

Hlavní báňská záchranná stanice Most

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024

 VRŠANSKÁ  
UHELNÁ





**VRŠANSKÁ UHELNÁ a. s.**

Václava Řezáče 315, 434 01 Most



**HLAVNÍ BÁŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE  
MOST**

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA** ZA ROK 2024

# Rozdělovník

ČBÚ Praha	1x
OBÚ pro území kraje Ústeckého	1x
OBÚ pro území kraje Karlovarského	1x
OBÚ pro území kraje Plzeňského a Jihočeského	1x
OBÚ pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického Libereckého a kraje Vysočina	1x
OBÚ pro území hl. města Prahy a kraje Středočeského	1x
GŘ VUAS	1x
ZL VUAS	1x
HBZS Ostrava	1x
HBZS Hodonín	1x
HBZS Praha	1x
ZBZS Sokolovská uhelná	1x
ZL Sokolovská uhelná	1x
ZL SD	1x
ZD RAKO - LUPKY	1x
ZD RL Jáchymov - důl Svornost	1x
Rezerva	10x

# Obsah

- I.** Všeobecná část
- II.** Výcvik, školení, osvěta
- III.** Kontrolní činnost
- IV.** Sanační práce a asistenční činnost
- V.** Zásahová činnost
- VI.** Výsledky činnosti laboratoře (OSZT + AZO)
- VII.** Výsledky činnosti útvaru hlavního mechanika
- VIII.** Dokumentační činnost
- IX.** Činnost v oblasti protipožární prevence
- X.** Činnost tlakové zkušebny
- XI.** Přílohy k výroční zprávě

## Přílohová část

- 1.** Tabulka - Vybavení Hlavní báňské záchranné stanice (dále jen HBZS) a jednotlivých závodních báňských záchranných stanic (dále jen ZBZS) typy a počty dýchacích a oživovacích přístrojů
- 2.** Tabulka - Vybavení HBZS a ZBZS typy a počty lahví k dýchacím a oživovacím přístrojům
- 3.** Tabulka - Vybavení HBZS a ZBZS typy a počty lícnic a ostatního příslušenství k dýchacím a oživovacím přístrojům
- 4.** Tabulka - Vybavení HBZS a ZBZS detektory, ejektory a záchranářskými pojítky
- 5.** Tabulka - Vybavení HBZS a ZBZS pevnými a podtlakovými nosítky, vybavenými četařskými, elektrikářskými a zámečnickými brašnami
- 6.** Tabulka - Výkony a vybavení laboratoří v obvodu působnosti HBZS
- 7.** Tabulka - Druhy a počty osobních měřicích přístrojů
- 8.** Tabulka - Počty únikových přístrojů na HBZS a na dolech v obvodu působnosti
- 9.** Tabulka - Přehled zásahové činnosti
- 10.** Tabulka - Zdravotní výjezdy
- 11.** Tabulka a graf - Vývoj zásahové činnosti podle druhů zásahů za 2014–2024

# I. VŠEOBECNÁ ČÁST

## 1. Charakteristika obvodu působnosti

Od 1. 1. 2024 je zřizovatelem HBZS v Mostě společnost Vršanská uhelná a.s.

Obvod působnosti HBZS v Mostě je stanoven Rozhodnutím Českého báňského úřadu v Praze, číslo jednací SBS 30196/2018/ČBÚ-21/3, ze dne 3. 12. 2018.

Hlavní báňská záchranná stanice v Mostě zajišťuje úkoly ve smyslu § 6 Vyhlášky ČBÚ č. 447/2001 Sb. „o báňské záchranné službě“, při provádění hornické činnosti na povrchu hnědouhelných lomů a při provádění hornické činnosti v podzemí (s výjimkou zvláštních zásahů do zemské kůry) v krajích Středočeském, Jihočeském, Plzeňském, Karlovarském, Ústeckém, Královéhradeckém, Pardubickém, Libereckém a kraji Vysočina, v Hlavním městě Praha.

Služební řád HBZS v Mostě byl schválený Rozhodnutím ČBÚ v Praze č. j. SBS 12681/2024, SZ SBS 06186/2024/ČBÚ ze dne 6. 5. 2024.

Vydáný ředitelem HBZS v Mostě dne 1. 6. 2024.



## 1.1. Přehled právnických a fyzických osob (dále organizací), které v obvodu působnosti vykonávají hornickou činnost

- **SEVERNÍ ENERGETICKÁ a.s., Most - těžba uhlí**
  - lom ČSA - lom
- **VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s., Most - těžba uhlí**
  - lom Vršany a Jan Šverma (zřizovatel HBZS Most) - lom
- **SEVEROČESKÉ DOLY a.s., Chomutov - těžba uhlí**
  - Doly Nástup Tušimice - lom
  - Doly Bílina - lom
- **SOKOLOVSKÁ UHELNÁ p.n.a.s., Sokolov - těžba uhlí**
  - lom Jiří - lom
  - lom Svatava - lom
- **RAKO LUPKY, spol. s r. o., Rakovník**
  - lom Marta - lom

## 1.2. Organizace, pro které byla zajišťována BZS v plném rozsahu na základě uzavřených hospodářských smluv

- SEVEROČESKÉ DOLY A.S., CHOMUTOV
- SOKOLOVSKÁ UHELNÁ P.N.A.S., SOKOLOV
- VRŠANSKÁ UHELNÁ A.S., MOST
- DIAMO S.P. - O.Z. PKÚ - ÚSTÍ NAD LABEM
- RADONOVÉ LÁZNĚ JÁCHYMOV A.S., JÁCHYMOV
- GRAFITOVÝ DŮL ČESKÝ KRUMLOV, SPOL. S.R.O
- REKULTIVACE A.S., MOST
- GIS GEOINDUSTRIA, SPOL. S. R. O., PLZEŇ
- RAKO-LUPKY, SPOL. S. R. O., RAKOVNÍK
- MUZEUM SOKOLOV, P. O. KARLOVARSKÉHO KRAJE
- GKR VRTY S.R.O.
- GEOMET S.R.O.

### 1.3. ZBZS v obvodu působnosti

- ZBZS, Sokolovská uhelná p.n.a.s., se sídlem ve Vintířově





## 2. Počet členů BZS v obvodu působnosti

ZÁVOD	Celkový stav zaměstnanců	Pracovní zařazení členů BZS				Výkonní záchranáři s průpravou pro některé činnosti					
		Dělníci	Technické profese		Lékaři	Mechanici - záchranáři	Mechanici - nezáchranáři	Lezec	Potápěči	Chemici	Paramedik
			Středoškolsky vzdělaní	Vysokoškolsky vzdělaní							
HBZS Most	58*	42	10	4	2	10	0	44	0	7	0
ZBZS SU	44	27	12	5	0	10	0	8	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>102</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

\* Do BZS HBZS jsou zahrnuti i báňští záchranáři - průvodci z dolu Svornost (5) a Severní energetická a.s. – lom ČSA (1), HZS Severní energetická a.s. (3).



### 3. Charakteristika HBZS

#### 3.1. Organizační začlenění

HBZS je přímo podřízena generálnímu řediteli Vršanské uhelné a.s.

#### 3.2. Organizační a personální změny provedené v uplynulém roce

**Stav zaměstnanců HBZS Most k 31. 12. 2024:**

záchranáři	47
ostatní zaměstnanci	1

**Stav zaměstnanců kmenově evidovaných na HBZS v Mostě včetně externích záchranářů:**

záchranáři - průvodci z dolu Svornost v Jáchymově	5
záchranáři z lomu ČSA	1
záchranáři z HZS	3
externí smluvní záchranáři - lékaři	2

**Celkem 59 zaměstnanců**

#### 3.3. Systém pohotovostní služby

HBZS v Mostě zajišťovala v průběhu roku 2024 stálou pohotovostní službu báňského záchranného sboru pro všechny povrchové uhelné lomy v revíru a ostatní smluvní partnery ve stanoveném obvodu působnosti a také pro operační středisko integrovaného záchranného systému. Na požádání pak i dalším organizacím postiženým případnou havárií báňského charakteru. Personálně byla pohotovostní služba zajišťována následovně:

- **1 velitel pohotovosti** (THZ - HBZS)
- **1 zástupce velitele pohotovosti** (THZ - HBZS)
- **2 mechanici** – záchranáři (HBZS)
- **8 záchranářů** (HBZS + ZBZS, další organizace)

Báňští záchranáři jsou organizačně rozděleni do dvou čet, v každé četě je zařazen mechanik a řidič skupiny C. Při výjezdu obou pohotovostních čet HBZS je v nejkratší možné době doplňována pohotovost na minimální stav:

- **1 velitel pohotovosti** (THZ)
- **1 mechanik** – řidič D záchranář
- **4 záchranáři** (z toho 1 řidič skupiny C)

O stavu počtu členů pohotovostní služby při aktuální potřebě rozhoduje ředitel HBZS nebo jeho zástupce.

Domácí pohotovost je zajišťována v rozsahu:

- **1 směnový technik** - záchranář
- **1 mechanik - řidič D** – záchranář

### 3.4. Přírůstky a obměny technického vybavení

Nedošlo k obměnám nebo přírůstkům vybavení.

### 3.5. Ostatní činnost

Byly prováděny práce pro **Ministerstvo životního prostředí (MŽP)** - průzkum a zajištění starých důlních děl (SDD), práce v hygienicky závadném prostředí, ve výškách, nad volnou hloubkou, např. **Valeo Výměníky tepla s.r.o. - Žebrák** - čištění a opravy pájecích pecí, sanační práce např. **Plzeňský pivovar** – likvidace hloubkových kanalizačních větví v areálu pivovaru.

Převážná část našich aktivit však byla prováděna pro společnosti **Severní energetická a.s., Vršanská uhelná a.s. a Severočeské Doly a.s. Doly Bílina**. Jednalo se především o čištění hlubinných a nakládacích zásobníků, úpravářské technologie od nálepů mourů a jílu, výškové práce při opravách a čištění velkostrojů, opravy a čištění střech, opláštění budov a dále asistence u náročných oprav těžebních a podpůrných technologií.



## II. VÝCVIK, ŠKOLENÍ, OSVĚTA

1.

Kurzy nováčků - záchranářů			
Počet kurzů	Vyškoleno dělníků	Vyškoleno techniků	Vyškoleno lékařů
1	0	0	1

2.

Vedoucí mechanik ZBZS	Mechanici	Lezci – četaři	Lezci – nováčci	Jiné
0	0	3	3	0

3.

Speciální výcvik a kurz pro cizí subjekty		
Mechanici dýchací techniky	Nosiči dýchací techniky	Lezci
0	0	22

### 4. Ostatní školení a výcvik

Dle potřeb bylo průběžně prováděno také školení a přezkušování četařů HBZS a četařů ZBZS Sokolovské uhelné p.n.a.s.

Průběžně probíhalo školení a přezkušování všech zaměstnanců v dosud získaných speciálních odbornostech (mechanik, jeřábník, vazač, palič, svářeč, řidič, strojník, apod.).

### 5. Pravidelná školení a cvičení

cvičení v dýmnicí	403 záchranářů
cvičení v dýmnicí	40 hasičů (HZS)
cvičení lezců záchranářů	44 osob
cvičení lezců záchranářů	10 osob (HZS)

## 6. Semináře

Společně s Hornickou společností podkrušnohorské oblasti, z.s., byl zorganizován odborný seminář o „BZS v ČR, činnosti HBZS Most, práce a záchrana na laně“.

## 7. Řídící akty pro BZS

Probíhala průběžná aktualizace vnitropodnikových norem s provozní dokumentací HBZS.

## 8. Exkurze, stáže, společná cvičení

Uskutečnilo se několik cvičení pro koordinaci prací s HZS a Městskou policií Most při záchraně a evakuaci postiženého lezeckou technikou ve ztížených podmínkách.



# III. KONTROLNÍ ČINNOST

ZBZS - počet kontrol	1	počet odpracovaných směn	6
HZS - počet kontrol	1	počet odpracovaných směn	1
HP - počet kontrol	8	počet odpracovaných směn	10
Kontrolní fárání (lomy)	32	počet odpracovaných směn	47
Kontrolní fárání, prohlídky štol a sanace		počet odpracovaných směn	126

Bylo prohlédnuto a zkontrolováno celkem **19** podzemních objektů.

V průběhu roku 2024 byly prováděny kontroly prostředků osobního zajištění pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou.

Pro společnosti:

## Severní energetická a.s., Vršanská uhelná a.s., Sev.en Inntech a.s.

- bylo proškoleno **230** pracovníků pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou
- **756** kontrol prostředků pro osobní zajištění pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou

## Severočeské doly a.s. (Doly Nástup Tušimice, Doly Bílina)

- bylo proškoleno **468** pracovníků pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou
- **532** kontrol prostředků pro osobní zajištění pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou



## IV. SANAČNÍ PRÁCE A ASISTENČNÍ ČINNOST

Na uzavřené štolě Jiřetín byla v průběhu roku 2024 provedena kontrola stavu štol v režimu plánovaného havarijního zásahu.

Ve štolě Jezeří probíhaly pravidelné periodické prohlídky (týdenní, měsíční, čtvrtletní, půlroční), zajištění doprovodu zaměstnanců Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.; Geofyzikálního ústavu AV ČR, odboru měřičství a geoinformatiky – Sev.en Inntech a.s. a sanační práce. Při těchto aktivitách bylo odpracováno v loňském roce celkem **272** směn.

## V. ZÁSAHOVÁ ČINNOST

### 1. HAVARIJNÍ (havarijní, speciální havarijní)

DRUH HAVÁRIE NEBO ZÁSAHU	Počet prvotních zásahů pohotovostních záchranných jednotek HBZS		Odpracováno hodin pohotovostními jednotkami HBZS		Odpracováno hodin ostatními jednotkami HBZS (bez jednotek ZBZS)	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
1. <b>V dolech:</b>						
a) výbuchy						
b) ohně endogenní						
c) ohně exogenní						
d) závaly, otřesy						
e) průtrže, výrony plynů, poruchy ve větrání						
f) zásahy lezců						
g) zásahy potápěčů						
h) zdravotnické zásahy						
i) ostatní						
2. <b>Na povrchu včetně lomů:</b>						
a) výbuchy, erupce plynů a ropy						
b) ohně endogenní	9	13	448	470		
c) ohně exogenní						
d) nedýchatelné ovzduší						
e) zásahy lezců						
f) zásahy potápěčů						
g) zdravotnické zásahy	3	4	4	7		
h) ostatní zásahy						
3. Havarijní zásahy mimo hornické organizace	1	1	84	50		
4. Havarijní zásahy v rámci integr. záchranného systému						

## 2. NEHAVARIJNÍ (nehavarijní, plánované, komerční)

DRUH AKCE NEBO ZÁSAHU	POČET AKCÍ		POČET ODPRACOVANÝCH HODIN	
	2023	2024	2023	2024
Plánované nehavarijní zásahy v dole celkem				
Plánované nehavarijní zásahy na povrchu celkem	17	19	1 071	1 265
Ostatní akce v dole celkem				
Pro komerci				
Ostatní akce na povrchu celkem	326	365	10 380	12 553
Pro komerci	300	346	10 076	11 475





# VI. VÝSLEDKY ČINNOSTI PLYNOVÉ LABORATOŘE

V oblasti externích výkonů byly prováděny rozборы vzorků důlního ovzduší pro organizace DIAMO s.p., MÚ Krupka, SÚRAO důl Richard.

Laboratoř provedla:

- **144** laboratorních analýz vzorků ovzduší
- **19** stanovení laboratorních analýz nitrozních plynů ve vzorcích ovzduší
- **13** ks referenčních plynů
- **92** pravidelných kontrol nasavačů Universal, z toho 8 ks pro HBZS a 2 ks pro HZS
- **41** kontrol jednoplynových indikátorů DRÄGER PAC7000
- **62** kontrol multiplynových indikátorů DRÄGER X-am 5000 a 5600
- **36** kontrol multiplynových indikátorů OLDHAM MX6 – Ibrid
- **40** pravidelných kontrol sebezáchranných přístrojů 1 PVM KS
- **96** proškolení osob pro používání sebezáchranných přístrojů
- **46** proškolení a přezkoušení osob z používání osobních měřicích přístrojů na měření důlních plynů

Byly prováděny pravidelné kontroly, údržba a kalibrace stacionárních analyzátorů plynů zařazených do analytické linky laboratoře HBZS Most.

Dále byly prováděny opravy a revize na roznětnicích a ohmmetrech pro trhací práce:

- Roznětnice různých typů **20 ks**
- Ohmmetry **1 ks**



# VII. VÝSLEDKY ČINNOSTI ÚTVARU HLAVNÍHO MECHANIKA

## Dílny

### a) mechanická:

je zařízena na opravy, seřizování a údržbu dýchací techniky a jejího příslušenství, je servisním střediskem firem Dräger, AUER a MEVA Roudnice nad Labem pro dýchací a křísící techniku.

Opravy:	zkoušecí přístroje	2 ks
	dýchací masky	12 ks
	redukční ventily	6 ks
	křísící přístroje	4 ks
	dýchací přístroje	12 ks
	plicní automatiky	18 ks
	ostatní příslušenství	3 ks

Přezkoušeno :	dýchací přístroje	208 ks
	dýchací masky	282 ks
	jehly pod masky	28 ks
	zkoušecí přístroje	12 ks
	křísící přístroje	61 ks
	plicní automatika	30 ks
	ochranné obleky	2 ks
	ostatní přístroje a zařízení	26 ks

Údržba:	dýchací přístroje	105 ks
	oživovací přístroje	22 ks
	ostatní	28 ks

### b) pomocné dílny:

zajišťují běžné opravy, údržbu vozidel, údržbu zařízení, nástrojů a ostatního vybavení HBZS.

## VIII. DOKUMENTAČNÍ ČINNOST

Při zásahové činnosti byla prováděna běžná fotodokumentace, jak pro vlastní potřebu, tak i pro zadavatele. Bylo provedeno **12** průzkumů jam a vrtů, včetně pořizování videodokumentace.

## IX. ČINNOST V OBLASTI PROTIPOŽÁRNÍ PREVENCE

Pro uhelné lomy v obvodu působnosti bylo na stabilním hasicím zařízení (SHZ) rypadel a zakladačů provedeno:

- **13** ročních kontrol SHZ
- **14** půlročních kontrol SHZ
- **2** mimořádné kontroly SHZ
- odpracováno **82** směn.

Kontroly přenosných hasicích přístrojů (PHP) pro společnosti:

Severní energetická a.s., Vršanská uhelná a.s., Sev.en Inntech a.s. a externí subjekty (jako např. DTS Vrbenský a.s., SUB a.s. – závod 05 KSK Komořany, Letiště Most, z.s.).

- zkontrolováno **7 020** ks PHP
- provedeno celkem **147** výjezdů
- odpracováno **327** směn
- v dílně byla provedena údržba na **1 408** ks PHP
- odpracováno **296** směn.



## X. ČINNOST TLAKOVÉ ZKUŠEBNY

Zkušebna tlakových nádob provádí periodické zkoušky tlakových lahví, jejich plnění plyny a dále servis kalorimetrů.

V průběhu roku 2024 byly ve zkušebně provedeny následující činnosti:

- |  |               |
|--|---------------|
| • tlakové zkoušky lahví                | <b>195 ks</b> |
| • tlakové zkoušky kalorimetrů          | <b>83 ks</b>  |
| • plnění kyslíkových lahví             | <b>207 ks</b> |
| • plnění vzduchových lahví             | <b>168 ks</b> |
| • zkoušky a opravy PHP CO <sub>2</sub> | <b>616 ks</b> |
| • tryskání a nové nátěry lahví         | <b>112 ks</b> |

V Mostě 31. 1. 2025



.....  
**Ing. Radim Slabák**  
ředitel HBZS Most

# XI. Přílohy k výroční zprávě

## 1. Vybavení HBZS a ZBZS typy a počty dýchacích a oživovacích přístrojů

ZÁVOD	AUER AirMAXX SL	Saturn OXY	Hadicové přetlakové	BG - 4
ZBZS SU	6	0	0	15
<b>HBZS Most</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>35</b>

## 2. Vybavení HBZS a ZBZS typy a počty lahví k dýchacím a oživovacím přístrojům

ZÁVOD	2 litry 20 MPa	7 litrů 20 MPa	10 litrů 20 MPa	Vzduchové lahve
ZBZS SU p.n.a.s.	80	0	0	27
<b>HBZS Most</b>	<b>176</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>115</b>
<b>Celkem</b>	<b>256</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>142</b>

### 3. Vybavení HBZS a ZBZS typy a počty lícnic a ostatního příslušenství k dýchacím a oživovacím přístrojům

ZÁVOD	DM pro AUER	Sorbent kg	DM pro BG 4	RZ 25	RZ 30	TEST-IT 6100	MULTITEST	Zkušební panel	Quaestor 7000	Jehly pod masku
ZBZS SU p.n.a.s.	39	250	30	2	0	1	1	1	0	10
<b>HBZS Most</b>	<b>50</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Celkem</b>	<b>89</b>	<b>550</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>30</b>

### 4. Vybavení HBZS a ZBZS detektory, ejetory a záchranářskými pojítky

ZÁVOD	Detektor U-66, U-86	Ejektory	Záchranář. pojítka	OLDHAM MX6	Dräger 5600	Dräger 2000	Dräger PAC 7000	Interferometr	Tango TXI	G 200
ZBZS SU p.n.a.s.	5	0	3	0	1	1	0	12	0	0
<b>HBZS Most</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

### 5. Vybavení HBZS a ZBZS pevnými a podtlakovými nosítky, četařskými, zámečnickými a elektrikářskými brašnami

ZÁVOD	Nosítka pevná	Nosítka podtlaková	Brašna četařská	Brašna elektrikářská	Brašna zámečnická
ZBZS SU p.n.a.s.	1	3	2	1	2
<b>HBZS Most</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## 6. Výkony a vybavení laboratoří v obvodu působnosti HBZS

Laboratoř na závodě	Počet zkoušených analytiků	Počet analýz	Infraanalyzátor			Kyslíkoměr	Jiné
			CO	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>		
SU p.n.a.s.	0	0	0	0	0	0	1 <sup>xxx</sup>
<b>HBZS Most</b>	<b>10</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2<sup>x</sup>, 1<sup>xx</sup>, 1<sup>xxxx</sup></b>
<b>Celkem</b>	<b>10</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

x vodíkoměr KENT nebo jiný typ

xx analyzátor NO<sub>x</sub> HORIBA

xxx plynový chromatograf HP7890A

xxxx analyzátor N<sub>2</sub>O G200

## 7. Druhy a počty osobních měřicích přístrojů

Závod	Infračlomměr	Thermokamera	Detektor U-66, U-86	TANGO TX1 – H2S	Dräger X-AM 2000 CO Dräger PAC 7000	Multiplynové detektory		Interferometr DI-2
						Dräger X-AM 5000 Dräger X-AM 5600	Oldham MX6 iBrid	
Lom SU p.n.a.s + ZBZS SU p.n.a.s			5		1	1 <sup>xx</sup>	1	12
SD a.s., Doly Bílina						2 <sup>xxx</sup>	1	
SD a.s., DNT						1 <sup>xxx</sup>		
Důl RAKO			3					2
<b>HBZS Most</b>	<b>1</b>	<b>1<sup>1)</sup></b>	<b>10, 2<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>6<sup>x</sup></b>	<b>6<sup>xxx</sup></b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

x Dräger PAC 7000

xx Dräger X-am 5000

xxx Dräger X-am 5600

1) Thermo CAM<sup>TM</sup> E2

2) HZS

## 8. Počty sebezáchranných přístrojů na HBZS a dolech v obvodu působnosti

ZÁVOD (organizace)	1PVM KS	OXY K50 S
Severní energetická a. s. – lom ČSA	10	
SU p.n.a.s. – Těžební úsek	20	26
SD a.s. – Doly Bílina		23
SD a.s. – Doly Nástup Tušimice		14
LL Jáchymov, důl Svornost		15
Důl RAKO spol. s.r.o.	15	
<b>HBZS Most</b>	<b>15</b>	
<b>Cellkem</b>	<b>60</b>	<b>78</b>





## 9. Přehled zásahové činnosti

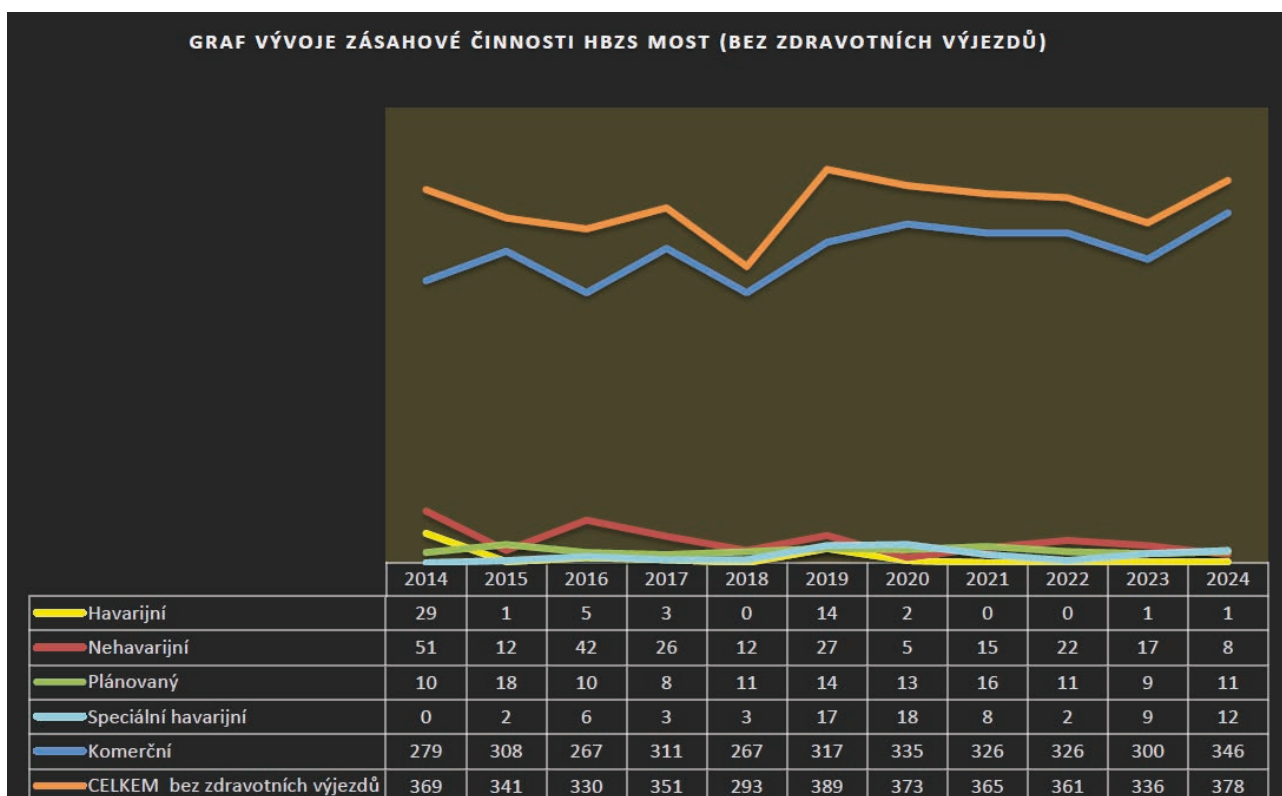
Druh zásahu/akce	Organizace	Závod	Druh nehody	Počet zásahů
<b>Havarijní</b>	SD a.s.	DB	Izolace otevřeného důlního díla	1
<b>Celkem</b>				<b>1</b>
<b>Speciální havarijní</b>	Severní energetická a.s.	ÚU Komořany	Zápar uhelného zásobníku	6
	SD a.s.	ÚU Ledvice	Zápar uhelného zásobníku	2
	HBZS Praha	Důl Jeroným	Vyproštění nezvěstné osoby	1
	HZS Most	Skládka Celio	Měření teploty v požářišti	3
<b>Celkem</b>				<b>12</b>
<b>Nehavarijní</b>	SD a.s.	DB	Izolace otevřeného důlního díla	8
<b>Celkem</b>				<b>8</b>
<b>Plánované</b>	SD a.s.	DB jáma Emerán	Kontrola jámy	2
	SD a.s.	DB Radovesice	Kontrola odvodňovací stoly	1
	Vršanská uhelná a.s.	Sklad střeliva	Průzkum chodeb	3
	Severní energetická a.s.	Černice, Vysoká Pec	Roční kontroly jam a štol	2
	GEOMET s.r.o.	Jáma C 1	Asistence při měření radonu	2
	MŽP - Cínovec	Jáma Bartolomeus	Stavba a montáž povalu	1
	<b>Celkem</b>			
<b>Komerční</b>	Severní energetická a.s.	ÚU Komořany	Čištění technologie, výškové práce	195
	SD a.s. DB	ÚU Ledvice	Čištění technologie, výškové práce	69
	Vršanská uhelná a.s.	Lom Vršany	Čištění technologie, výškové práce	59
	Teplárna Kladno		Čištění technologie, výškové práce	9
	SUSPRO	Valeo Žebrák	Čištění pájecích pecí	4
	SČVK Teplice	Děčín - Křešice	Průzkum kanalizace	1
	Elektrárna Počerady		Čištění technologie, výškové práce	2
	Prazdroj Plzeň	Areál pivovaru	Zaměření a čištění kanalizační větve	3
	Elektrárna Chvaletice		Čištění technologie, výškové práce	4
<b>Celkem</b>				<b>346</b>
<b>Celkem zásahy</b>				<b>378</b>

## 10. Tabulka zdravotních výjezdů

Organizace	Závod	Druh zranění	Počet výjezdů
Vršanská uhelná a.s.	Vršany	pád horniny	2
Severní energetická a.s.	lom ČSA	nevolnost	1
<b>Celkem</b>			<b>3</b>

## 11. Tabulka a graf vývoje zásahové činnosti HBZS Most bez zdravotních výjezdů

Druh zásahu (výjezdu)	Rok										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Havarijní	29	1	5	3	0	14	2	0	0	1	1
Nehavarijní	51	12	42	26	12	27	5	15	22	17	8
Plánované	10	18	10	8	11	14	13	16	11	9	11
Speciální havarijní	0	2	6	3	3	17	18	8	2	9	12
Komerční	279	308	267	311	267	317	335	326	326	300	346
<b>Celkem bez zdravotních výjezdů</b>	<b>369</b>	<b>341</b>	<b>330</b>	<b>351</b>	<b>293</b>	<b>389</b>	<b>373</b>	<b>365</b>	<b>361</b>	<b>336</b>	<b>378</b>





# 20