



HLAVNÍ BÁŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA

HBZS Praha byla zřízena na základě rozhodnutí Českého báňského úřadu (ČBÚ) k 1.1.2006 s působností na celém území České republiky.

Základním posláním HBZS Praha je zajištění rychlých a účinných zásahů k záchraně lidských životů a majetku při mimořádných událostech, zdolávání havárií a odstraňování jejich následků v podzemním stavitelství a v provozovaných podzemních objektech. HBZS Praha je zařazena do integrovaného záchranného systému jako jedna z jeho úzce specializovaných složek.

Mimo vlastní zásahovou činnost stanice provádí preventivní a kontrolní činnost ve smyslu vyhlášky č. 447/2001 Sb. týkající se výkonu báňské služby při činnosti prováděné hornickým způsobem na pracovištích, která musí být z rozhodnutí ČBÚ při výkonu své činnosti báňskou záchrannou službou zajištěna.

Odborné zkušenosti a speciální záchrannářské vybavení je dále využíváno k činnostem v rizikových a ztížených podmínkách, tzn. v nedýchatelném a agresivním prostředí.

HLAVNÍ BÁŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA a.s.
zřizovatel stanice: Energie - stavební a báňská a.s.

Za opravnou 276/8, 151 23 Praha 5 – Motol
tel.: 257 282 707, 257 282 701; fax: 257 282 722
havarijní linka: 257 222 369
e-mail: hbzs@hbzs-praha.cz

www.hbzs-praha.cz





HLAVNÍ BAŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA ZAJIŠŤUJE

- nepřetržitou pohotovostní službu báňských záchranářů v areálu HBZS v Praze - Motole
- práce v nedýchatelném prostředí s použitím čtyřhodinových kyslíkových dýchacích přístrojů BG 174
- poskytování první pomoci včetně transportu postižených z místa nehody v podzemí, evakuace osob z nedýchatelného prostředí
- práce v nedýchatelném ovzduší a agresivním prostředí v chemických oblecích Sunit
- ražení štol a tunelů, hloubení jam a studní
- zpřístupňování starých důlních děl, jeskyní a jejich udržování v bezpečném stavu
- průzkum a dokumentování neznámých podzemních prostor včetně detekce ovzduší, měření teploty a proudění větru
- pořízení fotodokumentace a videozáznamu při mimořádných událostech v podzemí, na povrchu i ve výškách
- zvedání těžkých břemen pomocí zvedacích podušek a heverů
- trhání celistvých betonových a skalních bloků pomocí hydraulického trhacího zařízení DARDA
- práce ve výškách a nad volnou hloubkou pomocí lezecké techniky (i v nedýchatelném prostředí)
- čištění prostor od nánosů a usazenin škodlivin, kalů a prašných látek s využitím sacího bagru
- výkopy a podzemní dutiny proti pádu horniny
- zabezpečení staticky narušených staveb
- školení a praktický výcvik báňských záchranářů
- servis dýchacích přístrojů, školení pro mechaniky a uživatele dýchací techniky
- opravy, kontroly, plnění a tlakové zkoušky hasících přístrojů
- revize plynových zařízení
- servis, tlakové zkoušky a plnění tlakových lahví

