontroly požárních rozvodů

3.1 Kontroly, revize a zkoušky požárních rozvodů

vnitřní rozvody	80,-/ks + doprava
vnější rozvody	90,-/ks + doprava
zkouška suhovodu – na 100 m délky	450,-/ks + doprava



3.2 Kontroly a dílenské práce PHP

kontrola	40,-/ks
likvidace	85,-/ks
povrchová úprava – opískování a nový nátěr – dle typu	60 -160,-/ks
plnění výtlačným plynem	70,-/ks

Dílenské práce na PHP

práškový do 2 kg – bez tlakové zkoušky	140,-/ks
práškový do 2 kg – s tlakovou zkouškou	230,-/ks
práškový 2 – 6 kg – bez tlakové zkoušky	160,-/ks
práškový 2 – 6 kg – s tlakovou zkouškou	230,-/ks
práškový 50 kg – s tlakovou zkouškou	dle ceníku dodavatele
vodní do 10 l – bez tlakové zkoušky	120,-/ks
vodní do 10 l – s tlakovou zkouškou	220,-/ks
CO ₂ do 2 kg – bez tlakové zkoušky	90,-/ks
CO ₂ do 2 kg – s tlakovou zkouškou	160,-/ks
CO ₂ 2 – 6 kg – bez tlakové zkoušky	90,-/ks
CO ₂ 2 – 6 kg – s tlakovou zkouškou	160,-/ks
CO ₂ 6 – 30 kg – bez tlakové zkoušky	480,-/ks
pěnový do 10 l – bez tlakové zkoušky	150,-/ks
pěnový do 10 l – s tlakovou zkouškou	230,-/ks
vyhotovení protokolu	120,-

3.3 Cena materiálu a plnění

prášek – nový	70,-/kg
prášek – renovace	29,-/kg
potaš – nová	59,-/l
potaš renovace	12,-/l
CO ₂ – do 2 kg	60,-/ks
CO ₂ – 2 – 6 kg	210,-/ks
CO ₂ – 6 – 30 kg	520,-/ks
pěnidlo – koncentrát	390,-/l
další, jiné náhradní díly	dle ceníku ND od dodavatele

3.4 Doprava v souvislosti s PHP

IVECO valník	15,-/km
Ford Tranzit	15,-/km
osobní silniční vozidla	10,-/km
osobní terénní vozidla	15,-/km



4. Výkony laboratoře a AZO

4.1 Výkony laboratoře

Výkon	jednotka	cena/Kč	zatřídění/specifikace
analýza plynu standartní	ks	500,-	ČSN EN 14626
analýza NOX luminiscence	ks	800,-	ČSN EN 14211
odběr vzorku plynu suchý	ks	450,-	ČSN EN 830050
odběr vzorku plynu mokrý	ks	350,-	ČSN EN 830050
referenční plyn 1 složka	láhev 2l	700,-	kontrolovaný 400 L
referenční plyn 2 složky	láhev 2l	950,-	kontrolovaný 400 L
referenční plyn 3 složky	láhev 2l	1 350,-	kontrolovaný 400 L
oprava nasávače	hodina	600,-	běžná, bez ND
kontrola nasávače	hodina	600,-	objem, podtlak
kontrola indikátoru jednoplynový	hodina	600,-	typy Oldham, Dräger
kalibrace indikátoru jednoplynový	v ceně kontroly		
kontrola indikátoru víceplynový	hodina	600,-	typy Oldham, Dräger
kalibrace indikátoru víceplynový	v ceně kontroly		
údržba, oprava indikátoru	hodina	600,-	práce technika, bez ND
kontrola 1 PVM KS	kus	100,-	základní tříměsíční
videodokumentace (vrty, jámy)	hodina	2 400,-	3 čl. obsluha + DVD + doprava
pronájem indikátoru jednoplynový*	ks	50,-/den	
pronájem indikátoru víceplynový*	ks	60,-/den	

- * navíc k ceně pronájmu jednorázový poplatek dle ceníku – kontrola indikátoru + kalibrace

Poznámka:

ceny za kontrolu, údržbu, opravy a kalibraci detektorů, indikátorů a nasávačů budou účtovány podle skutečně odpracovaného času.

4.2 Opravy a revize roznětic

prohlídka a převzetí roznětnice, měřících přístrojů	100,-/ks
oprava roznětnice a měřících přístrojů (práce technika, bez ND)	600,-/hod.
revize roznětnice + protokol	800,-/ks

5. Pronájem strojů, náradí, prostor a zařízení

Při pronájmu prostor a zařízení musí být respektována vnitroakciová pravidla, platné provozní řády případně další vnitroakciová opatření a PVAŘ.

Předávací protokol vyplňuje a za HBZS podepisuje hlavní mechanik nebo jeho pověřený zástupce, který také odpovídá za to, že náradí a zařízení bude zapůjčeno a vráceno v pořádku. Při zjištění poškození navrhne řediteli HBZS výši náhrady hlavní mechanik HBZS.

Sazby za stroje a zařízení platí i při použití zařízení na komerčních akcích HBZS.

Sazby mohou být upraveny dle počtu motohodin (MTh), pro denní nájem zařízení se předpokládá najetí cca 8 MTh.



5.1 Pronájem strojů bez obsluhy

míchačka VM 150	300,-/den
stavební vrátek	600,-/den
kompresor, elektrocentrála, odsavač kouře	1 700,-/den + PHM
svářečka	400,-/den
autogen	600,-/den + plyn
motorová pila	600,-/den
horkovzdušný agregát – ENDRESS EHG BV 40	600,-/den + PHM
horkovzdušný agregát – ENDRESS EHG BV 70	800,-/den + PHM

5.2 Pronájem ostatního zařízení a prostor

nocleh (lůžko na záložní pohotovosti)	200,-/den
nájem dýmnice bez školení a dozoru	200,-/hod.
nájem dýmnice s dozorem	620,-/hod.
pronájem jídelny na akci	400,-/akce
pronájem tlakové lahve (den)	50,-/ks
pronájem učebny	smluvní

5.3 Pronájem myčky – mytí vozidel a použití WAP v areálu HBZS

mytí vozidla (včetně spotřeby vody a DPH)	50,-/vozidlo/hod.
použití WAP (včetně PHM a DPH)	240,-/vozidlo/hod.
použití WAP – minimálně ¼ hod., tj.	60,-/vozidlo/hod.

6. Doprava a využití speciálních vozidel

Ceny jsou stanoveny s přihlédnutím k pořizovací ceně a nákladům, které je nutné vynakládat na opravy a údržbu.

Smluvní cena a smluvní podmínky musí být upřesněny vždy při uzavírání každé smlouvy o výkonu dopravy. Pokud vozidlo není v ceníku uvedeno, stanoví návrh smluvní ceny, případně cenu upraví při zásadní změně podmínek, hlavní mechanik HBZS, který také rozhodne o tom, zda je zařízení možné a za jakých podmínek pronajmout.

Takto stanovená cena nebo její úprava musí být odsouhlasena ředitelem HBZS, příp. jeho zástupcem. Tato zařízení a vozidla je možné půjčit pouze společně s kvalifikovanou obsluhou (řidičem), určenou hlavním mechanikem, příp. jeho zástupcem.

Výsledná cena = Kč/hod * hod. + Kč/km * km + DPH

Výsledná cena se účtuje vždy v minimální výši 1/4 hod.+ km. (sazba za hod. zahrnuje mzdu řidiče).



6.1 Nákladní vozidla

MERCEDES – Unimog	650,-/hod.	17,-/km
IVECO – valník	550,-/hod.	15,-/km
TATRA, MERCEDES - Zetros	700,-/hod	23,-/km

6.2 Víceúčelové stroje

MANITOU MRT 2150 + příslušenství (plošina N4M, naviják TH4T, vidle, lopata, vrtací souprava BTM)	1 700,-/hod + PHM
PUTZMEISTER	1 200,-/den + PHM
UNC 60 – motorový nakladač	1 600,-/den + PHM
TAKEUSCHI – pásový nakladač	1 600,-/den + PHM
DESTA MV 16 – motorový vozík	800,-/den + PHM
Vibrační deska MS 125 – benzínová	600,-/den + PHM
Horkovzdušný agregát EHG BV 70	800,-/den + PHM
Horkovzdušný agregát EHG BV 40	600,-/den + PHM
Vrtací souprava SIG-Mounity 2000/90 H (LUMESA)	Smluvní cena
Vrátek OVJ-75.1	1 600,-/den + PHM

6.3 Osobní vozidla

Ford – Tranzit	550,-/hod.	15,-/km
osobní silniční vozidla	400,-/hod.	10,-/km
osobní terénní vozidla	550,-/hod.	15,-/km

7. Komerční zásahová činnost

7.1 Stanovení výsledné ceny za výkon (zakázku)

Základní sazba přípravná (dojezd na místo výkonu, příprava pracoviště, atd.) **420,- Kč/hod./os.**
 Výkonová sazba (při vlastním výkonu práce) **600,- Kč/hod./os.**

Mzdové náklady se v závislosti na ztížených pracovních podmínkách (např. teplota nad 30°C, vysoká koncentrace škodlivých plynů, hygienicky závadné prostředí, práce ve visu na laně apod.) mohou zvýšit až o 100 % výkonové sazby.

Pro každý takový výkon – komerční akci – pak musí být předem stanovena smluvní cena a určeny oprávněné náklady, vždy podle podmínek na pracovišti.

8. Výkony HZS – hasičské techniky – asistence

Výkon	Vozidlo HZS s řidičem	Spolujezdec	Kč/km	Kč/hod.	Kč/15 min.
asistence	450,-	350,-	20,-	430,-	108,-
kropení	450,-	350,-	20,-	650,-	163,-
stříkání	450,-	350,-	20,-	760,-	190,-



Základní obsluhu vozidla tvoří minimálně řidič, jehož mzda je zahrnuta v hodinové sazbě. Za každého dalšího zaměstnance obsluhy se účtuje 350,-Kč/hod. Nejmenší zúčtovací výkon je ¼ hodiny.

9. Platební podmínky

Veškeré výkony budou vyúčtovány fakturou, a to na základě přiložené podepsané a potvrzené objednávky, případně spolu se zjišťovacím protokolem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla.



Protokol o zapůjčení zařízení (stroje) HBZS - technická výpomoc

1. **Objednatel** (přejímající firma):
2. **Předmět zapůjčení** (typ zařízení, včetně inv. č.):
3. **Seznámení s finančními a ostatními podmínkami před zapůjčením zařízení (stroje)**
 - Přejímající předá před zapůjčením zařízení (stroje) objednávku technické výpomoci.
 - Před zapůjčením zařízení (stroje) byl přejímající seznámen s ceníkem HBZS - smluvní cena za zapůjčení.....Kč/den, cena za pohonné hmoty..... Kč/l, dopravaKč/km, ostatní náklady.....
 - Přejímající zaplatí před zapůjčením finanční zálohu ve výši stanovené hlavním mechanikem.....
4. **Povinnosti a závazky objednatele**
 - Přejímající osobně převezme zapůjčované zařízení, které zkontroluje a při převzetí se vyjádří k jeho stavu. Bere na vědomí, že pokud budou při odevzdávání zařízení zjištěny závady, poškození nebo neúměrné opotřebení, je přejímající povinen uhradit veškeré náklady související s opravou a uvedením zařízení (náradí) do původního stavu.
 - Přejímající potvrzuje, že byl proškolen s příslušnou provozní dokumentací zapůjčovaného zařízení a byl zacvičen k jeho bezpečnému používání. Přejímající se zavazuje provozovat zapůjčené zařízení (stroj) v souladu s provozní dokumentací.
 - Dohodnutý termín zapůjčení je závazný. Přejímající bere na vědomí, že v případě vzniklé potřeby na HBZS je povinen vrátit zařízení (stroj), a to **neprodleně**.
5. **Potvrzení objednatele, že byl seznámen s příslušnými bezpečnostními a provozními předpisy a podmínkami HBZS pro provoz zapůjčeného stroje. Zároveň objednatel (přejímající) potvrzuje, že stroj převzal v pořádku, je plně zodpovědný za stav stroje a uhradí případně vzniklé škody majiteli stroje (Vršanská uhelná a.s, HBZS Most).**

Počet MTH Naplnění nádrže (l) Stav olejové náplně (l)

Celkový stav zařízení - bez závad (ano-ne, případné závady):.....

.....

Souhlasím s výše uvedenými ustanoveními.

Převzato dne:
předávající (za HBZS)
přejímající

6. Předání a zpětné převzetí zapůjčeného zařízení (stroje)

Předáno dne:
bez závad, (ano- ne, s případnými nedostatky) :.....
.....
.....

stroj zapůjčen dnů: počet motohodin:.....

.....
přejímající (HBZS)
předávající