

Preventivní prohlídky z hlediska kategorizace prací

Kučera Ivan
KHS Královéhradeckého kraje
17. konzultační den SZÚ
18.10.2007

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví..., §82, odst. 2, písm. e):

KHS náleží stanovit zaměstnavateli... pro výkon rizikových prací

- minimální náplň a termíny periodických lékařských preventivních prohlídek a minimální náplň vstupních a výstupních lékařských preventivních prohlídek
- následné lékařské preventivní prohlídky

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky



Kategorizace prací

- nutnost evidence
- nutnost vydávání rozhodnutí

Vznik IS HS – modul Kategorizace prací

- umožní oba úkoly (vydáno více než 64 000 rozhodnutí)
- vzniká možnost v rámci jednoho úkonu (vydání rozhodnutí o kategorizaci) – stanovit i prohlídky

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky

KaPr - členění provozovny - Microsoft Internet Explorer provided by KHS HK

Rozhodnutí
Zavři [Nápověda](#)

LUTO CZ SRO,TŘEB.P.O.

LUTO CZ s.r.o. výroba plastových oken
Dělník výroby plastových oken

KAP - Práce
Číslo jednací: hk/3072/07/7/hp.hk/ku

Název práce
Kód práce - lokální
Povolání
Název povolání
Výsledná kategorie
Riziková práce
Počet exponovaných osob
Celkem
Z toho žen
Typ rozhodnutí

Faktory
2R [Hluk](#)

Prohlídky
 vstupní periodické výstupní následné

Hotovo Důvěryhodné servery

**K danému faktoru,
k dané práci**

**se stanoví a ukládá
i náplň preventivní
prohlídky**



**IS KaPr umožní přímo v procesu ukládání dat
a současné automatické tvorby základu rozhodnutí
– stanovit i náplň prohlídek**

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky

KaPr - Prohlídky - Microsoft Internet Explorer provided by KHS HK

KAP - Prohlídky

Náplně vstupní

Hluk: základní vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, otoskopické vyšetření, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera)

Lhůty per.

Náplně periodické

Hluk: základní vyšetření, otoskopické vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera)
Lhůty: 1 krát za 3 roky , mladší 21 let 1krát za 1 rok

Náplně výstupní

Hluk: vyšetření v rozsahu periodické prohlídky

Lhůty násl.

Náplně následné

Ulož Nastav podle faktorů Zruš ? Zavři

Hotovo Důvěryhodné servery

**Připravená náplň
prohlídky pro daný
faktor se objeví v
přísl. okně.**

**Uživatel může zcela
volně text upravit**

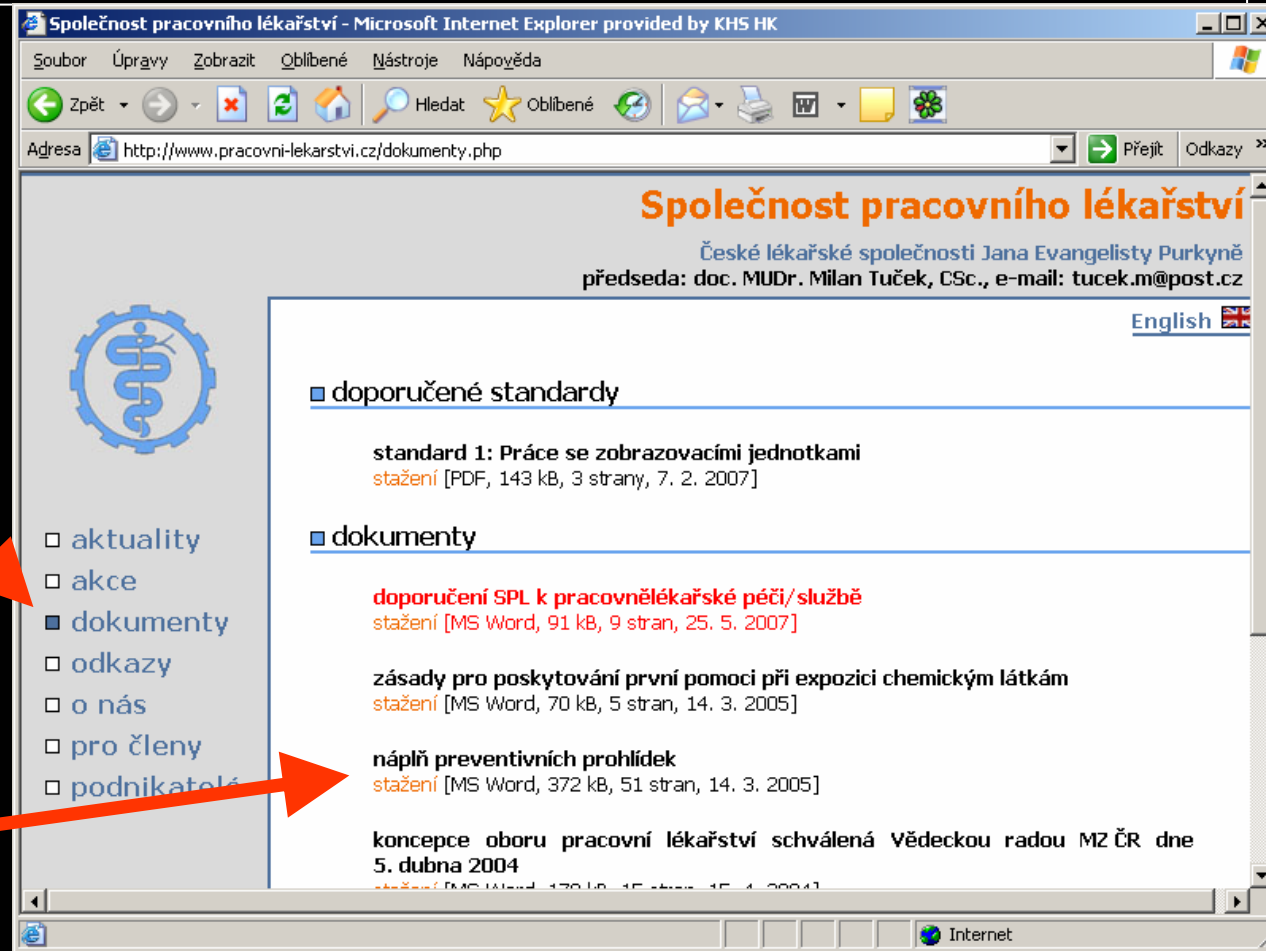
**Snaha o jednotnost – proto do IS KaPr vloženy
náplně preventivních prohlídek připravené SZÚ**

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky

webové stránky
SPL

Část
„dokumenty“

Ke stažení
„náplň
preventivních
prohlídek“



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.pracovni-lekarstvi.cz/dokumenty.php>. The page title is "Společnost pracovního lékařství". The header includes the text "České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně" and "předseda: doc. MUDr. Milan Tuček, CSc., e-mail: tucek.m@post.cz". There is a language selector for "English". The main content area is divided into two sections: "doporučené standardy" and "dokumenty". Under "doporučené standardy", there is a link for "standard 1: Práce se zobrazovacími jednotkami" with a PDF icon and details: "stažení [PDF, 143 kB, 3 strany, 7. 2. 2007]". Under "dokumenty", there are three items: "doporučení SPL k pracovnílékařské péči/službě" (MS Word, 91 kB, 9 stran, 25. 5. 2007), "zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám" (MS Word, 70 kB, 5 stran, 14. 3. 2005), and "náplň preventivních prohlídek" (MS Word, 372 kB, 51 stran, 14. 3. 2005). A fourth item, "koncepce oboru pracovní lékařství", is partially visible at the bottom.

Pro účely stanovení náplně preventivních prohlídek
připravila SPL upřesňující odborný materiál
www.pracovni-lekarstvi.cz

Princip stanovení náplně preventivní prohlídky

Plnou odpovědnost za stanovenou prohlídku nese KHS, která rozh. vydala a musí si věc při případném odvolání obhájit.

Každé stanovení prohlídky je třeba posuzovat zvlášť a využívat dostupné materiály

Rozhodnutí okresního hygienika podle zákona č. 258/2000 sb. - Microsoft Internet Explorer provided ...

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

U zaměstnavatele **LUTO CZ s.r.o.**, Tyršova 1177, Třebechovice pod Orebem, IČ: 27468054 práce:

LUTO CZ s.r.o. výroba plastových oken, Tyršova 1177, Třebechovice pod Orebem

001 Dělník výroby plastových oken
zařazené zaměstnavatelem do kategorie druhé jsou

r i z i k o v ý m i p r a c e m i .

V řízení podle § 82 odst. 2 písm. e) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové jako příslušný správní úřad takto:

U zaměstnavatele **LUTO CZ s.r.o.**, Tyršova 1177, Třebechovice pod Orebem, IČ: 27468054 se

s t a n o v u j í

pro výkon rizikových prací následující minimální náplně a termíny lékařských preventivních prohlídek osob, které vykonávají rizikové práce takto:

LUTO CZ s.r.o. výroba plastových oken, Tyršova 1177, Třebechovice pod Orebem

Označení	Název práce, prohlídky, lhůty
	Dělník výroby plastových oken
001	Vstupní Hluk: základní vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, otoskopické vyšetření, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera)
	Periodické Hluk: základní vyšetření, otoskopické vyšetření, vyšetření sluchu šepotem a hlasitou řečí, prahová tónová audiometrie (se zhodnocením sluchové ztráty dle Fowlera) Lhůty: 1 krát za 3 roky, mladší 21 let 1 krát za 1 rok
	Výstupní Hluk: vyšetření v rozsahu periodické prohlídky

Odůvodnění:

Dne 27.4.2007 oznámila firma LUTO CZ s.r.o., Tyršova 1177, 503 46 Třebechovice p.O. zařazení práce "dělník - výroba plastových oken" do kategorie 2 podle §37 odst.4 zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o

Hotovo

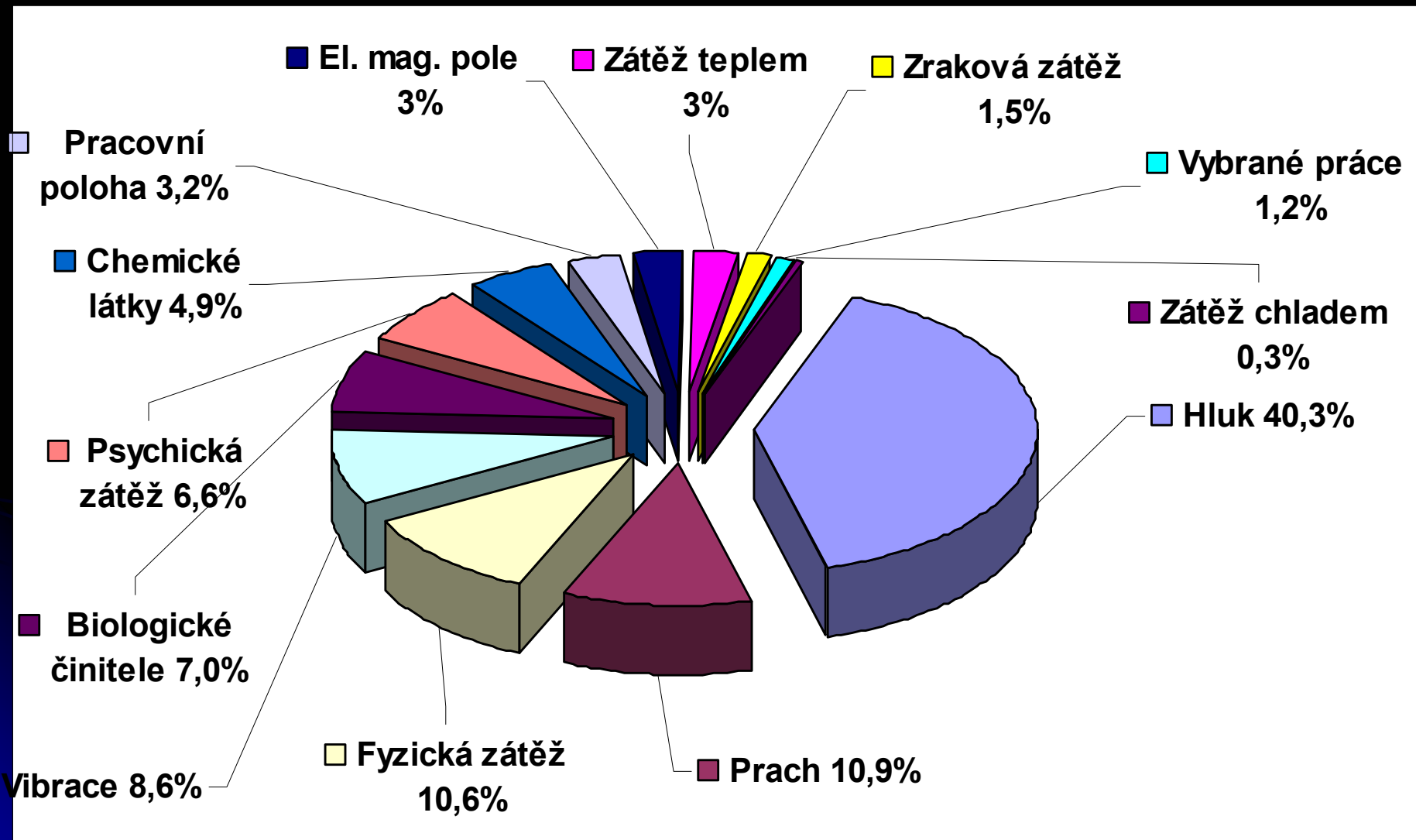
Důvěryhodné servery

Stanovení náplně preventivní prohlídky je součástí rozhodnutí, tzn. je možné se proti němu odvolat

Data o kategorizaci prací – k 31.12.2006

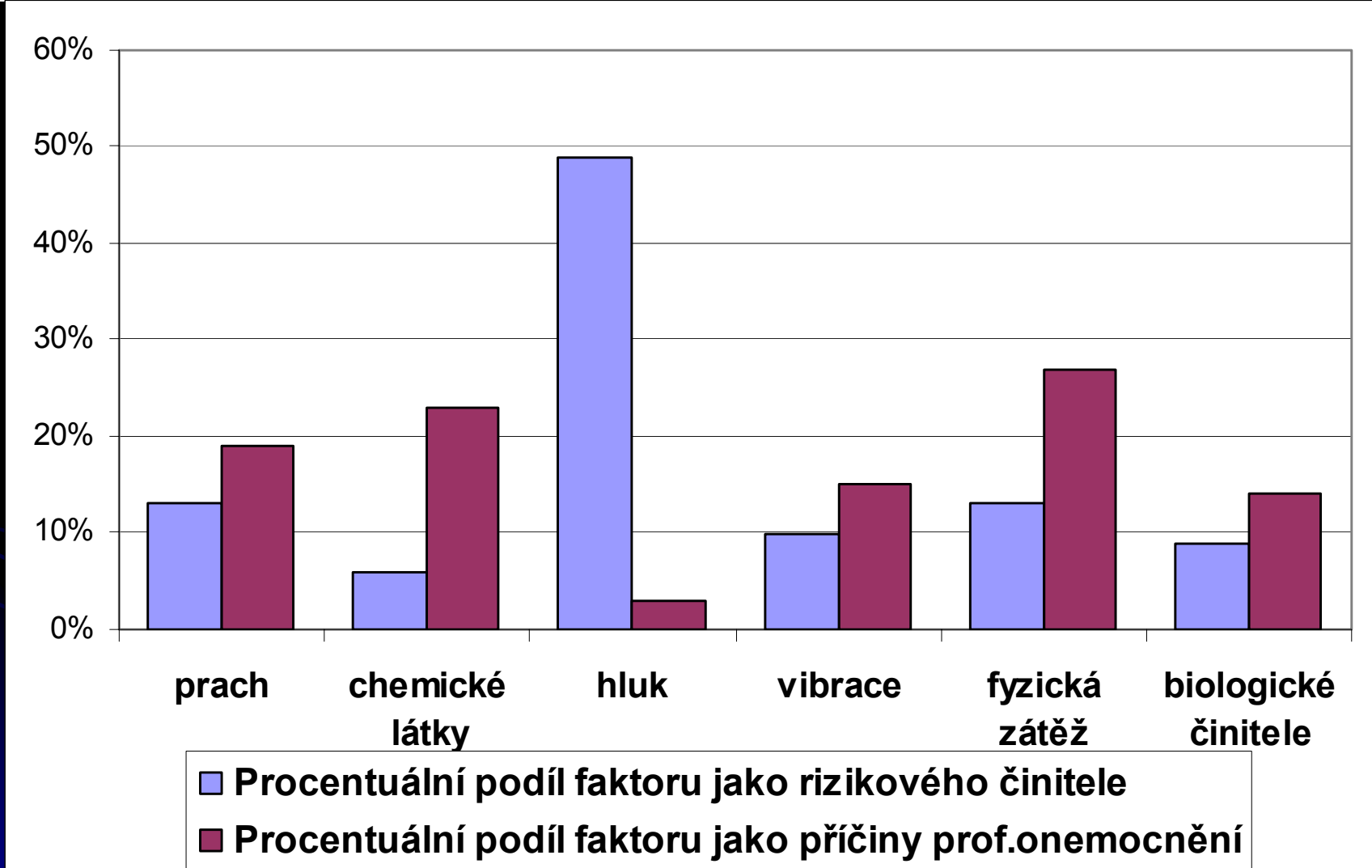
Rizikový faktor	Počet osob
Hluk	248 876
Prach	67 411
Fyzická zátěž	65 157
Vibrace	52 880
Biologické činitele	43 327
Psychická zátěž	40 815
Chemické látky	30 466
Pracovní poloha	19 618
El. mag pole	15 700
Zátěž teplem	15 318
Zraková zátěž	9 218
Vybrané práce	7 164
Zátěž chladem	1 608

Data o kategorizaci prací – k 31.12.2006



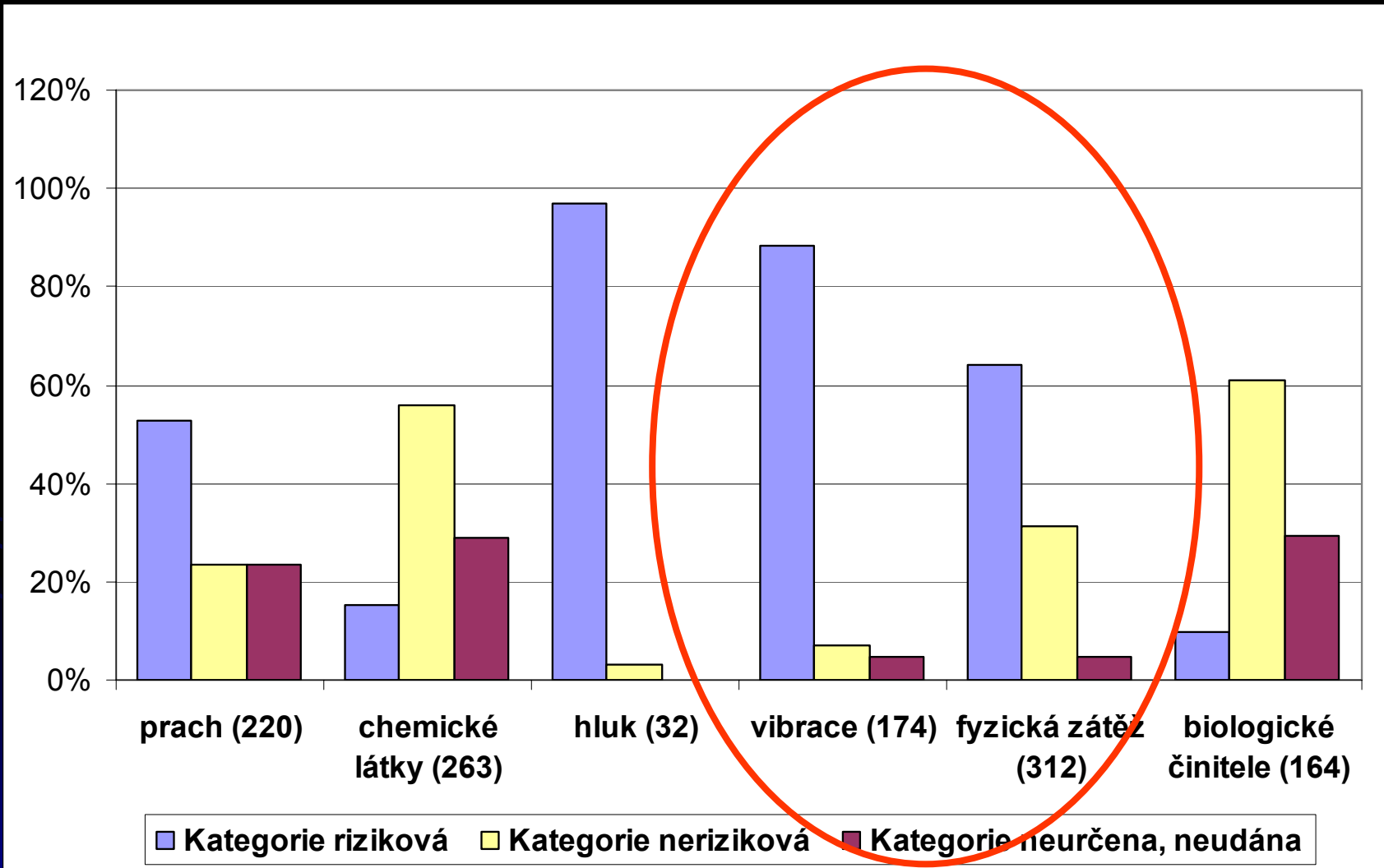
Podíl jednotlivých faktorů při výkonu rizikových prací k 31. 12. 2006

Vazba profesionálních onemocnění a kategorizace prací



Procentuální podíl vybraných faktorů jako rizikových činitelů při kategorizaci prací a jako příčin profesionálního onemocnění hlášených v roce 2006

Vazba profesionálních onemocnění a kategorizace prací



Procentuální podíl profesionálních onemocnění hlášených v roce 2006 podle kategorie příčinného faktoru s vyjádřením celkového počtu onemocnění.

Preventivní prohlídky z hlediska kategorizace prací

Náplň lékařských preventivních prohlídek je stanovována KHS při kategorizaci prací

Za stanovenou náplň prohlídky plně odpovídá příslušná KHS, resp. pracovník, který rozhodnutí vydal

Při tvorbě náplně prohlídek lze využít původní materiál SZÚ integrovaný v IS KaPr a materiál vytvořený společností PL umístěný na jejich webových stránkách

Obecně platné a legislativou stanovené nepodkročitelné minimum náplně preventivní prohlídky pro daný faktor v dané míře expozice (kategorii) je velmi potřebné

Zejména u faktoru vibrací přenášených na ruce a faktoru fyzická zátěž vzniká většina profesionálních onemocnění u rizikových prací i při provádění preventivních prohlídek

Děkuji za pozornost

The image features a dark blue background with a gradient. In the bottom-left corner, there are three curved blue lines that sweep upwards and to the right. Three solid blue dots are placed along these lines, one on each line, positioned roughly in the middle of the curve.