

Vyhodnocení pořizování věcných prostředků za rok 2006.

Vyhodnocení pořizování věcných prostředků do vybavení jednotek HZS kraje je zpracováno v za období od 31.1. 2005 do 31. ledna 2006.

S ohledem na změnu v předurčenosti jednotek na zásahy na nebezpečné látky (přesun opěrného bodu) a v souvislosti s ukončením činnosti lezecké skupiny na stanici chemické závody bylo nutné změnit cílové počty věcných prostředků PO ve vybavení těchto jednotek a to zejména v oblastech prostředků pro práci s nebezpečnými látkami a prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

V roce 2005 byly v rámci obměny a pořizování věcných prostředků vyžadujících přednostní řešení realizovány následující oblasti:

- 1) Obměna stávajících přetlakových dýchacích přístrojů Racal unifikovanými přístroji a doplnění počtu přístrojů k dosažení cílového stavu na stanici Sokolov.**
Z mimorozpočtových zdrojů bylo na stanici Sokolov pořízeno 27 kusů nových dýchacích přístrojů Drager čímž byla naplněna unifikace těchto prostředků. Současně používané přístroje Racal byly nabídnuty v rámci nabídkového řízení jako nadbytečné.
- 2) Obměna oděvů OPCH-90 starších 12 let na stanici Sokolov.**
Ze státního rozpočtu bylo ke konci loňského roku pořízeno 5 ks protichemických oděvů OPCH 90 a další 4 ks byly pořízeny v souvislosti s novou MPT určenou pro tuto stanici. K úplnému dosažení cíle je potřeba obměnit 2 ks OPCH na stanici Sokolov a 4 ks OPCH na stanici Kraslice.
- 3) Vybavení stanice Sokolov přístroji pro detekci nebezpečných látek.**
S pořízením nové MPT nyní stanice Sokolov disponuje detekčním přístrojem CMS-Drager a víceplynovým detektorem X-am 7000. V souvislosti se změnou předurčenosti jednotky dislokované na stanici Sokolov (opěrného bodu) bude v průběhu roku 2006 řešen převod těchto prostředků do vybavení CHA na stanici Chemické závody.
- 4) Obměna a doplnění hydraulických vyprošťovacích nástrojů na stanici Karlovy Vary.**
S pořízením nové MPT pro tuto stanici byla tato oblast vyřešena.
- 5) Vybavení stanice Mariánské Lázně člunem a přístrojem pro detekci Ex a O2 měření.**
V roce 2005 byl z mimorozpočtových zdrojů pořízen nafukovací člun QUICK Silver včetně přívěsu a detekční přístroj Gas Alert Micro včetně příslušenství (externí pumpička, sonda)
- 6) Doplnění dalších přetlakových dýchacích přístrojů na stanici Cheb.**
V roce 2005 bylo na stanici Cheb pořízeno z mimorozpočtových zdrojů 5 ks dýchacích přístrojů Drager. K naplnění unifikace zbývá pořídit 15 ks přetlakových dýchacích přístrojů.
- 7) Doplnění ochranných oděvů pro hasiče na stanicích Cheb, Aš a Mariánské Lázně.**
Tato oblast je průběžně řešena. K naplnění unifikace je stále potřeba pořídit pro stanici Cheb 10 ks ochranných oděvů, Aš 8 ks a Mariánské Lázně 2 ks.

Nad rámec stanovených hlavních cílů pro rok 2005 byl v rámci HZS Karlovarského kraje kompletně vyřešen nákup a unifikace svítilen pro hasiče.

Celkový přehled pořizování věcných prostředků PO za HZS Karlovarského kraje v roce 2005 je uveden v příloze č.1.

Jedinou oblastí, kterou se nepodařilo ani částečně plnit je „Vybavení jednotek HZS kraje osobními detektory ionizujícího záření.“

Tato situace byla způsobena zejména nejasnostmi ohledně centrálního pořizování těchto prostředků, které bylo přislíbeno pro rok 2005 GŘ HZS ČR. Na náš telefonický dotaz dne 31.1. 2006 nám bylo opět sděleno, že nákup osobních dozimetrů bude řešen centrálně v roce 2006. V současné době pouze GŘ stále řeší který typ bude nakoupen a jakým způsobem bude nákup financován (přímá dodávka těchto prostředků nebo převod účelově vázaných finančních prostředků na jednotlivé kraje).

Prostředky vyžadující přednostní řešení v roce 2007

1. Stanice Cheb

- Doplnit vybavení stanice přetlakovými dýchacími přístroji k dosažení cílového stavu.
- Obměnit a doplnit hydraulické vyprošťovací nástroje.
- Doplnit vybavení stanice oděvy OPCH-90 k dosažení cílového stavu.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.
- Doplnit ochranné oděvy pro hasiče a vytvořit zálohu pro stanici.
- Doplnit vybavení stanice detekčním přístrojem na NL CMS Drager.

2. Stanice Sokolov

- Zajistit obměnu oděvů OPCH-90 starších 12 let.
- Vybavit stanici přívěsem pro převoz velkého člunu.
- Obměnit a doplnit hydraulické vyprošťovací nástroje.

3. Stanice Karlovy Vary

- Doplnit vybavení stanice přetlakovými dýchacími přístroji k dosažení cílového stavu.
- Doplnit vybavení stanice oděvy OPCH-90 k dosažení cílového stavu.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.
- Vybavit stanici druhým přetlakovým ventilátorem

4. Stanice Mariánské Lázně

- Doplnit ochranné oděvy pro hasiče a vytvořit zálohu pro stanici.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.
- Doplnit vybavení stanice přetlakovými dýchacími přístroji k dosažení cílového stavu.

5. Stanice Aš

- Vybavit MPT zařazenou na prvním výjezdu přetlakovými dýchacími přístroji.
- Doplnit ochranné oděvy pro hasiče a vytvořit zálohu pro stanici.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.

6. Stanice Kraslice

- Zajistit obměnu oděvů OPCH-90 starších 12 let.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.
- Doplnit vybavení stanice přetlakovými dýchacími přístroji k dosažení cílového stavu.

7. Stanice Toužim

- Vybavit MPT zařazenou na prvním výjezdu přetlakovými dýchacími přístroji.
- Dovybavit stanici přetlakovými ochrannými oděvy.
- Vybavit stanici osobními detektory ionizujícího záření.

Odbor IZS a služeb stanice Karlovy Vary, Toužim					
stanice	název prostředku	původní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Karlovy Vary	sada vyprošťovacích nástrojů	2	3	+ 1	pořízeno s novou MPT
Karlovy Vary	Podtlakové DP Saturn	48	39	- 9	převod v rámci stanic (do Toužimi)
Karlovy Vary	Náhradní TL podtlakové DP	25	18	- 7	převod v rámci stanic (do Toužimi)
Karlovy Vary	Náhradní TL přetl. ultra lehké ocel	42	39	- 3	-3 ks vráceny Becherovce
Karlovy Vary	Přetlakové protichemické oděvy	17	18	+ 1	+5 ks pořízeno státní rozpočet -4 ks zařazený na výcvik
Karlovy Vary	Ochranné oděvy proti sálavému teplu	12	11	- 1	-1 ks zařazen na výcvik
Karlovy Vary	Do 200 l/min.	2	1	- 1	převod v rámci stanic (do Toužimi)
Karlovy Vary	Kompresory nad 200 l/min	0	1	+ 1	státní rozpočet
Karlovy Vary	Přístroje pro Ex a O2 měření	2	2	0	-1 ks PacEx vyřazen +1 ks Gas Alet Micro mimorozpočtové zdroje
Karlovy Vary	Přístroje pro detekci bojových otravných látek	1	3	+ 2	+2 ks přeřazený ze sklady OO
Karlovy Vary	Norné stěny 10 m	1	2	+ 1	Obměna REO710 za Technolen státní rozpočet
Karlovy Vary	Norné stěny 5 m	2	2	0	Obměna REO705 za Technolen státní rozpočet
Karlovy Vary	Norné stěny EKOTEC	200m	150m	- 50m	50 m vyřazeno s ohledem na poškození
Karlovy Vary	Kalová elektrická čerpadla 2kW	0	1	+ 1	státní rozpočet
Karlovy Vary	Ochranný oděv proti povětrnostním vlivům	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
Karlovy Vary	Oděv pro práci ve vodě	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje

Karlovy Vary	Přetlakový ventilátor	2	1	- 1	převod v rámci stanic (do Toužimi)
stanice	název prostředku	původní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Toužim	Podtlakové DP Saturn	9	18	+ 9	převod v rámci stanic (z K.V.)
Toužim	Náhradní TL podtlakové DP	5	12	+ 7	převod v rámci stanic (z K.V.)
Toužim	Kompresor 200 l/min.	2	1	- 1	+1 ks převod v rámci stanic (z K.V.) -2 ks Star vyřazení
Toužim	Přístroje pro Ex a O2 měření GAS	1	1	0	-1 ks PacEx vyřazen +1 ks Gas Alet Micro státní rozpočet
Toužim	člun Zondiac 340 S	0	1	+ 1	státní rozpočet
Toužim	Norné stěny Toužim 10 m REO 710S	0	2	+ 2	státní rozpočet
Toužim	Norné stěny Toužim 5 m REO 705S	0	2	+ 2	státní rozpočet
Toužim	Kalové elektrické čerpadlo 2kW	0	1	+ 1	státní rozpočet
Toužim	Přetlakový ventilátor Papin 350	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (z K.Varů)
Toužim	zásahová obuv	26	30	+ 4	státní rozpočet
Toužim	Fireman V	19	23	+ 4	státní rozpočet

Územní odbor Sokolov

stanice	název prostředku	původ ní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Sokolov	pneumatický zvedací vak Holmatro 12 t	1	1	doplň. sady	pořízeno s novou MPT
Sokolov	detekční přístroj X-am 7000	0	1	+ 1	pořízeno s novou MPT
Sokolov	detekční přístroj CMS Drager	0	1	+ 1	pořízeno s novou MPT
Sokolov	Osobní dozimetr DMC 2000 S	1	3	+ 2	pořízeno s novou MPT
Sokolov	Dräger PSS 94	25	27	+ 2	-25 ks Racal nabídkové řízení +27 ks mimorozpočtové zdroje
Sokolov	Ultralehké ocelové lahve 6L	9	27	+18	-9 ks převod v rámci stanic (do CHZ) +27 ks mimorozpočtové zdroje
Sokolov	AUER Vautex	6	0	- 6	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	AUER PVC	6	0	- 6	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	OPCH 90	16	16	0	+5ks státní rozpočet +4ks pořízeno s novou MPT -9ks vyřazeno na výcvik rok 1992
Sokolov	proti sálavému teplu			+ 2	2 ks SPO-2D pořízeno s novou MPT
Sokolov	EX METER	2	1	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Sudové čerpadlo v Ex provedení	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Ruční membránové čerpadlo	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Průmyslový vysavač	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Utěšňovací sada Dichtfix	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Polštářové tlakové ucpávky	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Potrubní ucpávky- sada	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	dekontaminační sprcha EDK 06	1	0	- 1	převod v rámci stanic (do CHZ)
Sokolov	Čerpadlo kalové Ama Porter 501 SE	0	1	+ 1	státní rozpočet
Chemické	přetlakový ventilátor	2	3	+ 1	z prostředků CHZ

závody					
Chemické závody	Elektrocentrála	2	3	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Dräger PSS 94	28	31	+ 3	z prostředků CHZ
Chemické závody	Ultralehké ocelové 6L	0	9	+ 9	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	přetlakové protichemické obleky	13	25	+ 12	převod v rámci stanic (ze Sokolova) Auer-Vautex, Auer-PVC
Chemické Záv.	BAUER	2	3	+ 1	z prostředků CHZ
Chemické závody	COMBIWARN EX METER	4	4	0	-1 ks vyřazen (neopravitelný) +1 převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	CHP 71	1	2	+ 1	+1 ks přeřazeny ze sklady OO
Chemické závody	sudové čerpadlo v Ex provedení	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Ruční membránové čerpadlo	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Průmyslový vysavač	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Utěšňovací sada Dichtfix	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Polštářové tlakové ucpávky	0	1	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Potrubní ucpávky-sada	1	2	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Chemické závody	Nafukovací dekontaminační sprcha EDK 06	1	2	+ 1	převod v rámci stanic (ze Sokolova)
Kraslice	Čerpadlo kalové Ama Porter 501 SE	0	1	+ 1	státní rozpočet

Územní odbor Cheb

stanice	název prostředku	původ ní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Cheb	Zachytávač airbagu	0	1	+1	mimorozpočtové zdroje
Cheb	OPCH 90	13	15	+ 2	+12 ks státní rozpočet - 2ks převod v rámci stanic (do ML) -8ks vyřazeno na výcvik rok 1992
Cheb	Dräger PSS90	10	15	+5	státní rozpočet
Cheb	tlaková lahev kompozit 6,8L	13	18	+ 5	státní rozpočet
Cheb	tlaková lahev ultralehká ocel	8	13	+ 5	státní rozpočet
Cheb	neplynotěsný oděv SUNIT	2	1	- 1	vyřazen (neopravitelný)
Cheb	osobní dozimetr D222	2	1	-1	vyřazen (neopravitelný)
Cheb	Norná stěna Ekotek	200m	180m	-20 m	odstraněna neopravitelná část
Cheb	Norná stěna REO- AMOS 10 m	0	2	+ 2	mimorozpočtové zdroje
Cheb	Norná stěna REO- AMOS 5 m	0	2	+ 2	mimorozpočtové zdroje
Cheb	Kukla Nomex Deva	41	42	+1	státní rozpočet
Cheb	Zásahová obuv/Haix	64	75	+11	státní rozpočet
Cheb	FIREMAN Kalhoty/kabát	40/36	46/46	+6/10	státní rozpočet
Cheb	Přilba GALLET	36	38	+ 2	státní rozpočet
Cheb	Rukavice-zásahové	35	48	+ 13	státní rozpočet
Cheb	Pracovní polohovací pás	33	37	+ 4	mimorozpočtové zdroje
Cheb	souprava lezce	6	9	+ 3	mimorozpočtové zdroje
Cheb	Kalové čerpadlo Ama Porter	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
Cheb	Motorová rozbrušovací pila Partner 950	1	2	+ 1	mimorozpočtové zdroje
Cheb	Přetlakový ventilátor Papin	1	2	+ 1	mimorozpočtové zdroje
Cheb	vysokotlaký kompresor	3	4	+ 1	státní rozpočet

stanice	název prostředku	původ ní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Cheb	přístroje pro Ex a Ox měření	1	2	+1	státní rozpočet
M. Lázně	Kladívko odsklívací	0	2	+ 2	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Zachytávač airbagu	0	1	+1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	OPCH-90	6	8	+ 2	převod v rámci stanic (z Chebu)
M. Lázně	Gas Alert Micro	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Nafukovací člun QUICK Silver 380HD	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Norná stěna REO-AMOS 10m	0	2	+ 2	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Norná stěna REO-AMOS 5m	0	2	+ 2	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Kukla Nomex Deva	22	23	+ 1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Zásahová obuv/Haix	31	31	0	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	FIREMAN Kalhoty/kabát	22	30	+ 8	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Přilba GALLET	22	22	0	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Rukavice-zásahové	22	23	+ 1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Oděv proti pov. vlivům	1	9	+ 8	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Přiléhavý oděv Deva-Climber	0	8	+ 8	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	přetlakový ventilátor Papin	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
M. Lázně	Kalové čerpadlo Ama Porter	0	1	+ 1	mimorozpočtové zdroje
Aš	protichemické oděvy, OPCH 90	3	4	+ 1	státní rozpočet
Aš	Kukla Nomex Deva	15	16	+ 1	státní rozpočet
Aš	Zásahová obuv/Haix	29	32	+ 3	státní rozpočet
Aš	FIREMAN Kalhoty/kabát	15	16	+ 1	státní rozpočet
Aš	Přilba GALLET	15	16	+ 1	státní rozpočet
Aš	Rukavice-zásahové	15	16	+ 1	státní rozpočet

stanice	název prostředku	původ ní stav	stav k 31.1. 2006	Rozdíl	Poznámka, zdroj financování,
Aš	Pracovní polohovací pás	15	16	+ 1	státní rozpočet
Aš	Gas Alert Micro	0	1	+ 1	státní rozpočet
Aš	Kompresor Trident III	2	1	- 1	převod v rámci stanice (do Chebu)
Aš	Kalové čerpadlo Ama Porter	0	1	+ 1	státní rozpočet