

## 3.3 BĀŇSKĀ ZĀCHRANNĀ SLUŽBA

### 3.3.1 SOUČASNÝ STAV

#### ZMĚNY V ORGANIZAČNÍ STRUKTUŘE

Na konci roku působily na území České republiky čtyři HBZS, a to:

- HBZS Ostrava
- HBZS Most
- HBZS Hodonín
- HBZS Praha

Úkoly báňské záchranné služby plnily v roce 2014:

- \* V obvodu působnosti HBZS Ostrava celkem 7 závodních báňských záchranných stanic – 4 ZBZS v OKD, a.s. (doly Darkov, Karviná, Paskov a ČSM) a 3 v rámci DIAMO s.p. (ZBZS Důl Odra, ZBZS Dolní Rožinka, ZBZS Hamr na Jezeře). Plnění úkolů ZBZS Důl Mír v Mikulčicích fa VÚ a.s. Mníšek pod Brdy a ZBZS Důl Březinka, P-D Refractories Cz, a.s. převzala HBZS Ostrava.
- \* V obvodu působnosti HBZS Most plnily úkoly báňské záchranné služby 2 ZBZS - ZBZS Centrum, Dolu Kohinnor, a.s. a ZBZS Sokolovská uhelná, a.s.
- \* V obvodu působnosti HBZS Praha jedna ZBZS, a to ZBZS Odolov, PKÚ s.p.

#### OBVODY PŮSOBNOSTI HBZS

V roce 2014 nedošlo v obvodech působnosti HBZS k žádným změnám. Obvody působnosti HBZS jsou určeny rozhodnutím Českého báň-

ského úřadu č. j. 4505/05 ze dne 29. 12. 2005. Podle tohoto rozhodnutí na celém území České republiky plní:

**HBZS Ostrava** úkoly báňské záchranné služby při hornické činnosti v podzemí, s výjimkou lokalit důl Centrum, Marie, Richard, Svornost a Bratrství.

**HBZS Most** úkoly báňské záchranné služby při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu a v podzemí pro lokality důl Centrum, Marie, Richard, Svornost a Bratrství.

**HBZS Hodonín** úkoly báňské záchranné služby při činnostech, při kterých může dojít k erupcím ropy a zemního plynu nebo erupcím vody pod tlakem (vrtné a geofyzikální práce, těžba, úprava nebo podzemní skladování kapalných nerostů a plynů v přírodních horninových strukturách nebo podzemních zásobnících) nebo při haváriích podobného typu.

**HBZS Praha** při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, pokud je organizaci nařízeno zajištění báňské záchranné služby.

#### ZMĚNY V OBSAZENÍ VEDOUČÍCH FUNKCÍ HBZS

V roce 2014 nedošlo k žádným změnám v obsazení vedoucích funkcí HBZS.

#### 3.3/1.1 BĀŇSKÉ ZĀCHRANNÉ STANICE, JEJICH SBORY A VYBAVENÍ (stav k 31. 12. 2014)

Mine Rescue Stations, their Staff and Equipment (at 31. 12. 2014)

Báňské záchranné stanice	Přístroje Apparatus				Vozidla Carriages	Počty Number					
	dýchací pracovní kyslík vzduch		oživo- vací	zku- šební		členů báňských záchranných sborů number of members of M.R.S.				ostatních pracovníků	
	working respir's oxy	air				for resust.	tes- ting	všech výkonných záchranařů perform. rescuers	mechaniků nezpůsobilých 3) non perform. mechanics		celkem total
[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]		
OSTRAVA	HBZS	81	30	12	11	22	63	10	73	-4	15
	ZBZS 11	125	80	32	25	21	827	5	832	-31	0
	Σ obvodu	206	110	44	36	43	890	15	905	-35	15
	HBZS <sup>1)</sup>	20	25	8	9	19	65	1	66	1	4
MOST	ZBZS 2	32	20	2	7	4	159	0	159	21	1
	Σ obvodu	52	45	10	16	23	224	1	225	22	5
	HBZS	0	45	5	3	5	40	0	40	-1	0
HODONÍN	ZBZS 1	0	47	8	8	4	37	0	37	0	0
	Σ obvodu	0	92	13	11	9	77	0	77	-1	0
	HBZS <sup>2)</sup>	12	18	2	5	15	32	3	35	-2	4
	ZBZS 1	0	19	4	1	15	31	0	31	4	3
PRAHA	Σ obvodu	12	37	6	6	30	63	3	66	2	7
Σ HBZS	4	113	118	27	28	61	200	14	214	-6	23
Σ ZBZS	15	157	166	46	41	44	1 054	5	1 059	-6	4
Σ ČR	19	270	284	73	69	105	1 254	19	1 273	-12	27

- 1) Do sboru HBZS jsou zahrnuti i báňští záchranaři - průvodci z dolu Svornost (5) a záchranaři V.O.S. potápěčské stanice Chomutov (5), Severní energetická, a.s. lom ČSA (1)  
Team of the Main Mine Rescue Station includes mine rescuers-guides from the mine Svornost (5) and rescuers from the Diving Station Chomutov (5) and SCVaK Teplice (1)
- 2) Do sboru HBZS nejsou zahrnuti 3 smluvní lékaři, kteří nejsou výkonnými záchranaři  
Team of the Main Mine Rescue Station does not include 3 physicians on the contract, that are not performing rescuers
- 3) Počty mechaniků zdravotně nezpůsobilých k zásahu v dýchacím přístroji  
Number of mechanists -non rescuers for works requiring breathing apparatuses
- 4) Včetně mechaniků zdravotně nezpůsobilých k zásahu v dýchacím přístroji  
Inclusive mechanists non rescuers for works requiring breathing apparatuses
- 5) Mechanici zdravotně způsobilí k zásahu v dýchacím přístroji, zařazení vesměs v dělnických profesích  
Mechanists qualified for works requiring breathing apparatuses classified as labourers

### 3.3/1.2 SLOŽENÍ BÁŇSKÝCH ZÁCHRANNÝCH SBORŮ PODLE ZAŘAZENÍ A PRŮPRAVY (k 31. 12. 2014)

Professional Composition of Mine Rescue Staff (at 31. 12. 2014)

Báňské záchranné stanice Mine Rescue Stations	Počty členů BZS Number memb. of M.R.S	Pracovní zařazení záchranářů Professional Composition memb. of M.R.S.				Specialisté báňských záchranných sborů Specialiste of the M. R. S.				
		dělnické profese <sup>4)</sup>	technické se vzděláním SŠ education higher	profese VŠ second.	lékaři doctors rescuers	mechanik <sup>5)</sup> mechanics	lezec climbers	potápěč divers	chemik chemists	paramedik paramedics
HBZS	78	47	3	9	19	6	29	12	2	28
ZBZS 9	827	636	94	96	1	85	42	3	0	10
<b>Σ obvodu</b>	<b>905</b>	<b>683</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>38</b>
HBZS <sup>1)</sup>	66	40	9	8	9	10	34	5	4	0
ZBZS 2	159	124	22	11	2	20	6	0	0	0
<b>Σ obvodu</b>	<b>225</b>	<b>164</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
HBZS	40	16	13	11	0	3	9	0	0	0
ZBZS 1	37	9	24	4	0	5	0	0	0	0
<b>Σ obvodu</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HBZS <sup>2)</sup>	35	24	4	4	3	5	19	0	0	0
ZBZS 1	31	16	6	6	3	9	19	4	0	0
<b>Σ obvodu</b>	<b>66</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Σ HBZS 4</b>	<b>219</b>	<b>127</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>91</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
<b>Σ ZBZS 13</b>	<b>1 054</b>	<b>785</b>	<b>146</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Σ ČR 17</b>	<b>1 273</b>	<b>912</b>	<b>175</b>	<b>149</b>	<b>37</b>	<b>143</b>	<b>158</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>38</b>

1) 2) 3) 4) 5) - viz min. s. (see prev. p.)

### 3.3/2.0 PŘEHLED ZÁSAHŮ VŠECH HBZS

Overview of interventions of the field mine rescue stations

Druh havárie nebo zásahu	Počet prvotních zásahů pohotov. jednotek HBZS		Hodiny odpracované v zásahu				Druh akce	Počet akcí		Počet odpracovaných hodin	
	2013	2014	pohotovostními jednotkami HBZS		ost. jednotkami HBZS (bez ZBZS)			2013	2014	2013	2014
<b>V DOLECH A V PODZEMÍ</b>											
a) výbuchy	-	-	-	-	-	-	Plán. nehavarijní zásahy v dole a v podzemí	145	131	62 896	58 728
b) ohně endogenní	35	31	2 456	2 042	9 177	10 139					
c) ohně exogenní	3	1	229	201	-	-					
d) závaly a ořesý	6	6	530	530	-	200					
e) průtrže, výrony plynů, poruchy ve větrání	-	-	-	-	-	-					
f) zásahy lezců	1	-	28	28	-	-					
g) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-					
h) zdravotnické zásahy	153	277	2179	2181	-	-					
i) ostatní	5	7	244	315	-	-					
<b>NA POVRCHU VČETNĚ LOMŮ</b>							Plán. nehavarijní zásahy na povrchu	284	245	6 387	3 093
a) výbuchy, erupce plynů a ropy	1	-	222	-	-	-					
b) ohně endogenní	1	-	70	-	-	-					
c) ohně exogenní	1	-	56	-	-	-					
d) nedýchatelné ovzduší	5	7	88	20	-	-					
e) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-					
f) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-					
g) zdravotnické zásahy	111	118	906	928	-	-					
h) ostatní	2	3	128	59	-	-					
<b>HAVARIJNÍ ZÁSAHY MIMO SMLUVNÍ ORGANIZACE HAVARIJNÍ ZÁSAHY V RÁMCI IZS</b>							<b>C e l k e m z toho komerce</b>	<b>1 276 546</b>	<b>2 638 1 239</b>	<b>118 033 44 693</b>	<b>122 161 48 803</b>
	4	3	385	75	-	-					
<b>C E L K E M</b>	<b>326</b>	<b>437</b>	<b>7 395</b>	<b>7 530</b>	<b>9 177</b>	<b>10 339</b>					

\* uvedené číslo odpovídá počtu návrhů příkazů závodního dolu, závodního lomu nebo závodního předložených HBZS Ostrava k odsouhlasení dle § 47, odst. 2 vyhlášky ČBÚ č. 447/2001 Sb. v platném znění

### 3.3.2 HLAVNÍ BĀŇSKÉ ZÁCHRANNÉ STANICE

#### HLAVNÍ BĀŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE OSTRAVA

Ředitel: Ing. Josef KASPER



Zástupce ředitele: Ing. Zdeněk Pavelek, Ph.D.  
Hlavní mechanik: Ing. Jaroslav Provázek

✉ Lihovarská 10, 716 03 Ostrava-Radvanice  
☎ 596 258 111  
📠 596 232 719  
💻 [dispecink@hbzs-ov.cz](mailto:dispecink@hbzs-ov.cz)  
[www.hbzs-ov.cz](http://www.hbzs-ov.cz)  
[www.zachranar.cz](http://www.zachranar.cz)

Zřizovatelem této stanice je OKD, a. s., a HBZS Ostrava je její dceřinou společností jako OKD, HBZS, a. s.

#### HLAVNÍ BĀŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE MOST

Ředitel: Ing. Josef TRYKAR



Zástupce ředitele: Ing. Pavel Pirunčík  
Hlavní mechanik: Ing. Jan Mašek

✉ Vančurova 2332, 434 00 Most  
☎ 476 707 489  
📠 476 707 714  
💻 [j.trykar@sev-en.cz](mailto:j.trykar@sev-en.cz)  
[www.hbzs.cz](http://www.hbzs.cz)

Zřizovatelem této stanice je Severní energetická a.s.

HBZS je začleněna jako samostatný útvar do přímé podřízenosti generálního ředitele.

#### HLAVNÍ BĀŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE HODONÍN

Ředitel: Ing. Marek JAKUBČÍK



Zástupce ředitele: Ing. Ivo Petříček  
Hlavní mechanik: Pavel Káňa

Sídlo: Moravská 219, 696 19 Mikulčice  
✉ MND a. s.  
Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín  
☎ 518 315 799 (havarijní)  
606 606 057 (ř)  
💻 [jakubcik@mnd.cz](mailto:jakubcik@mnd.cz)  
[www.mnd.cz/hbzs](http://www.mnd.cz/hbzs)

Zřizovatelem této stanice jsou MND a. s.

#### HLAVNÍ BĀŇSKÁ ZÁCHRANNÁ STANICE PRAHA

Ředitel: Ing. Vít SVATÝ



Zástupce ředitele: Ing. Vlastimil Modroch  
Hlavní mechanik: Andrzej Przybyla

✉ Za opravnou 276/8, 151 23 Praha 5 - Motol  
☎ 257 282 707, 257 282 701  
📠 257 282 722  
💻 [hbzs@hbzs-praha.cz](mailto:hbzs@hbzs-praha.cz)  
[www.hbzs-praha.cz](http://www.hbzs-praha.cz)

Zřizovatelem této stanice je Energie - stavební a bĀňská a. s. a HBZS Praha je její dceřinou společností jako Hlavní bĀňská záchraná stanice Praha a. s.

## 3.3/2.1 PŘEHLED ZÁSAHŮ HBZS OSTRAVA

Overview of interventions of the field mine rescue station Ostrava

Druh havárie nebo zásahu	Počet prvotních zásahů pohotov. jednotek HBZS		Hodiny odpracované v zásahu				Druh akce	Počet akcí		Počet odpracovaných hodin						
			pohotovostními jednotkami HBZS		ost. jednotkami HBZS (bez ZBZS)											
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014	2013	2014					
<b>V DOLECH</b>																
a) výbuchy	-	-	-	-	-	-	Plán. nehavarijní zásahy v dole	141	120	62 671	58 280					
b) ohně endogenní	3	2	432	340	9 177	10 139										
c) ohně exogenní	2	1	201	120	-	-										
d) závaly a otřesy	6	6	530	881	-	200										
e) průtrže, výrony plynů, poruchy ve větrání	-	-	-	-	-	-										
f) zásahy lezců	1	-	28	-	-	-										
g) zásahy potápěčů	-	-	-	136	-	-										
h) zdravotnické zásahy	152	275	2 175	3 160	-	-										
i) ostatní	4	5	209	-	-	-										
<b>NA POVRCHU VČETNĚ LOMŮ</b>																
a) výbuchy, erupce plynů a ropy	-	-	-	-	-	-	Plán. nehavarijní zásahy na povrchu	-	-	-	-					
b) ohně endogenní	-	-	-	-	-	-										
c) ohně exogenní	-	-	-	-	-	-										
d) nedýchatelné ovzduší	-	-	-	-	-	-										
e) zásahy lezců	-	1	-	41	-	-										
f) zásahy potápěčů	-	1	-	84	-	-										
g) zdravotnické zásahy	110	92	900	864	-	-										
h) ostatní	-	-	-	-	-	-										
<b>HAVARIJNÍ ZÁSAHY MIMO SMLUVNÍ ORGANIZACE HAVARIJNÍ ZÁSAHY V RÁMCI IZS</b>																
	-	-	-	-	-	-						<b>C e l k e m</b>	<b>373</b>	<b>1 706</b>	<b>65 106</b>	<b>70 968</b>
	-	1	-	40	-	-										
<b>CELKEM</b>	<b>278</b>	<b>384</b>	<b>4 475</b>	<b>5 666</b>	<b>9 177</b>	<b>10 339</b>	<b>z toho komerce</b>	<b>161</b>	<b>815</b>	<b>1 691</b>	<b>6 400</b>					

\* uvedené číslo odpovídá počtu návrhů příkazů závodního dolu, závodního lomu nebo závodního předložených HBZS Ostrava k odsouhlasení dle § 47, odst. 2 vyhlášky ČBÚ č. 447/2001 Sb., v platném znění.

\* Havarijní zásahy se vztahují k výjezdům pohotovostních jednotek a zásahům prováděných na základě písemných příkazů vedoucího likvidace havárie, které byly vydány dle § 14 vyhl. ČBÚ č. 71/2002 Sb.

## 3.3/2.2 PŘEHLED ZÁSAHŮ HBZS MOST

Overview of interventions of the field mine rescue station Most

Druh havárie nebo zásahu	Počet prvotních zásahů pohotov. jednotek HBZS		Hodiny odpracované v zásahu				Druh akce	Počet akcí		Počet odpracovaných hodin						
			pohotovostními jednotkami HBZS		ost. jednotkami HBZS (bez ZBZS)											
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014	2013	2014					
<b>V DOLECH</b>																
a) výbuchy	-	-	-	-	-	-	Plán. nehavarijní zásahy v dole	2	10	126	420					
b) ohně endogenní	32	29	2 024	1 610	-	-										
c) ohně exogenní	-	-	-	-	-	-										
d) závaly a otřesy	-	-	-	-	-	-										
e) průtrže, výrony plynů, poruchy ve větrání	-	-	-	-	-	-										
f) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-										
g) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-										
h) zdravotnické zásahy	1	2	4	6	-	-										
i) ostatní	-	-	-	-	-	-										
<b>NA POVRCHU VČETNĚ LOMŮ</b>																
a) výbuchy, erupce plynů a ropy	-	-	-	-	-	-	Plán. nehavarijní zásahy na povrchu	14	-	833	-					
b) ohně endogenní	-	-	-	-	-	-										
c) ohně exogenní	-	-	-	-	-	-										
d) nedýchatelné ovzduší	-	-	-	-	-	-										
e) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-										
f) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-										
g) zdravotnické zásahy	1	8	6	28	-	-										
h) ostatní	-	-	-	-	-	-										
<b>HAVARIJNÍ ZÁSAHY MIMO SMLUVNÍ ORGANIZACE HAVARIJNÍ ZÁSAHY V RÁMCI IZS</b>																
	-	-	-	-	-	-						<b>C e l k e m</b>	<b>352</b>	<b>340</b>	<b>14 489</b>	<b>12 368</b>
	-	-	-	-	-	-										
<b>CELKEM</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>2 034</b>	<b>1 644</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>z toho komerce</b>	<b>276</b>	<b>279</b>	<b>11 114</b>	<b>8 968</b>					

## 3.3/2.3 PŘEHLED ZÁSAHŮ HBZS HODONÍN

Overview of interventions of the field mine rescue station Hodonin

Druh havárie nebo zásahu	Počet prvotních zásahů pohotov. jednotek HBZS		Hodiny odpracované v zásahu				Druh akce	Počet akcí		Počet odpracovaných hodin	
			pohotovostními jednotkami HBZS		ost. jednotkami HBZS (bez ZBZS)						
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014	2013	2014
<b>V DOLECH a) až i)</b>	<b>n e b y l y z a z n a m e n á n y</b>										
<b>NA POVRCHU VČETNĚ LOMŮ</b>											
a) výbuchy, erupce plynů a ropy	-	-	-	-	-	-					
b) ohně endogenní	-	-	-	-	-	-					
c) ohně exogenní	-	-	-	-	-	-					
d) nedýchatelné ovzduší	5	7	88	20	-	-					
e) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-					
f) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-					
g) zdravotnické zásahy	-	-	-	-	-	-					
h) ostatní	-	-	-	-	-	-					
<b>HAVARIJNÍ ZÁSAHY MIMO SMLUVNÍ ORGANIZACE HAVARIJNÍ ZÁSAHY V RÁMCI IZS</b>	-	-	-	-	-	-					
<b>CELKEM</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>88</b>	<b>20</b>	-	-					
Plán. nehavarijní zásahy v dole	<b>n e p r o v á d í s e</b>										
Plán. nehavarijní zásahy na povrchu	259	238			3 152	2 750					
Ostatní akce v dole celkem	<b>n e p r o v á d í s e</b>										
Ostatní akce na povrchu celkem	175	208			1 168	2 629					
<i>z toho komerce</i>	5	7			271	360					
<b>C e l k e m</b>	<b>434</b>	<b>446</b>			<b>4 320</b>	<b>5 379</b>					
<i>z toho komerce</i>	5	7			271	360					

## 3.3/2.4 PŘEHLED ZÁSAHŮ HBZS PRAHA

Overview of interventions of the field mine rescue station Praha

Druh havárie nebo zásahu	Počet prvotních zásahů pohotov. jednotek HBZS		Hodiny odpracované v zásahu				Druh akce	Počet akcí		Počet odpracovaných hodin	
			pohotovostními jednotkami HBZS		ost. jednotkami HBZS (bez ZBZS)						
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014	2013	2014
<b>V DOLECH A V PODZEMÍ</b>											
a) výbuchy	-	-	-	-	-	-					
b) ohně endogenní	-	-	-	-	-	-					
c) ohně exogenní	1	-	28	-	-	-					
d) závaly a otřesy	-	-	-	-	-	-					
e) průtrže, výrony plynů, poruchy ve větrání	-	-	-	-	-	-					
f) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-					
g) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-					
h) zdravotnické zásahy	-	-	-	-	-	-					
i) ostatní	1	2	35	106	-	-					
<b>NA POVRCHU VČETNĚ LOMŮ</b>											
a) výbuchy, erupce plynů a ropy	1	-	222	-	-	-					
b) ohně endogenní	-	-	-	-	-	-					
c) ohně exogenní	-	-	-	-	-	-					
d) nedýchatelné ovzduší	-	-	-	-	-	-					
e) zásahy lezců	-	-	-	-	-	-					
f) zásahy potápěčů	-	-	-	-	-	-					
g) zdravotnické zásahy	-	-	-	-	-	-					
h) ostatní	2	3	128	59	-	-					
<b>HAVARIJNÍ ZÁSAHY MIMO SMLUVNÍ ORGANIZACE HAVARIJNÍ ZÁSAHY V RÁMCI IZS</b>	-	-	-	-	-	-					
<b>CELKEM</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>798</b>	<b>200</b>	-	-					
Plán. nehavarijní zásahy v dole a v podzemí	2	1			99	28					
Plán. nehavarijní zásahy na povrchu	11	7			2 402	343					
Ostatní akce v dole celkem	6	4			10 497	12 320					
<i>z toho komerce</i>	6	4			10 497	12 320					
Ostatní akce na povrchu celkem	98	134			21 120	20 755					
<i>z toho komerce</i>	98	134			21 120	20 755					
<b>C e l k e m</b>	<b>117</b>	<b>146</b>			<b>34 118</b>	<b>33 446</b>					
<i>z toho komerce</i>	104	138			31 617	33 075					

\* uvedené číslo odpovídá počtu návrhů příkazů závodního dolu, závodního lomu nebo závodního předložených HBZS Ostrava k odsouhlasení dle § 47, odst. 2 vyhlášky ČBÚ č. 447/2001 Sb. v platném znění

