Metodika NZIS

NRNP

Národní registr nemocí z povolání

Kompletní metodika sběru dat



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



Tuto kompletní metodiku sběru dat vydal, na základě § 70 odst. 3 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů,

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Palackého nám. 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 telefon: 224 972 712, fax: 224 915 982, e-mail: <u>uzis@uzis.cz</u>.

© ÚZIS ČR verze 060_20190101

Autorský kolektiv:

Mgr. Ing. Jan Žofka – metodik registru (ÚZIS ČR), doc. MUDr. Pavel Urban, CSc. – zástupce zpracovatele (SZÚ), Ing. Petr Holík – zástupce dodavatele (ICZ, a. s.), Ing. Milan Blaha, Ph.D. (ÚZIS ČR), RNDr. Daniel Klimeš, Ph.D. (ÚZIS ČR).

Recenzenti:

Mgr. Pavel Fošum – vedoucí Oddělení hygieny práce a pracovního lékařství (MZ ČR) as. MUDr. Zdenka Fenclová, CSc. – odborný garant NRNP (1.LF UK) MUDr. Ivan Kučera, Ph.D. – zástupce za KHS (KHS HK)





Obsah

1.	Obsah hlášení	6
	1.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	6
	1.2. Význam a přínos registru	8
	1.3. Základní údaje	9
	1.3.1. Platná legislativa pro Národní registr nemocí z povolání (NRNP)	9
	1.3.2. Osoby podléhající hlášení NzP	10
	1.3.3. Kdo má povinnost hlásit NzP	11
	1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů	11
	1.4.1. Identifikace poskytovatele v roli SNZP	12
	1.4.2. Údaje o pacientovi	13
	1.4.3. Údaje o zaměstnavateli	15
	1.4.4. Údaje o onemocnění NzP	17
	1.4.5. Výsledky ověření podmínek vzniku onemocnění ("hygienické šetření")	21
	1.4.6. Metodika transformace dat pro EODS	24
	1.5. Přílohy	27
	1.5.1. Seznam použitých číselníků v NRNP	27
	1.5.2. Seznam a popis vstupních kontrol NRNP	29
	1.5.3. Seznam položek výstupní ploché věty NRNP	30
	1.5.4. Seznam nemocí z povolání včetně evidenčních kódů	33
	1.5.5. Doporučení k užití některých kódů MKN 10	39
	1.5.6. Popis výstupní věty EODS	40
2.	Uživatelská příručka	41
	2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	41
	2.1.1. Seznam odkazovaných dokumentů	42
	2.2. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře	42
	2.2.1. Přístup a přihlášení do registru	42
	2.2.2. Přehled rolí a oprávnění uživatelů NRNP	44
	2.3. Práce v prostředí pracovní plochy	45
	2.3.1. Status bar	45
	2.3.2. Ikony menu	46
	2.3.3. Funkce uživatelského skrývání komponent	46
	2.3.4. Ikony služeb JTP	46
	2.3.5. Změna role	49
	2.3.6. Interní pošta	49





2.3.7.	Úkoly	50
2.4. Zál	kladní popis ovládání	50
2.4.1.	Internetový prohlížeč	50
2.4.2.	Formulářové prvky	51
2.4.3.	Seznamy	55
2.4.4.	Tisk	56
2.4.5.	Práce se soubory	57
2.4.6.	Ovládání nabídkového menu	58
2.4.7.	Zprávy a chybová hlášení	58
2.5. Vy	plňování online webového formuláře	59
2.5.1.	Vytvoření hlášení - role "AsistentZZ"	59
2.5.2.	Editace hlášení - role "AsistentZZ"	63
2.5.3.	Detail hlášení - role "AsistentZZ"	68
2.5.4.	Odhlášení vlastního případu - role "AsistentZZ"	70
2.5.5.	Odhlášení nepřiděleného případu - role "AsistentZZ"	70
2.5.6.	Reporty - role "AsistentZZ"	71
2.5.7.	Doplnění hlášení - role "Referent"	73
2.5.8.	Odběr vzorků - role "Asistent" (KHS, SÚJB, MO, MV)	76
2.5.9.	Šetření podmínek vzniku onemocnění - role "Asistent" (KHS, SÚJB, MO,	=0
0 5 4 0		78
2.5.10	. Zmena parametru tiskových sabion - role "Asistent" (KHS, SUJB, MO,	82
2511	Duplikace případu na SNZP – role AsistentZZ"	
2.5.11	Vrácení rozpracovaného případu zpět na SNZP – Asistent ZZ KHS	
2.5.13	Archivace zrušených záznamů na SNZP – role "AsistentZZ"	
2.5.14	. Kontrola a oprava hlášení – Odborník (SZÚ)	
2.5.15	. Vrácení zpět k opravě na SNZP – Odborník (SZÚ). "AsistentZZ"	
2.5.16	. Export ÚZIS – Odborník (SZÚ), Správce (ÚZIS)	
2.5.17	. Export EODS – Odborník (SZÚ), Správce (ÚZIS)	90
2.5.18	Změna parametrů hlášení – Správce (ÚZIS)	90
2.5.19	. Uzavření celoročního zpracování – Správce (ÚZIS)	96
2.5.20	. Export ÚZIS – Správce (ÚZIS)	96
2.5.21	. Export EODS – Správce (ÚZIS)	97
2.5.22	. Navrhování změn – Správce (ÚZIS)	97
2.6. Vyt	ěžování – reporting	100
2.6.1.	Oprávnění uživatelé vytěžování	100
2.6.2.	Zobrazení reportu	100
2.6.3.	Práce s parametry reportu	101
264	Odeslání formuláře a zobrazení reportu	101





	2.6	6.5. Práce s reportem v prostředí portálu	102
	2.6	6.6. Schování okna parametrů	104
	2.7.	Externí systémy	104
	2.8.	Přílohy	
	2.8	8.1. Seznam a popis stavů hlášení s určením kompetencí	105
	2.8	8.2. Schéma systému vztahů mezi stavy hlášení NRNP	
	2.8	8.3. Podrobný seznam položek	107
	2.8	8.4. Rozšířený seznam a popis všech vstupních kontrol	112
	2.8	8.5. Seznam povinných a podmíněně povinných položek	112
3.	Tech	nnická specifikace	113
	3.1.	Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní	113
	3.2.	Datový standard pro předávání informací	113
	3.3.	Jednotná technologická platforma	113
	34	Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR	114
	0		
4.	Zabe	ezpečení dat a ochrana osobních údajů	115
4.	Zabe 4.1.	ezpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat	115 115
4.	Zabe 4.1. 4. ²	ezpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace	115 115 115
4.	Zabe 4.1. 4. ⁷ 4. ⁷	 zpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat 	115 115 115 115
4.	Zabe 4.1. 4. ⁷ 4. ⁷ 4.2.	 zpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR 	115 115 115 115 115 116
4.	Zabe 4.1. 4. ⁷ 4.2. 4.3.	 zpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR Poskytování dat třetím subjektům 	115 115 115 115 115 116 117
4.	Zabe 4.1. 4.7 4.2. 4.3. 4.4.	 zpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR Poskytování dat třetím subjektům Rozvoj registru podle eGovermentu 	115 115 115 115 115 116 117 117
4 .	Zabe 4.1. 4. ² 4.2. 4.3. 4.4. Sezn	 ezpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR Poskytování dat třetím subjektům Rozvoj registru podle eGovermentu 	115 115 115 115 115 116 117 117 117
4.	Zabe 4.1. 4. ² 4.2. 4.3. 4.4. Sezn 5.1.	 ezpečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR Poskytování dat třetím subjektům Rozvoj registru podle eGovermentu nam zkratek, obrázků, tabulek a zdrojů 	115 115 115 115 115 116 117 117 117 119
4.	Zabe 4.1. 4. ² 4.2. 4.3. 4.4. Sezn 5.1. 5.2.	 Expečení dat a ochrana osobních údajů IT zabezpečení přenosu a archivace dat 1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 1.2. Zabezpečení a ukládání dat Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR Poskytování dat třetím subjektům Rozvoj registru podle eGovermentu nam zkratek, obrázků, tabulek a zdrojů Seznam zkratek Vysvětlivky informatických termínů 	
4.	Zabe 4.1. 4.2 4.2. 4.3. 4.4. Sezn 5.1. 5.2. 5.3.	 Polital, na dalor Larojo mierinali. "Drie n., nob ollo o reconstruction of the second procession of the second procession of the second procession of the second procession of the second process of the second procession of the second proces in the se	
4.	Zabe 4.1. 4. ² 4.2. 4.3. 4.4. Sezn 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	 Procent, no cello parojo momento in price registro or transmissional price registro or transmission of the registro o	





1. OBSAH HLÁŠENÍ

1.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Předchozí metodická příručka Národního registru nemocí z povolání (NRNP) platná počínaje rokem 2010 a publikovaná v rámci řady metodických dokumentů nazvaných "Pokyny k obsahu datové struktury", pozbyla aktuálnosti v souvislosti s realizací projektu "Konsolidace zdravotních informačních systémů pod jednotnou technologickou platformu" (EREG). Došlo k zařazení Národního registru nemocí z povolání pod jednotnou technologickou platformu (JTP). Od 1. 7. 2015 byl zahájen pilotní provoz registru v dobrovolném rozsahu poskytovatelů. K plnému zprovoznění v rámci všech poskytovatelů dat a k plné elektronizaci procesu sběru dat došlo od 1. 1. 2016, tj. nově uznané nemoci z povolání, které nabyly právních účinků v roce 2016, byly postoupeny ke zpracování Státnímu zdravotnímu ústavu (SZÚ) již pouze elektronickou cestou. Metodickou podporu do roku 2017 poskytovala průběžně doplňovaná uživatelská příručka dostupná pouze pro přihlášené uživatele registru. Tato metodika obsahuje v rámci 2. kapitoly nově aktualizovanou uživatelskou příručku platnou k 1. 1. 2018.

V původní formě NRNP zasílali oprávnění poskytovatelé (tzv. "hlásící střediska nemocí z povolání - SNZP") data zpracovateli, tj. SZÚ, na tiskopisech hlášenek. V SZÚ byla data ručně elektronizována a následně předávána ve formě výsledných datových souborů správci dat, tj. **Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS).** Tato forma byla nyní nahrazena přímým plněním dat z uzavřených hlášení poskytovateli, což umožnilo přesun těžiště validačních procesů na stranu poskytovatelů. Nad procesem fungování registru vykonávají společný dohled ÚZIS a SZÚ.

Oproti předchozí formě registru došlo u nového elektronického informačního systému NRNP k zahrnutí složky ověření podmínek vzniku onemocnění orgány ochrany veřejného zdraví (tzv. "hygienické posudky"), tj. krajskými hygienickými stanicemi (KHS), resp. Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (SÚJB), hygienickou službou Ministerstva vnitra (MV) a Ministerstva obrany (MO). Kromě zbývajícího doposud legislativně nevyhnutelného písemného styku Středisek nemocí z povolání (SNZP) s KHS probíhá mezi nimi nově i elektronická komunikace prostřednictvím sdílení informací oprávněnými uživateli s řízenými přístupovými právy v rámci jednotné správy uživatelů (JSÚ) pod JTP.

Původní samostatné formuláře: "Hlášení o uznání nemoci z povolání, resp. ohrožení nemocí z povolání" (předávala SNZP), "Příloha k vyjádření orgánu příslušného k ověření podmínek, za kterých může vzniknout nemoc z povolání/ohrožení nemocí z povolání" (poskytovaly KHS jako součást hlášení případu) a formulář "Hlášení o datu, od kterého osoba již netrpí nemocí z povolání/ohrožením nemocí z povolání", pozbyly po zprovoznění EREG platnosti a jsou nahrazeny elektronickým průběžným zadáváním údajů v různých fázích procesu posuzování případů NzP. Nový systém umožňuje kromě samotného hlášení a ukládání dat do NRNP také evidenci a správu posuzovaných případů a souvisejících činností jednotlivých dotčených subjektů včetně tisku potřebných dokumentů z jednoho společného informačního zdroje dat a autorizovaný přístup k datům formou seznamu hlášení a vytěžování.





Shrnutí klíčových změn

1) Změna rozsahu oprávněných uživatelů NRNP:

- a) Původně na straně vstupu dat do registru figurovali pouze poskytovatelé oprávnění uznávat nemoci z povolání, tj. střediska nemocí z povolání. Státní zdravotní ústav, jakožto zpracovatel, následně přebíral papírová hlášení a předával správci ÚZIS ČR již pouze výslednou finální databázi po uzavření dat daného roku. Registr byl bez přímého přístupu k datům jak pro poskytovatele tak pro jiné odborné uživatele.
- b) Nově kromě poskytovatelů, tj. středisek SNZP, zajištěn vstup poskytovatelů vydávajících hygienické posudky (KHS, SÚJB, MO, MV), mimo jiné s cílem usnadnit sdílení splečných údajů s registrem Kategorizace prací (KAPR). Kromě přístupových práv na straně zpracovatelů a uživatelů dat SZÚ a ÚZIS vznikla nová role administrátora a role pro Ministerstvo zdravotnictví (MZ) a pro všechny tyto oprávněné uživatele a poskytovatele bylo umožněno vytěžování anonymizovaných agregovaných celostátních dat.

2) Změna rozsahu zpracovávaných údajů:

- a) Původně pouze finální data uznaných NzP či ohrožení NzP, které nabyly právních účinků a byly na SZÚ pořízeny do registru NRNP z papírového formuláře. Obsah databáze zpracovávaných dat NRNP byl dán legislativně určeným rozsahem hlášenky, která byla zasílána středisky NzP.
- b) Nově rozšíření o položky viditelné pouze pro dané středisko a sloužící pro účely zdravotnické dokumentace středisek, umožňující export a tisk dokumentů nezbytných k procesu posuzování NzP a žádosti o hygienický posudek na KHS a dále o položky viditelné pouze oprávněnou KHS, nezbytné pro realizaci jejich podílu na posouzení nemoci z povolání, evidenci jejich činnosti a tisk dokumentů.

Výsledné změny v obsahu datové struktury finálních dat předávaných do ÚZIS od 1. 1. 2016:

Ukončené sledování položek:

- položka evropského seznamu NzP dle metodiky EODS,
- druhá a třetí diagnóza vč. slovního popisu,
- druhá a třetí položka seznamu NzP.

Nově zařazené položky:

- kategorizace práce dle KHS a změstnavatele,
- datum prvního a posledního kontaktu s vyvolávacím faktorem,
- délka latence,
- očkování,
- země vzniku NzP,
- státní příslušnost,
- závěr šetření KHS k ověření podmínek vzniku onemocnění.
- dále nově zařazené položky nezbytné pro vedení dokumentace SNZP a KHS viz kapitola 1.4.

Upravené číselníky u položek:

- evidenční seznam NzP
- rizikové faktory noxy.





1.2. Význam a přínos registru

Národní registr nemocí z povolání NRNP je kontinuálním pokračováním dlouhodobého statistického sledování, prováděného od roku 1973 prostřednictvím výkazů. Od svého založení v roce 1991 byl registr veden Centrem pracovního lékařství Státního zdravotního ústavu v Praze jako Centrální registr nemocí z povolání. Zákonem č. 156/2004 Sb. byl pod názvem "Národní registr nemocí z povolání" zařazen mezi zdravotní registry, které tvoří Národní zdravotnický informační systém (NZIS), nyní zakotvený v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Správcem NRNP je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, zpracovatelem je Centrum hygieny práce a pracovního lékařství Státního zdravotního ústavu v Praze.

NRNP zajišťuje kontinuální pokračování dlouhodobé statistické evidence NzP, zveřejňované prostřednictvím publikací, které od roku 1973 vydával Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS). Od roku 2008 jsou publikace vydávány a zveřejňovány na stránkách SZÚ. ÚZIS prezentuje data registru prostřednictvím prezentačního systému "Regionální zpravodajství NZIS" <u>http://reporting.uzis.cz/</u>.

Hlavní úkol NZIS obecně je dle § 70 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb. mj. "poskytovat včasné údaje o zdravotním stavu obyvatelstva za účelem získání informací o rozsahu a kvalitě zdravotních služeb, pro řízení a tvorbu zdravotní politiky". Konkrétně NRNP monitoruje vývoj výskytu a struktury nemocí z povolání, resp. ohrožení nemocí z povolání, včetně data ukončení těchto onemocnění. Účelem zjišťování požadovaných údajů je získávání informací o nemocech z povolání jako podkladu pro tvorbu národní zdravotní politiky, pro analýzy problémů v oblasti ochrany zdraví při práci, pro vědecký výzkum, pro vzdělávání v oboru a k mezinárodnímu srovnávání.

Data registru využívají ÚZIS, Ministerstvo zdravotnictví, Ministerstvo práce a sociálních věcí, SZÚ, Český statistický úřad. Uveřejněná data využívají také specialisté v oboru pracovního lékařství a hygieny práce, KHS, lékaři posudkové služby a další za účelem statistických a ekonomických analýz.

Po vstupu České republiky do Evropské unie v roce 2004 byl NRNP napojen na statistický systém Statistického úřadu Evropské Unie (EUROSTAT). V rámci mezinárodní spolupráce se informace o nemocech z povolání a ohrožení nemocí z povolání hlášených v ČR každoročně předávají Eurostatu do systému European Occupational Diseases Statistics (EODS), dále Světové zdravotnické organizací (WHO), do evropského systému Health for all (HFA) a do International Labor Organization (ILO).

Zapojení NRNP do projektu eREG v roce 2015 znamenalo jeho posun na kvalitativně vyšší úroveň. Elektronizace celého procesu, tj. ověřování podmínek vzniku onemocnění, posuzování, uznávání a hlášení NzP s využitím implementovaných kontrolních mechanismů, dává předpoklady pro zlepšení celostátní standardizace, úplnosti a kvality sbíraných dat a usnadní jejich vytěžování oprávněnými subjekty.





1.3. Základní údaje

1.3.1. Platná legislativa pro Národní registr nemocí z povolání (NRNP)

Zákony:

- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) s účinností od 1. dubna 2012, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 205/2015 Sb. kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zrušuje zákon č. 266/2006 Sb., o úrazovém pojištění zaměstnanců, a zrušují nebo mění některé další zákony
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

<u>Nařízení vlády:</u>

- Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí povolání ve znění pozdějších předpisů (nařízení vlády č. 114/2011 Sb. a č. 168/2014 Sb.)
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
- Nařízení vlády č. 276/2015 Sb. ze dne 12. října 2015 o odškodňování bolesti a ztížení společenského uplatnění způsobené pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

<u>Vyhlášky MZ:</u>

- Prováděcí vyhlášky k zákonu č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování.
- Zákon č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách (nabyl účinnosti 1. dubna 2012) ve znění pozdějších předpisů, (hlava IV. díl 3.)
- Vyhláška č. 373/2016 o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému s účinností od 1. 1. 2017 (nahradila vyhlášku č. 116/2012 Sb., která byla účinná od 6. 4. 2012 do 31. 12. 2016)
- Vyhláška č. 104/2012 Sb., o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání)
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli





Metodická opatření:

- Metodické opatření Věstníku MZ čá 10/2003, ke stanovení nejméně středního stupně závažnosti izolovaného syndromu karpálního tunelu
- Metodické opatření Věstníku MZ čá 11/2011, ke stanovení středního stupně závažnosti poškození ulnárního nervu v oblasti lokte za pomoci elektrofyziologických kritérií
- Metodický návod Věstníku MZ čá 9/2011, k zajištění jednotného postupu při ověřování podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemocí z povolání

Evropská legislativa:

- Směrnice Rady č. 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů a navazující "dceřiné" směrnice
- Usnesení Evropského parlamentu č. 2016/C 093/24 ze dne 12. září 2013 o evropské strategii pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (2013/2685(RSP))
- Nařízení č. 1338/2008 Evropského parlamentu a Rady z 16. prosince 2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a ochrany zdraví a bezpečnosti při práci
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

Další právní a metodické dokumenty:

- Pověření SZÚ ke zpracovávání dat NRNP na základě smlouvy s ÚZIS ČR
- Datový standard Ministerstva zdravotnictví
- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů- desátá revize

 zkráceně označovaná jako MKN-10 (sdělení ČSÚ ze dne 13. listopadu 2011 o aktualizaci Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (částka 119/2011 Sb.). Nová elektronická verze platná od 1. ledna 2012 je k dispozici na adrese www.uzis.cz). Při citaci klasifikace v níže uváděných vysvětlivkách se uvádí jen "MKN-10"
- Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 16. června 2010 o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) ve znění pozdějších předpisů
- Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 18. září 2007 o zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) ve znění pozdějších předpisů

1.3.2. Osoby podléhající hlášení NzP

Osoba s nově uznanou nemocí z povolání či ohrožením nemocí z povolání dle platného Seznamu nemocí z povolání, vzniklou v souvislosti s výkonem práce pro zaměstnavatele se sídlem na území ČR. Případ nemoci z povolání nebo ohrožení NzP této osoby podléhá hlášení poté, co lékařský posudek o uznání nemoci, vydaný oprávněným poskytovatelem zdravotních služeb, nabyl **právních účinků**, a to bez ohledu na státní příslušnost této osoby.

Hlášení podléhá i **osoba, u které došlo k rozhodnutí** oprávněného střediska nemocí z povolání **o ukončení NzP či ohrožení NzP.** V tomto případě se ke stávajícímu případu v evidenci NRNP hlásí datum, od kterého již osoba NzP či ohrožením NzP netrpí.





Uznávání a ukončování nemocí z povolání upravuje vyhláška o posuzování nemocí z povolání č. **104/2012 Sb**.

1.3.3. Kdo má povinnost hlásit NzP

Povinnost hlásit má dle přílohy k vyhlášce č. 373/2016 Sb. každý poskytovatel, který uznal nemoc z povolání podle § 66 zákona č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto právního předpisu podávají hlášení do registru poskytovatelé v oboru pracovní lékařství, kterým bylo Ministerstvem zdravotnictví uděleno povolení uznávat nemoci z povolání, tzv. střediska nemocí z povolání. Jejich seznam a územní gesce jsou v průběžně aktualizované podobě dostupné na stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR: <u>http://www.mzcr.cz/Verejne/obsah/poskytovatele-k-uznavani-nemoci-z-povolani 3706 5.html</u>

Dle vyhlášky č. 373/2016 Sb. se údaje předávají za každou

- a) uznanou nemoc z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání,
- b) nemoc z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání, která již nadále nesplňuje podmínky uznání nemoci z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání,

a to **nejpozději do desátého dne kalendářního měsíce** následujícího po měsíci, ve kterém lékařský posudek o uznání nebo ukončení nemoci z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání nabyl právních účinků.

Garantem poskytnutí hlášení do NRNP jsou příslušná střediska nemocí z povolání. Za správné a úplné vyplnění povinného **"Hlášení o uznání nemoci z povolání resp. ohrožení nemocí z povolání" či "Odhlášení NzP" zodpovídá přednosta** příslušné kliniky, resp. oddělení pracovního lékařství, resp. nemocí z povolání.

Nezbytnou součástí hlášení o uznané nemoci z povolání jsou také údaje z hygienického posudku, bez kterého nelze NzP ani ohrožení NzP uznat. Kdo provádí ověřování podmínek vzniku nemoci z povolání, stanoví § 62 odst. 3 zákona č. 373/2011 Sb. Ve většině případů je to příslušná krajská hygienická stanice, ve vyjmenovaných zvláštních případech SÚJB, MV nebo MO, dále jen KHS.

Hlášení i odhlášení se předává správci a zpracovateli NRNP pouze elektronicky. Pověření pracovníci středisek NzP i krajských hygienických stanic mají zajištěna svá přístupová práva řízená jednotnou správou uživatelů všech registrů NZIS fungujících pod JTP. Samotné předávání údajů mezi oprávněnými subjekty je zabezpečeno uvnitř informačního systému NRNP na základě přidělených autorizovaných rolí oprávněných osob v rozlišení práv dle typu subjektu.

1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů

Okruhy položek nezbytných pro účely hlášení případu NzP do NRNP:

- **1. Identifikace poskytovatele** identifikace hlásícího zdravotnického zařízení a lékaře, identifikace KHS (evidováno automaticky na základě přístupových práv **dle JSÚ**).
- 2. Údaje o pacientovi osobní údaje potřebné pro identifikaci pacienta a sociodemografické statistiky (rodné číslo, pohlaví a datum narození, bydliště) zodpovídá SNZP





- 3. Údaje o zaměstnavateli identifikace zaměstnavatele (název, sídlo, IČO, klasifikace ekonomických činností CZ-NACE, adresa provozovny místa výkonu práce, kategorie velikosti podniku podle OECD) zodpovídá KHS
- 4. Údaje o onemocnění související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k nemoci z povolání (ohrožení či NzP, diagnóza nemoci dle MKN-10 a slovně, latence vzniku onemocnění, příslušná kapitola a položka seznamu NzP, evidenční kód NzP, závažnost, datum zjištění, datum odhlášení, datum úmrtí v souvislosti s nemocí z povolání, datum lékařského posudku a nabytí právních účinků) zodpovídá SNZP
- 5. Výsledky šetření pracovních podmínek údaje potřebné pro charakterizaci rizika a podmínek práce (profese, klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, rizikový faktor noxa, doba expozice, kategorie práce, ověření rizika nákazy, očkování, závěr hygienického šetření) zodpovídá KHS

Doplňkové položky pro účely posuzování a dokumentace nemocí z povolání:

a) v kompetenci středisek nemocí z povolání (SNZP)

Jméno pacienta, titul, adresa trvalého a přechodného bydliště, telefon, zdravotní pojišťovna, předchozí zaměstnavatelé, adresa vzniku onemocnění, období požadovaného šetření, datum žádosti o odběr, datum žádosti o ověření podmínek vzniku onemocnění, datum předání posudku pacientovi a zaměstnavateli, datum odvolání a vyřízení odvolání, příčina pro zdravotní pojišťovnu a další.

b) v kompetenci pracovišť vydávajících hygienický posudek (KHS, SÚJB, MV, MO)

Datum přijetí žádosti o odběr, datum přijetí žádosti o ověření, datum odběru, datum měření ZÚ na pracovišti, datum šetření k ověření podmínek vzniku onemocnění na pracovišti, datum vyřízení žádosti SNZP o odběr vzorků KHS, datum podání žádosti KHS o měření na ZÚ, datum přijetí protokolu ZÚ o měření na KHS, pracovník KHS přítomný a pověřený vyřízením odběru vzorků, pracovník KHS přítomný a pověřený vyřízením ověření podmínek vzniku onemocnění a další.

1.4.1. Identifikace poskytovatele v roli SNZP

Údaje o poskytovateli zdravotních služeb, který hlášení o nemoci či ohrožení NzP podává, jsou evidovány automaticky na základě přidělených přístupových práv v Jednotné správě uživatelů, která je součástí Jednotné technologické platformy. K účelu identifikace poskytovatele a příslušeného pracoviště a přidělení přístupových práv do NRNP ve vazbě na příslušné záznamy o NzP slouží číselník středisek nemocí z povolání. Automaticky se tak do záznamu o hlášené nemoci z povolání generují tyto údaje obsažené v číselníku středisek:

Hlásící středisko nemocí z povolání

[col.uzis].[StrediskoNZP]

Název SNZP

Název místně příslušného střediska nemocí z povolání, které má oprávnění Ministerstva zdravotnictví k uznávání nemoci z povolání či ohrožení NzP. Zpravidla se jedná o kliniku resp. oddělení nemocí z povolání, resp. pracovního lékařství, která je součástí zdravotnického zařízení poskytovatele s tímto přiděleným povolením.





Adresa SNZP

Adrese sídla výše definovaného střediska nemocí z povolání.

Jméno přednosty

Automaticky generována položka se jménem, příjmením a titulem přednosty dle přístupových práv uživatele za dané středisko z číselníku středisek.

Jméno lékaře SNZP

Automaticky generována položka obsahující jméno, příjmení a titul lékaře dle přístupových práv uživatele za dané středisko z číselníku středisek. Zpravidla se jedná o výběr ze seznamu evidovaných oprávněných pracovníků střediska.

Jednotná správa uživatelů eviduje jako hlásící subjekty také krajské hygienické stanice a další subjekty s oprávněním ověřovat podmínky vzniku onemocnění (SÚJB, MO, MV). Tyto subjekty mají také své oprávněné zástupce s rolí "Asistent KHS" s vlastními přístupovými právy. Do záznamu o případu NzP se eviduje přidělená KHS na základě uvedení adresy sídla provozovny. Výjimku tvoří NzP způsobené ionizujícím zářením, kde se dle položky seznamu NzP přiděluje případ k šetření pracovníkům SÚJB. Dále v případě NzP hlášených u zaměstnanců se služebním poměrem k MO nebo MV provádějí šetření podmínek oprávnění zaměstnanci, hygienici těchto těchto ministerstev.

Název hygienické stanice

Automaticky zaznamenávaná položka k danému případu přidělená dle výše uvedeného algoritmu. Jedná se o název jednoho z konkrétních subjektů typu KHS nebo SÚJB, MO a MV.

Adresa KHS

Automaticky generované dle identifikace hygienické stanice či jiného subjektu pověřeného ověřováním podmínek vzniku onemocnění.

Pracovník KHS

Vybírá se jméno, příjmení a titul zaměstnance ze seznamu pracovníků příslušné krajské či jiné hygienické stanice dle přístupových práv uživatele.

1.4.2. Údaje o pacientovi

Základní identifikační údaje o pacientovi se validují a načítají na základě uvedeného jména, příjmení a data narození přes **Registr obyvatel ROB**. Ve výjimečných případech, pokud není osoba v ROB evidovaná nebo pokud služba ztotožnění prostřednictvím ROB není k dispozici, je nutné doplnit všechny údaje ručně.

Jméno příjmení, pohlaví a datum narození

Slouží pouze pro účely zdravotnické dokumentace poskytovatele zdravotní péče (SNZP) a ověřovatele podmínek vzniku onemocnění (KHS). Není součástí databáze registru NRNP. Při zadání kontrolována souvztažnost pohlaví a data narození k vyplněnému rodnému číslu.





Rodné číslo

Je základním identifikačním znakem pacienta, musí být uvedeno vždy celé, tzn. datová část a koncovka. Je třeba jej vyplnit **přesně a úplně!**



Je-li rodné číslo devítimístné (u narozených do roku 1954), zůstává desáté místo prázdné!

U občanů České republiky se uvádí přesně podle občanského průkazu nebo podle jiného dokladu určujícího totožnost (rodný list, osobní průkaz u vojáků z povolání, identifikační karta zdravotní pojišťovny).

Cizinci s trvalým pobytem na území České republiky mohou mít rovněž přiděleno rodné číslo (zapsáno v povolení k trvalému pobytu v ČR), vytvořené podle pravidel uvedených výše. Toto rodné číslo lze do NRNP též zadat.

Cizinci s trvalým pobytem na území České republiky mohou mít také přiděleno číslo pojištěnce (zapsáno v povolení k trvalému pobytu v ČR). Tato čísla jsou tvořena podle metodiky dané pojišťovny. U těchto cizinců a cizinců s jiným než trvalým pobytem se vytvoří pouze datová část podle pravidel popsaných výše. Pokud koncovka není známa u občanů ČR a cizinců s trvalým pobytem v ČR, použije se koncovka "0000" ("000" pro narozené před rokem 1954), u cizinců s krátkodobým pobytem se do koncovky vloží konstanta "9999" ("999" pro narozené před rokem 1954).

Věk v době zjištění

Nevyplňuje se. Položka je generována automaticky po zadání data zjištění a data narození resp. rodného čísla pacienta.

Státní příslušnost – příslušnost k EU

Zadává se pouze základní rozlištění na české občanství, občanství k zemi v rámci EU a občanství mimo EU.

Státní příslušnost

[col.uzis].[PrislusnostKEu]

- 1 občan ČR
 - 2 občan ostatních zemí EU
 - 3 občan zemí mimo EU





Adresa trvalého bydliště

V případě úspěšného ztotožnění se údaje o bydlišti pacienta vyplňují automaticky. Pro účely výkonu činnosti a zdravotnické dokumentace poskytovatel sleduje celou adresu trvalého bydliště a kontaktní adresu pacienta od určení státu až po adresní místo. Způsob zadávání adresy bydliště upravuje uživatelská příručka viz část 2. Pro účely NRNP se do databáze registru z adresy trvalého bydliště ukládá pouze kraj, okres, ORP a PSČ. Pro účely idenfifikace bydliště se užívají následující číselníky RUIAN:

Adresní místo – obec, ulice, PSČ Obec s rozšířenou působností okres bydliště podle číselníku ČSÚ [ref.ruian].[AdresniMisto] [ref.ruian].[ObecSRozsirenouPusobnosti] [ref.ruian].[Okres]

Kód kraje a okresu bydliště (NUTS3 a LAU1)

Třímístný číselný kód přidělený z klasifikace ČSÚ (číselnému kódu předchází počáteční konstanta CZ0). Kód kraje a okresu není třeba samostatně zadávat ani v online formuláři ani v XML, je automaticky generován z číselníku obcí, který je součástí číselníků NZIS.

Kód obce s rozšířenou působností (ORP)

Kód se automaticky generuje dle uvedeného bydliště pacienta pro účely výstupní věty ÚZIS z číselníku obcí, který je součástí číselníků NZIS v rámci JSČ.

Podrobnější postup k vyplňování údajů o bydlišti pacienta poskytuje uživatelská příručka viz část 2.

1.4.3. Údaje o zaměstnavateli

Údaje o zaměstnavateli se načítají automaticky na základě zadání identifikačního čísla organizace IČO a jeho dohledáním v **Registru osob (ROS)** Českého statistického úřadu: <u>https://www.czso.cz/csu/czso/registr_osob</u> resp. <u>http://www.szrcr.cz/registr-osob</u>.

Pokud nelze v registru osob (ROS) zaměstnavatele automaticky dohledat přes zadané IČO, lze zvolit ruční zadání a požadované údaje do příslušných kolonek vypsat. Vyhledat správné údaje o zaměstnavateli lze také přes **Registr ekonomických subjektů (RES)** Českého statistického úřadu: <u>https://www.czso.cz/csu/res/registr ekonomickych subjektu</u> resp. <u>http://apl.czso.cz/irsw/</u>.

Identifikační číslo (IČO) zaměstnavatele

Údaj slouží k identifikaci zaměstnavatele se sídlem na území ČR, u kterého pacient pracoval v předmětném riziku vzniku nemoci z povolání. Uvádí se *osmimístné* identifikační číslo organizace, na jehož základě jsou automaticky načteny ostatní požadované údaje o zaměstnavateli z Registru osob ROS.

Název zaměstnavatele

Uvede se název (firma, jméno) zaměstnavatele, u kterého pacient naposledy pracoval za podmínek, za kterých může vzniknout příslušná nemoc z povolání. Název zaměstnavatele lze zpravidla automaticky načíst z Registru osob ROS.





Kategorie OECD – Velikost podniku

Uvádí se kategorie určující počet zaměstnanců podniku tj. velikost podniku. Velikost podniku lze generovat z ROS automaticky nebo zadat ručně. Kategorie OECD se vybírá z číselníku kategorií od 120 = 1-5 zaměstnanců až po 510 = více než 10 tisíc zaměstnanců. Kód 110 = bez zaměstnanců se uvádí zpravidla i u OSVČ.

000	_	Neuvedeno
110	_	Bez zaměstnanců
120	_	1 - 5 zaměstnanců
130	_	6 - 9 zaměstnanců
210	_	10 - 19 zaměstnanců
220	_	20 - 24 zaměstnanci
230	_	25 - 49 zaměstnanců
240	_	50 - 99 zaměstnanců
310	_	100 - 199 zamĕstnanců
320	_	200 - 249 zamĕstnanců
330	_	250 - 499 zamĕstnanců
340	_	500 - 999 zaměstnanců
410	_	1000 - 1499 zaměstnanců
420	_	1500 - 1999 zaměstnanců
430	_	2000 - 2499 zaměstnanců
440	_	2500 - 2999 zaměstnanců
450	_	3000 - 3999 zaměstnanců
460	_	4000 - 4999 zaměstnanců
470	_	5000 - 9999 zaměstnanců
510	_	10 000 a více zam.

Klasifikace ekonomických činností CZ – NACE

Kód klasifikace ekonomické činnosti charakterizuje odvětví (rezort) národního hospodářství, v němž byl pacient zaměstnán. (Např. u řidiče sanitního vozu se vyplní kód zdravotnictví, nikoliv dopravy.) Uvádí se čtyřmístný číselný kód (bez tečky) čtvrté úrovně (zvané "třída") hierarchické struktury klasifikačního systému CZ_NACE, který byl zaveden Českým statistickým úřadem s účinností od 1. ledna 2008. V ojedinělých případech, kdy je kód třídy pětimístný, se uvedou pouze první 4 číslice, počítáno zleva.

Klasifikace ekonomických činností – podle ČSÚ

[col.res].[OborCinnosti]

Klasifikace je k dispozici na internetových stránkách ČSU: <u>https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_ekonomickych_cinnosti_cz_nace</u>

Adresa sídla zaměstnavatele

Uvede se adresa sídla (ústředí) zaměstnavatele (firmy), u kterého pacient naposledy pracoval za podmínek, za kterých může vzniknout příslušná nemoc z povolání. V případě identifikace zaměstnavatele dle IČO v ROS dojde k automatickému vyplnění, jinak je nutné vyplnit adresu ručně. Pro identifikaci sídla a provozovny se užívají opět číselníky RUIAN:

Okres sídla zaměstnavatele

[ref.ruian].[Okres]





Adresa provozovny – místa výkonu práce

Zadává středisko NzP, ale ověřuje KHS. Uvádí se adresa pracoviště, kde byla práce vykonávána, nikoliv sídla ústředí firmy, pokud se adresa provozovny liší od sídla zaměstnavatele. Místo výkonu práce, při které působily podmínky, které byly příčinou vzniku nemoci, se považuje za místo vzniku NzP. V případech, kdy se práce vykonává na různých místech republiky (montéři apod.) je třeba zaškrtnout položku "Neurčené místo v ČR". U onemocnění vzniklých při práci v zahraničí se uvádí země, ve které k onemocnění došlo dle číselníku zemí ČSÚ.

Okres vzniku onemocnění	[ref.ruian].[Okres]
Kraj vzniku - slovně	[ref.ruian].[Vusc] Nazev
Kraj vzniku - kód	[ref.ruian].[Vusc] NutsLau
Země vzniku nemoci z povolání	[col.csu].[Zeme]

Předchozí zaměstnavatelé

Pro účely posouzení rozsahu expozice rizikovému faktoru na jiných pracovištích je třeba v rámci položky "Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném riziku" uvést další zaměstnavatele. V rámci tohoto textového pole lze uvést i jiné poznámky týkající se pracovních podmínek a předmětné nemoci z povolání, pro které není zajištěna samostatná položka.

1.4.4. Údaje o onemocnění NzP

Údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k nemoci z povolání **zadává a za tyto údaje zodpovídá příslušné středisko nemocí z povolání**. V povinném rozsahu se jedná o stanovení, zda se hlásí nemoc z povolání či ohrožení , dále je nutné určit diagnózu nemoci dle MKN-10 a slovně, dobu latence, příslušnou kapitolu a položku seznamu NzP, evidenční kód NzP, místo vzniku onemocnění, závažnost, datum zjištění, datum odhlášení, datum úmrtí v souvislosti s nemocí z povolání, datum vydání lékařského posudku a datum, kdy tento posudek nabyl právních účinků.

Pořadové číslo hlášení

Jde o unikátní číslo v rámci dat celé databáze registru NRNP a skládá se z kalendářního roku, kódu příslušného střediska nemocí z povolání a pořadového čísla zavedení případu střediskem do elektronického systému registru. Pod tímto číslem jsou data o daném případu onemocnění předávána do Eurostatu. Pořadové číslo hlášení je devítimístné: na prvních 4 pozicích je rok zavedení případu, na dalších dvou pozicích je kód střediska nemocí z povolání a na posledních 3 pozicích je pořadové číslo záznamu například:

Rok hlášení			Kód střediska		Pořadové číslo případu			
2	0	1	6	0	3	0	9	6

Pořadové číslo hlášení generuje systém na základě výše uvedeného algoritmu automaticky. Výjimku tvoří případy hlášení, které se zadávají do systému zpětně v případě odhlašování záznamů, které středisko nemá přiřazeno a nejsou v databázi registru zavedeny.





Pozor: pořadové číslo záznamu se může změnit, pokud jsou kompetence k rozpracovanému případu přesunuty na jiné středisko. Pak se generuje nové číslo záznamu, s kódem a pořadovým číslem střediska NzP, které případ převzalo.

Druh hlášení – NzP nebo ohrožení NzP

Provede se volba zaškrtnutím jedné z možností, zda jde o hlášení nemoci z povolání nebo o hlášení ohrožení nemocí z povolání. Primárně je nastaveno hlášení nemoci z povolání. **V případě ohrožení nemocí z povolání je nutné toto nastavení přepnout do polohy ohrožení NzP**. Volbu je v případě nutnosti možné upravit, a to až do okamžiku uzavření hlášení. Měla by ale být správně zadána od začátku šetření.

Kapitola a položka seznamu nemocí z povolání

Položka definující nemoc z povolání se vybírá z číselníku nemocí z povolání, který je průběžně aktualizován a musí odpovídat příslušnému Nařízení vlády, jehož přílohou je platný seznam nemocí z povolání. Nejdříve se vybírá příslušné číslo kapitoly a následně položky seznamu nemocí z povolání, které vybrané kapitole odpovídají. K jednomu případu se vybírá pouze jedna položka seznamu NzP.

Kapitola "Seznamu nemocí z povolání" (např. 1, 2, ...6)[col.uzis].[SeznamNZPKapitola]Položka "Seznamu nemocí z povolání" (např. 3.10, 5.03)[col.uzis].[SeznamNZPPolozka]

Evidenční kód seznamu NzP

Na základě výběru položky se následně vybírá z příslušného výčtu evidenčních kódů, které upřesňují vybranou položku seznamu NzP a jejichž seznam je průběžně aktualizován a doplňován. Tento seznam je doplňkovou součástí seznamu NzP v **příloze 1.5.4.** Evidenčních kódů může být vybráno k jednomu případu NzP více. V případě, že žádný z evidečních kódů příšlušejících k dané položce neodpovídá posuzované nemoci z povolání, je možné požádat o schválení a zavedení nového evidenčního kódu odborné Centrum hygieny práce a pracovního lékařství Státního zdravotního ústavu. V případě odsouhlasení požadavku, zajistí správa registru doplnění nové položky do číselníku evidenčních kódů v JSÚ.

Číselník evidenčních kódů

[col.uzis].[EvidencniKod]

Diagnóza MKN

Vybírá se kód Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10). Kód je tvořen písmenem a 2-3 číslicemi. **Příloha č. 1.5.5** obsahuje doporučení pro kódování některých diagnóz. U otrav se neužívají kódy 20. kapitoly MKN-10 začínající písmenem T, ale kódy odpovídající klinickým projevům otravy z 19. kapitoly MKN-10. Diagnózy se uvádějí povinně vždy čtyřmístným kódem podle MKN-10. Třímístný kód lze uvést pouze tehdy, není-li vytvořen čtyřmístný. Pro vyhledání a výběr příslušného kódu je možné využít zadání klíčových slov z oficiálního názvu diagnózy dle MKN-10.

Diagnóza podle MKN - 10

[col.uzis].[MKN10_5]

Diagnóza slovně

Vypíše se slovní diagnóza konkrétního onemocnění uznaného jako nemoc z povolání. Uvádí se klinický název nemoci, nikoliv název příslušné položky seznamu nemocí z povolání, tedy





např. "syndrom karpálního tunelu vpravo", nikoliv "onemocnění periferních nervů z přetěžování". U alergických kožních a respiračních onemocnění se uvede i vyvolávající noxa. Je nutné uvést lateralitu postižení. Je třeba také přesně specifikovat příšlušné onemocnění a nikoliv vkládat oficiální číselníkový název diagnózy, který je zjevný na základě výběru kódu číselníku MKN-10.

Specifikace nox

Pro určení vyvolávajícího rizikového faktoru, který byl příčinou profesionálního onemocnění, slouží dvě pole. (1) "Rozhodující faktor", kde se vybírá z číselníku rizikových faktorů. Tento číselník odpovídá aktuálnímu číselníku rizikových faktorů v modulu Informačního systému Hygienické služby – Kategorizace prací (KaPr). (2) Volné textové pole "Specifikace noxa" slouží k upřesnění vyvolávajícího faktoru, nebo přímo k jeho definici v případech, kdy faktor není uveden v číselníku rizikových faktorů pro pole Rozhodující faktor (např. černá guma, latexové rukavice,...). Povinně musí být vyplněno alespoň jedno z těchto dvou polí. Primárně alespoň jedno z těchto polí vyplňuje SNZP v rámci požadavku o hygienické šetření. Následně může dle skutečnosti obě pole upravit KHS.

Latence

Textové pole, do kterého středisko nemocí z povolání uvede časový rozsah doby mezi prvním kontaktem se škodlivým faktorem – noxou a vznikem nemoci z povolání. Např. doba mezi počátkem první expozice fibrogennímu prachu nebo karcinogenu v pracovním prostředí a dobou vzniku onemocnění (pneumokonióza/nádorové onemocnění).

Do registru by se měla psát pouze u Kapitoly I (u všech položek I.1-58 u diagnóz nádorových onemocnění), u kapitoly II - u položky II.1 – evidenční kódy II1.c, II.1e, II.1f., u kapitoly III – u položek III. 1, III.2a-d, III.4, III.5, III.6, III.7, III.8, III.12.

Nelze automatický vypočítat z dat v registru. Hodnota se počítá jako rok, kdy vznikla pneumokonióza/nádor mínus rok, kdy byl pracovník poprvé exponován noxe u jakéhokoliv zaměstnavatele na základě pracovní anamnézy. Zadávají se roky, tj. celé maximálně dvoumístné číslo.

Závažnost onemocnění - severity

Na základě zjištěné závažnosti nemoci z povolání se vybírá příslušná položka z číselníku "**Zavaznost**", která označuje postižení pacienta vedoucí buď k dočasné pracovní neschopnosti, nebo k trvalé pracovní neschopnosti, event. k úmrtí. Zpravidla platí, že kód A00 se používá u všech ohrožení a u všech diagnóz, které je možno dle vyhlášky č. 104/2012 Sb. ukončovat. U všech ostatních se používá kód B00. V případě, že závažnost NzP nelze tímto způsobem stanovit, uvede se kód UNK (unknown).

Závažnost onemocnění dle metodiky EUROSTAT/EODS

[col.uzis].[Zavaznost]

A00 – Dočasná pracovní neschopnost B00 – Trvalá pracovní neschopnost 998 – Úmrtí UNK – Nelze stanovit







Datum vytvoření – založení případu

Jedná se o technické datum, kdy bylo hlášení poprvé zavedeno do elektronického systému. Systém je zaznamenává automaticky a toto datum není součástí hlášení. Na jeho základě se pouze určuje část čísla případu, označující rok a pořadové číslo záznamu v daném roce.

Datum zjištění nemoci z povolání / ohrožení nemocí z povolání

Za datum zjištění nemoci z povolání, resp. ohrožení nemocí z povolání, se považuje den vyšetření, při kterém bylo poprvé prokázáno onemocnění uznané později za nemoc z povolání, resp. za ohrožení nemocí z povolání, a to v požadovaném stupni závažnosti poruchy, pokud je stanoven nařízením vlády (§ 4 písm. c vyhlášky č. 104/2012 Sb.).

Datum lékařského posudku – uznání / neuznání

Datum vydání lékařského posudku o uznání či neuznání nemoci z povolání či ohrožení nemocí z povolání. Na toto datum navazují další data o předání posudku pacientovi a zaměstnavateli a od něj běží odvolací lhůta. Po uplynutí lhůty na případné odvolání posudek nabyde právních účinků.

Datum platnosti – nabytí právních účinků

Datum, ve kterém se lékařský posudek o uznání po uplynutí zákonné lhůty na odvolání stal platným, nebo rozhodnutí o případném odvolání nabylo právních účinků.

Dle novely zákona č. 373/2011 Sb., resp. dle ustanovení § 44 odst. 4:

- písm. c) "Právní účinky lékařského posudku o zdravotním stavu nastávají pro osobu, které byl předán, dnem uplynutí lhůty pro podání návrhu na jeho přezkoumání nebo dnem prokazatelného doručení rozhodnutí o potvrzení posudku správním úřadem, který poskytovateli udělil oprávnění k poskytování zdravotních služeb."
- "V případě, kdy se oprávněná osoba vzdá podle § 46 odst. 1 práva na přezkoumání lékařského posudku se závěrem podle písmene b) nebo c), nastávají právní účinky tohoto posudku prvním pracovním dnem následujícím po dni, kdy tak učinila poslední z nich."

Od tohoto data se případ stává součástí oficiální statistiky Národního registru nemocí z povolání příslušného roku. Do příslušného roku spadají případy, u kterých toto datum nepřesáhne 31. 12. tohoto roku.

Datum předání hlášení zpracovateli

Odpovídá technickému datu, kdy do systému bylo zadáno datum, od kterého se posudek o uznání nemocí z povolání, resp. ohrožení nemocí z povolání, stal platným nebo rozhodnutí o něm nabylo právní moci,. Toto datum předání systém zaznamenává automaticky a je spolu s datem nabytí právních účinků klíčovým údajem pro zařazení případu do statistiky hlášených případů nemocí z povolání či ohrožení nemocí z povolání daného roku. Vyhláška č. 104/2012 Sb. stanovuje, že hlášení musí být předáno (tj. datum platnosti lékařského posudku musí být vloženo do systému) nejpozději do desátého dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém se posudek o uznání nemoci z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání stal platným, nebo rozhodnutí o něm nabylo právní moci.

V praxi to znamená, že pro zařazení daného hlášení do příslušného statistického roku X je nutné u všech hlášení s datem nabytí právních účinků v rozsahu do 31. 12. roku X





zadat datum platnosti nejpozději do 10. 1. roku X+1 včetně a předat tak hlášení do NRNP. Tím není dotčena obecná povinnost předávat hlášení případů, u nichž se posudek o uznání nemoci z povolání nebo ohrožení nemocí z povolání stal platným, nebo rozhodnutí o něm nabylo právní moci, do 10. dne následujícího měsíce.

Datum úmrtí na NzP

V případě, že pacient na nemoc z povolání v roce hlášení zemřel, uvede se před předáním hlášení do registru i datum úmrtí. Do uzavřené databáze registru bude datum úmrtí následně doplňováno automaticky na základě **porovnání dat NRNP s číselníkem Informačního systému zemřelí (ISZEM)** a evidováno v samostatné položce "**Datum úmrtí dle ČSÚ**". K tomuto datu úmrtí bude také doplňována položka "**Diagnóza úmrtí dle ČSÚ**", která bude odpovídat základní příčině smrti dle výběru ČSÚ.

Datum odhlášení

Představuje datum nabytí právní účinnosti lékařského posudku, od kdy již pacient příslušnou nemocí z povolání či ohrožením nemoci z povolání netrpí. Za datum odhlášení lze pro účely statistiky prevalence NzP považovat také výše uvedené datum úmrtí pacienta bez ohledu na příčinu smrti. **Datum odhlášení poskytuje středisko elektronicky následujícími způsoby:**

- a) Zadáním data odhlášení u případu, který má středisko v gesci, tj. případu, který je pro něj dohledatelný a přístupný v seznamu hlášení aplikace NRNP. Odhlášení se provede doplněním data odhlášení v detailu hlášení.
- b) Vyplněním elektronického formuláře o oduznání NzP, pokud případ není pro poskytovatele dohledatelný a editovatelný v rámci seznamu hlášení NRNP.

Založení a vyplnění nového formuláře o oduznání NzP je nutné provést v těchto případech:

- případ není součástí databáze NRNP, tj. jedná se o odhlášení historického případu uznaného zpravidla v době před rokem 1991,
- případ existuje v databázi registru, ale není přiřazený žádnému současnému středisku (data migrace z let 1991-2015).

V mezních případech je možné, aby poskytovatel bezpečnou formou předal nezbytné informace pro centrální doplnění data odhlášení přímo oprávněnému zástupci zpracovatele.

1.4.5. Výsledky ověření podmínek vzniku onemocnění ("hygienické šetření")

Údaje potřebné pro charakterizaci rizika a podmínek vzniku onemocnění resp. podmínek práce v rozsahu určení profese, klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, rizikový faktor - noxa, doba expozice od-do, kategorie práce pro příslušný rizikový faktor, ověření rizika nákazy, očkování, závěr hygienického šetření. Za správné vyplnění a ověření těchto údajů **zodpovídá KHS resp. SÚJB, MO, MV.**

Profese

Volné textové pole pro popis práce, při jejímž výkonu onemocnění vzniklo. Pro účely hlášení do NRNP se profesí rozumí konkrétní činnost, kterou pacient vykonával (i když nebyla jeho povoláním) a která byla v příčinné souvislosti s hlášenou nemocí z povolání nebo ohrožením nemocí z povolání. Uvede se podrobně konkrétní druh práce (pracovní činnosti) - např. řidič





sanitky, dělník v chemické výrobě (čeho), dělník obsluhující (jaké) zařízení, lékař (jakého) oddělení, učitelka v mateřské škole apod.

Název práce (dle KaPr)

Individuálně zapsaná textová hodnota. Údaj výchází z informace Registru kategorizace prací KaPr. Uvádí ověřující pracoviště tj. pracovník KHS, který má přístup do registru KaPr. Plánuje se automatické propojení s registrem KaPr, které zajistí relevantní nabídku výběru možných prací v rámci daného zaměstnavatele.

CZ – ISCO (Klasifikace zaměstnání)

Vybere se pětimístný číselný kód Klasifikace zaměstnání, který odpovídá profesi vykonávané pacientem. Číselník vychází z platné systematické části Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), zavedené Českým statistickým úřadem v roce 2010 s účinností od 1. 1. 2011.

Klasifikace zaměstnání – podle ČSÚ

[col.uzis].[KlasifikaceZamestnani]

Klasifikace je k dispozici na stránkách ČSÚ: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_zamestnani_-cz_isco-

Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele

Vyplňuje ověřující pracoviště na základě kategorie rizikového faktoru, který byl příčinou nemoci z povolání, jak ho v rámci své kategorizace prací vyhodnotil zaměstnavatel. Nesmí být zaměňován s kategorií dané práce. Příklad: práce je zařazena do kategorie 4 s faktory: hluk – kat.4, vibrace přenášené na ruce – kat.3. Rozhodující faktor jsou však pouze vibrace, proto bude vybrána z číselníku varianta – kategorie 3. V případě, že faktor nebyl zaměstnavatelem vyhodnocen, volí se varianta "Nekategorizuje se" (např. latexové rukavice), nebo "Nekategorizováno" (zaměstnavatel tento faktor v rámci kategorizace nevyhodnotil, opominul).

Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele

[col.uzis].[KategoriePraceZamestnavatel]

- 1 rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 1
- 2 rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 2
- 2r rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 2, následně rozhodnutím KHS určen jako kategorie 2 riziková
- 3 rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 3
- 4 rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 4
- n nekategorizuje se rozhodnující faktor neodpovídá kategorizaci dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. (např. latexové rukavice, holínky, gumová hadice,...)
- ne nekategorizováno rozhodující faktor nebyl zaměstnavatelem vyhodnocen dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb.

Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS

Kategorie rozhodujícího faktoru dle ověření podmínek práce ověřujícím pracovištěm. Vyplňuje ověřující pracoviště na základě vlastního posouzení, jaké kategorii rozhodující faktor ve





skutečnosti odpovídá dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. Nezaměňovat s kategorií dané práce. Vyplňuje se kategorie rozhodujícího faktoru.

Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS

[col.uzis].[KategoriePraceKHS]

- 1 rozhodující faktor dle KHS a dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 1
- 2 rozhodující faktor dle KHS a dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 2
- 2r rozhodující faktor dle KHS a dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 2 riziková.
- 3 rozhodující faktor dle KHS a dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 3
- 4 rozhodující faktor dle KHS a dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 4
- n nekategorizuje se rozhodnující faktor neodpovídá kategorizaci dle kriterií Vyhlášky č.
 432/2003 Sb. (např. latexové rukavice, holínky, gumová hadice,...)
- nk nelze kategorizovat KHS nemá dostatečné podklady pro vyhodnocení rozhodujícího faktoru dle kriterií Vyhlášky č. 432/2003 Sb.

Rozhodující faktor (vyplňuje KHS)

Pro určení vyvolávajícího rizikového faktoru, který byl příčinou profesionálního onemocnění, slouží dvě pole. **Rozhodující faktor**, kde se vybírá z číselníku rizikových faktorů. Tento číselník odpovídá aktuálnímu číselníku rizikových faktorů v modulu Informačního systému Hygienické služby – Kategorizace prací (KaPr). Druhé volné textové pole **Specifikace noxa** slouží k upřesnění vyvolávajícího faktoru, nebo přímo k jeho definici v případech, kdy faktor není uveden v číselníku rizikových faktorů pro pole Rozhodující faktor (např. černá guma, latexové rukavice,...). Povinně musí být vyplněno alespoň jedno z těchto dvou polí. Primárně alespoň jedno z těchto polí vyplňuje SNZP v rámci požadavku o hygienické šetření. Následně může dle skutečnosti obě pole upravit KHS.

Látky vyvolávající NzP

[col.uzis].[Noxa]

Kód zdroje expozice

Vyplňuje ověřující pracoviště podle číselníku EUROSTAT/EODS dle Classification of the Causal Agents of the Occupational Diseases. Eurostat Working Paper series, 3/2000/E/no18. Kód označuje průmyslový produkt apod., který je zdrojem expozice noxe, jež byla slovně charakterizovaná v položce "Rozhodující faktor" a v položce "Specifikace nox". Např. pro toluen: "B48 – rozpouštědla". Většina kategorií zdroje expozice se vztahuje k chemickým látkám. Jestliže v případě konkrétního pacienta nelze pro danou vyvolávající noxu najít odpovídající kód (např. některé fyzikální faktory), použije se kód souhrnné kategorie pro ostatní zdroje expozice "X99 – jiné zdroje expozice".

Kód zdroje expozice dle metodiky EUROSTAT/EODS

[col.uzis].[ZdrojExpozice]

Délka expozice

Vyplňuje ověřující pracoviště. Uvede se celková doba práce v riziku příslušné noxy či faktoru (roky-měsíce-dny) a roky začátku a ukončení této práce (např. 1987–1999). Měsíce, resp. dny expozice se uvádí pouze v případě, když trvání expozice bylo kratší než 1 rok. Je však třeba v polích měsíců a dní uvést "0", tzn. pole musí být vyplněna. U infekčních onemocnění se uvádí doba zaměstnání na příslušném pracovišti, nikoliv inkubační doba předmětného onemocnění. Pokud v době ověřování podmínek vzniku nemoci byl pacient v dlouhodobé pracovní neschopnosti, počítá se délka expozice jen do doby počátku této pracovní neschopnosti.





Způsob ověření rizika nákazy

Vyplňuje ověřující pracoviště pouze u onemocnění hlášených podle V. kapitoly seznamu nemocí z povolání (nemoci přenosné a parazitární). **Zaškrtne se pole**, zda byl prokázán kontakt pacienta s konkrétním zdrojem nákazy, nebo zda riziko nákazy bylo prokázáno na podkladě zhodnocení epidemiologické situace na pracovišti a mimopracovní expozice.

Riziko nákazy potvrzeno:a) zašrktnuté pole = Potvrzenob) prázdné pole = Nepotvrzeno

Infekční nemoci, pro které existuje preventivní očkování

Vyplňuje ověřující pracoviště pouze u nemocí hlášených podle kapitoly V. seznamu nemocí z povolání (nemoci přenosné a parazitární). Uvede se údaj o absolvování preventivního očkování, pokud se u daného onemocnění provádí, jako např. u klíšťové meningoencefalitidy, HAV, HBV, spalniček, zarděnek atd. Pokud bylo očkování provedeno, uvádí se také rok očkování a počet dávek. Primárně se provádí volba jedné z variant očkování:

Provedeno kompletně, dokončeno; Provedeno částečně; Neprovedeno; Neexistuje.

Profylaktická léčba

Vyplňuje ověřující pracoviště pouze u onemocnění hlášených podle kapitoly V. seznamu nemocí z povolání (nemoci přenosné a parazitární). Uvádí se údaj o případné profylaktické léčbě. Kormě volby varianty léčby v níže uvedených kategoriích se uvádí druh léku:

Provedena; Nedokončena; Neexistuje.

Závěr KHS k ověření podmínek práce (vzniku onemocnění)

Ověřující pracoviště uvede závěr šetření a předá případ zpět středisku NzP. Tato položka je klíčová pro další určení stavů hlášení. V případě splnění podmínek směřuje případ k uznané nemoci z povolání, která se po nabytí právních účinků stává součástí statistiky hlášených NzP. V případě nesplněných podmínek se následně jedná o případ neuznané NzP z povolání.

Závěr KHS k ověření podmínek práce

- A Podmínky splněny
- N Podmínky nesplněny
- X Nelze objektivně posoudit

1.4.6. Metodika transformace dat pro EODS

Za účelem mezinárodní statistiky NzP jsou výstupy z registru NRNP každoročně předávány Eurostatu do Evropské statistiky nemocí z povolání **European Occupational Diseases Statistics (EODS)**. Předávaná data do NRNP podléhají transformaci do formátu předepsaného metodikou EODS, ve kterém se data předávají do Eurostatu v rozsahu uvedeném v příloze 1.5.6. Databáze se předává Eurostatu prostřednictvím portálu EDAMIS ve formátu CSV souboru s daty oddělenými středníkem. Oproti datům předaným před rokem 2013 tato automaticky generovaná databáze zahrnuje pro export počínaje rokem 2013 navíc následující specifické proměnné: status zaměstnance "EMPST" a váhu "WGT". Původní proměnná charakterizující vyvolávající expoziční faktor "EXPOSURE" se nyní předává pod položkou "EXP". Naopak byla vypuštěna položka evropského seznamu NzP, rok prvního hlášení NzP a zdroj expozice charakterizovaný třímístným kódem. Celý výsledný rozsah databáze EODS počínaje rokem 2013 obsahuje tyto položky:





[col.uzis].[ZaverOvereniKHS]

Číslo případu (CASE)

Jedenáctimístné číslo případu má na prvních 4 pozicích rok hlášení, pak následuje 7 posledních míst standardního národního čísla případu jedinečného v rámci daného roku. Tato kombinace zajišťuje jedinečnost čísla případu napříč celou databází za více let.

Země (GEO)

Kód země je přidělen podle číselníku NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics), tj. pro Českou republiku konstanta "CZ" pro všechny případy bez ohledu na zemi vzniku resp. provozovny zaměstnavatele, kde došlo k expozici. S využitím položky nezjištěno "UN" se v případě této proměnné nepočítá.

Pohlaví pacienta (SEX)

Odpovídá kódování v NRNP. U mužů se uvádí "1", u žen "2". S využítím položky nezjištěno "U" se v případě této proměnné nepočítá.

Věk pacienta (AGE)

Odpovídá kódování v NRNP. Uvádí se věk pacienta v době zjištění nemoci z povolání v předepsaném rozmezí 15-99 let. V případě neznámého věku je možné uvést zkratku "UN" jako "unknown".

Status zaměstnanosti v době expozice (EMPST)

Tato proměnná může dle metodiky EODS nabývat následujících hodnot:

- 100 "Self-employed" odpovídají osobám samostatně výdělečně činným. Tyto osoby se v registru NRNP vyskytují minimálně a nelze je spolehlivě odlišit;
- 300 "Employee" představuje všechny zaměstnané;
- 400 "Family worker", tj. pracující rodinní příslušníci, netýká se NRNP, pro uznání NzP musí být zaměstnanecký poměr spadající pod kód 300;
- 500 "Trainee/Appentice/Student", zaměstnanci ve zkušební lhůtě, studenti a stážisti nejsou v NRNP od ostatních běžných zaměstnanců odlišeni;
- 600 "Retired person", důchodci nejsou od běžných zaměstnanců v rámci NRNP odlišeni;
- 900 "Other employment status", jiný status zaměstnanosti není možné v rámci NRNP identifikovat;
- UNK "Employment status unknown",tj. status zaměsntanosti nezjištěn.

S ohledem na akutální možnosti statistiky NRNP, legislativní podmínky v ČR a skutečnost, že se jedná o status v době expozice, jsou zahrnuty všechny případy NzP do kategorie zaměstnanců pod kódem 300. V rámci rozvoje NRNP bude uvažováno se sledováním nové odpovídající proměnné pro rozlišení všech těchto položek.

Zaměstnání v době expozice (ISCO)

Kód zaměstnání se uvádí podle klasifikace ISCO (International Standard Classification of Occupations). Odpovídá číselníku v registru položka **CZ-ISCO** s omezením pouze na první dvě místa numerického kódu klasifikace vč. nuly "**01 – 96**". S využítím položky nezjištěno "UN" se v případě této proměnné nepočítá.

Ekonomická činnost zaměstnavatele v době expozice (NACE)

Uvádí se podle klasifikačního systému **CZ-NACE**. Odpovídá číselníku v registru položka CZ-NACE, s omezením pouze na první dvě místa numerického kódu klasifikace vč. nuly "**01 – 98**". S využítím položky nezjištěno "UN" se v případě této proměnné nepočítá.





Diagnóza nemoci z povolání dle MKN-10 (ICD)

Kóduje se podle Mezinárodní klasifikace nemocí v 10. revizi, kterou v překladu originálu WHO vydal ÚZIS ČR v roce 1992, ve znění pozdějších aktualizací. Pro účely EODS je požadována tranformace na 4 místa kódu diagnózy bez oddělující tečky. Pokud v klasifikaci existuje kód diagnózy pouze třímístný, je na čtvrtém místě požadováno doplnění písmene "Z". Pokud existuje čtyřmístný kód diagnózy, ale v NRNP byl přesto u daného onemocnění zaznamenán pouze třímístný kód, doplňuje se na pozici čtvrtého míst písmeno "X". S využítím položky nezjištěno "UNK – ICD-10 code unknown" se v případě této proměnné nepočítá.

Závažnost případu NzP (SEV)

Podle závažnosti "severity" se nemoci z povolání dělí na případy s dočasným (A00 – Temporary incapacity) a s trvalým (B00 – Permanent incapacity) omezením pracovní schopnosti. V případě, že daná nemoc z povolání měla fatalní důsledky a skončila v roce hlášení smrtí, uvádí se kód 998 "Death". Pokud nebylo možné závažnost případu určit ani s ohledem na uvedenou diagnózu onemocnění, uvádí se kód "UNK – Severity of the disease unknown".

Expoziční faktor (EXP)

Jedná se o rizikový faktor resp. noxu, která zůsobila danou nemoc z povolání. Charakterizuje se desetimístným kódem podle číselníku Classification of the causal agents of the occupational Diseases 3/2000/E/no18, Long list. Struktura klasifikce je rozdělena na devět skupin, jejichž číselným označením desetimístný kód začíná: 1. Chemické látky, 2. Fyzikální faktory, 3. Biologičtí činitelé, 4. Biomechanické faktory, 5. Psychosociální expoziční faktory, 6. Průmyslové faktory (materiály a výrobky) a 9. Jiné příčinné faktory. Protože v NRNP se užívá číselník rizikových faktorů sledovaný na národní úrovni, který byl převzat z registru KAPR, je při transformaci dat pro EODS nutné provést překódování dle této evropské klasifikace expozičních faktorů podle převodového číselníku "NoxaEu", který přiřazuje příslušný EODS kód expozičního faktoru podle evidenčního kódu položky seznamu NzP. Výjimku tvoří položky 3.9, 3.10 a 3.11 týkající se alergií, které se kódují na základě doplňujícího číselníku "NoxaEuAlergie", dále evidenční kódy 5.1.01, 5.2.27 a 5.3.01 týkající se hepatitid podle číselníku "NoxaEuHepatitida" s vazbou určení na uvedený kód diagnózy dle MKN-10. Položka 1.58 vyžaduje ruční doplnění expozičního faktoru na centrální úrovni. S využítím položky "UNK - Causal agent code unknown" se u této proměnné nepočítá, protože u každé nemoci z povolání musí být příčinný faktor určen.

Váha (WGT)

Jedná se o váhu pokrytí referenční populace zdrojem dat, tzn. zda případ dané NzP byl sledován a zjištěn na celém souboru refereční populace. V případě NRNP bude všude konstanta "1.0", tj. plné pokrytí.







1.5. Přílohy

1.5.1. Seznam použitých číselníků v NRNP

Název číselníku v JTP	Skupina	Popis položky	Kód číselníku
StrediskoNZP	UZIS	Hlásící středisko nemocí z povolání	[col.uzis].[StrediskoNZP]
Pohlavi	UZIS	pohlaví (1 = muž, 2 = žena)	[col.uzis].[Pohlavi]
PrislusnostKEu	UZIS	státní příslušnost	[col.uzis].[PrislusnostKEu]
AdresniMisto	RUIAN	adresní místo, PSČ	[ref.ruian].[AdresniMisto]
ObecSRozsirenouPusobnosti	RUIAN	obec bydliště s rozšířenou působností	[ref.ruian].[ObecSRozsirenouPuso bnosti]
Okres	RUIAN	okres bydliště podle číselníku ČSÚ	[ref.ruian].[Okres]
ZdravotniPojistovna	UZIS	zdravotní pojišťovna	[col.uzis].[ZdravotniPojistovna]
VelikostSubjektu	RES	kategorie podniku dle OECD	[col.res].[VelikostSubjektu]
VelikostSubjektu	RES	zaměstnavatel, velikost podniku	[col.res].[VelikostSubjektu]
Okres	RUIAN	okres sídla zaměstnavatele, u kterého onemocnění vzniklo – podle číselníku ČSÚ	[ref.ruian].[Okres]
Zeme	ČSÚ	Země vzniku nemoci z povolání	[col.csu].[Zeme]
Okres	RUIAN	okres vzniku onemocnění	[ref.ruian].[Okres]
Název	RUIAN	kraj vzniku - slovně	[ref.ruian].[Vusc] Nazev
NutsLau	RUIAN	kraj vzniku - kód	[ref.ruian].[Vusc] NutsLau
KlasifikaceZamestnani	UZIS	klasifikace zaměstnání – podle ČSÚ	[col.uzis].[KlasifikaceZamestnani]
KlasifikaceEkonomickychCinno sti	RES	klasifikace ekonomických činností – podle ČSÚ	[col.res].[OborCinnosti]
ZdrojExpozice	UZIS	kód zdroje expozice dle metodiky EUROSTAT/EODS	[col.uzis].[ZdrojExpozice]
KategoriePraceKHS	UZIS	Kategorie faktoru zodpovědného za vznik onemocnění dle KHS	[col.uzis].[KategoriePraceKHS]
KategoriePraceZamestnavatel	UZIS	Kategorie faktoru zodpovědného za vznik onemocnění dle zaměstnavatele	[col.uzis].[KategoriePraceZamestn avatel]
MKN10_5	UZIS	diagnóza podle MKN - 10	[col.uzis].[MKN10_5]
SeznamNZPKapitola	UZIS	kapitola "Seznamu nemocí z povolání"	[col.uzis].[SeznamNZPKapitola]
SeznamNZPPolozka	UZIS	položka "Seznamu nemocí z povolání"	[col.uzis].[SeznamNZPPolozka]

Tabulka 1 – Seznam použitých číselníků v NRNP







Název číselníku v JTP	Skupina	Popis položky	Kód číselníku
EvidencniKod	UZIS	číselník evidenčních kódů	[col.uzis].[EvidencniKod]
Noxa	UZIS	látky vyvolávající NzP	[col.uzis].[Noxa]
NoxaEu	UZIS	Expoziční faktor dle EU	[col.uzis].[NoxaEu]
NoxaEuAlergie	UZIS	Expoziční faktor dle EU pro alergické NzP	[col.uzis].[NoxaEuAlergie]
NoxaEuHepatitida	UZIS	Expoziční faktor dle EU pro hepatitidy	[col.uzis].[NoxaEuHepatitida]
Zavaznost	UZIS	závažnost onemocnění dle metodiky EUROSTAT/EODS	[col.uzis].[Zavaznost]
ZaverOvereniKHS	UZIS	závěr KHS k ověření podmínek práce	[col.uzis].[ZaverOvereniKHS]







1.5.2. Seznam a popis vstupních kontrol NRNP

Tabulka 2 - Seznam a popis vstupních kontrol NRNP

Název položky	Typ položky	Popis položky	Validace položky
	Validace	položek v rámci hlášení nemocí z po	volání
RodneCislo	varchar	Rodné číslo	povinné, když PrislusnostKEuKod = ČR, jinak z data narození
Vek	int	Věk pacienta v době zjištění	> = 15 let
KlasifikaceZamestna niKod	varchar	CZ_ISCO	len >= 4
KlasifikaceEkonomick eCinnostiKod	varchar	CZ_NACE	len >= 4
ExpoziceCelkem	numeric	Dopočítává se automaticky	>= 0; <= (ExpoziceDo - ExpoziceOd)
ExpoziceOd	int	Rok počátku expozice	>= 1900 <= 9999
ExpoziceDo	int	Rok ukončení expozice	>= 1900 <= 9999
Latence	int	Doba od konce expozice	< = 100
DatumZjisteni	datetime	Datum zjištění NzP	>= ExpoziceOd
DatumUznani	datetime	Datum uznání NzP	> DatumZjisteni
DatumOdhlaseni	datetime	Datum odhlášení nemoci z povolání, resp. ohrožení NzP	<= Now(); > DatumPlatnosti
DatumUmrtiNzp	datetime	Datum úmrtí na NzP v roce hlášení	>= ExpoziceOd
DatumPlatnosti	datetime	Datum nabytí právních účinků u NzP	> DatumUznani; <= Now()
	Validace p	oložek v rámci ověřování podmínek	práce
DatumPrijetiZadostiO dber	datetime	Datum přijetí žádosti SNZP o odběr vzorků na KHS	>= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumPrijetiZadostiO vereni	datetime	Datum přijetí žádosti SNZP o ověření podmínek práce na KHS	>= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumOdberu	datetime	Datum přijetí odběru vzorků na pracovišti	>= DatumPrijetiZadostiOdber; >= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumMereniZU	datetime	Datum měření ZÚ na pracovišti	>= DatumZadostiMereni
DatumSetreniOvereni	datetime	Datum šetření ověření podmínek práce na pracovišti	>= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumVyrizeniOdber	datetime	Datum vyřízení žádosti SNZP o odběr vzorků KHS	>= DatumOdberu; >= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumVyrizeniOvere ni	datetime	Datum vyřízení žádosti SNZP o ověření podmínek práce KHS	>= DatumSetreniOvereni; >= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumZadostiMereni	datetime	Datum podání žádosti KHS o měření na ZÚ	>= min(DatumZadostiOvereni,Datu mZadostiOdber)
DatumPrijetiProtokolu	datetime	Datum přijetí protokolu ZÚ o měření na KHS	>= DatumMereniZU
RokOckovani	int	Rok očkování	>= 1900 <= 9999







1.5.3. Seznam položek výstupní ploché věty NRNP

Položka (DB název)			Ponis hodnot
	toyt		
CisloHlaseni	text	číslo případu	rok hlášení, kód střediska, pořadové číslo případu (rrrrssččč)
HlasiciStredisko	text	zkratka hlásícího střediska nemocí z povolání	výběr ze seznamu
RC	text	rodné číslo pacienta	číslo (RRMMDDXXXX), v případě cizinců musí středisko doplnit pohlaví a datum narození
Vek	číslo	věk pacienta	15 - 99
Pohlavi	číslo	pohlaví (1 = muž, 2 = žena)	(1 = muž, 2 = žena)
PSCTrvalehoBydliste	číslo	PSČ	seznam PSČ
ORPTrvalehoBydliste	číslo	Obec s rozšířenou působností	číselník ČSÚ
OkresTrvalehoBydlist e	text	okres bydliště podle číselníku ČSÚ	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
NazevZamestnavatel e	text	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – název	RES - registr ekonomických subjektů
IcoZamestnavatele	číslo	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – IČ	RES - registr ekonomických subjektů
KategorieZamestnava teleOECD	číslo	kategorie podniku dle OECD	RES - registr ekonomických subjektů
VelikostZamestnavat ele	text	zaměstnavatel, velikost podniku	RES - registr ekonomických subjektů
AdresaSidlaZamestn avatele	text	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – adresa sídla	RES - registr ekonomických subjektů
OkresSidlaZamestna vatele	text	okres sídla zaměstnavatele, u kterého onemocnění vzniklo – podle číselníku ČSÚ	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
OkresVznikuOnemoc neni	text	okres vzniku onemocnění	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
KrajVznikuOnemocne ni	text	kraj vzniku - slovně	číselník krajů (NUTS_3)
KrajVznikuOnemocne niKod	text	kraj vzniku - kód	číselník krajů (NUTS_3)
Kzam	text	klasifikace zaměstnání – podle ČSÚ	klasifikace zaměstnání dle ČSÚ (KZAM)
CZ_ISCO	text	klasifikace zaměstnání – podle ČSÚ	klasifikace zaměstnání dle ČSÚ (CZ- ISCO)
Profese	text	název profese (povolání, při jejímž výkonu nemoc vznikla)	individuálně zapsaná textová hodnota
NazevPraceKAPR	text	název práce dle kategorizace prací	individuálně zapsaná textová hodnota
Obec	text	odvětvová klasifikace ekonomických činnosti	staré kódy OKEČ
CZ_NACE	text	klasifikace ekonomických činností – podle ČSÚ	klasifikace ekonomických činností dle ČSÚ (CZ-NACE)
ZdrojExpozice	text	kód zdroje expozice dle metodiky EUROSTAT/EODS	seznam kódů zdrojů expozice EUROSTAT/EODS

Tabulka 3 – Seznam položek výstupní ploché věty NRNP





Položka (DB název)	Тур	Popis položky	Popis hodnot
ZdrojExpozice2	text	další kódy zdroje expozice dle metodiky EUROSTAT/EODS	seznam kódů zdrojů expozice EUROSTAT/EODS
ExpoziceCelkem	číslo	délka expozice celkem	spojitá číselná veličina zaokrouhlená na 2 desetinná místa označující počet let
ExpoziceRoky	číslo	délka expozice (vystaveni) nepříznivým vlivům - roky	celé číslo označující počet let expozice
ExpoziceMesice	číslo	délka expozice (vystaveni) nepříznivým vlivům - měsíce	celé číslo označující počet měsíců expozice přesahujících počet uvedených let
ExpoziceDny číslo		délka expozice (vystaveni) nepříznivým vlivům - dny	celé číslo označující počet dnů expozice přesahujících počet uvedených měsíců
ExpoziceOd	text	datum prvního kontaktu s vyvolávajícím faktorem	Rok (rrrr)
ExpoziceDo	text	datum konce expozice faktorem	Rok (rrrr)
DatumPoslednihoKon taktu	text	datum posledního kontaktu s vyvolávajícím faktorem	datum dd.mm.rrrr
Latence	číslo	délka latence	Rok (rrrr)
KategoriePraceKHS	text	kategorie práce podle rizikového faktoru zodpovědného za vznik onemocnění dle KHS	(1, 2, 2r, 3, 4, n, nk)
KategoriePraceZame stnavatel	text	kategorie práce podle rizikového faktoru zodpovědného za vznik onemocnění dle zaměstnavatele	(1, 2, 2R, 3, 4, n, ne)
Dg1Slovne	text	diagnóza 1 slovně	slovní popis diagnózy
Dg1MKN10	text	diagnóza 1 podle MKN - 10	vazba na MKN
Dg2Slovne	text	diagnóza 2 slovně	
Dg2MKN10	text	diagnóza 2 podle MKN - 10	vazba na MKN
Dg3Slovne	text	diagnóza 3 slovně	
Dg3MKN10	text	diagnóza 3 podle MKN - 10	vazba na MKN
KapitolaNZP	číslo	kapitola "Seznamu nemocí z povolání" (např. 1, 2, …6)	seznam nemocí z povolání
PolozkaNZP	text	položka "Seznamu nemocí z povolání" (např. 5.03.01; 3.10.2)	seznam nemocí z povolání včetně dodatkových kódů
EvidencniKod			
Polozka2Kod	text	další položka "Seznamu nemocí z povolání"	
Polozka3Kod	text	další položka "Seznamu nemocí z povolání"	
Noxa	text	látky vyvolávající NzP	individuálně zapsaná textová hodnota
NoxaJina	text	látky vyvolávající NzP	
OhrozeniNZP	číslo	0 = NzP (nemoc z povolání); 1 = ohrožení NzP	nabídka (0=ne a 1=ano)
Zavaznost	text	závažnost onemocnění dle metodiky EUROSTAT/EODS	seznam kódů EUROSTAT/EODS
DatumZjisteni	text	datum zjištění NzP	datum (dd.mm.rrrr)





Položka (DB název)	Тур	Popis položky	Popis hodnot
DatumUznani	text	datum vydání lékařského posudku	datum (dd.mm.rrrr)
DatumPlatnosti text		datum nabytí právních účinků lékařského posudku	datum (dd.mm.rrrr)
DatumOdhlaseni text		datum odhlášení nemoci z povolání, resp. ohrožení NzP	datum (dd.mm.rrrr)
DatumUmrtiNZP	text	Datum úmrtí na NzP v roce hlášení	datum (dd.mm.rrrr)
DatumUmrtiCSU	text	Datum úmrtí pacienta	datum (dd.mm.rrrr)
DgUmrtiCSU	text	Diagnóza hlavní příčiny úmrtí podle MKN-10	MKN-10
PolozkaEvropskehoS eznamuNZP	text	Položka evropského seznamu NzP (pouze do roku 2012)	Commission Recommendation 2003/670/EC concerning European schedule of occupational diseases
Ockovani tex		Zda bylo provedeno očkování, a jaké	ano (kompletní, nedokončené, zadat rok dokončení pokud bylo kompletní) ne
ZemeVznikuOnemoc neni	text	Země vzniku nemoci z povolání	nemoc vzniklá ve státě EU, nemoc vzniklá mimo EU, číselník zemí
StatniPrislusnost	text	Státní příslušnost	občan ČR, občan ostatních zemí EU, občan zemí mimo EU
ZaverOvereniKHSKo d	text	Závěr KHS k ověření podmínek práce	Podmínky splněny/ Podmínky nesplněny/Nelze objektivně posoudit





1.5.4. Seznam nemocí z povolání včetně evidenčních kódů

Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání				
Ι.	Nemoci z	z povolání způsobené chemickými látkami					
Ι.	01.	Nemoc z olova nebo jeho sloučenin					
Ι.	02.	Nemoc ze rtuti nebo jejích sloučenin					
Ι.	03.	Nemoc z arzénu nebo jeho sloučenin					
Ι.	04.	Nemoc	z antimonu nebo jeho sloučenin				
Ι.	05.	Nemoc	z beryllia nebo jeho sloučenin				
Ι.	06.	Nemoc	z kadmia nebo jeho sloučenin				
Ι.	07.	Nemoc	z chrómu nebo jeho sloučenin				
Ι.	08.	Nemoc z manganu nebo jeho sloučenin					
I.	09.	Nemoc z niklu nebo jeho sloučenin					
Ι.	10.	Nemoc	Nemoc z fosforu nebo jeho sloučenin				
I.	11.	Nemoc	z vanadu nebo jeho sloučenin				
Ι.	12.	Nemoc	z fluóru nebo jeho sloučenin				
Ι.	13.	Nemoc	z chlóru nebo jeho sloučenin				
Ι.	14.	Nemoc	z ostatních halogenů a jejich sloučenin				
Ι.	15.	Nemoc	Nemoc ze zinku nebo jeho sloučenin				
Ι.	16.	Nemoc	z mědi nebo jejích sloučenin				
Ι.	17.	Nemoc	z oxidu uhelnatého				
Ι.	18.	Nemoc	z oxidů dusíku				
Ι.	19.	Nemoc	Nemoc z oxidů síry				
Ι.	20.	Nemoc	z kyanovodíku nebo kyanidů				
Ι.	21.	Nemoc	z izokyanátů				
Ι.	22.	Nemoc	Nemoc z fosgenu				
I.	23.	Nemoc	z boranů				
Ι.	24.	Nemoc ze sirouhlíku					
Ι.	25.	Nemoc	Nemoc ze sirovodíku a sulfidů				
Ι.	26.	Nemoc	Nemoc z amoniaku				
Ι.	27.	Nemoc	Nemoc z halogenovaných uhlovodíků				
Ι.	28.	Nemoc	Nemoc z alifatických nebo alicyklických uhlovodíků				
Ι.	29.	Nemoc	z alkoholů				
Ι.	30.	Nemoc	z glykolů				
Ι.	31.	Nemoc	z éterů a ketonů				
Ι.	32.	Nemoc	z formaldehydu a jiných alifatických aldehydů				
Ι.	33.	Nemoc	z akrylonitrilu a jiných nitrilů				
Ι.	34.	Nemoc z alifatických nitroderivátů					
Ι.	35.	Nemoc z benzenu					
Ι.	36.	Nemoc z homologů benzenu					
Ι.	37.	Nemoc	z naftalenu nebo jeho homologů				
Ι.	38.	Nemoc z vinyl benzenu nebo divinylbenzenu					

Tabulka 4 – Seznam nemocí z povolání včetně evidenčních kódů







Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání		
Ι.	39.	Nemoc z fenolů, jejich homologů nebo jejich halogenovaných derivátů			
Ι.	40.	Nemoc z aromatických nitro nebo amino sloučenin			
Ι.	41.	Nemoc z polychlorovaných bifenylů, dibenzodioxinů a dibenzofuranů			
Ι.	42.	Nemoc	z polycyklických kondenzovaných uhlovodíků		
Ι.	43.	Nemoc	ze syntetických pyretroidů		
Ι.	44.	Nemoc	z dipyridilů		
Ι.	45.	Nemoc	z karbamátů		
Ι.	46.	Nemoc	Nemoc ze sloučenin kovů platinové skupiny		
Ι.	47.	Nemoc	Nemoc z thalia nebo jeho sloučenin		
Ι.	48.	Nemoc	z barya nebo jeho sloučenin		
Ι.	49.	Nemoc	ze sloučenin cínu		
Ι.	50.	Nemoc	ze sloučenin selenu a teluru		
Ι.	51.	Nemoc	z uranu nebo jeho sloučenin		
Ι.	52.	Nemoc	z esterů kyseliny dusičné		
Ι.	53.	Nemoc	z anorganických kyselin		
Ι.	54.	Nemoc	Nemoc z etylenoxidu a jeho oxiranů		
Ι.	55.	Nemoc	z halogenových alkyleterů nebo aryleterů (bischlórmetyleter)		
Ι.	56.	Nemoc	z organických kyselin		
Ι.	57.	Nemoc	z louhů		
Ι.	58.	Nemoc	z dalších látek nebo směsí látek		
II.	Nemoci 2	z povol	ání způsobené fyzikálními faktory		
II.	1.	Nemoc	Nemoc způsobená ionizujícím zářením:		
II.	1.	а	Poškození krvetvorby z ionizujícího záření		
١١.	1.	b	Radiační dermatitida		
II.	1.	С	Rakovina kůže z ionizujícího záření		
II.	1.	d	Katarakta z ionizujícího záření		
II.	1.	е	Leukémie		
II.	1.	f	Jiné zhoubné nádory z ionizujícího záření		
١١.	1.	g	Chorobné nenádorové změny dýchacích cest		
١١.	2.	Nemoc způsobená elektromagnetickým zářením			
II.	3.	Zákal čočky způsobený tepelným zářením			
II.	4.	Percepční kochleární vada sluchu způsobená hlukem. U osob do dosažení 30 let věku při celkové ztrátě sluchu dosahující hranici 40 % dle Fowlera. U osob starších 30 let věku se hranice zvyšuje o 1 % za každé 2 roky věku. U osob starších 50 let věku celková ztráta sluchu dosahující hranici 50 % dle Fowlera.			
Π.	5.	Nemoc způsobená přetlakem nebo podtlakem okolního prostředí			
II.	6.	Sekundární Raynaudův syndrom prstů rukou při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními. Objektivně prokázaný Raynaudův syndrom nejméně čtyř článků prstů rukou v chladu, ověřený pletysmografickým vyšetřením.			





Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání			
II.	7.	Nemoci periferních nervů horních končetin charakteru ischemických a úžinových neuropatií při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními. Ischemické poškození středového nervu, loketního nervu nebo obou nervů, s klinickými příznaky a s patologickým EMG nálezem, odpovídajícími nejméně středně těžké poruše. Poškození nervů horních končetin charakteru úžinového syndromu s klinickými příznaky a s patologickým EMG nálezem, odpovídajícími nejméně středně těžké poruše.				
II.	8.	Nemoci kostí a kloubů rukou nebo zápěstí nebo loktů při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními. Aseptické nekrózy zápěstních nebo záprstních kůstek nebo izolovaná artróza kloubů ručních, zápěstních nebo loketních, spojené se závažnou poruchou funkce vedoucí k výraznému omezení pracovní schopnosti.				
II.	9.	Nemoci šlach, šlachových pochev, tíhových váčků nebo úponů svalů nebo kloubů končetin z dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování. Objektivními vyšetřovacími metodami potvrzené vleklé formy nemoci vedoucí k výraznému omezení pracovní schopnosti.				
II.	10.	Nemoci periferních nervů končetin charakteru úžinového syndromu z dlouhodobého nadměrného jednostranného přetěžování s klinickými příznaky a s patologickým nálezem v EMG vyšetření, odpovídajícími nejméně středně těžké poruše.				
III.	Nemoci 2	z povol	ání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice			
III.	1.a	Silikóza, nebo pneumokonióza uhlokopů s typickými rtg. znaky prašných změn od četnosti znaků p3/3, q2/2, r2/2 a výše a všechny formy komplikované pneumokoniózy (A, B, C) dle klasifikace ILO				
	1.a	2	Silikóza plic s typickými rtg znaky			
	1.a	3	Silikóza plic komplikovaná			
	1.a	6	Pneumokonióza uhlokopů s typickými rtg znaky			
	1.a	7	Pneumokonióza uhlokopů komplikovaná			
III.	1.b	Silikóza, nebo pneumokonióza uhlokopů s aktivní tuberkulózou (mykobakteriózou), rtg. p1/1, q1/1, r1/1 a výše dle klasifikace ILO				
	1.b	4	Silikotuberkulóza			
	1.b	8	Pneumokonióza uhlokopů ve spojení s tuberkulózou			
III.	1.c	Silikóza, nebo pneumokonióza uhlokopů od četnosti znaků p2/2, q1/1, r1/1 při splnění kritérií pro dynamiku onemocnění.				
	1.c	1	Silikóza s přihlédnutím k dynamice vývoje			
	1.c	5	Pneumokonióza uhlokopů s přihlédnutím k dynamice vývoje			
III.	2.a	Azbestóza, rtg. znaky prašných změn od četnosti znaků s 2/2, t2/2, u2/2 a výše dle klasifikace ILO				
III.	2.b	Hyalinóza pohrudnice s ventilační poruchou restrikčního typu				
III.	2.c	Mezoteliom pohrudnice a pobřišnice				
III.	2.d	Rakovina plic, rakovina hrtanu nebo rakovina vaječníků ve spojení s azbestózou od četnosti znaků s 1/1, t1/1, u1/1 dle klasifikace ILO nebo s hyalinózou pleury				
III.	3.	Pneumokonióza způsobená prachem při výrobě a zpracování tvrdokovů				
III.	4.	Pneumokonióza ze svařování, rtg. znaky prašných změn od četnosti znaků p3/3, q2/2, r2/2 a výše dle klasifikace ILO				
III.	5.	Nemoci dýchacích cest a plic způsobené vdechováním kobaltu, cínu, barya, grafitu, hliníku, beryllia, antimonu nebo oxidu titaničitého				
III.	6.	Rakovina plic z radioaktivních látek				
III.	7.	Rakovina dýchacích cest a plic způsobená koksárenskými plyny				
III.	8.	Rakovi	na sliznice nosní nebo vedlejších dutin nosních			





Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání		
III.	9.	Exogenní alergická alveolitida			
III.	10.	Asthma	a bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích:		
III.	10.	1	asthma bronchiale		
III.	10.	2	jiná alergická onemocnění horních dýchacích cest		
III.	11.	Bronch	opulmonální nemoci způsobené prachem bavlny, lnů, konopí, juty nebo sisalu		
111.	12.	Rakovina plic ve spojení s pneumokoniózou způsobenou prachem s obsahem volného krystalického oxidu křemičitého s typickými rtg. znaky prašných změn od četnosti znaků p3/3, q2/2, r2/2 a výše dle ILO a všemi formami komplikované pneumokoniózy (A,B,C dle ILO).			
111.	13.	Chronická obstrukční plicní nemoc s FEV1/FVC méně než 0,70 a FEV1 50 % referenčních hodnot nebo méně (CHOPN stadium III). Nemoc vzniká při těžbě v podzemí černouhelných dolů po dosažení nejméně 80% nejvyšší přípustné expozice a je nově zjištěna nejpozději do dvou let po skončení práce s rizikem fibrogenního prachu s obsahem volného krystalického oxidu křemičitého.			
IV.	Nemoci :	z povol	z povolání kožní		
IV.	1.	Nemoc	i kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory:		
IV.	1.	01	Prof. dermatózy z alkálií		
IV.	1.	02	Prof. dermatózy z cementu		
IV.	1.	03	Prof. dermatózy z kyselin anorganických i organických		
IV.	1.	04	Prof. dermatózy z čisticích a kosmetických prostředků		
IV.	1.	05	Prof. dermatózy z organických rozpustidel		
IV.	1.	06	Prof. dermatózy z ropných výrobků		
IV.	1.	07	Prof. dermatózy z chrómu a jeho sloučenin		
IV.	1.	08	Prof. dermatózy z niklu a jeho slitin		
IV.	1.	09	Prof. dermatózy z kovů, metaloidů a jejich sloučenin		
IV.	1.	10	Prof. dermatózy z plastických hmot		
IV.	1.	11	Prof. dermatózy z pryže, gumárenských chemikálií		
IV.	1.	12	Prof. dermatózy z dehtu a jeho derivátů		
IV.	1.	13	Prof. dermatózy z organických barviv		
IV.	1.	14	Prof. dermatózy z léčiv		
IV.	1.	15	Prof. dermatózy z dezinfekčních prostředků		
IV.	1.	16	Prof. dermatózy z insekticidních látek a agrochemikálií		
IV.	1.	17	Prof. dermatózy z ostatních organických chemických látek		
IV.	1.	18	Prof. dermatózy z rostlin, potravin		
IV.	1.	19	Prof. dermatózy z jiných biologických látek		
IV.	1.	20	Prof. dermatózy z fyzikálních faktorů (mimo ionizující záření)		
٧.	Nemoci :	z povol	ání přenosné a parazitární		
V.	1.	Nemoc	i přenosné a parazitární:		
V.	1.	01	Virové hepatitidy		
V.	1.	02	Tuberkulóza (plicní i mimoplicní formy)		
V.	1.	03	Infekční mononukleóza a jiné EB virózy		
V.	1.	04	Onemocnění způsobené virem vaccinie		
V.	1.	05	Plané neštovice		




Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání
V.	1.	06	Spalničky
V.	1.	07	Salmonelóza
V.	1.	08	Zarděnky
V.	1.	09	Svrab
V.	1.	10	Epidemický zánět příušnic
V.	1.	11	Růže (erysipel)
V.	1.	12	Pásový opar
V.	1.	13	Střevní infekce způsobená yersinii enterocolitica
V.	1.	14	Spála
V.	1.	15	Bacilární úplavice
V.	1.	16	Akutní zánět mandlí
V.	1.	17	Impetigo a jiné infekce kůže a podkožního vaziva (pyodermie,)
V.	1.	18	Virové respirační infekce s komplikacemi
V.	1.	19	Břišní tyfus a paratyfus
V.	1.	20	Bakteriální záněty plic (mycoplasmová pneumonie, …)
V.	1.	21	Infekční keratokonjunktivitidy a konjunktivitidy
V.	1.	22	Legionářská nemoc
V.	1.	23	Giardióza (lamblióza)
V.	1.	24	Cytomegalovirová nemoc
V.	1.	25	Střevní infekce způsobená campylobakterem
V.	1.	26	Enterobióza
V.	1.	27	Dermatofytóza
V.	1.	28	Infekce s komplikacemi způsobené virem herpes simplex
V.	1.	29	Jiné bakteriální střevní infekce
V.	1.	30	Aspergilóza
V.	1.	31	Parvovirová infekce
V.	1.	32	Meningokokové infekce
V.	1.	33	Virové střevní infekce
V.	1.	34	Dávivý kašel
V.	1.	35	Zavšivení
V.	1.	36	Jiné mykobakteriózy
V.	1.	37	Kandidóza
V.	1.	38	Nemoci způsobené chlamydiemi
V.	1.	39	Stafylokokové infekce
V.	1.	40	Akutní infekce HCD
V.	1.	41	Napadení parazitem
V.	1.	42	Enterovirová meningoencefalitida
V	1.	43	Akariová dermatitida (dermatitida z roztočů)
V.	1.	44	Enterovirová vezikulární stomatitida s exantemem
V.	2.	Nemoc	ci přenosné ze zvířat na člověka buď přímo, nebo prostřednictvím přenašečů:
V.	2.	01	Dermatofytózy (trichofycie)





Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání
V.	2.	02	Červenka (erysipeloid)
V.	2.	03	Toxoplazmóza
V.	2.	04	Tularémie
V.	2.	05	Leptospiróza
V.	2.	06	Infekce způsobené chlamydia psittaci (ornitóza, psittakóza,)
V.	2.	07	Jiné mykobakteriózy
V.	2.	08	Giardióza (lamblióza)
V.	2.	09	Toxokaróza
V.	2.	10	Salmonelóza
V.	2.	11	Lymeská nemoc
V.	2.	12	Virová encefalitida přenášená klíšťaty
V.	2.	13	Listerióza
V.	2.	14	Flegmóna a jiné místní infekce kůže a podkožního vaziva
V.	2.	15	Horečka Q a jiné rickettsiózy
V.	2.	16	Jiné virové infekce kůže a sliznic (erythema multiforme Hebrae, …)
V.	2.	17	Akariová dermatitida (dermatitida z roztočů)
V.	2.	18	Nepravé kravské neštovice (hrboly dojičů)
V.	2.	19	Svrab
V.	2.	20	Tenióza
V.	2.	21	Jiné nemoci způsobené chlamydiemi
V.	2.	22	Impetigo a jiné infekce kůže a podkožního vaziva
V.	2.	23	Jiné bakteriální střevní infekce (yersinia enterocolitica,)
V.	2.	24	Tuberkulóza (plicní i mimoplicní formy)
V.	2.	25	Jiné hemoragické virové horečky
V.	2.	26	Streptokokové infekce
V.	2.	27	Virové hepatitidy
V.	2.	28	Trichuriáza
V.	3.	Nemoc	; i přenosné a parazitární vzniklé v zahraničí:
V.	3.	01	Virové hepatitidy
V.	3.	02	Giardióza (lamblióza)
V.	3.	03	Chilemastixióza
V.	3.	04	Amébóza
V.	3.	05	Malárie
V.	3.	06	Leishmanióza
V.	3.	07	Virové infekce postihující CNS
V.	3.	08	Askarióza
V.	3.	09	Dengue a hemoragická horečka dengue
V.	3.	10	Brucelóza
V.	3.	11	Ankylostomóza
٧.	3.	12	Bacilární úplavice
V.	3.	13	Trichuriáza





Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání			
V.	3.	14	Tuberkulóza (plicní i mimoplicní formy)			
V.	3.	15	Břišní tyfus a paratyfus			
V.	3.	16	Kokcidioidomykóza			
V.	3.	17	Schistosomóza (bilharzióza)			
V.	3.	18	Histoplazmóza			
V.	3.	19	Arbovirová horečka			
V.	3.	20	Toxoplazmóza			
V.	3.	21	Jiné protozoární střevní infekce			
V.	3.	22	Jiné bakteriální střevní infekce			
V.	3.	23	Salmonelóza			
V.	3.	24	Rickettsiózy			
V.	3.	25	Pedikulózy			
V.	3.	26	Jiné infekce trematody			
V.	3.	27	é virové horečky přenášené komáry			
V.	3.	28	Jiné bakteriální intoxikace přenesené potravinami			
V.	3.	29	Chlamydiový zánět spojivky			
V.	3.	30	Jiné virové hemoragické horečky (Hantaan virus)			
V.	3.	31	Plané neštovice			
VI.	Nemoci :	z povol	ání způsobené ostatními faktory a činiteli			
VI	 Těžká hyperkinetická dysfonie, uzlíky na hlasivkách, těžká nedomykavost hlasivek nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas 					
VI.	1.	01	Těžká hyperkinetická dysfonie			
VI.	1.	02	Uzlíky na hlasivkách			
VI.	1.	03	Těžká nedomykavost hlasivek			
VI.	1.	04	Těžká fonastenie			

1.5.5. Doporučení k užití některých kódů MKN 10

Tabulka 5 – Doporučení k užití některých kódů MKN 10

Kód	Diagnóza
G 560	Syndrom karpálního tunelu
G 561	Jiná poškození n. mediani (např. pronátorový syndrom)
G 562	Poškození loketního nervu - Doporučuje se používat pro lézi loketního nervu v oblasti lokte
G 568	Jiné mononeuropatie HK - <i>Doporučuje se používat pro lézi loketního nervu v oblasti canalis</i> <i>Guyoni</i>





1.5.6. Popis výstupní věty EODS

Tabulka 6 – Popis výstupní věty EODS

Pořadí proměnné	Název proměnné	Kód proměnné	Délka proměnné	Formát
1	Číslo případu	CASE	11	Text
2	Země	GEO	2	Text
3	Pohlaví pacienta	SEX	1	Text
4	Věk pacienta	AGE	2	Text
5	Status zaměstnanosti v době expozice	EMPST	3	Text
6	Zaměstnání v době expozice	ISCO	2	Text
7	Ekonomická činnost zaměstnavatele v době expozice	NACE	2	Text
8	Diagnóza nemoci z povolání dle MKN-10	ICD	4	Text
9	Závažnost případu NzP	SEV	3	Text
10	Expoziční faktor	EXP	10	Text
11	Váha	WGT	-	Číslo





2. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tato kapitola vychází z obsahu zpracované Uživatelské příručky k NRNP, jež byla vyhotovena v rámci dodávky a implementace administrativních registrů a CÚV, hygienických, zdravotnických a ostatních registrů. Uživatelská příručka byla součástí Provozní dokumentace a byla zpracována na základě Zadávací dokumentace objednatele, nabídky ICZ a.s. a konzultací v rámci pracovní skupiny NRNP.

Původní "Uživatelská příručka" je dostupná v rámci sekce dokumentů k registru po řádném přihlášení oprávněných uživatelů s aktivními přístupovými právy.

Cílem Uživatelské příručky NRNP – národního registru nemocí z povolání je poskytnout uživateli popis všech funkcí, které užívá pro svou činnost v informačním systému, návod na jejich použití a vymezení oprávnění a povinností uživatelů ve vztahu k informačnímu systému.

2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Předchozí verze uživatelské příručky uveřejněná v rámci řady "Pokyny k obsahu datové struktury" viz: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrnp</u> Tyto původní pokyny byly kromě metodického podrobného popisu sledovaných proměnných koncipovány jako manuál ke sběru prostřednictvím papírových formulářů, které nyní nahradil plně elektronický sběr dat. Současný komplexní metodický dokument obsahuje kromě rozšířeného popisu původních a nových proměnných hlášení také uživatelskou příručku k obsluze informačního systému Národního registru nemocí z povolání.

Dne **1.1.2016** byl plně spuštěn Národní registr nemocí z povolání pod Jednotnou technologickou platformu na adrese <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u>; odkaz: *Vstup pro oprávněné uživatele*. Od 1. 1. 2016 rovněž ÚZIS ČR přestává na základě zákona č. 372/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, akceptovat zasílání papírových hlášení do NRNP.

Osobní a další údaje se dle platné legislativy nyní předávají do Národního registru nemocí z povolání **výhradně v elektronické podobě** přímým vyplněním online webového formuláře po přihlášení do jednotného prostředí registrů resortu zdravotnictví.

Pokud poskytovatel zdravotních služeb používá pro kódování kteréhokoliv údaje vlastní číselník, musí pro datové rozhraní NZIS zajistit překódování na platné číselníky ÚZIS ČR.

Číselníky NZIS jsou součástí DS MZ a jsou k dispozici na internetových stránkách MZ ČR (http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/CD_DS4/hypertext/UZIScis_seznam.htm). Číselníky zajišťuje ÚZIS ČR a poskytuje je všem poskytovatelům zdravotních služeb. Veškeré číselníky využívané registrem NRNP jsou k dispozici po přihlášení do sytému JTP pod ikonkou "číselníky" prostřednictvím aplikace MDS (Master Data Services).





2.1.1. Seznam odkazovaných dokumentů

Část **2. Uživatelská příručka** metodiky vychází z uživatelské příručky dodavatele aplikace pro registr NRNP [7], platné k 1. 1. 2017.

2.2. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře

Pro ruční vkládání dat přímým zápisem pomocí online webového formuláře, je třeba získat přístup do prostředí registrů. Možnost přímého automatického zasílání dat přímo z Nemocničního informačního systému do jednotlivých registrů, přes tzv. b2b rozhraní není pro NRNP k dispozici z důvodu procesu průběžného doplňování dat do záznamu.

2.2.1. Přístup a přihlášení do registru

Veškeré aktuální informace pro získání přístupu naleznete na webových stránkách ÚZIS ČR: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u>. Žádost o přístup do jednotného prostředí registru se podává jednou za Poskytovatele zdravotních služeb. Žádost musí splňovat všechny předepsané náležitosti. Podrobný návod na to, jak vyplnit a odeslat žádost o přístup, naleznete na odkaze uvedeném výše.

V žádosti o přístup se uvádí kontaktní osoba za dané zdravotnické zařízení. Tato kontaktní osoba získává roli tzv. Žadatele (dále Žadatel, více viz <u>Příručka Role žadatele</u>). Žadatel získává přístup do Jednotné správy uživatelů, tzv. JSU, a dále spravuje účty všech zaměstnanců daného zdravotnického zařízení. Je-li třeba zajistit konktrétnímu zaměstnanci přístup do některého z registrů nebo naopak odebrat přístup, činí toto žadatel právě prostřednictvím JSU. Potřebujete-li přístup do Národního registru nemocí z povolání, kontaktujte Žadatele za Vaše zdravotnické zařízení.

Po vygenerování přístupových práv budou informace o způsobu přihlášení, tedy uživatelské jméno a aktivační link zaslány na kontaktní email daného pracovníka uvedený při registraci. Po aktivaci účtu je třeba zadat nové heslo.

Registr je přístupný na adrese: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u>. Po kliknutí na odkaz: *"Vstup pro oprávněné uživatele"* se zobrazí stránka pro vepsání uživatelského jména a hesla. Při prvním přihlášení a pokaždé, je-li zadáno chybné heslo, je třeba opsat číslice z kontrolního obrázku.





Obrázek 1 – Přihlášení do registru – uživatelské

lášení do registrů rezortu z 🗙 🕂		
https://eregotp.ksrzis.cz/?orig_url=https%3A%2F%2Fe	eg.ksrzis.cz%2FSecurecerttrunkPortalHomePage%2F&node=2	
fihlášení do registrů rezortu zdra	votnictví	
Přihlášení		
Uživatelské jméno:		
Osobní heslo:		
		Vstup do JTP:
	ch Načíst pový obrázek	https://eregotp.ksrzis.cz/
	 ? Opište prosím číslice v obrázku 	
Odeslat Obnova osobniho hesla		

Dále je z důvodu ochrany pro přihlášení generován jednorázový přihlašovací kód. Ten je zasílán buď formou sms na kontaktní telefonní číslo nebo emailem na adresu uvedenou při registraci.

Obrázek 2 – Přihlášení do registru – jednorázový kód

Testovací prostředí	🖸 Domů 🛛 O Nápověd
Přihlášení	
Jednorázový kód byl zaslán pomocí e-mailu.	
Industry i hidd	
Jeunidadity kou.	Pole seditorazony nos je ponime.

Na této stránce jsou jednotlivé registry (aplikace), do kterých má daný uživatel přístup, zobrazeny pomocí zelených ikon v horní části obrazovky. Zvolíme-li ikonu NRNP, zobrazí se nám úvodní obrazovka registru.





2.2.2. Přehled rolí a oprávnění uživatelů NRNP

Tabulka 7	– Role a	oprávnění	uživatelů	NRNP
	1,010,01	opration		

Uživatelské role Oprávnění k funkcionalitám	Referent (ZZ)	AsistentZZ (ZZ)	Asistent (KHS aj.)	Odborník (SZÚ)	Správce (UZIS)	Administrátor (UZIS)	Pracovník MZ ČR
Prohlížení hlášení	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Vytvoření hlášení		Х					
Doplnění hlášení	Х	Х					
Předání hlášení k odběru vzorku/šetření		Х					
Doplnění výsledků šetření			Х				
Kontrola hlášení		Х		Х	Х		
Navrhování změn			Х	Х	Х		
Odsouhlasení změn		Х		Х			
Znovuotevření hlášení z archivu		Х				Х	
Uzavření celoročního zpracování					Х		
Změna SNZP/KHS					Х	Х	
Vytěžování	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х







2.3. Práce v prostředí pracovní plochy

Pracovní plocha, dashboard, je primárním pracovním prostorem, který se uživateli zobrazí po úspěšném přihlášení do systému. Z jednoho místa poskytuje přístup k většině funkcí a informací. Rozdělení pracovní plochy je vidět na následujícím obrázku:



Status bar	Ikony menu	Ikony pro přístup ke službám JTP
📓 0 nezpracovaných úloh 🛛 🖾 0 no	vých zpráv	Petra Holikova 16. 10. 2014 15:20
Domú Číselniky	Н	Zavíit launchbar
Interní pošta - nepřečtené	zprávy	Seznam úkolů
Datum Registr	Odesilatel Předmět	
С	Seznam	C
Pracovní plocha		

Pracovní plocha má části:

- Status bar
- Ikony menu pro registry a jejich funkce (zelené)
- Ikony pro přístup ke službám JTP (červené)
- Pracovní plocha

2.3.1. Status bar

Status bar je úzký pruh trvale zobrazený v horní části obrazovky. Jeho obsah je dynamicky generovaný. Zobrazuje nejdůležitější informace pro uživatele, upozornění, připomínky, zprávy a události v systémech.

Klepnutím na příslušně zobrazené upozornění se uživateli na pracovní ploše zobrazí odpovídající informace a zde také uživatel může úkol splnit nebo se seznámit s informací a dále s ní pracovat.

V pravém rohu se zobrazuje informace o aktuálním přihlášeném uživateli a datu a čase.

Obrázek 4 – Status bar

📓 0 nezpracovaných úloh 🛛 🖾 0 nových zpráv

Petra Holíková 💩 📲 17. 10. 2014 11:51

Status bar v registru navíc zobrazuje i aktuální nastavenou roli uživatele a pruh časovače odhlášení.





Obrázek 5 – Status bar v registru

```
🔮 21 nezpracovaných úloh 🛛 20 nových zpráv 🛛 Petr Holík 🍄 Krajský úřad Jihomoravského kraje / Žadatel 🔤 👪 17. 10. 2014 16:06
```

2.3.2. Ikony menu

Nástrojový pruh obsahuje grafické symboly (ikony) s textovými popisky. Ikony slouží k přístupu ke klíčovým funkcím nebo informacím v rámci systémů.

Nerozlišuje se, zda se jedná o přístup k celému registru, modulu registru, určitému formuláři nebo nějaké jiné programové funkci.

Obrázek 6 – Ikonky menu



2.3.3. Funkce uživatelského skrývání komponent

Celá horní část pracovní plochy včetně ikonek menu může být elegantně skryta kliknutím myši na záložku **Zavřít launchbar**, čímž se ještě zvětší využitelná pracovní plocha na obrazovce.

Obrázek 7 – Funkce uživatelského skrývání komponent

0 nezpracovaných úloh	0 nových zpráv	Petra Holíková 🏟 👪 16. 10. 2014 16:27
Domů Číselníky	Záložky pro dynamické skrývání komponent	0
		Zavřít launchbar
0 nezpracovaných úloh	0 nových zpráv	Petra Holíková 🏟 👪 16. 10. 2014 16:28
		Otevřít launchbar

2.3.4. Ikony služeb JTP

Jedná se o ikony sloužící k základním úkonům spojenými s účtem uživatele, jako je odhlášení, vyvolání nápovědy, konfigurace atd. Z důvodu přehlednosti jsou funkce agregovány do dvou základních ikon.





Obrázek 8 – Funkční ikony – zobrazení služeb JTP



Obrázek 9 – Funkční ikony - konfigurace



Sekce "Konfigurace" umožňuje konfiguraci profilu, přizpůsobení stránky a odhlášení uživatele. Obsah a volby v tomto menu se mění v závislosti na aktuálně zobrazené části registru.

Kliknutím na "Profil uživatele" v sekci "Konfigurace" zobrazíte formulář pro úpravu uživatelského profilu.

V uživatelském profilu máte možnost změny telefonu, e-mailu, volby zda budou údaje zasílány prostřednictvím telefonu či e-mailu (přihlašovací kanál), osobní heslo, sadu bezpečnostních otázek. Je potřeba znovu zadat bezpečnostní heslo.





Obrázek 10 – Profil uživatele

Profil uživatele		×
Profil uživatele		
Přihlašovací jméno	ereg\monroem	
Jméno uživatele	Bc. Marylin Monroe	
Telefon	737280147	
Email	jiri.rossi@i.cz	
Přihlašovací kanál	Email	
	Změnit kontaktní údaje Změna osobního hesla Změna bezpečnostních otázek Zpět	

V prvním kroku se zobrazí stávající údaje o účtu, s vyznačením položek, které se mohou měnit. Uživatel změní vybrané údaje a formulář odešle. Provede se kontrola vyplněných údajů. V případě chyby je uživatel vyzván k opravě. Zobrazí se potvrzení o uložení změněných údajů.

	Obrázek 11 –	Profil uživatele -	změna bez	pečnostních	otázek
--	--------------	--------------------	-----------	-------------	--------

	Změnit kontaktní údaje Změna osobního hesla Změna bezpečnostních otázek Zpět
	Bezpečnostní otázky jsou určeny pro automatickou obnovu ztraceného nebo zapomenutého osobního hesla. Vyberte si z nabízených otázek dvě, na které znáte jednoznačnou odpověď.
Výběr bezpečnostní otázky č. 1	Přezdívka v mládí
Odpověď na otázku č. 1	Dubák
Výběr bezpečnostní otázky č. 2	Příjmení učitelky v 1. třídě
Odpověď na otázku č. 2	Sedláková
otazku c. 2	Znět

Zobrazené prvky pracovní plochy už závisí na oprávnění uživatele, zejména ikony v části menu.

Obrázek 12 – Pracovní plocha

0 nezpracovanýc	ch úloh 🛛 🖾 0 nový	h zpráv			Petra Holíková 🔅	16. 10. 2014 17:00
Domů č	ristinky	Ikony do	pro přístup registrů	Přih	lášený uživatel	Zavřít launchbar
Interní pošta	a - nepřečtené z	právy			Seznam úkolů	
C	Registr	Odesilatel	Předmět Se:	nam	C	





Pracovní plocha aplikace se dynamicky mění dle plněného úkonu v prostředí a dle aktuálně prezentovaných informací.

2.3.5. Změna role

Množina všech rolí, ke kterým má uživatel v registru oprávnění, je zobrazena v nabídce přístupné ze status baru.

V případě, že uživatel má přidělenu více než jednu roli, má možnost si aktivní roli změnit v nabídce horního pruhu. Zde je také vidět aktuální role. Výběr konkrétní role se provede umístěním kurzoru myši nad příslušný řádek a jeho potvrzením levým tlačítkem myši. Uživatel může mít jen jednu roli aktivní, na ostatní role se v tom čase nebere zřetel.

Obrázek 13 – Změna role

ciponony 👾		
Výběr role		
KSRZIS / Adminis	irátoři	~
KSRZIS / Správce)	
KSRZIS / Žadatel		
KSRZIS / Schvalo	vatel	
Ministerstvo zdrav	otnictví České republiky / A	Administrátoři
Ministerstvo zdrav	rotnictví České republiky / S	správce
Ministerstvo zdrav	rotnictví České republiky / Ž	adatel
Ministerstvo zdrav	rotnictví České republiky / S	Schvalovatel
Tkáňová banka / /	Administrátoři	~
Théžané kanlas / (D2	

2.3.6. Interní pošta

Na domovské stránce registru nalezneme formuláře "Interní pošta" a "Seznam úkolů". Modul interní pošty zajišťuje předávání zpráv od aplikací k uživatelům, případně od uživatelů k uživatelům v kontextu určité aplikace.

Obrázek 14 – Interní pošta

Interní pošta				
		Datum	Odesilatel	Předmět
		31.07.2013	NROD	Založení nového odmítnutí elektronickým formulářem 🧕
		31.07.2013	NROD	Založení nového odmítnutí elektronickým formulářem 🧕
		C		Seznam Nová zpráva





2.3.7. Úkoly

Úkoly ze všech registrů, do kterých má uživatel přístup, jsou sdruženy do panelu úkolů. Každý řádek obsahuje sumárně počet čekajících záznamů a odkaz do aplikace (kliknutím na počet nebo ikonu na řádku).

Obrázek 15 – Seznam úkolů

Seznam úkolů	
NOR	16
Oznámení o stěhování pacienta	11
Oznámení o odmítnutí stěhování pacienta	5
KAPR	15
Změna začátku platnosti subjektu	12
Změna konce platnosti subjektu	3
JSU	8
Potvrzení schválené žádosti	8
С	

2.4. Základní popis ovládání

Tato kapitola obsahuje popis prostředí webových aplikací, obecných prvků vyskytujících se ve formulářích, se kterými se můžete při používání registrů a aplikací v JTP setkat.

2.4.1. Internetový prohlížeč

Pro správné fungování aplikace je nutné mít nainstalován internetový prohlížeč. Nejrozšířenějším prohlížečem je Microsoft Internet Explorer (MS IE). Další běžné prohlížeče jsou známy pod jmény Firefox (Mozilla), Chrome nebo Opera. Grafické uživatelské rozhraní je podporované na prohlížečích: Internet Explorer verze 8, 9, 10 a FireFox verze 4-17. Aplet pro elektronické podpisy vyžaduje Java ve verzi 1.7.

Pro správnou funkčnost registrů je nutné mít povolený skriptovací jazyk JavaSkript.

V této úvodní kapitole se jen stručně zmíníme o některých vlastnostech prohlížečů.

Každý prohlížeč má pole, do kterého se dá zadat tzv. URL adresa stránky. Na obrázku vidíme příklad horní části okna prohlížeče MS IE 10.

Obrázek 16 – Internetový prohlížeč

+ ttps://ereg2.ksrzis.cz/JTP/	cms/Stranky/def 🔎 – 🔒 🖒	🌍 Stránky - EREG Dash 🗙	The section of the se	↑ ★ ‡





Nabídkové menu prohlížeče se nachází v pravé horní části okna prohlížeče. Pomocí ikonek v menu můžete přejít na domovskou stránku, zobrazit nebo přidat oblíbené položky, zobrazit informace o stahování, použít nástroje pro vývojáře, upravit nastavení prohlížeče.

První zleva jsou tlačítka zpět pro zobrazení předchozí navštívené stránky a vpřed pro opačný postup.

Pole Adresa je určeno pro zápis adresy stránky, kterou chcete zobrazit. Adresu můžete psát bez úvodního označení protokolu (http://) i www a potvrdit klávesou ENTER. Pole dále obsahuje ikonku pro zastavení načítání stránky (stejnou funkci má použití klávesy ESCAPE, ESC) pro obnovení stránky (klávesa F5) a pro rozbalení nabídky vyhledávání.

Pokud je adresa zadaná špatně nebo webový server není provozuschopný, zobrazí se místo stránky varovné hlášení.

Rozvržení jednotlivých částí se mění v závislosti na typu prohlížeče, případně i verzi operačního systému.

2.4.2. Formulářové prvky

Formuláře jsou určeny pro zadávání hodnot a jejich prohlížení. Jsou sestaveny z různých prvků. Ve většině případů je možné prvek formuláře popsat jako dvojici název položky + pole. Název položky je uveden jako obyčejný text před polem, do kterého se zadávají hodnoty. Ne vždy je název položky před polem uveden. Vlastní pole pro zadávání hodnot může být různého typu. Uvádíme jejich přehled:

Obrázek 17 – Pole pro zadání hodnoty

Příjmení

Na obrázku je znázorněna dvojice název položky (Příjmení) + pole. Poklepáním levým tlačítkem myši do prostoru ohraničeného pole do něj umístíte kurzor a můžete zapsat údaj. Ve formuláři neexistují žádná omezení pro zapisovanou hodnotu. Tento prvek se vyskytuje ve formulářích v režimu pro editaci záznamu.

Obrázek 18 – Pole pouze pro čtení

Datová schránka

V tomto poli není uživateli povoleno měnit údaj nebo do něj zapisovat. Hodnota je pouze zobrazena. V režimu pro prohlížení jsou takto znázorněny všechny položky ve formulářích. V režimu pro editaci jsou takto znázorněny jen položky, ke kterým uživatel nemá přístup.

Obrázek 19 – Pole pro zadání data

7.9	200	4			Ē	
		září 2004 🕨				
ро	út	st	čt	pá	so	ne
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	;	30. d	uben	201	3	

Kliknutím na ikonku umístěnou vpravo od ohraničení pole se zobrací nabídka výběru hodnot pro dané pole. V případě výběru data se zobrazí kalendář s možností výběru dne v měsíci. V horní části se nachází šipky pro rolování mezi měsíci. Po kliknutí na příslušný uvedený aktuální měsíc se rozbalí výběr měsíců a z vrchu se analogicky rolují roky, analogicky lze zobrazit podokno s výběrem let atp.





Obrázek 20 – Pole pro zadání času

10:00	G
0.00	
7:00	
7:30	
8:00	Ξ
8:30	
9:00	
9:30	
10:00	-

V případě pole pro výběr času lze kromě přímého zápisu rolovat s výběrem
v pravé části nabídky a následně kliknutím na požadovanou hodnotu jí vložil
do pole.

Θ

Obrázek 21 – Pole pro zadání obecného textu



Obrázek 22 – Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot

muž	
muž	
žena	

Na pravém konci tohoto pole je umístěna šipka Poklepáním levým tlačítkem myši na ni se rozbalí na dolní straně pole seznam hodnot, které je možné v tomto poli zadat. Žádné jiné hodnoty do něj nelze vložit. Pokud je první řádek seznamu prázdný, lze zadat

i prázdnou hodnotu (tj. nevyplnit). Umístěním kurzoru myši nad řádek (viz obrázek) se tento probarví kontrastní barvou a poklepáním levým tlačítkem myši provedete vlastní výběr. Z nabízených hodnot lze vybrat pouze jednu. Tento typ pole se používá u položek, pro které existuje definovaný číselník, množina použitelných hodnot je pevně daná a lze zadat maximálně jednu hodnotu.

Obrázek 23 – Pole pro zaškrtnutí/ nezaškrtnutí

	hodnota A
•	hodnota B
	hodnota C
•	hodnota D

V některých případech je potřeba vybrat z dané množiny více hodnot nebo nevybrat žádnou. Pro větší přehlednost a pohodlí uživatelů jsou všechny povolené hodnoty zobrazeny jako text ve formuláři a u každé z nich je pole typu checkbox. Tento typ pole se používá u položek, pro které existuje definovaný číselník a množina použitelných hodnot je pevně daná.

- Poklepáním levým tlačítkem myši do něj se toto pole označí, zaškrtne ve smyslu ANO.
- Opakovaným poklepáním se provede jeho odznačení, odškrtnutí s významem NE.





Obrázek 24 – Pole pro zadání jedné a více hodnot s nabídkou povolených hodnot

Na pravé straně tohoto pole jsou umístěny šipky a mezi nimi je posouvací (rolovací) lišta, pokud je počet povolených hodnot větší než počet zobrazených řádků. V tomto poli můžete zadat žádnou, jednu nebo více hodnot. Při zadání více hodnot můžete vybrat souvislou nebo nesouvislou řadu.

2R, 3, 4	+
√ Vybrat vš e	×Zrušit vše ❸
1	*
2	
✓ 2R	
V 3	
☑ 4	
🔲 nevyplněno	-

- Pro zadání jedné hodnoty poklepejte levým tlačítkem myši na příslušný řádek, který se podbarví kontrastní barvou.
- Pro zadání více hodnot zmáčkněte levé tlačítko myši na první z nich a tahem myši dolů (nahoru) postupně označte další řádky. Na posledním řádku požadovaného výběru uvolníte tlačítko myši a množina vybraných řádků zůstane podbarvena kontrastní barvou.
- Pro označení nesouvislé množiny řádků použijte klávesy CTRL. Označte první hodnotu, potom zmáčkněte klávesu CTRL a potom poklepejte levým tlačítkem myši na další požadovaný řádek (viz obrázek). Lze pokračovat označováním dalších řádků. Po celou tu dobu musí být stisknuta klávesa CTRL.
- Klávesu CTRL v kombinaci s levým tlačítkem myši použijte, pokud chcete zrušit výběr některého řádku.

Obrázek 25 – Tlačítko s šipkou pro zobrazení okna s nápovědou pro výběr z číselníku

Dg MKN-10		Ŀ	
-----------	--	---	--

Jedná se o kombinaci pole pro zadání hodnoty (viz první příklad) a tlačítka ve tvaru šipky dolů . Pokud chcete využít nápovědy z číselníku, poklepáním levým tlačítkem myši na obrázek šipky se

otevře nové okno s množinou hodnot, ze kterých můžete vybírat, viz následující obrázek:

ýběr z čísel		Použít Vymazat
vynteudva	Jen platne iv	Todele Tymbeac
Dg	Název	
A00.	Cholera	
A00.0	Cholera, původce: Vibrio cholerae 01, biotyp cholerae	
A00.1	Cholera, původce: Vibrio cholerae 01, biotyp eltor	
A00.9	Cholera NS	
A01.	Břišní tyfus a paratyfus	
A01.0	Bříšní tyfus - typhus abdominalis	
A01.1	Paratyfus A	
A01.2	Paratyfus B	
A01.3	Paratyfus C	
I	2 3 4 5 6 7 8 9 10 🕨 🛛 20 🔻 položek na stránku	1 - 20 z 14337 položek
		<u>V</u> ybrat <u>Z</u> rušit

Výběr se iniciuje kliknutím na tuto ikonu. Ve formuláři číselníku lze standardním způsobem listovat. vícestránkových u číselníků pak přecházet mezi jednotlivými stránkami pomocí navigační lišty ve spodní části formuláře. Pro snazší vyhledání (pokud je seznam příliš rozsáhlý) lze použít výběrové kritérium, které po zadání je třeba potvrdit tlačítkem Použít. Vlastní výběr položky se provede kliknutím myši příslušný řádek. na Vybraná položka číselníku se po kliknutí myší inverzně podbarví a

pomocí tlačítka **Vybrat** se přenese do příslušného formulářového pole. Výběrová kritéria ve formuláři číselníku lze vymazat tlačítkem Zrušit a zadat je znovu. Pokud je do formulářového pole dosazena nesprávná hodnota, lze výběr zopakovat (formulář nesmí být odeslán ke zpracování).





Obrázek 26 – Číselník typu Multivýběr

Výběr z číselníku - Evi	lenční kód		×
Vyhledávání			Jen platné 🕑
		Kód	Vyhledat Zrušit filtr
Vybrané položky Název		5.2.17	Akariová dermatitida (dermatitida 🔺 z roztočů)
	*	5.1.40	Akutní infekce HCD
		5.1.16	Akutní zánět mandlí
	<<<<	5.3.11	Ankylostomóza
	>>>>	5.3.19	Arbovirová horečka
	Smazat výběr	5.3.08 5.1.30	Askarióza Aspergilóza
	1,50	3.10.1	Asthma bronchiale
		5.3.12	Bacilární úplavice
		5 1 20	Bakteriální záněty plic 🗸
	-	⊌ ● 1 2 3 4 5 6 7 8 ►	Image: boložek na stránku 1 - 20 z 142 položek
	¥	5.5.12 5.1.20 (€ ● 1 2 3 4 5 6 7 8 ►	Bakteriální záněty plic Pakteriální záněty plic Položek na stránku 1 - 20 z 142 položek Vybrat Zrušit

Existuje ještě další typ číselníku a to číselník pro násobný výběr. V tomto typu číselníku lze vybrat jednu nebo několik položek. Postup výběru je takový, že klikneme na požadovanou položku a buď dvojklikem na položku, nebo kliknutím na přesunovací tlačítka dojde ke skutečnému výběru. Tímto způsobem lze vybrat i více položek. K samotnému přenesení do formuláře dojde kliknutím na tlačítko vybrat. Před samotným provedením je ale nutné mít položky, které chceme vybrat ve sloupci: Vybrané položky.

Obrázek 27 – Číselník typu Multivýběr – přesun položky do výběru

Výběr z číselníku - Eviden	ční <mark>kód</mark>		×
Vyhledávání			Jen platné 🗹
			Vyhledat Zrušit filtr
Vybrané položky		K Přesun položky do výběr	
Název		5	pva dermatitida (dermatitida –
Akutní zánět mandlí	•	5.1	Akutní infekce HCD
Arbovirová horečka			Akutní zánět mandlí
		5.3.04	Amébóza
	_<< < <	5.3.11	Ankylostomóza
	>>>>	5.3.19	Arbovirová horečka
	Smazat	5.3.08	Askarióza
	výběr	5.1.30	Aspergilóza
		3.10.1	Asthma bronchiale
		5.1.15	Bacilární úplavice
		5.3.12	Bacilární úplavice
		5 1 20	Bakteriální záněty plic 🗸
	_	I 2 3 4 5 6 7 8 ►	🕨 🛛 🔻 položek na stránku
	•		1 - 20 z 142 položek
			<u>⊻</u> ybrat <u>Z</u> rušit





2.4.3. Seznamy

Pokud aplikace podle zadaných výběrových podmínek vybere více než jeden záznam z databáze, zobrazí je ve formě seznamu. Příklad je uveden na obrázku.

Obrázek 28 – Seznam vyhledaných záznamů

Filtrace							
Číslo případu		Příjmení			Stav		
							-
	- XII (1)	Datum v	ytvoření od	Ô	Datum vyt	voření do	
Aplikovat filtr	Zrusit filtr						
Příjmení	Jméno	Datum narození	IČO	Datum vytvoření	Stav	Středisko NZP	
Bazalka	Květoslav	8.8.1988	777888999	8.7.2015	Ověření podmínek práce	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e,
Havlíčková	Jana	24.5.1950	177041	24.6.2015	Uznané s nabytím právních účinků	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	8
Historický	Josef	12.12.1949	69175730	29.6.2015	Odhlášeno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e
Hlavenková-Opatrná	Jeskyňa	11.1.1949	25018329	27.6.2015	Vráceno s posudkem	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	2
Holík	Petr	7.6.1965	26118076	28.8.2015	Archivováno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e
Hořejš	Kamil	12.11.1952	25394592	29.6.2015	Uznané s nabytím právních účinků	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e
Hradecká-Chlubná	Emilka	11.8.1951	25069802	26.6.2015	Archivováno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e
Insaláte	Abn	1.8.1977	27672191	23.6.2015	Vráceno s posudkem	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	e
laníková	Magdaléna	18.4.1990	25145444	28.6.2015	Odběr vzorků	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	

První řádek je záhlaví obsahující popisy každého sloupce. Na dalších řádcích jsou vybrané záznamy. Kliknutím na záhlaví sloupce lze seřadit jeho obsah vzestupně nebo sestupně. Na dolním okraji seznamu je navigační lišta.

V **seznamech** se vždy zobrazuje definovaný počet záznamů na stránku (defaultně 10 záznamů). Ve stavovém řádku uprostřed je tato hodnota zobrazena a zároveň se v tomto místě nabízí její změna. V pravé části stavového řádku je udáno, kolik z celkového počtu záznamů je právě na obrazovce. Levá část stavového řádku nabízí tlačítka pro přesun v přehledu.

Obrázek 29 – Příklad navigační formulářové lišty







Prvek	Význam a funkce
(H)	Skok na začátek seznamu. Zobrazí první stranu s vyhledanými záznamy.
	Přechod o 1 stránku seznamu vzad.
	Přechod o 1 stránku seznamu vpřed.
	Skok na konec seznamu. Zobrazí poslední stranu s vyhledanými záznamy.
1	Aktuální strana seznamu.
2	Počet stran seznamu celkem.
20 -	Tlačítko pro uživatelskou volbu počtu řádků seznamu.
1 - 20 z 22 položek	Informace o celkovém počtu položek seznamu a aktuálně zobrazených položkách.

Tabulka 8 – Prvky navigační lišty

Export a tisk

Seznamy je možné exportovat a tisknout – v horní části seznamu vyhledaných záznamů se nachází tlačítko < Export a tisk>. Stisknutím tlačítka se otevře dialogové okno pro otevření nebo uložení vytvořeného souboru

v příslušné aplikaci (podle uživatelského nastavení MS Excel) s následnou možností tisku. Popis platí pro případy, kdy je tato funkce v programu použita.



Nastavení seznamu je možné uložit. V pravé části seznamu vyhledaných záznamů se nachází tlačítko – ikona <Uložit nastavení gridu>. Po stisknutí tlačítka se zobrazí potvrzení o uložení nastavení nápisem "Uloženo" po levé straně tlačítka. Popis platí pro případy, kdy je tato funkce v programu použita.

2.4.4. Tisk

Pro tisk vytvořených sestav nebo formulářů se v aplikaci používá k tomu určené tlačítko (většinou označené jako Tisk). Jeho použitím se otevře na obrazovce systémové okno pro tisk. Jeho obsah je závislý na použitém operačním systému a instalovaných tiskárnách. Příklad je uveden na následujícím obrázku.

Obrázek 30 – Nabídka pro tisk

Pomocí systémového okna je možné zvolit příslušnou tiskárnu, stanovit počet kopií, orientaci tisku na papír a jiné parametry.

Výběr tiskámy	
🏪 Přidat tiskárnu	🚍 brn02p03 na sbrn102
🚰 brn02p01 na sbrn102	👼 brn02p05 na sbrn102
🚍 brn02p02 na sbrn102	🖮 Fax
 III 	۱.
Stav: Připraveno	Tisk do souboru Předvolby
Stav: Připraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zas	Tisk do souboru Předvolby edačl
Stav: Připraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zas Komentář: HP4250, A4, čemobílá, dup	Tisk do souboru Předvolby edačl vlex, c Vyhledat tiskámu
Stav: Připraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zas Komentář: HP4250, A4, černobílá, dup Rozsah stránek	Tisk do souboru Předvolby edačl slex, c Vyhledat tiskámu
Stav: Připraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zas Komentář: HP4250, A4, černobílá, dup Rozsah stránek	Tisk do souboru Předvolby edačí slex, c Vyhledat tiskárnu Počet kopií: 1
Stav: Přípraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zasi Komentář: HP4250, A4, černobílá, dup Rozsah stránek Vše Výběr Aktuální stránka	Tisk do souboru Předvolby edačí vlex, c Vyhledat tiskámu Počet kopií: 1 Kompletovat
Stav: Připraveno Umístění: ICZ/BRN/chodba před zask Komentář: HP4250, A4, černobílá, dup Rozsah stránek Vše Výběr Stránky: 1	Tisk do souboru Předvolby edačí slex, c Vyhledat tiskámu Počet kopií: Kompletovat





2.4.5. Práce se soubory

Aplikace může při svém běhu vytvářet různé soubory a uživatel je použije dále ke své práci. Soubory jsou vytvořeny a uloženy v adresáři webového serveru, kam uživatel nemá přístup. Ten mu je umožněn pomocí tlačítek **Uložit** na obrazovce. Použitím tlačítka se zobrazí na obrazovce systémové okno, které nabídne uživateli několik možností pro další práci s vytvořeným souborem. Formát a obsah okna je závislý na použitém operačním systému a jeho nastavení.

Okno obsahuje tlačítka:

- Otevřít podle typu souboru spustí příslušnou aplikaci (poznámkový blok, MS Word, MS Excel apod.) a v ní otevře vytvořený soubor.
- Uložit otevře další systémové okno pro uložení vytvořeného souboru na disk PC nebo jiného počítače přístupného v síti.
- Storno zavře systémové okno a neprovede s vytvořeným souborem žádnou akci.

Obrázek 31 – Stažení souboru



Naopak, uživatel může do aplikace nahrávat soubory obsahující různá data v různých formátech. V takovém případě je ve formuláři na obrazovce pole s tlačítkem pro nahrání souboru. Příklad je uveden na obrázku.

Obrázek 32 – Nahrání souboru



Tlačítkem Nahrát se zobrazí nové okno s průzkumníkem, pomocí něhož můžete vybrat příslušný soubor.

Obrázek 33 – Výběr souboru pro nahrání

🖉 Zvolte soubor k nahrání			· Carpo	×
OS (C:)	۲		✓ ← Prohledat: OS (C:)	٩
Uspořádat 🔻 Nová složka			III 🔹 🗖 🌘	2
🖌 🎍 Oblíbené položky	-	Název položky	Datum změny	<u>^</u>
🕮 Naposledy navštívené		鷆 apps	21.6.2012 21:24	t I
Plocha	Ξ	🐌 DATA	16.1.2013 9:41	Ξ
🐌 Stažené soubory		퉲 dell	28.6.2012 9:58	
		퉬 Drivers	21.6.2012 22:30	5 –
🔺 🔜 Plocha		퉬 Intel	21.6.2012 13:49)
4 🥽 Knihovny		퉬 java	4.7.2012 9:12	
Dokumenty		🌗 logs	23.7.2012 9:30	
🛛 🗅 Hudba		MSOCache	28.6.2012 10:28	3
Dirázky		퉬 opt	16.7.2012 8:21	
Subversion		PerfLogs	14.7.2009 5:20	-
D 🖬 Videa	Ŧ	•	1	,
Název souboru:			✓ Všechny soubory (*.*)	-
			Otevřít Storno	





2.4.6. Ovládání nabídkového menu

Nabídkové menu se ovládá myší. Umístěním kurzoru myši nad volbu v hlavním menu se políčko probarví jinou barvou a pod ním se zobrazí ("rozbalí") na řádku další volby. Posunem kurzoru myši dolů nad některou takovou volbu se tato volba probarví jinou barvou. Posun myši do menu druhé úrovně musí být pravoúhlý, nejprve dolů a pak doleva či doprava.

Umístěním kurzoru myši nad konkrétní volbu (obrázek, symbol) se probarví jinou barvou a poklepáním levým tlačítkem myši se spustí požadovaná akce. Tato akce se bude provádět ve stejném okně, v horní části se opět zobrazí hlavní menu. Při práci s registrem tedy není nutné používat tlačítko Zpět v internetovém prohlížeči. Popsaný způsob ovládání menu je ilustrován na následujících obrázcích.

Obrázek 34 – Nabídkové menu



Obrázek 35 – Nabídkové menu – druhá úroveň



2.4.7. Zprávy a chybová hlášení

V případě nesprávného či neúplného zadání vstupních údajů aplikace zahlásí chybu - zobrazí se chybové hlášení v červeném pruhu v horní části obrazovky.

Obrázek 36 – Hlášení chyby v červeném pruhu horní části obrazovky

👷 🔸 💥 ZadostUzivatel.EfektivniRole</mark> Žádost pro nového uživatele musí obsahovat alespoň jednu roli. 🛛

Pozitivní potvrzení požadavku aplikace hlásí zobrazením zprávy v zeleném pruhu v horní části obrazovky.

Obrázek 37 – Pozitivní potvrzení požadavku v zeleném pruhu v horní části obrazovky

Žádost byla schválena.

Obsah zprávy aplikace je různý, odpovídá konkrétním událostem.







Zavřit launchbar

Zavfit launchhar

2.5. Vyplňování online webového formuláře

2.5.1. Vytvoření hlášení - role "AsistentZZ"

Kliknutím v menu/Hlášení/Nové hlášení zobrazíme formulář pro vytvoření nového hlášení.

Obrázek 38 – Menu: Hlášení/Nové hlášení



Vyplníme formulář, který se skládá ze sekcí Údaje o pacientovi, Údaje o zaměstnavateli, Práce a vznik onemocnění, Expozice, Předchozí zaměstnavatelé, Údaje o onemocnění, Detail šetření, Výsledek šetření.

Pro uložení jsou povinné následující položky: Jméno, Příjmení, Datum narození.

Po vyplnění právě těchto položek je možné tlačítkem Načíst z ROB ověřit osobu v základním registru a převzít další údaje (adresu) z tohoto registru. Doporučujeme ale nejprve vyplnit rodné číslo, potom je automaticky doplněno datum narození a pohlaví. Následně je možné osobu vyhledat v ROB, a pokud je osoba nalezena, je doplněna také její adresa.

Rodné číslo se vyplňuje podle občanského průkazu nebo jiného dokladu totožnosti. Cizinci s trvalým pobytem v ČR mají také přiděleno rodné číslo. Není-li rodné číslo k dispozici, vyplní se datumová část podle data narození (dvojčíslí rok, dvojčíslí měsíc – u žen + 50, dvojčíslí den) a doplní se koncovka rodného čísla 9999 u cizinců a 0000 u občanů ČR.

Nemoci z povolání 🕜 Ohrožení nemocí z povo	olânî	CISIO pripadu			Stav hlåšen/		
			18 C				
laje o pacientovi							
tní příslušnost							
			*				
iné čísio	Datum narození			Jméno		Pfijmeni	
	L	E 0		0			
							Načíst z ROB
lavf	Věk v době zjišté	En f		Telefon			
	-					J	
avotni pojištovna	·					J	
avotní pojišťovna	·					J	
avotni pojištovna	·		*			J	
avotní pojištovna Adresa trvaleho bydliště	·					J	
avotní pojištovna Ndresa trvalého bydliště	·]	•			J	
avotní pojištovna Adresa trvalého bydilště at Česká republika	·		•			J	a
avotní pojištovna Adresa trvalého bydilště ař Žeská republika aj	*		•	Oires		J	
avotní pojištovna Ndresa trvaleho bydilště lát Česká republika nej	•			Okres		J	a,
avotní pojištovna Adresa trvalého bydilště ar Česká republika aj bec	¢ Část obce		•	Cires PSČ		Adresní misto	a a
avotní pojištovne kdresa trvalého bydilště sét Česká republika aj pec	Cást coce		* (1)	Okres PSČ		Adresní mitito	a, a,
avotní pojištovna kdresa tivalého bydišile ist Česká republika rej bec itce	Cast obce	unino	a.	Okres PSČ Čtalo domovní		Adresní misto Čor. Pism.čor	a a a
avotní pojištovna Adresa trvalého bydilšite at Žeská republika rej bec tice	Část obce Druh čísla domc Č.p		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Okres PSČ Čislo domovní		Adresní misso Č.or. Písm.č.or	a a
avotní pojištovna kdresa trvalého bydilšík ar Žeská republika ra/ bec kce kce	Část obce	vního	* 	Okres Psč Čtalo domovní		Adresní misto Čor. Fism.čor	

Obrázek 39 – Nové hlášení: Údaje o pacientovi - zvýraznění povinných položek





Již po vložení základních údajů o pacientovi je možné hlášení uložit jako rozpracované, stejně tak kdykoli potom – tlačítkem Uložit.

0			
Zadat üdaje ručně	/yhledat v ROS		
izev zaméstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
Adresa sidia			
tát Česká republika			
raj		Okres	
	15		a l
bec	Část obce	PSČ	Adresní místo
15			
ce		Cisio domovni	c.or. Pism.c.or
ace a vznik onemocnání			
áce a vznik onemocnění			
ace a vznik onemocnění ISCO	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemocnění ISCO (1990) aprofe rozbodnill/žbo faktoru dle KMS	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavelele
ace a vznik onemocnění ISCO gorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemocnění ISCO gorie rozhodujícího faktoru dle KHS v j	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochění ISCO gorie rozhodujícího faktoru dle KHS vdresa provozovny	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujiciho faktoru die zamestnavatele
tee a vznik onemocnění ISCO gorie rozhodujícího faktoru dle KHS dresa provozovny Z Adresa se litil od adresy zaměstnavatele	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujiciho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemocnění ISCO gorie rozhodujícího faktoru dle KHS v dresa provozovny z Adresa se liší od adresy zaměstnavatele at	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujikiho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochění ISCO egorie rozhodujícího faktoru die KHS Adresa provozovny Adresa provozovny Adresa pislo da dresy zaměstnavatele at Česká republika	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujiciho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochění ISCO egorie rozhodujícího faktoru dle KHS egorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa provozovny Adresa e liší od adresy zaměstnavatele tár česká republika raj	Profese	Năzev prăce (die KaPr)	Kategorie rozhodujiciho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemocnění ISCO segorie rozhodujícího fektoru dle KHS driesa provozovny Adresa se lití od adresy zaměstnavatele ár Česká republika ej	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujiti/ko faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochění ISCO gorie rozhodujícího fektoru die KHS egorie rozhodujícího fektoru die KHS wdresa provazovny Adresa provazovny Adresa se išli od adresy zaměstnavatele at Česká republika rej bec	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujicho fektoru die zemestnavatele
ace a vznik onemochění ISCO sporie rozhodujícího faktoru die KHS agorie rozhodujícího faktoru die KHS sporie rozhodujícího faktoru di sporie rozhodujícího faktoru die KHS sporie rozhodujícího fakt	Profese	Năzev práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujitiho fektoru die zemestnevatele
ace a vznik onemochání /SCO georie rozhodujícího faktoru die KHS egorie rozhodujícího faktoru die KHS Adresa provozovny Adresa provozovny Ad	Profese	Nézev práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujit/ho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochéní ISCO I	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujitiho faktoru die zamestnavatele
ace a vznik onemochéní ISCO ISCO gorie rozhodujícího faktoru die KHS udresa provozovny 2 Adresa se lití od adresy zaměstnavatele éf žeská republika ej tec tec tec tec tec	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujičiho fektoru die zemestnevatele
ace a vznik onemochéní ISCO egorie rozhodujícího faktoru dle KHS udresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele str Česká republika aj pec un pozloe	Profese	Năzev prăce (die KaPr)	Kategorie rozhodujičiho faktoru die zamestnavatele
race a vznik onemochen risce a vznik onemochen regorie rozhodujično faktoru dle KHS regorie rozhodujično faktoru dle KHS Adresa provezovny Adresa provezovny Adresa se liši od adreey zaměstnavatele šté Česká republika raj bec un poztoe práce pODS	Profise Profise Profise Profise	Nézev práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujitiho faktoru die zamestnavatele

Údaje o zaměstnavateli: Po vyplnění IČO stiskněte tlačítko "Vyhledat v ROS", všechny potřebné údaje o subjektu se doplní ze základního registru ROS.

Pro případy, kdy neznáme IČO, přesný subjekt není znám nebo nebyl dle IČO v ROS dohledán zvolíme volbu "Zadat údaje ručně". Potom do pole IČO zapisujeme náhradní hodnotu 1 a ostatní pole, zejména název subjektu a adresu sídla vyplňujeme postupně sami.

Postup pro vkládání adresy: Pole "Stát" je předvyplněn na "Česká republika". Nejprve rozklikneme pole "Kraj", vybereme za nabídky nebo zadáme údaje do vyhledávacího pole a označíme zvolený kraj.





Obrázek 41 – Výběr z číselníku – kraj

Výběr z číselníku - Kraj	×
Vyhledávání Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit filtr	
Kraj	
Hlavní město Praha	~
Jihočeský kraj	
Jihomoravský kraj	
Karlovarský kraj	
Kraj Vysočina	
Královéhradecký kraj	
Liberecký kraj	
Moravskoslezský kraj	
Olomoucký kraj	
Pardubický kraj	
Plzeňský kraj	
Středočeský kraj	v
Utstockú krai 1 · 14 z 14 položek Image: State Sta	:
ybratZrušit	

Tlačítkem <Vybrat> potvrdíme volbu. Následně je vhodné zadat obec, využijte nápovědy "našeptávačem", který napovídá po zadání jednoho nebo více písmen. Pak vyberete ulici nebo rovnou přejdete na výběr "adresní místo" který ukáže všechny adresy ve vybrané obci nebo ulici. Zbývající pole se doplní automaticky, lze je poté editovat.







Předchozí zaměstnavatelé			
Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předmětnén	n riziku		
]
Údaje o onemocnění			
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
	The second secon		Constituent Mana
in Internet in the second seco	Diagnoza siovne	Rozhobujici laktor	Specificate Mona
Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	
E			
Zavažnost			
Detail 6etfeni			
Požadavek na šetření			
Setfeni od	Šetření do		
[·]			
Zadosti			
Datum žádosti o odběr vzorků	ČJ žádosti o odběr vzorků	Datum žádosti o ověření podmínek práce	ČJ žádosti o ověření podmínek práce
		<u>P</u>	
Výsledek šetření			
Datum uznání/heuznání	Datum předání posudku paclentovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabyt/ právních dčinků
Příčina pro ZP			
Datum doručeni odvoláni	Vyřidit odvolání do	Jméno lékale SNZP	Telefon
Jméno přednosty	Název SNZP	Adresa SNZP	
doc.MUDr. Jifi Chaloupka, CSc.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lekařství	Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05	
Uložit Zpět na seznam			

Obrázek 42 – Nové hlášení: Předchozí zaměstnavatel, Údaje o onemocnění, Detail šetření, Výsledek šetření

Předchozí zaměstnavatelé – pole pro volný text, je možné zadat další doplňující údaje k případu pro potřeby posudkové činnosti KHS (např. lateralitu, výšku, váhu pacienta atp.). Dále je zde třeba uvést, zda pacient vykonával práci v předmětném riziku nemoci z povolání jako osoba samostatně výdělečně činná, tj. uvést zde zkratku "OSVČ".

Pole Kapitola, Položka a "Evidenční kód" jsou závislá. Nejprve vybereme kapitolu, poté položku NZP (nabízí se jen položky k vybrané kapitole) a nakonec evidenční kód. Pole je závislé a v seznamu nabízí jen kód odpovídající vybrané položce NZP. Výběr jednoho nebo více evidenčních kódů probíhá obdobně jako v následujícím popisu Rozhodující faktor (v pravém poli vybíráme postupně evidenční kódy, přesouváme do levého pole a následně vkládáme k případu).

Diagnóza dle MKN-10 se vybírá z číselníku. V tomto rozsáhlém číselníku lze vyhledávat i podle části názvu či kódu diagnózy buď přímým zápisem do kolonky, nebo po zobrazení celého číselníku. Potvrzením výběru se vloží kód a název diagnózy. Vyhledaný číselníkový popis diagnózy slouží také ke kontrole, zda byl skutečně zvolen správný kód diagnózy.

Po zvolení číselníkové položky MKN-10 je následně nutné vyplnit textové pole "Specifikace slovní diagnózy", kde se doplní přesná definice a lokalizace daného onemocnění (lateralita, u artrózy lokalizace atd.). V případě zvolení nevhodného kódu číselníku nestačí pouze přepsat text popisující diagnózu, je nutné nejprve zvolit správný kód.

Při zadání údaje do pole Rozhodující faktor si otevřeme tlačítkem formulář pro výběr faktoru z číselníku.





Vyhledávání				Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit fil
ihrané položku			Kód	Název
vorane položky			201144	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
lazev			1328091	(Filobasidiella neoformans var. neoformans)
Chryseobacterium	~		1301048	(Chryseobacterium meningosepticum)
neningosepticum)			203092	(Methyl-O,N,N-azoxy)methyl-acetát
		203113	(Trichlormethyl)benzen	
		~~~~	1312339	(viry klíšťové encefalitidy západního typu)
		>>>>	201278	?-Kaprolaktam (páry a prach)
		Smazat	203017	{4-[Bis(4-aminofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien
		výběr	201202	1,1,1-Trichlorethan
			201246	1,1,2,3,4,4-Hexachlor-1,3-butadien
			201239	1,1,2-Trichlorethan
			201217	1,1-Dichlorethan
			201210	1 1-Dichlarathan 3 4 5 6 7 8 9 10 PH 20 7 položek pa
			stránku	1 - 20 z 1068 polo

Obrázek 43 – Rozhodující faktor – výběr z číselníku

V pravé části se zobrazí seznam faktorů, v číselníku je možné vyhledávat i podle části názvu.

V pravé části formuláře označíme zvolený faktor a šipkou přesuneme do levé části – Vybrané položky. Tlačítko <Smazat výběr> vymaže všechny vybrané položky.

Takto přesuneme jednotlivé zvolené faktory a potvrdíme tlačítkem <Vybrat>.

Je nutné vyplnit alespoň jednu z položek Rozhodující faktor nebo Specifikace Noxa. Pro některé faktory je možné ve Specifikaci noxa doplnit upřesnění (např. pro faktor "Látka s větou R43"). Pokud nenaleznete faktor, vyplňte text do pole Specifikace noxa.

Vše uložíme kliknutím na tlačítko <Uložit>. Zobrazí se potvrzující hlášení o úspěšném uložení nového hlášení.

Volbou tlačítka <Editace> můžeme provést úpravy a doplnění údajů ve formuláři.

#### 2.5.2. Editace hlášení - role "AsistentZZ"

Kliknutím v menu/Přehled hlášení uživatel zobrazí seznam hlášení.

Obrázek 44 – Menu: Přehled hlášení



Uživatel přejde do editačního režimu kliknutím na ikonu

na příslušném řádku.







Filtrace											
วีเปล ครั้กลงน			P	limení				ičo			
sialo pripada			ï	ginan			1	100			- 1
Datum vvtvořen	í od		Da	tum vvtvoření do				Jméno lékaře			
,,	<b>m</b> ]				Ē						ø
racoviště KHS			St	atistický rok				Kapitola seznamu i	nemocí z povolání		
			ø	,							
ávěr šetření K	нs		St	9V				Měření ZU			
			· ·								
				traslar Östörr	( ) Unnert		a á NZ0				
				vzorky Setren	Uznane	NZP Nezna	ne NZP				
Použít filtr	Zrušit filtr										
íjmení	Jméno	Číslo případu	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Statistický rok	Položka NzP	Místo vzniku	Závěr šetření	KHS	
		201709003	Nemoci z	Uloženo bez	21.3.2017						Editace
		201700020	Ohrožení nemoci	Rozpracované	27 4 2047		1.01	Hradaa Králová	N - Podmínky	KU807052	
		201708028	z povolání	na SNZP	21.4.2017		1.91	Filades Nalove	nespiněny	NHOGENGE	
lámek	Adam	201709011	povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2016	6.1	Blansko	splněny	KHSCZ064	e,
eran	Bedřich	201709012	Nemoci z	Odhlášeno	27.4.2017	2015	4.1	Blansko	A - Podmínky	KHSCZ064	Q
			povolání	Archivováno					spinény		_
eznožka	Kamil	201709002	Nemoci z povolání	(odloženo,	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	e,
			Mamaaia	neuzavřeno)					A Dedatala		
lahovičová	Mahulena	201609003	povolání	Odhlášeno	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	splněny	KHSCZ052	
• .	-*		Nemoci z	Vráceno s				* *			
reh	Bretislav	201709033	povolání	sNZP	22.9.2017		4.1	Jićin		KHSGZ052	<u> </u>
			Nemoci z	Rozpracované				Rychnov nad			_
šřeznový	Karel	201709025	povolání	na SNZP (Prošlo KHS)	17.3.2017		6.1	Kněžnou		KHSCZ052	e 🖊
Sibula A	Curil	201400001	Nemoci z	Odbléšeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			0
Abate A	Cym	201408001	povolání	Gamaseno	20.4.2017	2014	0.1	CharlSNU			<b></b>
ibule A	Cyril	201419001	povolání	Odhlášeno	18.5.2017		2.5				0
ibule B	Cyril	201409002	Nemoci z	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			e.
			povolání Nemoci z								
ibule C	Cyril	201409003	povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014		Blansko			
			Managai a								

Editaci hlášení lze provést také při prohlížení detailu hlášení použitím tlačítka <Editace>.

Zobrazí se formulář hlášení v editačním režimu. Provedeme úpravy a uložíme formulář kliknutím na tlačítko <Uložit>.

Pro předání k šetření na KHS klikneme na tlačítko <Předat k odběru vzorků> nebo <Předat k ověření podmínek práce> ve smyslu ověření podmínek vzniku onemocnění.

Pokud nejsou ve formuláři zadané potřebné údaje pro předání k šetření na KHS, zobrazí se jejich seznam v červeném poli v horní části formuláře a políčka ve formuláři se barevně zvýrazní.

**Při předání k odběru vzorků jde o tyto údaje:** Rodné číslo, Datum žádosti o odběr vzorků, Čj. žádosti o odběr vzorků, Rozhodující faktor, Adresa trvalého bydliště, Adresa zaměstnavatele, Adresa vzniku onemocnění, Státní příslušnost, Pohlaví, Přehled předchozích zaměstnavatelů, kde pracoval v předmětném riziku, IČO, Název zaměstnavatele, Zdravotní pojišťovna, Profese, Jméno lékaře SNZP, Telefon, Šetření od-do.

**Při předání k ověření podmínek práce** neboli podmínek vzniku onemocnění **musíme doplnit ještě** Datum zjištění a Datum žádosti o ověření podmínek vzniku onemocnění.

Pokud se ví, že se případ nebude šetřit, uložíme formulář kliknutím na tlačítko <Uložit bez šetření>.





Tlačítkem <Tisk sestav> otevřeme formulář "Výběr tiskové sestavy", kde zvolíme ze seznamu typ sestavy, kterou chceme vytisknout. Volbu potvrdíme tlačítkem <Provést>.

#### Obrázek 46 – Tisk sestavy

Výb	ěr tiskové sestavy ×
۲	Žádost o odběr vzorků
0	Žádost o ověření podmínek práce
0	Posudek o uznání ohrožení nemocí z povolání
0	Posudek o uznání nemoci z povolání
0	Posudek o neuznání nemoci z povolání
0	Posudek o oduznání
	Provést Zrušit

Obrázek 47 – Volby tlačítek ve spodní části formuláře ve stavu Rozpracované

Editace Předat k odběru vzorků Předat k ověření podmínek práce Uložit bez šetření Tisk sestav Zpět na seznam

Po návratu z KHS prohlédneme doplněné a upřesněné údaje ze šetření KHS a tyto údaje potvrdíme tlačítkem <Potvrdit změny>, nebo na základě šetření KHS a předchozích zjištění může být řízení zastaveno - použijeme tlačítko <Uzavřít jako neuznané>. Pokud mezitím přišla žádost pacienta na zastavení, použije tlačítko <Zastaveno na žádost pacienta>.

Obrázek 48 – Volby tlačítek ve spodní části formuláře ve stavu Vráceno s posudkem

Potvrdit změny Zastaveno na žádost pacienta Uzavřít jako neuznané Tisk sestav Zpět na seznam





#### Obrázek 49 - Editace hlášení - údaje o pacientovi

lášení € Nemoci z povolání ⊃ Ohrožení nemov	cí z povolání	Číslo případu 201509005		Stav I Rozi	lášení racované	
Údaje o pacientovi iátní přislušnost odné číslo ohlaví dravotní pojišťovna	Datum naroz 8. 8. 1988 Věk v době z	rení III ijštění	•	Jméno T 2015-06-22 1 Telefon	Přijmení T 2015-06-22 1	lačíst z ROB
Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika			*		ø	
Kraj Obec Ulice	Část obce  Druh čísla o	omovního		Okres PSČ Číslo domovní	Adresní místo Č.or. Físm.č.or	0
ری Kontaktní adresa	<u>C.p</u>		*			







# Obrázek 50 – Údaje o zaměstnavateli, práce a vznik onemocnění

Udaje o zamestnavateli			
ičo			
100			
Zadat údaje ručně Vyhle	dat v ROS		
Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
	D		Ø
Adresa sídla			
Stát			
Česká republika			1.01
Kraj	1	Okres	
Obec	Část obce	PSČ	Adresní místo
Ø	Ø		0
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č.or. Písm.č.or
Ø	Č.p -		
Práce a vznik onemocnění			
Práce a vznik onemoonění	Perform	Názou práco (dle VoDd	Kalancia makadulisika faktaru da
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavalele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemoonění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny DAdresa se liší od adresy zaměstnavatele	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stár	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Ø Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny D Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec	Profese Profese Neurčené místo v ČR	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny D Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec	Profese Profese Neurčené místo v ČR	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny D Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec Ulice	Profese Profese Neurčené místo v ČR Cást obce Druh čísla domovního	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny D Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec Dbec Dbec Dbec	Profese Profese Neurčené místo v ČR Cást obce Druh čísla domovního Č.p v	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele





Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(iii)
Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
Předchozí zaměstnavatelé			
Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v	v předmětném riziku		
nic			
Údaje o onemocnění			
Capitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
l - Nemoci z povolání způsobené che 🔹	01 - nemoc z olova nebo jeho slouče 👻		
Diagnóza MKN-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u	u artrózy lokalizace)
viegnóze MKN-10 A021 kozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS	Ø	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse	u artrózy lokalizace)
iagnóza MKN-10 A021 tozhodující faktor dle čiselníku KHS (vyplňuje KHS ipecifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma	) požaduje provést hygienické šetření)	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse	a artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum ziištění	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnáza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS ipecifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Jatum zjištění 25.4.2017	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 kozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS ipecifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma latum zjištění 28.4.2017	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	2ávažnost
piagnáza MKN-10 AO21 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS ipecifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjištění 25.4.2017 🗊 Detail šetření	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnáza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjišténí 25.4.2017 Detail Šetření Požadavek na šetření	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjišléní 25.4.2017 III Detail šetření Požadavek na šetření Šetření od	požaduje provést hygienické šetření)  Datum odhlášení  Setření do	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjištění 28.4.2017 🗊 Detail šetření Požadavek na šetření Šetření od	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjištění 28.4.2017 😨 Detail šetření Požadavek na šetření Šetření od	požaduje provést hygienické šetření) Datum odhlášení	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrti na NZP	u artrózy lokalizace)
piagnóza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjištění 28.4.2017 😨 Detail šetření Požadavek na šetření Šetření od Žádosti	požaduje provést hygienické šetření)  Datum odhlášení  Šetření do	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrti na NZP	u artrózy lokalizace)
jagnáza MKN-10 A021 Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP guma Datum zjištění 25.4.2017 😨 Detail šetření Požadavek na šetření Šetření od Žádosti Datum žádosti o odběr vzorků	požaduje provést hygienické šetření)  Datum odhlášení  Šetření do  ČJ žádosti o odběr vzorků	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u Salmonelová sepse Datum úmrtí na NZP	ČJ žádosti o ověření podmínek práce

#### Obrázek 51 - Expozice, předchozí zaměstnavatelé, údaje o onemocnění, detail šetření

## Obrázek 52 – Výsledek šetření

Výsledek šetření								
Datum uznání/neuznání	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabyti právních účinků					
Ē	Ē	Ē	Ē					
Příčina pro ZP								
Datum doručení odvolání	Vyřídit odvolání do	Jméno lékaře SNZP	Telefon					
Ē	Ē							
Jméno přednosty	Název SNZP	Adresa SNZP						
doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05						
Uložit Předat k odběru vzorků Před	Uložit Předat k odběru vzorků Předat k ověření podmínek práce Uložit bez šetření Zpět na seznam							

#### 2.5.3. Detail hlášení - role "AsistentZZ"

Kliknutím v menu/Přehled hlášení uživatel zobrazí seznam hlášení.

#### Obrázek 53 – Menu: Přehled hlášení









C

0

na příslušném řádku.

# Obrázek 54 – Menu: Přehled hlášení

Uživatel přejde do editačního režimu kliknutím na ikonu

Filtra	ce										
Číslo p	nipadu				Příjmení			IČO			
_								_			
Datum	vytvoře	ní od		1	Datum vytvořen	í do		Jméno	lékaře		
_		E				E		_			0
Pracov	viště KH:	S			Statistický rok		- 1	Kapitola	a seznan	nu nemocí z po	volání
-/ *											
Závér	setreni k	KHS			Stav		m	Mereni	20		
-											
					Vzorky	Setření					
					Uznané NZ	P Neznané	NZP				
Rou	žít filte	Zrušit filte									
100	210 1110	Zrusicilla									
Příjme	Jména	Číslo případu	Typ hl	Stav	Vytvořeno	Statistický rok	Položka NzP	Místo	Závěr	KHS	
				SNZP							
			O nemoc	Ro				Hr	N -		
		201709029	z	na SNZP	27.4.2017		1.01	Králov	Podmi nespln	KHSCZ052	
			Ne						A -		
Ad	Ad	201709011	z	o	27.4.2017	2016	6.1	BI	Podmí	KHSCZ064	e,
			Ne						A -		
Be	Be	201709012	z	o	27.4.2017	2015	4.1	ВІ	Podmí	KHSCZ064	2
			povolá Ne	Ar					spinén		
Be	Ка	201709002	z	(odlož€	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	0
			povolá Ne	neuzav					A -		
BI	М	201609003	z	O	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	Podmí	KHSCZ052	
			povolá	Vr					spiněn		
			Ne	s							
Břeh	Bř	201709033	z	vyjádře na	22.9.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	e 🖊
			povola	SNZP							
			Ne	Ro				Rv			
	Ка	201709025	z	SNZP	17.3.2017		6.1	nad		KHSCZ052	R 🔽
Bř			povolá	(Prošlo				Kněžn			
Bř				KUON							



verze 060_20190101



# 2.5.4. Odhlášení vlastního případu - role "AsistentZZ"

Uznané pravomocné případy je možné odhlásit. Použijeme tlačítko "Doplnit datum odhlášení".

#### Obrázek 55 – Datum odhlášení

25. 6. 2015	Doplnění data odhlášení 🛛 🗙	
Příčina pro ZP	Datum odhlášení 1. 7. 2015 × 🗐	
Datum doručení odvolání		no I
Jméno přednosty	<u>P</u> rovést <u>Z</u> rušit	r Ho
doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	okols

Datum je vyznačeno do formuláře. Hlášení je převedeno do stavu "Odhlášeno" až při roční uzávěrce ÚZIS. Do té doby je možné datum odhlášení změnit (opravit).

#### Obrázek 56 - Datum odhlášení

Údaje o onemocnění	
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání
<li>III - Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice</li>	3.10 - asthma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích
Diagnóza slovně	Diagnóza MKN-10
Astma převážně alergické	J450 - Astma převážně alergické
Datum zjištění	Datum odhlášení
21. 11. 2014	1. 7. 2015
-7 7 .	

# 2.5.5. Odhlášení nepřiděleného případu - role "AsistentZZ"

Volbou v menu/Hlášení/Historické hlášení zobrazíme formulář "Hlášení o oduznání" pro dohlášení případů uznaných před vznikem registru a odhlášení případů, založených v původním registru.









Formulář se použije pro odhlášení případů NzP z období před rokem 1991, které nejsou v NRNP registrovány, nebo pro odhlášení ostatních záznamů z období 1991-2015, které se dostaly do databáze systému NRNP prostřednictvím migrace dat původního registru.

U odhlašování migrovaných případů původního registru z let 1991-2015, které existují v systému pod stejným číslem hlášení, je nutné toto číslo navýšit o hodnotu 500 a tuto skutečnost nahlásit prostřednictvím e-mailu zpracovateli na adrese: registrnzp@szu.cz.

Po vyplnění formuláře a uložení tlačítkem <Uložit> je historické hlášení vedeno jako "rozpracované". Takové hlášení má v záhlaví označení "Hlášení o oduznání" a je možné ho postupně doplňovat. Tlačítkem <Odhlásit> je takové hlášení definitivně převedeno mezi odhlášené případy.

U elektronicky hlášených případů po roce 2015 je možné také kontaktovat správce a požádat o přidělení případu, pokud o předání dokumentace požádá středisko, které mělo případ doposud v gesci.

#### 2.5.6. Reporty - role "AsistentZZ"

Volbou v menu/Reporty zobrazíme formulář "Seznam reportů"

**Obrázek 58 –** Menu: Přehled hlášení (role Referent)



#### Obrázek 59 – Seznam reportů-odkaz



Nyní je k dispozici komplexní report "přehled průběhu profesionálního poškození zdraví".

Uživatel má přednastaveno hlásící středisko a má rozsáhlé možnosti filtrování případů. Je možné nastavit údaje, které se zobrazí ve výstupní tabulce (volby Zobrazit ... ano/ne). Nastavený výstup je možné exportovat do programů typu Excel.





Filtrace						
Stav šetření		Datum šetření o	od		Datum šetření do	0
			Ē			
Kraj vzniku onemo	ocnění	Okres vzniku ol	nemocnění		Příjmení pacient	a
	0					
IČO		Název subjektu	1		Kapitola seznam	u NzP
						*
Položka seznamu	NzP	Diagnóza			Hlásící středisko	
	-			ē	09 - Fakultní	nemocnice Hradec
Šetření provádí		Jméno zaměstr setření	nance KHS, který pl	rováděl	Jméno zaměstna KHS ověření pod	ance SNZP, který žádá od dmínek práce
	L ^D			0		e
Závěr šetření		Přiznání NzP				
	-	1		-		
Zobrazit práce	Zobrazit Nzp/oh	rožení Zobra	nzit šetření			
2 - ne	- ne		ne			
2 110	- 110		11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Evidenční číslo	Pacient	Datum narození	Stav šetření	Kapitola s	eznamu NzP	Položka seznamu NzP
Evidenční číslo 201709015	Pacient Klajnová, Ludmila	Datum narození 23. 5. 1956	Stav šetření	Kapitola s způsoben faktory a d	eznamu NzP é ostatními činiteli	Položka seznamu NzP nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas
Evidenční číslo 201709015 201609002	Pacient Klajnová, Ludmila Marková, Ivana	Datum narození 23. 5. 1956 26. 4. 1969	Stav šetření o neuznání Odhlášeno	Kapitola s způsoben faktory a d IV Nemoc kožní	eznamu NzP é ostatními Siniteli i z povolání	Položka seznamu NzP nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas 1 nemoci kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory
Evidenční číslo 201709015 201609002 201609003	Pacient Klajnová, Ludmila Marková, Ivana Blahovičová, Mahulena	Datum narození 23. 5. 1956 26. 4. 1969 16. 8. 1952	Stav šetření o neuznání Odhlášeno Odhlášeno	Kapitola s způsoben faktory a d IV Nemoc kožní VI Nemoc způsoben faktory a d	eznamu NzP é ostatními šiniteli i z povolání i z povolání é ostatními šiniteli	Položka seznamu NzP nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas 1 nemoci kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory 1 těžká hyperkinetická dysfonie, uzlíky na hlasivkách, těžká nedomykavost hlasivek nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas
Evidenční číslo 201709015 201609002 201609003 201709016	Pacient Klajnová, Ludmila Marková, Ivana Blahovičová, Mahulena Havlíček-Borovský, Karel	Datum narození 23. 5. 1956 26. 4. 1969 16. 8. 1952 5. 5. 1951	Stav šetření       o neuznání       Odhlášeno       Odhlášeno       Rozpracované na SNZP	Kapitola s způsoben faktory a d IV Nemoc kožní VI Nemoc způsoben faktory a d III Nemoc týkající se plic, pohru pobřišnice	eznamu NzP é ostatními Siniteli i z povolání i z povolání é ostatními Siniteli i z povolání é otýchacích cest, udnice a	Položka seznamu NzP nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas 1 nemoci kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory 1 těžká hyperkinetická dysfonie, uzlíky na hlasivkách, těžká nedomykavost hlasivek nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas 2.b nemoci dýchacích cest, plic, pohrudnice nebo pobřišnice způsobené prachem azbestu - hyalinóza pohrudnice

#### Obrázek 60 – Přehled průběhu šetření profesionálního poškození zdraví






#### Doplnění hlášení - role "Referent" 2.5.7.

Kliknutím v menu/Přehled hlášení zobrazíme seznam hlášení

Obrázek 61 – Menu: Přehled hlášení (role Referent)



Filtrace											
Číslo případu				Přijmení				IČO			
atum vytvořen	ú od			Datum vytvoření do				Jméno lékaře			
	Ē				Ē						ø
Pracoviště KHS				Statistický rok				Kapitola seznamu	nemocí z povolání		
			Ø								*
ávěr šetření K	HS			Stav				Měření ZU			
			×								
				Vzorky Šetření	í Uznané	NZP Neznai	né NZP				
Použít filtr	Zrušit filtr										
římoní	Iméno	Čísla případu	Tup bláčaní	Stav	Vature	Statistiaký sak	Položko NrP	Misto veniku	Závěr čatřaní	KH6	
njmen	Jineno		Nemoci z	Uloženo bez	04.0.0047	Statisticky lok	FOIOZKB NZF	WISto VZIIKU	Zaver settern	KH0	Editac
-		201709003	povolání Ohrožení nem	šetření na SNZP ocí Rozoracované	21.3.2017				N - Podmínky		
		201709029	z povolání	na SNZP	27.4.2017		1.01	Hradec Králové	nespiněny	KHSGZ052	N 2
dámek	Adam	201709011	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2016	6.1	Blansko	A - Podmínky splněny	KHSCZ064	
eran	Bedřich	201709012	Nemoci z	Odhlášeno	27.4.2017	2015	4.1	Blansko	A - Podmínky	KHSCZ064	
			Nemeria	Archivováno					spineny		
eznožka	Kamil	201709002	povolání	(odloženo,	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
lahovičová	Mahulena	201609003	Nemoci z	Odhlášeno	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	A - Podmínky	KHSCZ052	Q
			povolání	Vráceno s					spiněny		
řeh	Břetislav	201709033	Nemoci z povolání	vyjádřením na SNZP	22.9.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	9
řeznový	Karel	201709025	Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP (Prošlo KHS)	17.3.2017		6.1	Rychnov nad Kněžnou		KHSCZ052	<
ibule A	Cyril	201409001	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			0
ibule A	Cyril	201419001	Nemoci z	Odhlášeno	16.5.2017		2.5				Q
ibule B	Cyril	201409002	Nemoci z	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			0
	0.7	201409003	Nemoci z	Odhlášeno	28.4.2017	2014		Blansko			
ibule C	Cyni										

#### Obrázek 62 - Přehled hlášení - seznam

Přejdete do editačního režimu kliknutím na ikonu



na příslušném řádku.

Zobrazí se formulář hlášení v editačním režimu. Formulář lze uložit kliknutím na tlačítko <Uložit>.





Obrázek 63 – Editace	hlášení: úda	aje o pacientovi
----------------------	--------------	------------------

Ivemoci z povolani     Onrozeni nemoci z	z povolání	Číslo případu 201509005			Stav hlášení Rozpracovan	né	
Údaje o pacientovi							
tátní příslušnost							
			-				
odné číslo	Datum narozen	น์		Jméno		Přijmení	
	8.8.1988	Ē		T 2015-08-22 1	]	T 2015-08-22 1	
							Načíst z ROB
ohlaví	Věk v době ziiš	tění		Telefon			
	-	1					
dravotní pojišťovna							
dravotní pojišťovna			-				
dravotní pojišťovna			*				
dravotní pojišťovna Adresa trvalého bydliště			•				
dravotní pojišťovna Adresa trvalého bydliště			•				
dravolní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika			*				0
dravolní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Krai			•	Okres			ø
dravolní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Křaj			•	Okres			0
dravotní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Kraj Obec	Část obce		*	Okres PSĈ		Adresní místo	0
dravolní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Kraj Obec	Cást obce		•	Okres  PSĈ		Adresní místo	0
dravotní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Kraj Obec	Část obce	novníko		Okres PSĆ Číslo domovní		Adresní místo Čar. Písm čar	0
dravotní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Kraj Obec Ulice	Část obce Druh čísla don Č.p	novního		Okres PSČ Číslo damovní		Adresní místo Č.or. Písm.č.or	0
dravolní pojišťovna Adresa trvalého bydliště Stát Česká republika Kraj Obeo Ulice	Část obce Druh čísla don Č.p	novniho	<i>•</i>	Okres PSČ Číslo domovní		Adresní místo Č.or. Písm.č.or	0





Obrázek 64 – Údaje o zaměstnavateli,	Práce a vznik onemocnění
--------------------------------------	--------------------------

Údaje o zaměstnavateli			
IČO			
Zadat údaje ručně Vyhle	edat v ROS		
Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
	9		
Adresa sídla			
České republika			1.01
Krai		Okres	
	Ø		P
Obec	Část obce	PSČ	Adresni misto
9	5		0
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č.or. Písm.č.or
0	Č.p.		
Práce a vznik onemocnění			
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO	Profese	Název práce (dle KaPy)	Kalegorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kaleoorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění GZ-ISCO Kalegorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění GZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění OZ-ISCO Kalegorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny	Profese	Název práce (die KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kalegorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny ☑ Adresa se liší od adresy zaměstnavatele	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategonie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujiciho faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění GZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemconění G2-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny ☑ Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny ☑ Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny ☑ Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec	Profese Profese Neurčené místo v ČR Část obce	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny M Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec ∭ice	Profese Profese Neurčené místo v ČR Cást obce	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele
Práce a vznik onemocnění CZ-ISCO Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS Adresa provozovny M Adresa se liší od adresy zaměstnavatele Stát Česká republika Kraj Obec Ulice 0	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zamestnavatele







droj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
-			
očet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
Předchozí zaměstnavatelé			
řehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v pře	idmětném riziku		
nic			
Jdaje o onemocnění			
apitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
- Nemoci z povolání způsobené chem 🔹	01 - nemoc z olova nebo jeho sloučeni 🔹	8	
iagnóza MKN-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u a	trózy lokalizace)
4021	0	Salmonelová sepse	
ozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS)			
			2
pecifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP pož	aduje provést hygienické šetření)		
guma			0
atum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
25.4.2017 💼	Ē	Ē	-
Detail šetření			
Požadavek na šetření			
****	A.A.A.		
Setreni od	Setreni do		
Žádosti			
	A.V		*
Datum zadosti o odber vzorku	CJ zadosti o odber vzorku	Datum zadosti o overeni podminek prace	CJ zadosti o overeni podminek prace
/ýsledek šetření			
atum uznání/neuznání	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabytí právních účinků
atum uznání/neuznání 8.4.2017 🗊	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabyti právních účinků 27.4.2017 🗐
atum uznáni/neuznání 88.4.2017 (E) říčina pro ZP	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabyti právních účinků 27.4.2017
atum uznáníheuznání 28.4.2017	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabyti právních účinků 27.4.2017
atum uznání/heuznání 80.4.2017 III říčina pro ZP atum doručení odvolání	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli Jméno lékaře SNZP	Datum nabyťi právních účinků 27.4.2017 🗐 Telefon
etum uznání hreuznání 26.4.2017 (E) říčina pro ZP stum doručení odvolání (E)	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli Jméno lékaře SNZP Mgr. Jan Žofka	Datum nabyť právních účinků 27.4.2017 🗊 Telefon 2880
atum uznání/heuznání 28.4.2017 (E) říčina pro ZP stum doručení odvolání (E) méno přednosty	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli Jméno lékaře SNZP Mgr. Jan Žofka Adresa SNZP	Datum nabyť právních účinků 27.4.2017 🗐 Telefon 2880
atum uznání/heuznání 26.4.2017 (E) říčina pro ZP atum doručení odvolání (E) méno přednosty doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.	Detum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli Jméno lékaře SNZP Mgr. Jan Žofka Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05	Datum nabyť právních účinků 27.4.2017 🗊 Telefon 2880
atum uznání/heuznání 18.4.2017 (E) říčina pro ZP stum doručení odvolání (E) néno přednosty loc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.	Detum předání posudku pacientovi Vyřídit odvolání do Název SNZP Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Datum předání posudku zaměstnavateli Jméno lékaře SNZP Mgr. Jan Žofka Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05	Datum nabyť právních účinků 27.4.2017 🗊 Telefon 2880

#### Obrázek 65 - Expozice, Údaje o onemocnění, detail šetření

### 2.5.8. Odběr vzorků - role "Asistent" (KHS, SÚJB, MO, MV)

Volbou v menu/Přehled hlášení zobrazíme seznam hlášení. Menu – Přehled hlášení

Obrázek 66 – Menu: Přehled hlášení (role Asistent)



Zadáme potřebný údaj do filtru – číslo případu, příjmení, stav, IČO, datum vytvoření od-do.





Vyhledáme hlášení ve stavu "Předáno k odběru vzorků na KHS". Kliknutím na ikonku <Převzít k odběru vzorků> v seznamu hlášení změníme stav hlášení a stiskem tlačítka <Editace> získáme možnost editace.



znam	mao	om										
Filtrace	e											
Číslo př	<i>ïpadu</i>			Příjmen	าí			Oki	res vzniku			
ičo				Název s	suhiektu			Kar	nitola seznamu ne	nocí z novolání	•	
					000307.00					noor 2 poroidin		
Závěr še	etření Kŀ	-IS		Stav Předž	áno k odľ	pěru vzorků na	KHS		vvřízení N	euzavřené		
Datum :	žádosti c	o šetření Datum	žádosti o šetře	ení Datum	vyřízení žá	ádosti o Datum	vyřízení žádosti	,				
				E								
Datum p	oodání ža	ádosti o měření na	ZÚ	Datum	měření ZÚ	na pracovišti		Dat	um přijetí protokol	u ZÚ o měření		
				<u> </u>							-	
Použ	ít filtr	Zrušit filtr		<u> </u>			-				•	
Použ Příjmen	ít filtr Jméno	Zrušit filtr Datum narození	IČO	Vytvořeno	Stav	Středisl Okres	Č. případu	Obec	Dat.žád.vzorky	Dat.žád.šetření	•	
Použ Příjmen	ít filtr Jméno	Zrušit filtr Datum narození	IČO	Vytvořeno	Stav Pře	Středis Okres Fa nemoci	Č. případu	Obec	Dat.žád. vzorky	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	
Použ Příjmen Du	ít filtr Jméno	Zrušit filtr Datum narození	IČO	Vytvořeno	Stav Pře k odběru	Středis Okres Fa nemoci Hradec Krélová ličín	Č. případu	Obec	Dat.žád.vzorky	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	V L
Použ Příjmen Du rzorkov	ít filtr Jméno Dru	Zrušit filtr Datum narození 11.12.1951	IČO 44412222	Vytvořeno 21.10.2016	Stav Pře k odběru vzorků na	Středis Okres Fa nemoci Hradec Králové Jičín klinika	Č. případu 201709020	Obec Stř	Dat.žád.vzorky 1.9.2017	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	νι
Použ Příjmen Du rzorkov	ít filtr Jméno Dru	Zrušit filtr Datum narození 11.12.1951	IČO 44412222	Vytvořeno 21.10.2016	Stav Pře k odběru vzorků na KHS	Středis Okres Fa nemoci Hradec Králové Jičín klinika pracovi lékařst	Č. případu 201709020	Obec Stř	Dat.žád.vzorky 1.9.2017	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	7 V.
Použ Příjmen Du rzorkov	ít filtr Jméno Dru	Zrušit filtr Datum narození 11.12.1951	IČO 44412222	Vytvořeno 21.10.2016	Stav Pře k odběru vzorků na KHS Pře	Středis Okres Fa nemoci Hradec Králové Jičín klinika pracovi Iékařst, Fa nemoci	Č. případu 201709020	Obec Stř	Dat.žád.vzorky 1.9.2017	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	J V
Použ Příjmen Du rzorkov	ít filtr Jméno Dru	Zrušit filtr Datum narození 11.12.1951	IČO 44412222	Vytvořeno 21.10.2016	Stav Pře k odběru vzorků na KHS Pře k odběru	Středis Okres Fa hemoci Hradec Králové Jičín klinika pracovi lékařst, Fa nemoci Hradec Králové Jičín	Č. případu           201709020	Obec Stř	Dat.žád.vzorky 1.9.2017	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	V L
Použ Příjmen Du /zorkov Dá	ít filtr Jméno Dru Era	Zrušit filtr Datum narození 11.12.1951 12.12.1950	IČO 44412222 33322213	Vytvořeno 21.10.2016 14.11.2016	Stav Pře k odběru vzorků na KHS Pře k odběru vzorků na	Středis Okres Fa nemoci Hradec Králové kinika pracovi lékařst Fa nemoci Hradec Králové Jičín klinika	Č. případu           201709020           201709024	Obec Stř Jičín	Dat.žád.vzorky 1.9.2017 10.8.2017	Dat.žád.šetření Pře	evzít k odběru	sv L

V režimu "Editace hlášení" musíme doplnit následující povinná pole v sekci Odběr vzorků: Datum přijetí žádosti o odběr vzorků, Datum odběru vzorků, Datum vyřízení žádosti o odběr vzorků, Pracovník KHS pověřený vyřízením odběru vzorků.

#### Obrázek 68 - Sekce Detail šetření

Detail šetření Požadavek na šetření			
Šetření od	Šetření do	Datum žádosti o ověření podmínek práce	ČJ žádosti o ověření podmínek práce
2013	2015		
Datum žádosti o odběr vzorků	ČJ žádosti o odběr vzorků		
4. 5. 2016	5		
Odběr vzorků			
Datum přijetí žádosti o odběr vzorků	Datum odběru vzorků	Datum vyřízení žádosti o odběr vzorků	Pracovník KHS pověřený vyřizením odběru vzorků
20. 5. 2015	29. 5. 2015		<u>ت</u>
Pracovník KHS přítomný odběru vzorků			
P			

Po odběru ukončíme editaci tlačítkem Uložit, tiskneme potřebné dokumenty volbou tlačítka Tisk sestav.





#### Obrázek 69 - Výběr tiskové sestavy

×
_
J

Následně tlačítkem "Vzorky předány na SNZP" předáme hlášení příslušnému Středisku NZP.

Obrázek 70 – Vzorky předány na SNZP

Editace Vzorky předány na SNZP Vrátit zpět SNZP Tisk sestav Zpět na seznam

Po uložení se zobrazí potvrzující formulář o úspěšném provedení akce.

### 2.5.9. Šetření podmínek vzniku onemocnění - role "Asistent" (KHS, SÚJB, MO, MV)

Volbou v menu/Přehled hlášení zobrazíme seznam hlášení. Menu – Přehled hlášení

**Obrázek 71 –** Menu: Přehled hlášení (role Asistent)



Zadáme potřebný údaj do filtru – číslo případu, příjmení, stav, IČO, datum vytvoření od-do.

Vyhledáme hlášení ve stavu "Předáno k ověření podmínek práce na KHS". Kliknutím na ikonku <Převzít k ověření podmínek práce> v seznamu hlášení změníme stav hlášení a získáme možnost editace.





#### Obrázek 72 – Přehled hlášení - seznam

znam hláše	ení											🕜 Ná
Filtrace												
Číslo případu				Příjmení				(	Okres vzniku			
čo				Název s	ubjektu				Capitola seznamu nemo	cí z povolání		
												-
laver setření KH	S			Stav Předá	no k ověření podn	nínek práce na KH	IS E		K vyřízení Neu	zavřené		
Datum žádosti o	šetření od	Datum žádosti o šet	ření do	Datum v	vyřízení žádosti o šeti	ření od Datum vyříz	ení žádosti o šetření	do				
	<b></b> ]		•									
atum podání žá	idosti o měření na Zl	Ú		Datum n	něření ZÚ na pracovis	šti		L	Datum přijetí protokolu Z	Ú o měření		
			*									*
Použít filtr	Zrušit filtr											
fíjmení	Jméno	Datum narození	IČO	Vytvořeno	Stav	Středisko NZP	Okres	Č. případ	lu Obec	Dat.žád.vzorky	Dat.žád.šetření	
					Předáno k	Fakultní nemocnice						_
uplikát 4	Druhslav	11.12.1951	44412222	21.10.2016	ověření podmínek práce na KHS	Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Jičín	2017090	19 Střevač		4.10.2016	e -

Ve formuláři "Editace hlášení" musíme doplnit následující povinná pole: Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele, Název práce (dle KaPr), Počet roků expozice, Expozice od (rok), Expozice do (rok), Počet měsíců expozice, Počet dnů expozice, Expozice celkem, CZ-NACE, Zdroj expozice dle EODS, Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS, CZ-ISCO, Kategorie OECD, Velikost, Datum posledního kontaktu, Datum přijetí žádosti o ověření podmínek práce, Datum šetření ověření podmínek práce, Datum vyřízení žádosti ověření podmínek práce, Související posuzování případu, Závěr šetření KHS.

Do formuláře sekce šetření KHS byl doplněn checkbox "nedohledatelnost dat", který vypne kontrolu vyplnění určitých položek, které vkládá KHS. To má zajistit řešení situace, kdy firma již neexistuje, nejsou známé další údaje o firmě a nelze doplnit jinak povinné položky hlášení. Závěr šetření KHS však může být i při absenci těchto údajů jakýkoliv, tj. případ NzP může být uznán a předán na SNZP.

Při akutních intoxikacích se uvádí doba expozice 1 den, u chronických délka expozice chemické noxe. U akutních intoxikací se tedy konkrétně uvede stejný rok od do, jedno datum a jeden den. Ostatní hodnoty budou nulové a expozice celkem se vypočte sama.





Obrázek 73 – Úda	aje o pacientov	∕i, Údaje o zan	něstnavateli
------------------	-----------------	-----------------	--------------

Ilášení ● Nemoci z povolání ⊃ Ohrožení nen	nocí z povolání	Číslo případu 201709019		s	<i>itav hlášení</i> Ověření podm	ínek práce na KHS		
Údaje o pacientovi								
Státní příslušnost								
1 - občan ČR			-					
Datum narození	Jméno			Přijmení				
11.12.1951	Druhslav			Duplikát 4				
Rodiné číslo	Pohlaví			Věk v době zjištění				
511211005	muž		-	64				
elefon	Zdravotní po	yiišťovna						
654555888	111 - Vše	obecná zdravotní poj	išťo 👻					
Č.p.4 Zobrazit na mapě 506 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli				Kontaktní adresa Č.p 4 Zobrazit na m 506 01 Jinolice	apě			
Čp 4 Zobrazit na mapě 509 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222		]		Kontaktní adresa Č.p 4 508 01 Jinolice	apė			
Č p.4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli ČO 44412222 Zadat údaje ručně	Vyhledat v ROS			Kontaktní adresa Č.p 4 <u>Zobrazit na m</u> 508 01 Jinolice	apé			
Č p.4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 Zadat údaje ručně Iázev zaměstnavatele	Vyhledat v ROS Kategorie O	cod		Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 24. zaměstnanci	<u>apă</u>	CZ-NACE		
Č p 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 Zadat údaje ručně tázev zaměstnavatele Lakovna a.s.	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci	0	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		e
Čp 4 Zobrazit na mapě 509 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 Zadat údaje ručně tázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla	Vyhledat v ROS Katagorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci	0	Kontaktní adresa Č.p 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		6
Čp 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 Zadat údaje ručně tázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci	0	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		a
Č p 4 508 01 Jinolice Zobrazit na mapě Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 ☐ Zadat údaje ručně Iázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla Stát Česko	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci	0	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		ø
Č p 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 500 44412222 ☐ Zadat údaje ručně Iázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla Stát Česko Kraj	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci	0	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m Velikost 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		Ø
Č p 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Údaje o zaměstnavateli 50 44412222 ☐ Zadat údaje ručně Iázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla Stát Česko Kraj Královéhradecký kraj	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 -	eco 24 zaměstnanci		Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m 20 or 24 zaměstnanci		CZ-NACE		<i>a</i>
Čp 4 Zobrazit na mapě 509 01 Jinolice Zobrazit na mapě Údaje o zaměstnavateli Čo 44412222 ☐ Zadat údaje ručně Kázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sidta Stát Česko Kraj Královéhradecký kraj Obec	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 - Čásť obce	coD 24 zaměstnanci	•	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m 20 - 24 zaměstnanci 20 - 24 zaměstnanci		CZ-NACE		0
Čp 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Zobrazit na mapě Údaje o zaměstnavateli Čo 44412222 ☐ Zadat údaje ručně tázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla Stát Česko Kraj Královéhradecký kraj Obec Střevač - CZ0522573540	Vyhledat v ROS Kategorie O 220 - 20 - Čásť obce Batín	ECD 24 zaměstnanci		Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m 20 - 24 zaměstnanci 20 - 24 zaměstnanci Jičín PSČ 50722		CZ-NACE Adreení místo 17501679		
Čp 4 Zobrazit na mapě 508 01 Jinolice Zobrazit na mapě Údaje o zaměstnavateli ČO 44412222 ☐ Zadat údaje ručně Kázev zaměstnavatele Lakovna a.s. Adresa sídla Stát Česko Kraj Královéhradecký kraj Obec Střtevač - CZ0522573540 Ø	Vyhledat v ROB Kalegorie O 220 - 20 - Část obce Batín Druh čísla c	ECD 24 zaměstnanci bomovního	0	Kontaktní adresa Č.p. 4 508 01 Jinolice Zobrazit na m 20 - 24 zaměstnanci 20 - 24 zaměstnanci Okres Jičín PSČ 50722 Číslo domovní		CZ-NACE Adresní místo 17501879 Čor. Písm.č.or	0	

Obrázek 74 – Sekce Práce a vznik onemocnění

Práce a vznik onemocnění			
CZ-ISCO	Profese lakýrník	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS			
Adresa provozovny			
Adresa se liší od adresy zaměstnavatele	Neurčené místo v ČR		





Expozice			
Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
· · ·			E
Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
Předchozí zaměstnavatelé			
Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracov	al v předmětném riziku		
ff			
Údaje o onemocnění			
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
IV - Nemoci z povolání kožní 🔹	1 - nemoci kůže způsobené fyzikál 💌	prof. dermatózy z kyselin anorgani 😐	
Diagnóza MKN-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterali)	ty, u artrózy lokalizace)
A012	-	Paratyfus B	
Rozhodující faktor			
1,1,1-Trichlorethan			
Specifikace Noxa			
Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost

#### Obrázek 75 – Sekce Expozice, Předchozí zaměstnavatelé, Údaje o onemocnění

Obrázek 76 – Sekce Očkování a Profylaktická léčba

Očkování		Profylaktická léčba				
Varianta očkování	V roce	Varianta léčby	Druh léku			
Počet dávek						

Sekce "Očkování" a "Profylaktická léčba" jsou přístupné, jenom pokud je zaškrtnuté políčko "Riziko", které je k dispozici jenom pro V. kapitolu seznamu nemocí z povolání.





#### Obrázek 77 – Sekce Detail šetření

Detail šetření			
Požadavek na šetření			
Šetření od	Šetření do	Datum žádosti o ověření podmínek práce	ČJ žádosti o ověření podmínek práce
jaro	léto	4.10.2016	6666
Datum žádosti o odběr vzorků	ČJ žádosti o odběr vzorků		
Odhěr vzorků			
Datum prijeti zadosti o odber vzorku	Datum odberu vzorku	Datum vyrizeni zadosti o odber vzorku	Pracovnik KHS poverený vyrizením odberu vzorků
			e
Pracovník KHS přitomný odběru vzorků			
P			
Ověření podmínek práce			
Datum nějistí žádosti o ověření nodmínak	Datum šetření ověření podmínek práce	Datum wűzani žádosti ověření podmínak	Pracounily KHS powieżny writzenim owieżni
práce	E	práce	podmínek práce
			CP .
Pracovník KHS přitomný ověření podmínek práce			
9			
Měření ZÚ			
Datum podání žádosti o měření na ZÚ	Datum měření ZÚ na pracovišti	Datum přijetí protokolu ZÚ o měření	
E			
Závěr šetření KHS			
	nedohledatelnost		

Volbou tlačítka "Uložit" se pouze uloží změny provedené v hlášení. Volbou tlačítka "Předat s vyjádřením SNZP" předáme hlášení příslušnému Středisku NZP k uzavření daného hlášení. Volbou "Vrátit zpět SNZP" se naopak případ vrací zpět do rozpracovného stavu na Středisko k revizi údajů či procesu posuzování.

Obrázek 78 – Vrátit SNZP

Uložit Předat s vyjádřením SNZP Vrátit zpět SNZP Zpět na seznam

Následně se zobrazí potvrzující formulář o úspěšném provedení akce.

### 2.5.10. Změna parametrů tiskových šablon - role "Asistent" (KHS, SÚJB, MO, MV)

Volbou v menu/Správa/Parametry tiskových šablon uživatel zobrazí formulář pro editaci parametrů tiskových šablon.

Obrázek 79 – Menu: Správa/Parametry tiskových šablon

Domú Přehled Hášení Správa	Reporty	Číselniky	Vytěžování	0
				Schovat
ií pošta - nepřečtené zprávy				
Parametry tiskových Registr Odesilatel Předm šablon	ét	NRNP		4





Zobrazí se formulář pro editaci parametrů jednotlivých šablon. Uživatel může uložit formulář kliknutím na tlačítko <Uložit>.





ráva parametrů šablony	🚱 Nápo
Šablona pro pracoviště	
Pracoviště: Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídler	n v Ústí nad Labem
Název KHS - Globální parametr	Sídlo KHS (před textem "se sídlem v ") - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) v 또 도 토 종 점 ■ Vložit HTML v ↔	B I U ↔ (zděděná velikost) ▼ ⊡ ⊡ ≣ ≅ ⊒ ≣ Vložit HTML ▼ «>
Zdravotní ústav - název - Globální parametr	Zdravotní ústav - adresa - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) v S ⊂ E E E E E E E E E E E E E E E E E E	B I U ↔ (zděděná velikost) v ⊄ Ҽ ⋿ 悪 悪 囲 Vložit HTML v do
Místo vzniku dokumentu (před textem "V") - Globální parametr	Žádost o odběr vzorků - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) v 3 12 12 E E E E E E E E E E E E E E E E E	B I U ↔ (zděděná velikost) ▼ 2 · E 등 등 등 등 Vložit HTML ▼
Žádost o šetření k ověření podmínek - Globální parametr	Žádost o měření na SZU - název - Globální parametr
Funkce zmocněného zaměstnance - Globální parametr	Zápatí - telefon - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) v 또 또 ■ ■ Vložit HTML v ↔	B I 및 etw (zděděná velikost) ▼ セ 雪 要 要 要 ■ Vložit HTML ▼ <>
Zápati - Fax - Globální parametr	Zápatí - ePodatelna - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) ▼	B I U ↔ (zděděná velikost) ▼ * E 등 등 등 등 등 Vložit HTML ▼ <>
Zápatí - IDDS - Globální parametr	Zápatí - sídlo - Globální parametr
B I U ↔ (zděděná velikost) ▼	B I U ↔ (zděděná velikost) ▼ ⊄ № ≣ ≅ ≅ ≣ Vložit HTML ▼ «>

### Obrázek 80 – Správa parametrů tiskových šablon







### 2.5.11. Duplikace případu na SNZP – role "AsistentZZ"

Funkcionalita umožňující duplikaci hlášení. Tlačítko pro duplikaci slouží především pro případy, kdy se u jednoho pacienta šetří naráz několik nemocí z povolání či ohrožení nemocí z povolání a je třeba zavést několik případů se stejnými základními údaji naráz. Toto tlačítko bude na konci každého formuláře k dispozici pouze v rozsahu níže uvedených stavů.

### Definice výčtu stavů, ze kterých bude možné duplikovat:

- Rozpracované na SNZP
- Předáno k ověření podmínek práce na KHS
- Předáno k odběru vzorků na KHS
- Posudek po odvolání nepotvrzen KÚ

Funkcionalita duplikace by měla ulehčit administrativní náročnost a snížit chybovost spojenou s opakovaným vypisováním totožných údajů u stejného pacienta. Duplikát případu se objeví pod novým evidenčním číslem v seznamu daného střediska NzP ve stavu rozpracované. Základní údaje se přenesou, ale ostatní jedinečné údaje daného hlášení budou u duplikátu vynechány dle níže uvedených pravidel.

Při duplikaci se zachovávají všechny údaje o pracovníkovi a údaje o zaměstnavateli v daném stavu hlášení. Naopak dojde k odstranění údajů o expozici (od-do), údajů o onemocnění (kapitola, položka, evidenční kód, DG slovně, DG MKN-10, rozhodující faktor), specifikace nox; data zjištění, závažnosti a detailů šetření (šetření od-do, datum a číslo jednací žádosti o ověření podmínek práce, datum a číslo jednací žádosti o odběr vzorků; Jméno a telefon lékaře).

V případě duplikace hlášení ze stavu posudek nepotvrzen, kde se může také opětovně žádat dodatečné hygienické šetření na žádost Krajského úřadu, jestliže byl problém v hygienickém posudku. Zde pak platí všechno co výše s tím, že jsou vynechána všechna data z hygienického šetření (expozice počet roků, měsíců a dnů expozice, expozice celkem, profese dle KAPR, CZ-NACE, CZ-ISCO, závěr šetření a další data o příjmu a vydání žádosti atd).

### 2.5.12. Vrácení rozpracovaného případu zpět na SNZP – Asistent ZZ, KHS

Funkcionalita na přesun hlášení mezi stavy umožňuje řešit případy mylně zadaných údajů a případy přesunuté do nesprávných stavů. Možnost přesunu případů do prvotního stavu "rozpracované" bez ztráty vložených dat slouží:

### A. pro střediska NzP pouze v roli asistent ZZ, a to ze stavů:

- předáno k ověření podmínek práce na KHS
- předáno k odběru vzorků na KHS
- vzorky předány na SNZP
- uloženo bez šetření na SNZP
- vráceno s vyjádřením na SNZP
- archivováno
- **B. pro KHS v roli asistent KHS bude možné přesunout zpět středisku hlášení ze stavů** (viz příloha určená pro KHS):
  - předáno k ověření podmínek práce na KHS
  - ověření podmínek práce na KHS
  - předáno k odběru vzorků na KHS





• odběr vzorků na KHS

### Příklady užití:

- špatně uvedené hodnoty KHS či SNZP, které v daném stavu nelze již změnit
- žádost o odběr vzorků místo ověření podmínek práce
- přiřazení případu špatné KHS

### 2.5.13. Archivace zrušených záznamů na SNZP – role "AsistentZZ"

Možnost přesunu hlášení do stavu "archivováno" pouze pro střediska NzP v roli asistent ZZ, a to ze stavů:

- zastaveno na žádost pacienta
- posudek po odvolání nepotvrzen KÚ
- neuznané s nabytím právních účinků
- uloženo bez šetření na SNZP

Archiv slouží k odstranění chybně zadaných hlášení nevhodně zařazených ve výše uvedených koncových stavech. Týká se to i případů, u kterých došlo k mylnému založení duplicitního hlášení. Prvním krokem je přesunutí případu do některého z výše uvedených koncových stavů a následně lze případ přesunout do archivu. V případě, že na šetření tohoto případu je třeba navázat, je možné z archivu záznam přesunout opět do stavu rozpracované. Tato funkcionalita spolu se zpětným přesunem umožňuje udržovat všechny záznamy ve stavech odpovídajících realitě.

### 2.5.14. Kontrola a oprava hlášení – Odborník (SZÚ)

Volbou v menu/Přehled hlášení uživatel zobrazí seznam hlášení.

**Obrázek 81 –** Menu: Přehled hlášení (role Odborník SZÚ)



Uživatel přejde do editačního režimu kliknutím na ikonu

na příslušném řádku.

Uživatel opraví hlášení a uloží jej kliknutím na tlačítko <Uložit>.





#### Obrázek 82 – Seznam hlášení

Filtra	oe											
Číslo I	วที่ออต่น		SNZP		Tvp hláš	ení		Stav				
,			1		e			-				1
Praco	riště KHS		Statistický rok		Datum	vtvoření od	Datum vytvoření	do Rodné d	šíslo		_	
		- 0										
čο			CZ-NACE		cz-isco			Kapitola	seznamu nemo	cí z povolár	ní	,
			1		0							1
Položk	a seznamu nen	nocí z povolání	Evidenční kód		Datum I	nabytí právních	Datum nabyti pra	ávních Datum	předání SZÚ l	Datum před	ání SZÚ	
			-		······································	xd´´	účinků do	od		do	-	
						E			E			
listori	cká hlášení		Odhlášená hlášení									
	žít filtr Zi	rušit filtr										
			1									
ok	Číslo případu	Středisko NZP Fakultní nemocnice	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Odhlášeno	KHS	Nabytí právních	Předáno SZÚ	Ev. kódy		
	201709008	Hradec Králové,	Nemoci z povolání	K opravě na SNZP	11.4.2017		KHSCZ052	31.7.2016	15.5.2017	2.4	0	
		klinika pracovního lékařství									-	
		Všeobecná fakultní										
016	201601001	nemocnice v Praze, klipika pracovního	Nemoci z povolání	Odhlášeno	11.2.2016	4.4.2017	KHSCZ010	28.10.2016	10.1.2016	5.1.01	୍	_
		lékařství									Editace	
		Fakultní nemocnice Hradec Králová										1
	201709027	klinika pracovního	Nemoci z povolání	Kontrola SZÚ	26.4.2017		KHSCZ052	20.8.2017	22.9.2017	3.2.a		
		lékařství									_	
		Hradec Králové,		0.007			1/1007050					
016	201609010	klinika pracovního	Nemoci z povolani	Odhlaseno	6.10.2016	31.3.2017	KHSGZU62	30.12.2016	3.1.2017	2.4	<u> </u>	
		lékařství Fakultní nemocnice										
016	201609007	Hradec Králové,	Nemoci z povolání	Kontrola SZÚ	23.6.2016	31.5.2017	KHSCZ052	30.7.2016	22.6.2017	5.2.25	0	
		klinika pracovního lékařství									1	
		Fakultní nemocnice										
	201609002	Hradec Králové, klipika pracovního	Nemoci z povolání	Odhlášeno	31.3.2016	27.1.2017	KHSMV	12.5.2016	10.1.2016	4.1.10	0	
016		lékařství										
016		Fakultní nemocnice								4.1.20,		
018		11 1 12 12 1									(100)	
016	201709005	Hradec Králové, klinika pracovního	Nemoci z povolání	Odhlášeno	22.3.2017	12.4.2018	KHSCZ052	30.12.2016	3.1.2017	4.1.14,	୍	

https://ereg2.ksrzis.cz/Registr/NRNP/Hlaseni/Edit/100222





### Obrázek 83 – Editace hlášení

Hlášení • Nemoci z povolání · Ohrožení nem povolání	Číslo případu locí z 201709027	Stav hlášení Kontrola SZ	Ú
Údaje o pacientovi			
Státní příslušnost			
1 - občan ČR	· ·		
Rodné číslo	Datum narození	Pohlaví muž	Věk v době zjištění
Telefon		- IIII	<u> </u>
654654			
Zdravotní pojišťovna 111 - Všeobecná zdravotní pojišťo:	vna ČR		
Adresa trvalého pobytu		Kontaktní adresa	
Tyršova 4 / 29 Zobrazit na mapě 884 34 Kuřim		Tyršova 4 / 29 Zobrazit na mapě 684 34 Kuřim	
Údaia o zaměstnavateli			
ičo			
11113333	)		
Zadat údaje ručně Vyhledat	V ROS		
Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
slévárna Kuřim	310 - 100 - 199 zaměstnanc @	100 - 199 zaměstnanců	01.21 - Pěstování vinných h
Adresa sídla			
Tyršova 4 / 29 Zobrazit na mapě 864 34 Kuřím			
Práce a vznik onemocnění			
DZ-ISCO	Profese	Práce dle KaPr	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
11123 - Nejvyssi statni ured	sievac	slevac	2 -
Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS			
3			
Adresa provozovny			
Jiráskova 10 <u>Zobrazit na maj</u> Holínské Předměstí	<u>oě</u>		
506 01 Jičín			
Expozice			
Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
X99 - Jiné zdroje expozice 👻	2000	2017	1.7.2017
Počet roků expozice 7	Počet měsíců expozice 0	Počet dnů expozice	Expozice cellem 7.000
	<u> </u>	<u> </u>	
Předchozí zaměstnavatelé			
Přehled předchozich zaměstnavatelů kde SSSS	pracoval v předmětném riziku		1
Údaio o opomoceání			
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
III - Nemoci z povolání týkaji 🔹	2.a - nemoci dýchacích cest 🔹	azbestóza 🛛 🖼	
Diagnóza MKN-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetné	i laterality, u artrózy lokalizace)
Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vvol	iňuje KHS)	Fileumokok, jako pricina nemoci 2	arazene uu j. kapit01 122, 123,
Prach - amorfní SiO2			
Specifikace nox (rizikových faktorů, pro kter noxa byla upravena na SZU	eré SNZP požaduje provést hygienické še	etření)	
Datum ziištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
4.10.2016		() () () () () () () () () () () () () (	UNK - Nelze stanovit
Výsledek šetření			
Datum uznání/neuznání	Datum nabytí právních účinků		
18. 8. 2017	20. 8. 2017		
Iméno lékaře SNZP Dotr Holík	Telefon	Jméno přednosty	Název SNZP
Peu NUIK P	0042333	ooc.moor. am onsioupks, USC.	klinika pracovního lékařství
Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500			
Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05			
Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05 Pokyny k opravě			
Adreae SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05 Pokymy k opravě			^
Adress (XCP Sokolská 551, Hradec Králové, 500 Oš			Ĵ
Adress SVCP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 Oš			Ŷ



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



### 2.5.15. Vrácení zpět k opravě na SNZP – Odborník (SZÚ), "AsistentZZ"

Funkcionalita umožňuje zpracovateli v rámci provádění kontrol hlášení ve stavu po nabytí právních účinků vrátit vybraná hlášení s obsahovými nedostatky zpět středisku nemocí z povolání k dodatečné opravě, aniž by se změnil status uznané nemoci z povolání a příslušná data právní účinnosti.

Vrácení zpět k opravě provádí zpracovatel (odborník SZÚ) u hlášení ve stavu kontrola SZÚ ve formě editace vepsáním charakteru požadovaného doplnění či opravy hlášení a definicí proměnných, kterých se oprava týká, do textového pole s názvem "Pokyny k opravě" umístěného na konci formuláře hlášení. Prostřednictvím tlačítka "vrátit k opravě" pak předá hlášení zpět SNZP do stavu "k opravě na SNZP".

Středisko po provedení opravy příslušných polí a případném připsání vysvětlení do pole "Pokyny k opravě" vrací tlačítkem "Vrátit opravené" hlášení zpět do stavu "Uznané s nabytím právních účinků" ke kontrole a zpracování na SZÚ.

### 2.5.16. Export ÚZIS – Odborník (SZÚ), Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Správa/Export ÚZIS uživatel zobrazí formulář pro export do ÚZIS.

Obrázek 84 – Menu: Správa/ Export ÚZIS

Domů Přehled hlášení	Správa	Vytěžování	0
UZIS ČR Export ÚZIS Export EODS			Schovat

Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko < Exportovat>.

Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu "ploché věty ÚZIS". Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

#### **Obrázek 85 –** Export pro ÚZIS

Export pro ÚZIS		😮 Nápověda
Rok:	Exportovat	

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.





#### Obrázek 86 – Export pro ÚZIS potvrzení

Chcete soubor Nrnp_ExportProUzis.csv (1,28 kB) z umístění ereg2.ksrzis.cz otevřít nebo uložit?							
	Otevřít	Uložit	•	Storno			

### 2.5.17. Export EODS – Odborník (SZÚ), Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Správa/Export EODS uživatel zobrazí formulář pro export pro EODS.

### Obrázek 87 – Menu: Správa/ Export EODS

Domů	Přehled hlášení	Správa	Tressener Resources Resources Číselníky	Vytěžování		0	0,
ÚZIS ČR Export ÚZIS	EODS Export EODS				Kód nápovědy	Schovat	Nápověda

Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko < Exportovat>.

Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu a podle metodiky EODS. Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

#### Obrázek 88 – Export pro EODS

xport pro EODS		Nápověc
Rok:	Exportovat	

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.

### 2.5.18. Změna parametrů hlášení – Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Přehled hlášení uživatel zobrazí seznam hlášení.

Obrázek 89 – Menu – Přehled hlášení (role Správce ÚZIS)



Uživatel přejde na detail hlášení kliknutím na ikonu

na příslušném řádku.







#### Obrázek 90 – Seznam hlášení









#### Obrázek 91 – Detail hlášení

<form>Nime of power of power</form>				
	ášení Nemociz povolání 🔿 Ohr	<u>Číslo případu</u> pžení 201709030	Stav I	hlášení trola SZÚ
Note: Set in the second of th	mocí z povolání			
Salar dialational 1 - color REduar anamaria RPotenti RMar color dialational R20027 1/2 Color R27.3.100md971260070-No971260070-No971260070-No9711 - Valeene anametri and regional anametri a	Jdaje o pacientovi			
1 - addar fåVelker <t< td=""><td>átní příslušnost</td><td></td><td></td><td></td></t<>	átní příslušnost			
Stand Light Decision Control Research Light Control Co	- občan ČR			
Books of Park and Park	odné číslo	Datum narození	Pohlaví	Věk v době zjištění
inner Standingsiltons	003271472	27. 3. 1900	muz	07
Schwarz Schwar	23456789			
111 - Vanken i zanowi popili ven ČR Sono travini popili Trainov Tananov Tanaov Tananov Tananov Tananov Tananov Tananov Tananov Tanan	Iravotní pojišťovna			
Dec konskiln polytju         Oece konskiln jaktery           Tutnov         Tutnov           Údaje o zamislnevateli         Ketocnie OSC20           Vietkovaraminimusteli         Ketocnie OSC20           Make         240           Socialiti         1002200           Make         240           Socialiti         10121           Jelin         Pelatovini futury           Socialiti         240           Socialiti         10121           Jelin         Pelatovini futury           Protein strini         CAMACE           Socialiti         240           Jelin         Pelatovini futury           Socialiti         2400           Socialiti         2400           Jelin         Pelatovini futury           Socialiti         2400           Jelin         Pelatovini futury           Jelin <td>11 - Všeobecná zdravotní poji</td> <td>šťovna ČR</td> <td></td> <td></td>	11 - Všeobecná zdravotní poji	šťovna ČR		
Tunov         Tudov           Tudov         Tudov           Cúgo o zamistravatel         Katozote OECO         Malaget         GZ 2040CE           1000200         Solo 00 zamistravatel         Katozote OECO         Malaget         GZ 2040CE           Solo         Solo 00 zamistravatel         Katozote OECO         Malaget         GZ 2040CE           Solo         Solo         Solo 20 zamistravatel         Malaget         GZ 2040CE           Solo         Solo         Solo         Solo         Malaget         GZ 2040CE           Solo	ec trvalého pobytu		Obec kontaktní adresv	
Ukige or zamidimunited       Keinozek DECC       Valikant       GZ AMACE         150622309       240       S0 - 90 zamidimunited       D1 21 - Pérdeni vinnya         260 sidia       260       S0 - 90 zamidimunited       D1 21 - Pérdeni vinnya         260 sidia       260       S0 - 90 zamidimunited       D1 21 - Pérdeni vinnya         261 sidia       260       S0 - 90 zamidimunited       D1 21 - Pérdeni vinnya         262 sidia       260 sidia       Zamidimunited       Zamidimunited         263 sidia       Zamidimunited       Zamidimunited       Zamidimunited         264 sidia       Zamidimunited       Zamidimunited       Zamidimunited       Zamidimunited         263 sidia       Zamidimunited       Zamidimunited <td>rutnov</td> <td></td> <td>Trutnov</td> <td></td>	rutnov		Trutnov	
Unige 2 samplification of the 2 second of 2 CO Valuation of 2 Second of 2 CO Valuation of 2 Second of 2 CO Valuation of 2 Second of 2 Seco				
Column	Jdaje o zamestnavateli			
Table 2000     Extra control function OEDD     Valency     GCANACE       1888x     240     80 - 90 zamilistumolia     01.2.1 - Pictovini visurio       1880x     240     80 - 90 zamilistumolia     01.2.1 - Pictovini visurio       1880x     250 co sidia     01.2.1 - Pictovini visurio     10.2.1 - Pictovini visurio       2525C0     Podea scritto nemocului     22.350     Pictovini visurio       2525C1     Podea scritto nemocului     22.400     20.400       2525C2     Podea scritto nemocului     20.400     20.5     2.5.2017 000.00       2525C3     Exposizio of (rok)     Exposizio of (rok)     Exposizio of (rok)     Exposizio colore       2526C4     Exposizio of (rok)     Exposizio colore     2.0.600     2.0.5       2527     Protochari zamidatumatalia     1100     20.5     2.0.2.000       2528     Protochari zamidatumatalia     110     2.0.8     2.0.000       2548     Protochari zamidatumatalia     110     2.0.8     2.0.000       2548     Protochari zamidatumatalia     1.0.0.000     2.0.000     2.0.000 <td>Q</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Q			
Nature and Set 200         Value of the set o	5082309	Kataania OECD	Vallerat	C7.14.05
Deter side Jäñ Pride a sznik enemoniel 22/SCO Profese Pride dle Kall? Pride a sznik enemoniel 22/SCO Profese Pride dle Kall? Pride dle K	kkk	240	50 - 99 zaměstnanců	01.21 - Pěstování vinných
Decession     Second Seco				hroznů
skin svank onemoonlin' Price a vank onemoonlin' 24500 Profess Vank onemoonlin' 24500 Profess Vank State 24500 Profess Vank Vank Vank Vank Vank Vank Vank Vank	oec sídla			
Pride a vanik onemocniani     Professe     Professe </td <td>ičín</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ičín			
Finde a south viel (UDBP)         Professe         Prof	nám a umik arī-'			
Defense         Printer de KalPr         Kalegore motional/diffé di di di prisoni oblasti         Calegore motional/diffé di	race a vznik onemocneni			
Litter outprises and definit of priority and object of the second of	2-/SCO	Profese	Práce dle KaPr	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
Saleozie nachodukicho faktoru de ArSS 3 3 Dece provozowy Jělín Exposice Exposice Exposice of /rok/ Exposice of /rok/	ředníci v právní oblasti	Zeunik	Zeonik	3
3 Dece provozowy Jičín Exposice Exposice Exposice Exposice 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	i <u>teqorie rozhodujícího faktoru</u> s KHS			
Dec provozovny         Jakin         Exposite         Exposite         Exposite         Status exposite         At1 - Komplexotowné ômida         100       2015         3.8. 2017 000:00         Spécier nde izvozite       Počet mésicial exposite         10       10         10       10         Předchosť zaměstnevatel       Počet mésicial exposite         Předchosť zaměstnevatel       Kole provozice         Předchosť zaměstnevatel       Kole provozice         Vátaje o onemocnění       Exposite ne izvoziče         Ústaje o onemocnění       Provoše provinní trájkované prevnokninka se vlochný na ktoré zaměstnevatel         Vzelední skonzannu nemocí z povošíní trájkou provinné pro				
Jake pronotovny Jičín Esposice Stroje sposice dle EODS Sposice oddi eEODS Sposice oddi eEODS Protectional sposice 10 10 10 10 10 10 10.88 Predshoution zametatawateki Vertection zametatawateki Vertection zametatawateki Vertection zametatawateki Vertection zametatawateki Vertection zametatawateki Sposice oddi eEODS Sposice oddi Sposice oddi Spos				
Exposition	ičín			
Exposio       Exposion       Exposion <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				
Zéroj exposiçõe die EODS         Exposiçõe direk         Exposiçõe direk         Datum postechniho konstet           A11 - Komplexotoromă ĉinida         1999         2015         3.5.2017.0.00.00           Defet nobi exposiçõe         Poést mésiçõe exposiçõe         Poést du'exposiçõe         Exposiçõe exiltem           10         10         10         10.88         Exposiçõe exiltem           Predichosi zaměstnavatelá         Exposiçõe posicie         Exposiçõe exiltem         Exposiçõe exiltem           Predichosi zaměstnavatelá         Exposiçõe posicie         Exidenci fixico         Exidenci fixico           Údaje o onemocriênt         Exidenci fixico         Exidenci fixico         Exidenci fixico           Údaje o porobini fixici         1 a - silitóza, nebo         Exidenci fixico         Exidenci fixico           Spontosa MKOL 10         Exidenci fixico	xpozice			
At1 - Komplexotromé Řinida     1999     2015     3. 5. 2017 0.00.00       Sobist nobů expozice     Počet měsiců expozice     Počet měsiců expozice     Počet dnů expozice       10     10     10     10     10.88   Předchozí zaměstnavatelů       Předchozí zaměstnavatelů     Verovoral v předmětném nizku     nizko nebo   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       nikdo     -     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       nikdo     -     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       nikdo     -     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       nikdo     -     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       nikdo     -     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku     -   Předchozí zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném rizku       Předchozí zaměstnávatelů kde pracoval v předmětném rizku     -   Předchozí zaměstnávatelů kde pracoval v předmětném rizku       Předchozí zaměstnávatel v předmětném rizku     -   Předchozí zaměstnávatelů kde pracovat v předmětném rizku       Předchozí zaměstnávatelů kde pracovat v předmětném rizku     -   Předchozí zaměstnávatelů kde pracovat v předmětném rizku Předchož závačnosť v předmětném risku rizku rizku ri	Iroi expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
Poder troků especine         Poder tmělsiců especine         Poder dnů especintespecine         Poder dnů especintespecine </td <td>11 - Komplexotvorná činidla</td> <td>1999</td> <td>2015</td> <td>3. 5. 2017 0:00:00</td>	11 - Komplexotvorná činidla	1999	2015	3. 5. 2017 0:00:00
10 10 10.88 Predebaci zaměstnavatelé Predebaci zaměstnavatele Predebaci zaměstnavatelé Predebaci zaměstnavatelé Predebaci	očet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
Předchad zaměstnavatelé     kde precoval v předmětném rizku       Předchad zaměstnavatelé     kde precoval v předmětném rizku       nikdo     Údaje o onemocnění       Gesitala semanu nemoci z porobíní týhojící     Položia semanu nemoci z navotlárií     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položia semanu nemoci z navotlárií     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položia se namu nemoci z navotlárií     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položia se namu nemoci z navotlárií     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položia se namu nemoci z navotlárií     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položia se navotlári položika položika     Evidenční kóď     Latence       Jili - Nemoci z porobíní týhojící     Položika se viechny innemoknický (KS (VP)     Specifikace atorií disprácy (např. včetně latensity, u atricky tricturé constatitol y západního typu)       Specifikace nos (rizkových fatenci. krot S (VP) Polizie KHS)     Vistovia     UNK - Neize stanovit       vistové encelatitol y západního typu)     Specifikace nos (rizkových fatenci. krot S (VP) Polizie KHS)     UNK - Neize stanovit       Výsladek šatření     Datum zatříkné provinich účniků     Datum úžetké statení)     UNK - Neize stanovit       vistové encelatitol y západního typu)     Specifikace nos (rizkových revé stanovit pol	0	10	10	10,86
Péhled přívolskoj ka zeměstnavatelů kde pracoval v přívoľniktném riziku       nikdo       Údaje o onemocnění       Údaje o onemocnění       poslatila zemamu nemoci z povolikní tvající za zemamu nemoci z sovolikní       111 - Nemoci z povolikní tvající za nebo poslatva prachy poslatva s poslatva sovoná poslatva sovolikní tvající za zemaťka se visetny poslatvaníce se poslatva se poslatva se poslatva se visetny poslatvaníce se poslatva se poslatva se visetny poslatvané poslatva se visetny poslatvané poslatva se visetny poslatvané poslatva se visetny poslatvané se poslatva se visetny poslatva se	ředchozí zaměstnavatelé			
nikdo	ehled předchozích zaměstnav	atelů kde pracoval v předmětném ri	ziku	
Údsije o onemoonění Saciala sernamu nemocí z socialaří socialaří socialaří UII - Nemocí z povolání tykající pohrubnice s pobřánice socialaří UII - Nemocí z povolání tykající socialaří social social	ikdo			
Cong & Coheneodram         Externamu nemoci z poceláni         Externa				
Galitida zenzamu nemoci z socialniai     Położka szenzamu nemoci z socialniai     Fividenční kód     Latence       III Nemoci z povolšní tykající pohrudnice a pobřišnice     La - silkóža, nebo spickýmić do katovatí preumokoničas ubikopů s spickými naj znaků praš, domy kompikované preumokoničzy (A, B, C)     Silkóža kompikované smich od šenosti smiků pôž, domy kompikované preumokoničzy (A, B, C)       Ziapnáza MOX-12 A010 - Bňání tytus     Specifikace storní diagnázy (mapř. včetně laterativ, u atrázy iklaitizace)       Ziapnáza MOX-12 A010 - Bňání tytus     Specifikace storní diagnázy (mapř. včetně laterativ, u atrázy iklaitizace)       Szecifikace na (nžikových fatkor), no které SNZP požaduje provist hysienické šetření) nic     Verov       Szecifikace na (nžikových fatkor), no které SNZP požaduje provist hysienické šetření) nic     Datum znišléní       Datum znišléní     Datum natytí právnich účníců sola     Datum natytí právnich účníců doc MUDr. vřiť Chaloupka, CSo.       Vyjsketek šetření Nar. Jan Žotka     Telefor     Jméno přednosty doc MUDr. vřiť Chaloupka, CSo.     Fatulní nemocnice Has prálové, kinika pracovní kdreas SNZP	daje o onemocheni			
III. • Nerod z povoľní (kajelicí se dyhatich cest plic, pohrudnice a pobřišnice	pitola seznamu nemocí z volání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
pohrudnice a poblišnice bydatkjim tgransky prešinjich zmiku p33, 422, 122 a výše a viseciny drama k p33, 422, 122 a výše a viseciny drama k p33, 422, 122 a výše a viseciny drama k p33, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122 a výše a viseciny drama k p34, 422, 122, 424, 424, 424, 424, 424, 42	I - Nemoci z povolání týkající a dýchacích cest, plic	1.a - silikóza, nebo	silikoza komplikovana	
422. /22 a výše a visetný preumokoničzy (A, B, C)     Specifikace slovní disprázy (např. včetně laterality, u atřídzy idealizace)       Diapráce MRON-10     Specifikace slovní disprázy (např. včetně laterality, u atřídzy idealizace)       Rozhodulící faktor dle číselníku KHS (vyafikuje KHS) (vya klištové encefalitidy západního typu)       Specifikace na (rizkových faktorů, pro klené SNZP požaduje provést hrupienické šetření) nic       Zatum zdítšání     Datum odzíkšení       Výsledek šetření     UNK - Neize stanovit       Výsledek šetření     UNK - Neize stanovit       Výsledek šetření     Datum nabytí privních účinků       0. 10. 2017     10. 10. 2017       Inné no jiřkané SNZP     Telefon       Jané Sátka     780450123       dos MUDr., tří Chaloupka, CSc.     Fakulíní remocnice Hrac (válové, klinika procondi klekace SNZP	ohrudnice a pobřišnice	typickými rtg znaky prašných změn od četnosti znaků p3/3.		
pneumokoniázy (A. B. C)         Specifikace slovní pliagnázy, (nanř. včetně lateralhy, u attrázy, fakalizace)           Ollagnáza MKN-L12         Specifikace slovní pliagnázy, (nanř. včetně lateralhy, u attrázy, fakalizace)           A010 - Břišní tytus         Vevo           Szchodující faktor dle čleshníku KHS (vysříuje KHS)         Vevo           Szchodující faktorů, pro které SNZP požaduje provést hyglenické šetření)         Vevo           nic         Datum zdíslášení         Datum uznáníheuzníní         VuNK - Neize stanovit           Výsledek šetření         Výsledek šetření         UNK - Neize stanovit         Víslevé všXZP           Výsledek šetření         Datum nabylí právnich účniků         Vislevé všXZP         Fakultní nemocnice Hrac (Sc.           Nárov Jan Žofka         780450123         dos MUDr. Hří Chalcupka, CSc.         Fakultní nemocnice Hrac (Válové, kinika pracovní kaříví           Kdreas SNZP         Lester         Sc.         Sc.         Sc.		q2/2, r2/2 a výše a všechny formy komplikované		
Dagnoza MonL12 Specifikace alvoit diagnózy (např. všetné laterality, u artrózy A010 - Břání tytus Staterality, u artrózy Vevo Schodující faktor dle čledníku KHS (vypliuje KHS) (vity klištové encelatikdy západního typu) Sozefikace nos (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření) nio Datum zdíhlášení Datum odblášení Datum úmrtí na NZP Závežnosť UNK - Neize stanovit Výsledek šetření Datum uznáníheuznání Datum nabytí právnich účinků 9. 10. 2017 10. 10. 2017 Iméno jákné SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP fakulní nemocnice Hra: Cálová klinika pracovní kdrese SNZP		pneumokoniózy (A, B, C)		
Vievo           Vievo         Vievo           Rochodujici faktor dle člashiku (VHS (vypliuje (VHS))         Vievo           Vistikových faktorů, pro které SNZP požaduje provást hygienické šetření), nic         Datum zdhlášení         Datum úmrtí na NZP         Závežnosť           Datum zdňlášení         Datum nabytí prívnich účinků         UNK - Neize stanovit         UNK - Neize stanovit           Výsledek šetření         Datum zněníheuzníní         Datum nabytí prívnich účinků         UNK - Neize stanovit           Datum zdňlášení         Datum nabytí prívnich účinků         Externální (Datum nabytí prívnich účinků)         Výsledek šetření           Datum zdňlášení         Datum zdňlášení         Datum zdňlášení         Externální (Datum nabytí prívnich účinků)           Na 2017         10. 10. 2017         Interno přednosty         Název SNZP           Márci Jeňka         780450123         doc.MUDr. Jří Chaloupka, finika pracovní kterie starie víševá, kinika pracovní ktere SNZP           Válová, šinika pracovní ktere SNZP         Externí (Datum nabytí prívnich účinků)         So.	agnóza <u>MKN-10</u> 010 - Břišní tvřes		<u>Specifikace slovní diagnózy (</u> lokalizace)	(např. včetně laterality, u artrózy
Stachodulic faktor die čiselniku KHS (vypikue KHS)         (viry klištové encetalitidy západního typu)         Szelifikace nox. (rizikových faktorů, pro ktaré SNZP požaduje provást hysienické šetření).         nic         Datum zdíhlášení       Datum odhlášení         Datum zdíhlášení       Datum Andrija         Výsledek šetření       UNK - Neize stanovit         Výsledek šetření       Datum nabylí právních účniků         0. 10. 2017       10. 10. 2017         Iméno přednosty       Název SNZP         Mgr. Jan Žofka       780450123         dos. NUDr. Jiří Chaloupka, (válov, šinika praconní kteles SNZP			vievo	
(m) nacove encementy zapadimit oppu)       Secolfikace no: (rizikových fisiton ¹ , pro které SNZP požaduje provést hydeničké šetření)       nic       Datum zjiškéní     Datum odhlášení       Datum zjiškéní     Datum odhlášení       Datum zjišké setření       Datum uzněníheuznání       Datum natvdí právních účinků       9. 10. 2017       10. 10. 2017       Innéno přednosty       Název SNZP       Valedek šetření       Janéno přednosty       Název SNZP       Válová       Kalese SNZP	zhodující faktor dle číselníku	KHS (vyplňuje KHS)		
nio Datum zdříšení Datum odbíššení Datum úmrli na NZE Závažnosť 13. 9. 2017 Vylaledek šetření Datum natyri právnich účniků 9. 10. 2017 10. 10. 2017 10. 10. 2017 10. 10. 2017 Mgr. Jan Žofka 780450123 doc. MUDr. Jiří Chaloupka, Fakultní nemocnice Hrag Válové, klinika pracovní lekařsví	ecifikace nox (rizikowich fakt	nů, pro které SNZP požaduje prvvé	st hygienické šetření)	
Datum zuličkní         Datum odhlášení         Datum úmrlí na AZP         Závažnosť           13. 8. 2017         UNK - Nelze stanovit         UNK - Nelze stanovit         UNK - Nelze stanovit           Výsledek šetření         Datum nabytí právních účniků         Název SNZP         Název SNZP           méno jékařé SNZP         Telefon         Jméno přednosty         Název SNZP           Mgr. Jan Žotka         780450123         doc MUDr. Jiří Chaloupka, CSo.         Fakulní nemocnice Hraf Vrálové, klinika pracovní lékařství	ic			
13. 8. 2017 UNK - Nelze stanovit Výsladek šetření Datum uznáníneuzníní Datum nabytí právních účinků 9. 10. 2017 10. 10. 2017 Iméno klikaře SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP Mgr. Jan Žofka 789458123 doc. MUDr. Jiří Chaloupka, Králově, klinika pracovní lekatství ktrese SNZP	atum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
Výsledek šetření <u>Datum nasvíl právních účniků</u> 9. 10. 2017 10. 10. 2017 Iméno Jékaře SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP Mgr. Jan Žofka 789458123 doc. MUDr. Jří Chaloupka. CSo. klinika pracovní kařese SNZP	3. 9. 2017		_	UNK - Nelze stanovit
Datum uznání heuzniní Datum nabytí právních účinků 10. 2017 10. 10. 2017 Iméno klikaře SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP Mgr. Jan Žofka 789458123 doc. MUDr. Jiří Chaloupka, Fakultní nemocnice Hras CSo. Viřílová, klinika pracovní lekarství	ýsledek šetření			
9. 10. 2017 10. 10. 2017 Iméno kékaře SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP Mgr. Jan Žofka 789458123 doc.MUDr. Jiří Chaloupka, Fakultní nemocnice Hrat Válově, klinika pracovní kátesa SNZP		Datum nahvti orćunich účisla		
Iméno Iékaře SNZP Telefon Jméno přednosty Název SNZP Mgr. Jan Žofka 789458123 doc.MUDr. Jiří Chaloupka, Fakultní nemocnice Hras CSc. Jiří Chaloupka, Klinika pracovní Iekarství i	ntum uznání/neuznání	10. 10. 2017		
Mgr. Jan Žofka 789458123 doc.MUDr. Jiří Chaloupka, Fakultní nemocnice Hrac CSo. Jiří Chaloupka, Klinika pracovní Iskarství	<u>itum uznání/neuznání</u> . 10. 2017	Telefon	Jméno přednosty	Název SNZP
Karistvi komina pracovni Iškaristvi	i <u>tum uznáni/neuznáni</u> 1. 10. 2017 séno lékaře <u>SNZP</u>		doc MUDr. Jiří Chaloupka	Fakultní nemocnice Hradec Králová, klinika presovalna
Adresa SNZP	<i>tum uznání heuznání</i> . 10. 2017 néno lékaře SNZP Igr. Jan Žofka	789458123	CSo	lákařství
	<i>itum uznání heuznání</i> . 10. 2017 néno lékaře SNZP Igr. Jan Žofka	789456123	CSc.	Norther Service
Sokolska os 1, Hradec Králové, 500 05	<i>itum uznání heuznání</i> . 10. 2017 héno lékaře SNZP Igr. Jan Žofka íresa SNZP	789456123	CSo.	Parkar 2011
	<i>tum uznáni/heuznáni</i> . 10. 2017 néno lékaře SNZP Igr. Jan Žofka íreas SNZP lokolská 581, Hradec Králové, 00 05	789450123	CSo.	Particular dis 11

Zobrazí se formulář hlášení v režimu prohlížení. Vrátíme se zpět na seznam hlášení kliknutím na tlačítko <Zpět na seznam>.





Pro vrácení hlášení do stavu před předáním na SZÚ klikneme na tlačítko <Vrátit stav na Vydán posudek o uznání> respektive <Vrátit stav na Posudek potvrzen >.

Pokud je potřeba změnit středisko, kterému je hlášení přiřazeno, klikneme na tlačítko <Změnit SNZP>. Zobrazí se dialogové okno pro změnu střediska.

Obrázek 92 – Výběr střediska NZP

Výběr střediska NZP	×
Současné středisko NZP	
Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika nemocí z povolání	
Nové středisko NZP	
09 - Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika nemocí z povolán	0
Provést Zrušit	

Kliknutím na ikonu zobrazíme číselník středisek pro výběr.

#### Obrázek 93 – Výběr střediska NZP – seznam středisek

Výběr z číselníku	×
Vyhledávání	Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit filtr
Id	Název
19	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, klinika pracovního lékařství
20	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, klinika pracovního a cestovního lékařství
21	Oblastní nemocnice Příbram, a. s., centrum závodní preventivní péče a nemocí z povolání
22	Oblastní nemocnice Kladno, a. s., nemocnice Středočeského kraje, oddělení nemocí z povolání
23	Nemocnice České Budějovice, a. s., oddělení pracovního lékařství
24	Fakultní nemocnice Plzeň, klinika pracovního lékařství
25	Krajská zdravotní, a.s Masarykova nemocnice v Ústí nad V
Položek na stránku	1 - 18 z 18 položek





Pokud je potřeba změnit pracoviště KHS, kterému je hlášení přiřazeno, klikneme na tlačítko <Změnit KHS>. Zobrazí se dialogové okno pro změnu pracoviště.

**Obrázek 94 –** Výběr pracoviště KHS

Výběr pracoviště KHS		×
Současné pracoviště KHS		
Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové		
Nové pracoviště KHS		
Pra	×	ø
Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze		
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze		
Bylo dohledáno 2 položek číselníku.		



Kliknutím na ikonu

zobrazíme číselník pracovišť KHS pro výběr.

#### Obrázek 95 – Výběr pracoviště KHS

/ýběr z entity	
Vyhledávání	Vyhledat Zrušit filtr
Kód	Název
KHSCZ010	Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze
KHSCZ020	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
KHSCZ031	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
KHSCZ032	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni
KHSCZ041	Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech
KHSCZ042	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
KHSCZ051	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberni
🗏 🕘 🕨 📔 🛛 🔹 položek na stránku	1 - 16 z 16 polože

Pro zobrazení historie změn na hlášení klikneme na tlačítko <Zobrazit žurnál>.





### Obrázek 96 – Žurnál hlášení

Entita	Identifikace	Položka	Stará hodnota	Nová hodnota	Změnil kdy	Změnil kdo
	201509165	Noxa jiná	guma na kalhotech	guma na kalhotech vnitřní	15.4.2015 11:05:43	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Uznané s nabytím právních účinků	Kontrola SZÚ	15.4.2015 11:05:43	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			15.4.2015 11:05:43	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			15.4.2015 11:05:43	EREG\holikp
	201509165	Datum nabytí právních účinků		14. 4. 2015	15.4.2015 10:56:46	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Vydán posudek o uznání	Uznané s nabytím právních účinků	15.4.2015 10:56:46	EREG\holikp
	201509165	Číslo hlášení	201509150	201509165	14.4.2015 17:13:28	EREG\rgu_web_schedule
	201509165	Datum uznání/neuznání		10. 4. 2015	10.4.2015 16:06:43	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Vráceno s posudkem	Vydán posudek o uznání	10.4.2015 16:06:43	EREG\holikp
	201509165	Datum posledního kontaktu		8. 6. 2010	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Expozice celkem		8,436	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Počet dnů expozice		7	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Expozice do		2010	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Počet měsíců expozice		5	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Expozice od		2002	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Počet roků expozice		8	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Kategorie dle KHS		2	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Kategorie dle zaměstnavatele		2	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	KlasifikaceZamestnaniKod		KlasifikaceZamestnaniKod není k disposici.	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Práce dle KaPr		vrhač	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Ověření podmínek práce	Vráceno s posudkem	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Zdroj expozice dle EODS		Prostředky k odorizaci	10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			10.4.2015 15:59:03	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Předáno k ověření podmínek práce	Ověření podmínek práce	10.4.2015 15:52:56	EREG\holikp
	201509165	Stav hlášení	Rozpracované	Předáno k ověření podmínek práce	10.4.2015 15:11:54	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			10.4.2015 15:11:54	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			10.4.2015 15:11:54	EREG\holikp
	201509165	Noxa jiná		guma na kalhotech	10.4.2015 15:09:47	EREG\holikp
	201509165	Profese		vrhač	10.4.2015 9:17:03	EREG\holikp
Adresa	Adresa vzniku onemocnění	KrajKod		CZ052	10.4.2015 9:09:21	EREG\holikp
Adresa	Adresa vzniku onemocnění	ORP		Trutnov	10.4.2015 9:09:21	EREG\holikp
Adresa	Adresa trvalého pobytu	KrajKod		CZ052	10.4.2015 9:09:21	EREG\holikp
Adresa	Adresa trvalého pobytu	ORP		Jičín	10.4.2015 9:09:21	EREG\holikp
Adresa	Adresa sídla	KrajKod		CZ063	10.4.2015	EREG\holikp
(P)	1 🕞 🖌 50	<ul> <li>položek na stránku</li> </ul>		1	5.00.21	1 - 35 z 35 položek





### 2.5.19. Uzavření celoročního zpracování – Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Správa/Celoroční zpracování se zobrazí seznam hlášení, které splňuji podmínky pro ukončení v příslušném roce.

Obrázek 97 – Menu: Správa/Celoroční zpracování



Kliknutím na tlačítko <Uzavřít zpracování> uživatel změní stav všech hlášení v seznamu a uzavře je pro editaci.

### 2.5.20. Export ÚZIS – Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Správa/Export ÚZIS uživatel zobrazí formulář pro export do ÚZIS.

Obrázek 98 – Menu: Správa/ Export ÚZIS

Domů	Přehled hlášení	Správa	Ciselniky	Vytěžování		0
Celoroční zpracování	ÚZIS ČR Export ÚZIS	EODS Export EODS	Anonymizace dat		Kôd nápově	Schovat šdy: Hlaseni_Edit @ Nápověda

Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko < Exportovat>.

Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu "ploché věty ÚZIS". Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

### Obrázek 99 – Export pro ÚZIS

Export pro ÚZIS		Nápověda
Rok:	Exportovat	

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.







#### **Obrázek 100 –** Export pro ÚZIS potvrzení

Chcete soubor Nrnp_ExportProUzis.csv (1,28 kB) z umístě	ní ereg2.ksrzis	<b>s.cz</b> otevřít r	iebo ul	ožit? ×
	Otevřít	Uložit	•	Storno

### 2.5.21. Export EODS – Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Správa/Export EODS uživatel zobrazí formulář pro export pro EODS.

### Obrázek 101 – Menu: Správa/ Export EODS

Domů	Přehled hlášení	Správa	Tressing designed designed diselniky	Vytěžování		0	0,
Celoroční zpracování	ÚZIS ČR Export ÚZIS	EODS Export EODS	Anonymizace dat		Kód nápovědy:	Schor [Vystup_ExportUzis]	at D Nápověda

Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko < Exportovat>.

Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu a podle metodiky EODS. Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

### Obrázek 102 – Export pro EODS

Export pro EODS		🕜 Nápověda
Rok:	Exportovat	

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.

### 2.5.22. Navrhování změn – Správce (ÚZIS)

Volbou v menu/Přehled hlášení uživatel zobrazí formulář pro editaci parametrů tiskových šablon

#### Obrázek 103 – Menu: Přehled hlášení



Uživatel přejde do editačního režimu kliknutím na ikonu

na příslušném řádku.





Obrázek	104 –	Seznam	hlášení
---------	-------	--------	---------

Filtra	pe																
Sislo p	ที่padu			SNZP			Typ hlášení						Stav				
						e						•					
racov	riště KHS			Statistický rok		_	Datum vytvoření od Datum vytvoření do Rodné číslo								_		
_			0								=						
50				CZ-NACE			CZ-ISCO						Kapitola sezr	iamu nemoci	z povolání		
_						e					_	2					*
oložk	a seznamu ne.	nocí z povolání		Evidenční kód			Datum nabyt	í právních účini	růod Datum	nabyťi prá	vních účinků	do	Datum předá	iní SZÚ od	Datum	předání SZÚ do	m)
_								U2									
istori	cká hlášení			Odhlášená hlášení													
	_																
Pou	žít filtr Z	rušit filtr															
*	Číslo případu	Středisko NZP	KHS	Typ blášení	Stav	Vytypřeno	Odblášeno	RČ	ičo	Kapitola	Položka	Ev kódy	CZ-NACE	CZ-ISCO	Nabytí právníc	Předáno SZÚ	
		Krajská zdravotní, a.s		.,,		-,											
16	201707008	Masarykova nemocnice v Ústí pod Lehom o z. odděloní		Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP	14.10.2018											Q
		nemocí z povolání															
		Krajská zdravotní, a.s Masarvkova nemocnice v Ústí			Předáno k ověření podmínek												_
016	201707009		KHSCZ042	Nemoci z povolání	r radanto n oranani positimati	24 40 2049											50
		nad Labern, o.z., oddělení			práce na KHS	21.10.2010			25486978		3.1.a						<u> </u>
		nad Labern, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultní nemocnice Hradec			práce na KHS	21.10.2010			25486978		3.1.a						
	201709003	nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultní nemocnice Hradec Knálové, klinika pracovního		Nemoci z povolání	práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017			25486978		3.1.8						<u> </u>
	201709003	nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice Hradec		Nemoci z povolání	práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017			25488978		3.1.a						<b>a</b>
	201709003 201709029	nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního	KHSC2052	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z	Práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP	21.3.2017 27.4.2017		7707079	25486978	1	3.1.a				27.4.2017		e (0) (0)
	201709003 201709029	nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultní nemocnice Hradec Krášlové, klinika pracovniho lékařství Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovniho lékařství Fakultní nemocnice Hradec	KHSC2052	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání	práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP	21.3.2017 27.4.2017		7707079	25486978 1234567	1	3.1.a 1.01				27.4.2017		ି ଜ୍
018	201709003 201709029 201709011	nad Labern, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovniho Iékařství Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovniho Iékařství Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovniho	KHSC2052 KHSC2084	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání	práce na VHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Odhlášeno	21.3.2017 27.4.2017 27.4.2017	17.5.2017	7707079	25486978 1234567 44013884	1 VI	3.1.a 1.01 6.1	6.1.01	01.15	11126	27.4.2017 30.7.2016	31.12.2018	ି ଜ୍ ଜ୍
018	201709003 201709029 201709011	nad Labern, o.z., oddělení nemoč z poviční Fakultní nemocnice Hradec Královk, klinika pracovniho Idkařství Fakultní nemocnice Hradec Královk, klinika pracovniho Idkařství Fakultní nemocnice Hradec Královk, klinika pracovniho Idkařství Královk, klinika pracovniho	KHSC2052 KHSC2084	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání	práce na 1945 Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Odhlášeno	21.32017 27.42017 27.42017	17.5.2017	7707079 470427321	25486978 1234567 44013884	1 VI	3.1.a 1.01 6.1	8.1.01	01.15	11128	27.4.2017 30.7.2016	31.12.2018	
018	201709003 201709029 201709011 201707012	nad Labern, o.z., oddělení nemocí z povički Fakultrí nemocnice Hradec Královk, klinika prozovniho klavatství Fakultrí nemocnice Hradec Královk, klinika prozovniho klavatství Fakultrí nemocnice Hrade Královk, klinika prozovniho klavatství Králjská zdravotní, a.s	KHSC2052 KHSC2084	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání	práce na VHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Odhěšeno Odhě vzorků na VHS	21.32010 21.32017 27.42017 27.42017 27.12.2016	17.5.2017	7707079 470427321 7660129	25485978 1234567 44013884 25645600	11 VI	3.1.a 1.01 0.1 3.1.a	6.1.01 3.1.7	01.15	11128	27.4.2017 30.7.2016	31.12.2018	े ब् ब् ब्
018	201709003 201709029 201709011 201707012	nad Labern, o.z., oddělení nemocí z povolní Fakultrí nemocnice Hradee Králová, klinika pracovního kladiství Fakultrí nemocnice Hradee Králová, klinika pracovního kladiství Fakultrí nemocnice v úteří Krajská zdravotní, a.s Mesanýkova nemocine v úteří nad Labern, o.z., oddělení nemocí z provělní	KHSC2052 KHSC2084 KHSC2042	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání Nemoci z povolání	práce na VHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Ochřášeno Odběr vzorků na VHS	21.32010 21.32017 27.42017 27.42017 27.122018	17.5.2017	7707079 470427321 7560129	25488978 1234567 44013884 25845600	II VI III	3.1.a 1.01 6.1 3.1.a	6.1.01	01.15	11128	27.4.2017 30.7.2016	31.12.2018	<ul> <li></li> <li></li></ul>
018	201709003 201709029 201709011 201707012	nad Labern, o.z., oddělení nemočí z povolání Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovního kladřství Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovního kladřství Fakultrí nemocnice Hradec Králová, klinika pracovního kladřství Raja Zdravotní, a.s Masanýkova nemocnice v Údál nad Labern, o.z., oddělení nemocí z povolání Fakultrí nemocnice Hradec	KHSC2052 KHSC2084 KHSC2042	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání Nemoci z povolání	práce na VHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Odhlášeno Odběr vzorků na VHS	21.32017 27.42017 27.42017 27.42017	17.5.2017	7707079 470427321 7660129	1234567 44013884 25045600	II I VI III	3.1.a 1.01 6.1 3.1.a	e.1.01 3.1.7	01.15	11128	27.4.2017 30.7.2018	31.12.2018	
018	201709003 201709029 201709011 201707012 201709012	nad Labern, o.z., oddělení nemočí z povoliní Fakultní nemocnice Hradee Králová, klinika precovního lákafství Fakultní nemocnice Hradee Králová, klinika precovního lákafství Krajská zdravotní, a.s Masarstvora nemocnice Visíli nemoci z povolání Fakultní nemocnice Hradee Králová, klinika precovního lákafství	KHSC2052 KHSC2064 KHSC2042 KHSC2042	Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Nemoci z povolání Nemoci z povolání Nemoci z povolání	práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Odhlášeno Odhlášeno Odhlášeno	21.32017 21.32017 27.42017 27.42017 27.122018 27.42017	17.5.2017	7707079 470427321 7580129 470427854	1234567 44013884 25045600 44013884	II I VI III IV	3.1.a 1.01 6.1 3.1.a	6.1.01 3.1.7 4.1.09	01.15	11128	27.4.2017 30.7.2016 1.9.2015	31.12.2018	
018 018	201709003 201709029 201709011 201707012 201709012	nad Labern, o.z., oddělení nemoč z povčkní Fakultrí nemocnice Hradec Královk, klinika precovniho kladištví Fakultrí nemocnice Hradec Královk, klinika precovniho kladištví Fakultrí nemocnice Hradec Královk, klinika precovniho kladištví Hradiství Hradiství Hradiství Fakultrí nemocnice Hradec Kladivk, klinika precovliní Fakultrí nemocnice Hradec Kladivk, klinika precovliní Halattrí nemocnice Hradec Kladivk, klinika precovliní Halattrí nemocnice Hradec Kladivk, klinika precovliní Halattrí nemocnice Hradec Halattrí nemocnice Hradec	KHSC2082 KHSC2084 KHSC2042 KHSC2042	Nemosi z povelání Okrozbení nemosi z povelání Nemosi z povelání Nemosi z povelání	práce na KHS Uloženo bez šetření na SNZP Rozpracované na SNZP Ckthášeno Ckthášeno Ckthášeno Archivováno (odloženo.	21.32017 21.32017 27.42017 27.42017 27.42017 27.42017	17.5.2017	7707079 470427321 7580129 470427854	12345677 1234567 44013884 25645600 44013884	II VI III IV	3.1.a 1.01 6.1 3.1.a 4.1	6.1.01 3.1.7 4.1.00	01.15	21133	27.4.2017 30.7.2016 1.9.2015	31.12.2018 28.4.2017	

Uživatel opraví hlášení a uloží jej kliknutím na tlačítko <Uložit navržené změny>.

Na základě úprav, provedených Správcem, Odborník dostane za úkol zpracovat navržené změny.





### Obrázek 105 – Editace hlášení

Hlášení	Číslo případu	Stav hláš	aal
<ul> <li>Nemoci z povolání Ohro nemocí z povolání</li> </ul>	žení 201609007	Kontrola	szú
Údaje o pacientovi			
Státní příslušnost			
2 - občan ostatních zemí E	U	•	
Rodné číslo	Datum narození	Pohlaví	Věk v době zjištění
521111107	11.11.1952	muž	63
123456778	1		
Zdravotní pojišťovna 111 - Všeobecná zdravotní	pojišťovna ČR		
Adresa trvalého pobytu		Kontaktní adresa	
C.p 78 Zobrazit n. 530 02 Barchov	a mapé	C.p 78 Zobrazit n 530 02 Barchov	<u>a mapē</u>
Údaje o zaměstnavateli			
ičo 12121			
12131	Kalagaria OECO	Valiant	C7. MACE
RUBENA a.s.	220 - 20 - 24 zaměstna	20 - 24 zaměstnanci	01.13 - Pěstování zeler
Adresa sídla Akademika Bedrny 531 / 8 a Věkoše 500 03 Hradec Králové	Zobrazil na mapă		
Práce a vznik onemocnění			
cz-isco 11124 - Nejvyšší státní	Profese dělník	Práce die KaPr dělník	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele 2R
Kategorie rozhodujiciho faktoru dle KHS 3			
Adresa provozovov			
Akademika Bedrny 531 / 8 a Věkoše 500 03 Hradec Králové	Zobrazit na mapě		
Expozice Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
A11 - Komplexotvorná	2009	2016	1.1.2016
Počet roků expozice 7	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
	J		1,000
Předchozí zaměstnavatelé			
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnava	atelů kde pracoval v předmětné.	ım riziku	
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnava nejsou	atelů kde pracoval v předmětné	m riziku	
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnava nejsou Údaje o onemocnění	atelů kde pracoval v předmětné.	im riziku	
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnava nejsou Údaje o onemocnění	stelů kde pracoval v předmětné.	m riziku Euden vlaj kri-	
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnave nejsou Údaje o onemocnění Kapitole seznamu nemocí z povolání	stelů kde pracoval v předmětné. Položka seznamu nemocí z povolání	m riziku Evidenční kód	Latence
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnave nejsou Údaje o onemocnění Kapitole seznamu nemocí z povolání \$ V - Nemoci z povolání \$	atelů kde pracoval v předmětné Položka seznamu nemocí z povoléní 2 - nemocí přenosné ze	m nöðu Evidenční hód v	Latence
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnava nejsou Údaje o onemocnění Kaptola osznamu nemocí z povolání V - Nemoci z povolání ( Diagnáza MKN-10 A78.	stelů kde pracoval v předmětné Položka seznamu nemocí z povolání 2 - nemocí přenosné ze	Evidenční kód jiné hemoragické virovť ( specifikace slovní disprázy (nar je lokalizca)	Latence 3 1 1 včetně laterality, u artrázy
Předchozí zaměstnavatelé Přehled předchozích zaměstnave nejsou Údaje o onemocnění Kapitola azosanu nemocí z povolání V - Nemocí z povolání s - Oliepnáza MOX-10 A78	telů kde pracoval v předmětné Pološka seznamu nemocí z povoškil 2 - nemocí přenosné ze	Evidenčni kód Svotenčni kód nich hemoragické vitrovť (str svotečka	Latence 2 I wčetně latensky, u antrózy
Předchoží zaměstnavatelé Předchoží zaměstnavatelé Dředce procesové se	atelů kde pracoval v předmětné Položka seznamu nemocí z povolání 2 - nemocí přenosné ze OfS (vypříkee KHS)	er rohu Evdendri kód niné hemorajcké vtrovť a Scotlace sitvil dagnáry (naj du horečka	Latence 2 4 včetné isterakly, u arrčay
Předchará zaměstnavatelé Předce zaměstnavatelé Přehela předcharách zaměstnava mejsou Údaje o onemocnění Skrátká jeznamu nemočí z povolání ( V - Nemocí z povolání ( V - Nemocí z povolání ( Předce zaměstnavatelé Skrátká zaměstnavátelé Skrátká zaměstnavátelé Skrátká zaměstnavátelé Skrátká zaměstnavátelé Skrátká zaměstnavátelé Sk	ktelů kde precoval v předmětné Položka seznamu nemocí z povožení 2 - nemocí přenosné ze OHS (vypliňuje KHS)	m rtaku Evdenčni rkd ind hemoragicki virovć e Socializes komi dignicky (nej pasatence) Q horečka	Latence
Předshoží zaměstavatelé Přeholed předshožich zaměstavat mějsou Údaje o nemonňní Propředsa jeznamu nemocí z opraška MRV-10 A78 Rozhodující řestar dle Štaslnítu /v Rozhodující řestar dle Štaslnítu /v BioLOGICKÉ ČINITELIE Specifikace nov (rizávných felda	ntel) kde pracoval v předmětné Poločka servamu remocí z povotání 12 - nemocí přenosné ze 045 (vypříkle KHS)	m ricitu Evdenčni klar jina henoragicka vitrovr ( spocifikace slovna dlegnácy (neg biskatace) 0 horečka ovrtst hypomcké šetřeni)	Latence Latence d vicené latensity, u antròsy u
Přednost zaměstavatelé Přednost předchozích zaměstavat Odaje o onemocnění Odaje o onemocnění Odaje o onemocnění Papitola szaramu nemocí z vovoláví Onajmčas MRN-10 A78 Pachodaje za povolání j Pachodaje za povolán	ntož kde pracoval v předměné Policítka seznami nemocí z povolaní [2 - nemocí přenosné ze 015 (vypříke KVS) ní, pro které SVCP počeske pr	m rtału Eustenciń kód Sine hemoragicki virov ( Sine hemoragicki virov) Datataca O horečka Votet hydencićk šethni)	Latence d victorie internity, u erricay
Přednost zaměstavatelé Přednost zaměstavatelé Přehole předchozí zaměstavav mejsou Udaje o onemocnění Vataje o sanemocnění Vataje o zamenovál zavato saznamu nemocí z vorokaňí (zavat zavato saznamu nemocí z Diognáza MVN-10 A78 Rozhodují Elskôr de číselníhu k BIOLOGICKÉ ČINITELE Specifikace noz rizklových feldo chleba se salámem Rizkio nákazy pokrzeno	htal kta pracoval v předměné Poločka pracoval v předměné položia položia položia položia položia položia položia položia protekte protekte položia položia protekte položia položi položia položia položia položia položi položia položia polo	m roku Evidenčni kód na hemoragická vtrovť ( Spochtace alovi diaprácy (nap balatace) O horečka ovitet hypencké šetřeni)	Latence 2 2 včetné isteratky, u aritky 0
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vitele dpředchozí zaměstavat Vateje o onemocnění (Vateje o onemocnění) (Vateje o onemocnění o onemocně o on	ntal / kta pracoval v předmětné Položíla jeznamu nemocí z povolali 2 - nemocí přenosné ze OVS (vyslikje KHS) ní, pro které SKOP požaduje pr Datum ochálení	m riziku  Evidendini rikd  Socializes birovi dispridsy (me socializes)  O horečka  evidet hygensché šerbini)  Datum úmri na NZP	Latince A všetné literativ, u ortázy
Předchor zaměstavatelé Předchor zaměstavatelé Přeheled předchorzích zaměstavav regisou Údaje o nemecnění Rojačká seznamu nemocí z sovašní V - Nemocí z povolání j V - Nemocí z povolání j Ronchodují faktor dle Šiselníku k BIOLOGICKÉ ČINITELE Specifikace nax (rzizávojně féldu Ronchodují faktor dle Šiselníku k BIOLOGICKÉ ČINITELE Specifikace nax (rzizávojně féldu Rolchola se salámem Riziko nákrazy potvrzeno Datum záládní 1.1.2016	Aladi Ada pracoval v předmětné Poločíta zeznamu nemocí z povodál 2 - nemocí přenosné ze 015 (vypřívje KHS) nů, pro které SNSP počadaje pr Datom odbiřšení 31 5 2017	m ricku Evdenční kid Glob homoragicků vitrovť e Storečikae skoní dioprácy (ne Storečika O horečka Dotum limit ne N2P Datum limit ne N2P D	Latence 2 visited isterality, u anticity 2 visited isterality 2 vis
Předshozí zaměstavatelé Předshozí na zaměstavatelé Přeheled předschozích zaměstavav Midaje o nemocnění Trapatola jeznamu nemocí z opovaláví Trapatola jeznamu nemocí z Diagnáce MRN-10 A78 Rozhodující faktor dle čáselníku k BIOLOGICKÉ CINITELE Specifikec nak razvítkových faktor chleba se salámem Rozho nákazy polvrzeno Datum zjiktění 1.1.2016	Atal) ida pracoral v předmětné Položíla servamu nemocí z povolári 2 - nemocí přenosné ze 015 (vypřike KHS) nít, pro které SKI2P ostanije pr Datum oshlášení 31.5.2017	m riciku  Evdenčil skd  in hemoragická vitovť a  contractické setieni)  Datum úmrl na k2P	Latence 2 victoré laterativ, u antròsy 2 victoré laterativ,
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Přeholeg předchozí zaméstavav Odaje o onemocnání Gajaloba seznamu nemocí z Onajmůze M/OL-10 A78 Pachodají zaktor de číselníku k BOLOGICKÉ (Taktor de číselníku k DOLOGICKÉ (Taktor de čísel	httil kite pracoval v přesměné Poločíla arcenamu nemocí z povičel (2 - nemocí přenosné ze otř. (vyplike KHS) otř. (vyplike KHS) ně, pro kiteré SKCP pošeduje pr patom ochšálení 315.2017	m rosku  Evidendri kód  Mohomoragická vitov (  Mohomoragická vitov)  Sosofitace slovi disprácy (nej  Do horočka  ovista hypencisé šetřeni)  Datum úmrl ne NZP  Potytatická léčes	Latence Vetrel Internity: u erricy: U vetrel Internity: u erricy: U Zévesfront A00 - Dočasná pracovr
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vitálje o onemocnění Vitálje o onemocnění Vitálje o povlání (* o obravnosti zavotá sa obravnosti zavotá sa obravnosti zavotá sa obravnosti zavotá z	htal kita pracoval v předměné Poločka pracoval v předměné ponitie 12. nemoci přenosné ze vrst (vypikuje KHS) ní, pro které SKIZP požeduje pr 15. 2017 15. 2017	m richu Eudendri Adr Inn henroagicků vitroví i a Statistice biová disprácy (napr D horečka O horečka Eudendri na NZP Datum úmrl na NZP Pedytatická křéba Vesata kčéby	Latence č včetné leterale, u antóry ždvežnost A00 - Dočasná pracovr
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Přeholed předchozí zaměstava Udaje o onemocnění Gajačia seznamu nemocí z Sociální Gajačia seznamu nemocí z Diopnčka M/N-10 A/78 BIOLOGICKÉ ČINITELE BROCHOLOGICKÉ ČINITELE BROCHOLOGICKÉ ČINITELE BROCHOLOGICKÉ ČINITELE BROCHOLOGICKÉ ČINITELE Gaseditáce nax (rzizávsýně félde A/78 Datum ziládní 1.1.2016 Cůtování Varianta očkování 1	Atal Ada pracoval v předmětné Poločka seznamu nemocí z povolal 2 - nemocí přenosné ze crst (vypařuje KYE) Crst (vypařuje KYE) Datum ochliškení 31.5.2017	m richu Evdenchi Ad Solarian S	Lateroce A věctoř literality, u antrčzy Závažnost A00 - Dočasná pracovr • Duh kliu
Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Vitaje o nemocnění Vitaje o nemocnění Vitaje o oprovolání j  Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje o oprovolání j Vitaje oprovolání v Vitaje oprovolání	Polcifia sezami enmod z povidel 2 - nemoci prenosini ze 015 (vypikuje KYS) 045 (vypikuje KYS) 045 (vypikuje KYS) 045 (vypikuje SIG2P poladuje pr Datum odvišlani 31 5 2017	m ricku  Evdenchi kid  Ind hemoragicki virovi   Socificae abvin dispridzy (mg  Chorečka  Okorečka  Okorečka  Okorečka  Petykalicia kiže  Petykalicia Hčba  Vetersta kičey	Latence 2 vietné letersity, u antôcy 2 vietné letersity, u antôcy 2 vietné setersity, u antôc
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vidaje o nemocnění v nemocně	htil kite pracoval v předměné Poločila acesami nemocí z povolek (2 - nemocí přenosné ze otř. (vyplike KHS) dk pro kiteré SKCP počekaje pr ná pro kiteré SKCP počekaje pr 1 s 2017 (2) Datom odvěšání 1 s 2017 (2)	m rosu  Evidenční kód  Inhermangická vtovť  Socializece slovi disprácy (nagr  Cohorecka  O horecka  Vvitet hypencké šetření)  Datum émrí ne K2P  Podytatická štěba  Vvitente Môty	Latence Vetrel Internity, u errichy Vetrel Internity, u errichy Zóvašnost A00 - Dočasná pracovr -
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vdaje o onemocnání Udaje o onemocnání Vdaje o znemocnání Udaje o znemocnání V - Nemoci Z povolání (	htal kite precorel v předměné Poločke peznamu nemocí z ponotek 2 - nemocí přenosné ze vis (vypikuje XHS) nil, pro které SKIZP požeduje pr 1 5.2017 (7) V roce	m richu Eudendri Ad Inn hemragicků vitoví u Statistech (vitoví a daprácy (napr O horečka O horečka O horečka O borečka Datum úmrl na h2P Pedylatická škřba Velanta kčiby	Latence
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatel Quego onemocnění Gapacia seznamu nemocí z Gapacia seznamu nemocí seznamu	Atabi Ada pracoval v předměné Poločka jeznamu nemoci z povočka 2 - nemoci přenosné ze 0/5 (vyplikje XHS) nil pro které SKOP počaduje pr Datum ochšáloní 31.5.2017 Datum ochšáloní Datum ochšáloní Datum ochšáloní Datum ochšáloní	m riziku  Evidencili rikd  Societikase slovit dispridzy (mp.  Societikase slovit dispridzy (mp.  O horečka  Odatum úmrl na NZP  Protykatická klóte  Yaranse klóty	Latence A věctně latensky, u antičny Závažnost A00 - Dočasná pracovr • Druh kley •
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Předned předchozí zaměstavatev Udaje o onemocnění  Rapitola jeznamu nemocí z Onajnáce MM/k-10 A78 Rozhodující faktor dle čáselníku /v Nemocí ž povolání j  Diolo ColCICKÉ CINITELE  Bolo ColCICKÉ CINITELE  Datum zjítění 1  1.12016  Diolo ColCICKÉ Sefení    Datum zjítění 1  20 7.2015  Diolo ColCICKÉ CINITELE	ntož kda pracoval v předměná Položila sezamin remod 2 povolaří 12 - nemocí přenosné ze 195 (vyplike KYS) 05 (vyplike KYS) Datum oblišení 31 5 2017 © V roce Datum nebyť prévnich účene 10 7 2000	m ricku	Latence
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vitáje o onemocnění Cutaje o otrave se	Policifia account v pleaméricé Policifia account v nemoci z popolité (2 - nemoci pleanoané ze popolité (3 - nemoci pleanoané ze (3 - nemoci plean	m rosu  Evidendri kód  Infe hemoragická vitoví  Socilizes slovi disprácy (nag  Cohorecka  O horecka  Vetet hypenciel šetřeni)  Datum émri ne KZP  Protytatická šetba  Untéro přednosty  de s.M.Dr. vilí Chabageta,	Latence d vetral latensity, u erricy vetral latensity, u erricy Zénafrost ADO - Dočasná pracovr • Duch téku Mázev SNZP Fakultní remoncince Hradec
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Vidaje o onemocnání Udaje o onemocnání Vidaje Vidaje o onemocnání Vidaje Vidaje o onemocnání Vidaj	htal kite proceni v předměné Policila asznam remoci z policila asznam remoci z policila asznam remoci z policila de procesné ze  (1) 2- nemoci přenosné veze  (1) 2- ne	m richu Evdendri Adr in homoglekk vitov ( Statistee) Datum ümt na h2P Datum ümt na h2P Petytatistä kitta Vetenta Köty Junite pilekoosjy des MDY, all Chalospia, CSE.	Latince  Latince  victure internative, ur annöger  victure internative, ur annöger  Zöweiznest  Autor SNZP  Druh Ikku  Näsere SNZP  Näs
Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshož zaměstavatelé Předshož zaměstavatevé Vistegie o nemecnění Předshož zavotlaní j	Policitia aprocenti v předměné Policitia aprocenti v předměné Policitia aprocemenco i z povolení (1) Policitia aprocemenco i z Policitia v předměné (1) Policitia v policitica v policitia v policitica v policitia v policitica v policitica v policit	m riciku	Latince d victoria internativ, u antricay d victoria internativ, u antricay d victoria internativa internativa Zdevationat A00 - Dočasná pracovn • Dron Nétu • Název: SNZP Prácha remonstate Matéric Kalantvi
Předchozí zaměstavatelé Předchozí zaměstavatelé Přednéd předchozí zaměstavatev Udaje o onemocnění  Gapados jeszantu nemocí z Organize MRV-10 A78 Poshodující faktor dle číselnitu /v Product dle Vietna v de V	Polcifia arganoval v předměná Polcifia arganoval v předměná povádní 12. nemocí přenosné ze 135. (vyplike KVS) 04. pro které SIGP poladaje pr Datum ostvě SIGP poladaje pr Datum sebyť prévních údekt 10. zostavě 10. zost	m richu  Evdenchi Ad  Soderna Ad  Soderna Ad  Datum imri na NZP  Protykatická kléba  Vanana Měty  Umrino přednosty  do umřno přednosty  do MDC- Mi Chakopka,  Soc.	Latinoe  Latinoe  A victori Internity, u antriczy  Zdonstnost  A00 - Dočasná pracovr  Duh Mku  Duh Mku  Másev SNZP  Fakulti internostice Hradse  Kalaství
Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshozí zaměstavatelé Předshož zaměstavatelé Quája o onemocnění Rapitola jeznamu nemocí z Quája o onemocnění Rapitola jeznamu nemocí z Quája o onemocnění Rapitola jeznamu nemocí z Quája o onemocnění Prozhodující faktor dle čáselniku k Předshož de ČantreLe Steloco Glock činite (CantreLe) Předshož něk zavy polvrzeno Dočení zitkových faktor Chleba se salámem Předshož něk zavy polvrzeno Dočení zitkových faktor Chleba se salámem Předshož něk zavy polvrzeno Dočení zitkových faktor Chleba se salámem Předshož něk zavy polvrzeno Dočení zitkových (CantreLe) Dočená zavy polvrzeno Dočení zitkových (CantreLe) Dočená zavy polvrzeno Dočení zitkových (CantreLe) Dočená zitkových (CantreLe) Dočená zavy polvrzeno Dočení zitkových (CantreLe) Dočená z	Policifia account v přestměné Policifia account v nemoci / z povolení (2 - nemoci přenosné ze v roce Datum ostvět SXCP octanige pr v roce Datum natvěť SXCP octanige pr v roce Datum natvěť présnětní účiski S7 - 72510 (2) Pretein portovál (2) Pretein	en rosu  Evidencia kód  Sectiones alvor disprotector  Sectiones alvor disprotector  Sectiones alvor disprotector  Sectiones alvor disprotector  Perofusatiská feba  Uvienna kéby  Junine pilednosy  de c. Mithr, uli Chalospia,  CSC.	Latence i vietne latensity, u errichy i vietne latensity, u errichy Zónašnost ADD - Dočasná pracovn – Duch tiku Mitzev SNZP Nitzev SNZP Nitzev SNZP
Předchozí zaměstavatelé Předchozí Před	Atab Ata pracoval v předměné Poločka seznam v nemocí z poločka (2 - nemocí přenosné zt (3 - 2017) Datum osthělávní 3 - 5.2017 V roce (3 - 2016) Datum nahyd prévnich údine (3 - 2016) Poločka seznam Poločka seznam (3 - 2016) Poločka seznam (3 - 2017) Poločka seznam (3 - 2016) Poločka seznam (3 - 2017) (3 - 2016) Poločka seznam (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2017) (3 - 2016) (3 - 2017) (3 - 2017	m richu Eudendri Adr Inn hennangicků vitroví I Spacifikace Biovini Spacifikace Biovini Datum Gref na NZP Datum Gref na NZP Pedylatická Mičba Velatické Biofyn Pedylatická Mičba Velatické Biofyn Spacifikace Biovini Spacifikace Bio	Latince
Předshoží zaměstavatelé Předshoží n zaměstavatelé Předshoží n zaměstavatelé Předshoží n zaměstavat Udaje o nemecnění  Gajoži a seznamu nemocí z Gajoži fastori de Členifiku Nemocí ža provlání ( Gajoži a seznamu nemocí z Gajoži nativní de Členifiku Nemocí ža provlání ( Gajoži a seznamu nemocí z Gajoži a seznamu nemocí	Atab Ada pracoval v předměné Podočla jeznamu nemocí z podočla jeznamu nemocí z podočla jeznamu nemocí z (15 (vypikuje KHS) ní, pro Maré SUDP počaduje pr Vroce Datum ochášlení 31.5.2017 Vroce Datum ochášlení 31.5.2017 Podočla jeznamu nemocí z Podočla jeznamu nemoc	m richu  Eudendii Ad  Eudendii Ad  Inn hemosgicki vitovi i  Sopolitace livini disputsy (mp  Datum imri na N2P  Perofeta livini  Datum imri na N2P  Perofetaticki kicha  Usini disputsy (mp  Datum imri na N2P  Datum imri na N	Latence





## 2.6. Vytěžování – reporting

### 2.6.1. Oprávnění uživatelé vytěžování

Přístup do vytěžování mají uživatelé s následujícími rolemi:

- AsistentZZ
- Referent
- Asistent
- Odborník
- Bl analytik
- Správce
- Administrátor

### 2.6.2. Zobrazení reportu

Ikonou pro vytěžování v menu registru přejdeme do prostředí reportovacího nástroje.

### Obrázek 106 - Menu: Reporting



Uživateli se zobrazí obrazovka se seznamem dostupných reportů.

### Obrázek 107 – Seznam reportů NRNP

Home			Home   My Subscriptions	Site Settings   Help
SQL Server Reporting Services			Search	٩
📸 New Folder 🕕 👰 New Data Source 🕕 🕍 R	eport Builder 🕕 🗹 Folder Settings 🕕 🥀 Upload F	ile		Details View
NRNP_07_HlaseneNemociPodleKraju Kontroly pracovišť a prací	NRNP_09_HlaseneNemociPodleVekovyc Hlášení podle věkových skupin	NRNP_10_HlaseneNemociDleKrajeVeku Hlášení podle kraje, věkových skupin a p		
NRNP_11_PlochaVeta Hlášení podle Kraje, věkových skupin a p	NRNP_12_HlaseneNemociPodleCZ_NACE Hlášené nemoci z povolání podle klasifik	NRNP_12_HlaseneNemociPodleDelkyEx Hlašení podle délky expozice		
NRNP_13_HlaseneNemociPodleSekceP Hlášené nemoci z povolání podle klasifik	NRNP_14_HlaseneNemociPodleCZ_NACE Hlášené nemoci z povolání podle klasifik	NRNP_15_HlaseneNemociPodleTridISCO		
NRNP_16_HlaseneNemociPodleKrajuPo Hlåšeni podle kraje a pohlavi	NRNP_17_HlaseneNemociPodleVekuEx Hlášené nemoci z povolání podle věku a	NRNP_18_SeznamHlasicichStredisek Hläšené nemoci z povolání podle hlásícíc		
NRNP_19_HlaseneNemociPodleDiagnoz Hiášené nemoci z povolání podle diagnóz	NRNP_20_HlaseneNemociPodleDiagnoz NzP podle diagnóz a položek seznamu	NRNP_21_HlaseneNemociPodleOkresu NzP podle okresu/krajů		

Pokud chceme zobrazit report, začneme kliknutím na název reportu. Klikneme tedy například na NRNP_07_HlaseneNemociPodleKraju.

Následně se zobrazí formulář s parametry reportu. Ve většině případů není tento formulář předvyplněn a musí být vyplněn uživatelem. U některých reportů však může být formulář již předvyplněn.





### 2.6.3. Práce s parametry reportu

Nyní se podíváme na parametry reportu, viz. obrázek níže. Parametry jsou vždy seskupeny ve dvou sloupcích a proces jejich vyplňování probíhá **zleva-doprava** a **shora-dolů**, což je důležité zejména pro návaznosti filtrů. Každý report má jiný počet a jiné parametry, práce s nimi je však vždy stejná. Parametry se musí vždy vyplnit a po kliknutí na tlačítko **View Report** se uživateli zobrazí požadovaná sestava.

#### Obrázek 108 – Filtr

Home > 17_NRNP > NRNP_07_HlaseneNemociPodleKraju	Home   My Subscriptio	ns   Site Settings   Help
Statistický rok : 2013	Typ hlášení : Nemoc z povolání M	View Report
Pohlaví : muž	Zobrazit podle : položek senamu nemocí z povolání 💙	

### 2.6.4. Odeslání formuláře a zobrazení reportu

Po vyplnění všech polí klikneme na tlačítko View Report, což odešle formulář a zobrazí report.

#### Obrázek 109 – Report NRNP

1	of 1	▶ ▶ 100% ✔ Find   Next	- <u>-</u> -	٠	۵ 🛙												
Regist Oblast	r: NRN	⊃ u: NRNP z povolání podle seznamu nemocí a územ	í vzniku	N7P	9	KS	RZ	IS									
Statistick	ý rok :	2013 Tvp Hlášení :	Vemoc z r	ovolání													
Pohlaví :	,	muž Zobrazit podle :	oložek se	enamu i	nemocí	z povo	ání										
Kapitola	Položka	Nemoc z povolání	Celkem							K	raj						
				PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK
	Nemoci z	povolání způsobené chemickými látkami															
	1.01	nemoc z olova nebo jeho sloučenin															
	1.36	nemoc z homologů benzenu															
I	Nemoci z	povolání způsobené fyzikálními faktory	21												1		20
	2.10	nemoci periferních nervů končetin charakteru úžinového syndromu z DNJZ	9												1		8
	2.4	percepční kochleární vada sluchu způsobená hlukem	3														3
	2.6	sekundární Raynaudův syndrom prstů rukou při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními	1														1
	2.7	nemoci periferních nervů horních končetin charakteru ischemických a úžinových neuropatií při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními	6														6
	2.8	nemoci kostí a kloubů rukou nebo zápěstí nebo loktů při práci s vibrujícími nástroji a zařízeními															
	2.9	nemoci šlach, šlachových pochev nebo úponů svalů nebo kloubů končetin z DNJZ	2														2
v	Nemoci z	povolání přenosné a parazitární															
	5.1.02	tuberkulóza (plicní i mimoplicní formy)															
VZP	Nemoc z	povolání celkem :	0												0		0
Ohr NzP	Ohrožení	nemoci z povolání celkem :	21												1		20
Total	Celkem :		21												1		20

Projekt je spolufinancován z prostředků ERDF prostřednictvím Integrovaného operačního programu a státního rozpočtu Č Reg. číslo projektu: CZ.1.06/1.1.00/07.06382 Název projektu: 23-Úprava rezortních registrů a konsolidace rezortních dat v návzanosti na základní registry VS







### 2.6.5. Práce s reportem v prostředí portálu

S každým reportem lze pracovat v portálu stejně. Report lze exportovat do různých formátů (PDF, Excel, Word a další), v reportu je možné vyhledávat, tisknout, přibližovat/oddalovat či aktualizovat. Pakliže má report více stránek, jde stránky postupně procházet.

Obrázek 110 – Hlavní lišta pro práci s reportem se nachází hned nad hlavičkou reportu



- Procházení stránek lze procházet stránky reportu. Jedna šipka posune o stránku dál, šipka s obdélníkem rovnou posune na poslední stránku reportu. Lze také přejít na konkrétní stránku reportu zapsáním stránky do pole a stisknutím ENTER.
- 2. Funkce pro přiblížení či oddálení (ZOOM) lze zvětšit či zmenšit report.
  - Možnost: Whole page zvětší stránku reportu tak, aby se vešla celá vždy do okna prohlížeče
  - b. Možnost: *Page Width* zvětší stránku reportu tak, aby se vešla vždy přesně na šířku okna prohlížeče
- **3.** Okno hledání lze zadat libovolný text a stisknutím Find dojde k hledání tohoto textu v reportu. Pokud je výsledků více, lze je procházet klikáním na Next.

#### 4. Export reportu

Report lze exportovat do několika formátů, které lze vybrat z nabídky, která se rozbalí kliknutím

na tlačítko . Poté uživatel musí vybrat požadovaný formát pro export z nabídky. Nejčastější možností bude export do Excelu, Wordu či PDF. V ukázce zvolíme možnost PDF.

Obrázek 111 – Volba formátu exportu

ج ج	📀 🌐 🖪
	XML file with report data
	CSV (comma delimited)
	TXT (";" delimited)
	PDF
	MHTML (web archive)
	Excel
	TIFF file
	Word

Následně se uživateli zobrazí okno "Chcete soubor otevřít nebo uložit?"

Chcete soubor 01_Počet_kontrol_podle_typu_kontroly.pdf z umístění bi.ksrzis.cz otevřít nebo ulo	žit?			×
	Otevřít	Uložit	•	Storno





Soubor je možné rovnou otevřít či uložit. Dojde ke spuštění požadovaného programu a otevření reportu. S reportem můžeme v programu dále pracovat dle svého uvážení – tisknout, uložit pod jiným názvem, atd.

- 5. **Refresh reportu** kliknutím na toto tlačítko dojde k aktualizaci reportu a report se vygeneruje znovu.
- 6. Tisk reportu kliknutím na toto tlačítko dojde k otevření dialogového okna tisku jako na obrázku níže. Zde zvolíme požadovanou tiskárnu, můžeme vybrat, jaké stránky reportu a kolik kopií chceme tisknout. Tlačítkem OK zahájíme tisk.

Obrázek 112 – Nastavení tisku

Name:	IP Laser Jet P2050 Series PCL6		•	Properties
Status:	Připravena			
Type:	HP LaserJet P2050 Series PCL6			
Where:	10.0.0.50			
Comment:			E P	rint to file
Print range -			Copies	
<ul> <li>All</li> </ul>			Number of copies:	1
C Pages	from:	to:	11 22 33	🗖 Collate

7. Export dat – uloží report do formátu XML jako strukturovaný soubor, který může být dále použit například v Excelu jako datový zdroj. Po stisknutí se uživateli zobrazí možnost Otevřít / Uložit /storno. Stisknutím Otevřít se uživateli pustí průvodce importem dat v Excelu.





### 2.6.6. Schování okna parametrů

Při práci s reportem je vhodné mít report zobrazen na co největší ploše. Proto je možné schovat okno parametrů, kliknutím na šipku, která je mezi oknem parametrů a reportem:

Obráz	ek 1	<b>13 –</b> Okno pa	rametrů re	eportu	l														
Statistický rol	ki 2013		Typ Nášení i Ne	emoc z povok	ini		*												View Re
Pohlavi :	muž	×	Zobrazit podle : p	oložek senam	u nemo	i z povo	lini T												Post in
(an itola	All																		
napitora	per l							<u>г</u>											
4 4 1	of 1 🔶	N Find	Next 🔍 🔹 🍕					L											
Registr	: SZD					-			5	how / Hi	le Para	meters	1						
Oblast	registr	u: NRNP				9	KS	RZI	s										
Hläšené	nemoci	z povoláni podle seznar	nu nemoci a úze	emi vzniki	I NzP														
Statistický	rok :	2013	Typ Hlášeni :	Nemoc z	povolár	1i													
Pohlavi :		muž	Zobrazit podle :	položek s	enamu	nemoci	z povol	lání											
Kapitola	Položka	Nemoc z po	ovolání	Celker	n						K	nj	040	1010					
1	Nemosi 7	nouslini znůsoboní obomia	Inford 18th and		PTTA	i sic	JIIC	PLZ	NAK	051	LID	пка	РАК	412	JIIM	010	20	mon	
	1.01	povoram zpusouene chemic	ionin																
	1.01	nemoci z olova nebo jero slob	cenn																
	Namori z	nevolání znízobené fizikáli	umi faktory		н											1		20	
"	2.10	povoralni zpusobelle tyzikan nomoci podfomish populi kopi	inter raktory															20	
	2.10	úžinového syndromu z DNJZ	euri charakteru		-													°	
	2.4	percepční kochleámi vada slu	chu způsobená hluke	m	3													3	
	2.6	sekundámi Raynaudův syndro vibrujícími nástroji a zařízenín	om prstů nikou při prá ni	ici s	1													1	
	2.7	nemoci perifemich nervů homi ischamických a úžinových ner vibrujicími nástroji a zařízením	ích končetin charakte uropatil při práci s ni	eru -	6													6	
	2.8	nemoci kosti a kloubů rukou n při práci s vibrujícími nástroji s	ebo zápěstí nebo lok a zařízeními	tú															
	2.9	nemoci šlach, šlachových pod nebo kloubů končetin z DNJZ	thev nebo úponů sval	ú	2													2	
v	Nemoci z	povolání přenosné a parazit	ární																
	5.1.02	tuberkulóza (plicní i mimoplicn	ní formy)																
NZP	Nemoc z	povolání celkem :			0											0		0	
Ohr NzP	Ohroženi	nemoci z povolání celkem :			21											1		20	

Tím dojde k schování parametrů a s reportem je možné pracovat na celé ploše. Opětovným kliknutím na tuto šipku lze okno parametrů zpět zobrazit.

## 2.7. Externí systémy

Registr využívá prostředků jednotné technologické platformy JTP:

- JSÚ Jednotná správa uživatelů
- JSČ Jednotná správa číselníků
- ZR napojení na Základní registry MV:
  - ROB Registr obyvatel
    - ROS Registr osob
    - o RÚIAN Informační systém územní identifikace, adres a nemovitostí





# 2.8. Přílohy

### 2.8.1. Seznam a popis stavů hlášení s určením kompetencí

#### Tabulka 9 – Seznam stavů hlášení

Pořadí stavů	Název stavu hlášení	Popis stavu hlášení	Kompetence uživatele
1	Rozpracované na SNZP	Případ je založen, formulář je rozpracovaný střediskem NZP.	SNZP
2	Uloženo bez šetření na SNZP	Případ je dále posuzován bez šetření podmínek práce.	SNZP
3	Předáno k odběru vzorků na KHS	Předáno KHS s žádostí o odběr vzorků z pracovního prostředí.	KHS
4	Odběr vzorků na KHS	Přijato KHS, probíhá odběr vzorků.	KHS
5	Vzorky předány na SNZP	Proběhl odběr vzorků, případ vrácen SNZP.	SNZP
6	Zastaveno na žádost pacienta	Případ je zastaven na žádost pacienta.	SNZP
7	Předáno k ověření podmínek práce na KHS	Předáno KHS s žádostí o ověření podmínek práce.	KHS
8	Ověření podmínek práce na KHS	Přijato KHS, probíhá ověření podmínek práce.	KHS
9	Vráceno s vyjádřením na SNZP	Proběhlo šetření, KHS vrací případ s vyjádřením na SNZP.	SNZP
10	Vydán posudek o neuznání	Případ nebyl uznán, byl vydán posudek o neuznání NZP.	SNZP
11	Vydán posudek o uznání	Případ byl uznán, byl vydán posudek o uznání NZP.	SNZP
12	V odvolání	Bylo podáno odvolání k posudku, probíhá odvolací řízení.	SNZP
13	Posudek po odvolání nepotvrzen KÚ	V odvolacím řízení posudek nepotvrzen Krajským úřadem.	SNZP
14	Posudek po dovolání potvrzen KÚ	V odvolacím řízení posudek potvrzen Krajským úřadem.	SNZP
15	Archivováno (odloženo, zrušeno)	Zrušený neuzavřený záznam případu, který byl na SNZP přesunut do archivu.	SNZP
16	Uznané s nabytím právních účinků (na SZÚ)	Případ byl uznán, posudek o uznání NZP je pravomocný, hlášení je předáno na SZÚ.	SZÚ
17	Kontrola SZÚ	SZÚ převzalo hlášení ke kontrole.	SZÚ
18	Uzavřeno	Hlášení je po roční uzávěrce uzavřeno dalším změnám.	UZIS
19	Odhlášeno	Hlášení NZP bylo odhlášeno a je po roční uzávěrce.	UZIS
20	Neuznané s nabytím právních účinků	Případ nebyl uznán, posudek o neuznání NZP je pravomocný.	SNZP
21	K opravě na SNZP	Případ po nabytí právních účinků v rámci kontroly předán SNZP k opravě chybných údajů.	SNZP
22	Rozpracované na SNZP (prošlo KHS)	Vráceno zpět na SNZP bez vyjádření KHS	SNZP







## 2.8.2. Schéma systému vztahů mezi stavy hlášení NRNP

Obrázek 114 – Schéma stavů hlášení v NRNP







### 2.8.3. Podrobný seznam položek

### Tabulka 10 – Hlášení nemoci z povolání

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	Rok	int	True	False	0
False	CisloHlasenky	varchar	True	True	10
False	TitulPred	nvarchar	False	False	15
False	Jmeno	nvarchar	False	False	100
False	Prijmeni	nvarchar	False	False	100
False	TitulZa	nvarchar	False	False	25
False	StrediskoNZPKod	varchar	True	False	2
False	PracovisteKHSKod	nvarchar	False	False	32
False	Oddeleni	nvarchar	False	False	250
False	DatumNarozeni	datetime	True	False	0
False	RodneCislo	varchar	False	False	10
False	Vek	int	False	False	0
False	PrislusnostKEuKod	char	False	False	1
False	AdresaTrvalehoBydlisteId	bigint	False	False	0
False	KontaktniAdresaJina	bit	True	False	0
False	KontaktniAdresald	bigint	False	False	0
False	Pohlavi	char	False	False	1
False	Telefon	varchar	False	False	20
False	ZdravotniPojistovnald	bigint	False	False	0
False	PrehledZamestnavatelu	nvarchar(max)	False	False	0
False	Zamestnavatellco	int	False	False	0
False	IcoRucne	bit	True	False	0
False	ZamestnavatelNazev	nvarchar	False	False	2000
False	KategoriePodnikuOECD	varchar	False	False	4
False	ZamestnavatelVelikost	nvarchar	False	False	240
False	ZamestnavatelAdresald	bigint	False	False	0
False	VznikOnemocneniAdresaJina	bit	True	False	0
False	VznikOnemocneniNeurcenaAdresaCR	bit	False	False	0
False	VznikOnemocneniAdresald	bigint	False	False	0
False	KlasifikaceZamestnaniKod	varchar	False	False	10
False	Kzam	varchar	False	False	15
False	Profese	nvarchar	False	False	100
False	NazevDleKapr	nvarchar	False	False	64
False	Obec	varchar	False	False	6
False	KlasifikaceEkonomickeCinnostiKod	varchar	False	False	10





PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
False	ZdrojExpoziceKod	varchar	False	False	10
False	ZdrojExpozice2	varchar	False	False	15
False	ExpoziceCelkem	numeric	False	False	0
False	ExpoziceRoky	int	False	False	0
False	ExpoziceMesice	int	False	False	0
False	ExpoziceDny	int	False	False	0
False	ExpoziceOd	int	False	False	0
False	ExpoziceDo	int	False	False	0
False	DatumPoslednihoKontaktu	datetime	False	False	0
False	Latence	int	False	False	0
False	KategorieDleKHSKod	varchar	False	False	10
False	KategorieDleZamestnavateleKod	varchar	False	False	10
False	Dg1Slovne	nvarchar	False	False	150
False	DgMKN10Kod	varchar	False	False	5
False	Dg2Slovne	nvarchar	False	False	150
False	Dg2MKN10Kod	varchar	False	False	5
False	Dg3Slovne	nvarchar	False	False	150
False	Dg3MKN10Kod	varchar	False	False	5
False	KapitolaKod	varchar	False	False	10
False	PolozkaKod	varchar	False	False	10
False	PraceKaprld	bigint	False	False	0
False	Polozka2Kod	varchar	False	False	10
False	Polozka3Kod	varchar	False	False	10
False	NoxaKod	varchar	False	False	10
False	Noxa2Kod	varchar	False	False	10
False	NoxaJina	nvarchar	False	False	50
False	Ohrozeni	bit	True	False	0
False	ZavaznostKod	varchar	False	False	10
False	DatumZjisteni	datetime	False	False	0
False	DatumUznani	datetime	False	False	0
False	DatumOdhlaseni	datetime	False	False	0
False	DatumUmrtiNzp	datetime	False	False	0
False	DatumUmrtiCSU	datetime	False	False	0
False	UmrtiDgCSUKod	varchar	False	False	5
False	PolozkaEU	Char	False	False	20
False	Riziko	bit	True	False	0
False	StavHlaseni	int	True	False	0
False	DatumPlatnosti	datetime	False	False	0
False	DatumPredaniSZU	datetime	False	False	0
False	KategorieA	varchar	False	False	10




PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
False	KategorieB	varchar	False	False	10
False	Opolozka	varchar	False	False	10
False	Oredpol	varchar	False	False	10
False	Reklasifik	varchar	False	False	10
False	OdhlaseniPoradi	varchar	False	False	20
False	Kzam2	varchar	False	False	15
False	Poznamka	nvarchar	False	False	150
False	Historicke	bit	False	False	0
False	BezSetreni	bit	False	False	0
False	DatumUmrtiLpz	datetime	False	False	0
False	DgUmrtiLpzKod	varchar	False	False	5
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0
False	RodneCisloHash	varchar	False	False	128

Tabulka 11 – Posuzování podmínek práce

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPId	bigint	True	False	0
False	SetreniOd	nvarchar	False	False	100
False	SetreniDo	nvarchar	False	False	100
False	Poznamka	nvarchar	False	False	500
False	PricinaProZP	nvarchar	False	False	500
False	PredaniPacientovi	datetime	False	False	0
False	PredaniZamestnavateli	datetime	False	False	0
False	DatumOdvolani	datetime	False	False	0
False	VyrizeniOdvolaniDo	datetime	False	False	0
False	LoginLekare	varchar	False	False	256
False	JmenoPrijmeniLekare	nvarchar	False	False	100
False	TelefonLekare	varchar	False	False	20
False	JmenoPrednosty	nvarchar	False	False	100
False	DatumZadostiOdber	datetime	False	False	0
False	CisloJednaciZadostiOdber	varchar	False	False	50
False	DatumZadostiOvereni	datetime	False	False	0
False	CisloJednaciZadostiOvereni	varchar	False	False	50
False	DatumPrijetiZadostiOdber	datetime	False	False	0
False	DatumPrijetiZadostiOvereni	datetime	False	False	0





PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
False	DatumOdberu	datetime	False	False	0
False	DatumMereniZU	datetime	False	False	0
False	DatumSetreniOvereni	datetime	False	False	0
False	DatumVyrizeniOdber	datetime	False	False	0
False	DatumVyrizeniOvereni	datetime	False	False	0
False	DatumZadostiMereni	datetime	False	False	0
False	DatumPrijetiProtokolu	datetime	False	False	0
False	PracovnikPoverenyOdber	nvarchar	False	False	256
False	PracovnikPoverenyOvereni	nvarchar	False	False	256
False	PracovnikPritomnyOdber	nvarchar	False	False	256
False	PracovnikPritomnyOvereni	nvarchar	False	False	256
False	ZaverOvereniKHSKod	varchar	False	False	10
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0

Tabulka 12 – Evidenční kód (EvidencniKod)

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPId	bigint	True	False	0
False	EvidencniKodKod	varchar	True	False	10
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0

#### Tabulka 13 – Rizikový faktor (Noxa)

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	HlasniNZPId	bigint	True	False	0
False	NoxaKod	varchar	True	False	10
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0





#### Tabulka 14 – Očkování (Ockovani)

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPId	bigint	True	False	0
False	VariantaOckovani	int	True	False	0
False	RokOckovani	int	False	False	0
False	PocetDavek	int	False	False	0
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0

#### Tabulka 15 – Adresa bydliště (RUIAN)

PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
True	ld	bigint	True	False	0
False	RUIANKod	bigint	False	False	0
False	Obec	nvarchar	False	False	48
False	ObecNuts	varchar	False	False	12
False	CastObce	nvarchar	False	False	48
False	Ulice	nvarchar	False	False	48
False	CisloDomovni	numeric	False	False	0
False	DruhCislaDomovniho	int	False	False	0
False	CisloOrientacni	numeric	False	False	0
False	ZnakCislaOrientacniho	char	False	False	1
False	PSC	numeric	False	False	0
False	Kraj	nvarchar	False	False	48
False	KrajKod	varchar	False	False	5
False	Okres	nvarchar	False	False	48
False	ORP	nvarchar	False	False	48
False	POU	nvarchar	False	False	48
False	MOP	nvarchar	False	False	32
False	SpravniObvod	nvarchar	False	False	32
False	AdresaText	nvarchar	False	False	1024
False	ZahranicniAdresaRadek1	nvarchar	False	False	150
False	ZahranicniAdresaRadek2	nvarchar	False	False	150
False	ZahranicniAdresaRadek3	nvarchar	False	False	150
False	StatKod	varchar	False	False	3
False	Poznamka	nvarchar	False	False	256
False	Stav	int	True	False	0
False	VytvorilKdo	varchar	True	False	256
False	VytvorilKdy	datetime	True	False	0
False	ZmenilKdo	varchar	True	False	256







PK	Název položky	Datový typ	Not Null	Unique	Délka
False	ZmenilKdy	datetime	True	False	0

#### 2.8.4. Rozšířený seznam a popis všech vstupních kontrol

Seznam je uvedený v I. ČÁSTI POKYNŮ – Obsah hlášení viz příloha 1.5.2

#### 2.8.5. Seznam povinných a podmíněně povinných položek

Seznam je uvedený v I. ČÁSTI POKYNŮ – Obsah hlášení viz 1.4 a příloha 1.5.3.







# 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

V této kapitole jsou uvedeny základní údaje o datovém rozhraní registru, použitých číselnících a kontrolách předávaných dat.

## 3.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní

Změna datového rozhraní je od roku 2015 zcela zásadní a spočívá ve třech oblastech:

- 1. Rozšíření datového rozhraní povinných položek pro výstupní plochou větu v rozsahu přílohy 1.5.3
- 2. Změna datového rozhraní pro export dat do EODS v rozsahu přílohy 1.5.6
- 3. Rozšíření datového rozhraní o položky v gesci KHS a SNZP viz příloha 2.8.3., které nejsou součástí přebíraných a zpracovávaných dat ÚZIS ČR v rámci výstupní věty.

## 3.2. Datový standard pro předávání informací

Pro předávání dat do registru slouží datový standard MZ ČR DASTA verze 4 (zkráceně DS4). Jedná se o otevřený standard pro komunikaci mezi informačními systémy zdravotnických zařízení, který je pravidelně aktualizovaný. Tento standard pokrývá oblasti klinické, laboratorní, statistické i administrativní a jeho samozřejmou součástí jsou číselníky (například Národní číselník laboratorních položek, číselník klinických událostí, aktuální číselníky ÚZIS atd.), dokumenty a nástroje.

Veškeré údaje, týkající se datového standardu předávaných údajů a způsobu komunikace s registrem, jsou dostupné na webových stránkách UZIS pro Národní registr nemocí z povolání: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrnp</u>. Zde jsou k dispozici vždy v aktuální verzi.

## 3.3. Jednotná technologická platforma

Za jednotnou technologickou platformu (JTP) se považuje jednotné technologické prostředí všech registrů resortu zdravotnictví, provozované UZIS ČR. Tato integrace má umožnit zavedení jednotného chování registrů včetně jejich zabezpečení a zjednodušit jejich technickou správu a provoz. Registry NZIS jsou součástí tohoto prostředí a jsou v tomto prostředí provozovány.

O podrobnou příručku si požádejte na Help Desku UZIS ČR.

Email: helpdesk.registry@uzis.cz

Telefon: +420 222 269 999

#### Pracovní doba:

Pondělí	8.00-16.00
Úterý	8.00–16.00
Středa	8.00-16.00





Čtvrtek	8.00–16.00
Pátek	8.00–15.00

## 3.4. Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR: <u>http://www.uzis.cz/</u>

Správcem Národního registru nemocí z povolání je Ústav zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR)

NRNP - Stánky ÚZIS ČR: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrnp</u>

Zpracovatelem Národního registru nemocí z povolání je Státní zdravotní ústav (SZÚ)

• •NRNP - Stránky SZÚ: http://www.szu.cz/publikace/data/nemoci-z-povolani

Odkazy na odborné společnosti České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně:

- •NRNP Společnost nemocí z povolání: <u>http://spolecnostnemocizpovolani.cz/</u>
- •NRNP Společnost pracovního lékařství: http://www.pracovni-lekarstvi.cz/





# 4. ZABEZPEČENÍ DAT A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

## 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat

#### 4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace

Národní registr nemocí z povolání je přístupný jako zabezpečená webová aplikace přes veřejný internet. Přístup všech uživatelů je zabezpečen jménem, heslem a následně jednorázovým přihlašovacím kódem, připojení je chráněno zabezpečeným https kanálem.

Diferenciace přístupu uživatelů k funkcím aplikace a datům v registru je zajištěna pomocí uživatelských rolí. Pro správu uživatelů a přidělování rolí slouží tzv. centrální Jednotná správa uživatelů (JSÚ). Každý PZS, resp. jím pověřená osoba "Žadatel" spravuje a zodpovídá za účty všech zaměstnanců daného zařízení. "Žadatel" žádá o přístup pro jednotlivé uživatele do cílových registrů, stejně jako ruší přístupy uživatelům, kteří již nejsou v zaměstnaneckém poměru daného PZS nebo již není žádoucí, aby do registrů měli přístup. Všechny žádosti o přístup do všech registrů jsou následně schvalovány centrálně na ÚZIS ČR, kde se dohlíží na to, aby uživatelé měli pouze adekvátní přístupové role s příslušným oprávněním.

Registry obsahují osobní údaje, a proto je pro uživatele ze zpravodajských jednotek zabezpečen přístup pouze k datům vlastního pracoviště.

#### 4.1.2. Zabezpečení a ukládání dat

Data registru jsou ukládána podobně jako většina ostatních registrů NZIS v jednotném databázovém úložišti registrů resortu zdravotnictví. Jedná se o databáze provozované dle pravidel Zákona č. 181/2014 Sb. (zákon o kybernetické bezpečnosti) zákonným správcem dat, kterým je ÚZIS ČR. Datové úložiště je společné pro všechny registry resortu a je provozováno v rámci jednotné technologické platformy – JTP, která je z hlediska zákona o kybernetické bezpečnosti kritickým informačním systémem.

Jednotlivé zpravodajské jednotky, tedy poskytovatelé zdravotních služeb, krajské úřady aj., hlásí zjišťované údaje do centrální databáze každého z registrů NZIS. Jednotlivé databáze jsou oddělené. Zde se ukládají veškerá data, která zpravodajské jednotky nahlásí, respektive zašlou. ÚZIS ČR je od 1. 2. 2017 věcným správcem i provozovatelem prostředí JTP a registrů NZIS.

Databáze jsou fyzicky uloženy na zabezpečených serverech. K serverům jako takovým mají přístup pouze vyjmenovaní pracovníci, nikdo jiný. Veškerá data jsou pravidelně zálohována. Dominantním technologickým nástrojem je zde databáze MSSQL, která obsahuje veškerá primární data v NZIS.

Vybrané databáze v JTP jsou chráněné šifrováním. Pro šifrování těchto databází je využitý mechanismus transparentního šifrování dat (TDE – transparent data encryption), který je poskytován MS SQL databází. Pro šifrování dat v DB je použit algoritmus AES-256.

Databáze jsou opatřeny auditním logem, který zaznamenává změny v databázích NZIS, týkající se klíčových položek, zejména osobních údajů. Vždy je tak v případě potřeby možné





dohledat, kdo kdy a jak s daným údajem pracoval. Jedná se o úroveň zabezpečení, která je pro ochranu osobních údajů nezbytná. Pro vytváření auditních záznamů v aplikacích/registrech v JTP jsou použity nástroje poskytované JTP.

Žádné auditní záznamy neobsahují zaznamenané samotné údaje, zejména neobsahujíc osobní údaje. V případě potřeby uložení údajů je v záznamech s logy uložena jejich anonymizovaná hodnota.

Primární databáze NZIS jsou fyzicky dostupné pouze administrátorům provozovatele a zpracovatele NZIS. Pro plnění povinnosti statistického zpravodajství a publikování výstupů z NZIS byla vytvořena vrstva datových kostek, datamartu. Tyto kostky jsou 1x za den plněny nastavenými ETL procesy. V průběhu ETL transformace jsou odstraňovány veškeré osobní či adresné údaje. Vytvořené datové kostky jsou tak zcela anonymní a při přístupu k nim nehrozí žádné nebezpečí stran úniku citlivých údajů.

## 4.2. Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR

Naprostá většina úkonů, souvisejících se zpracováním dat Ústavem zdravotnických informací a statistiky, probíhá díky novému technologickému řešení převážně automaticky bez přímých zásahů fyzických osob.

K úplným neanonymizovaným údajům má přístup jen velmi omezený počet osob s přístupovou rolí "Administrátor", které se písemně zavázali zachovávat mlčenlivost. Tato role slouží správci dat pro průběžné kontroly úplnosti a validity zasílaných údajů a pro export dat.

Všichni ostatní pracovníci ÚZIS ČR, vč. analytiků, mají přístup pouze k plně anonymizovaným údajům na základě písemného převzetí dat, ze kterých nelze žádným způsobem zpětně identifikovat osobu, které se údaje týkají.

Správce ÚZIS ČR určuje přístupová práva do registru a zajišťuje předávání dat do mezinárodních organizací na základě smluvních závazků. ÚZIS ČR přebírá od zpracovatele data potřebná pro NZIS a odpovídá za poskytování a zveřejňování statistických výstupů prostřednictvím jím spravovaných informačních systémů.

Zpracovatelem NRNP na celostátní úrovni je Státní zdravotní ústav v Praze (dále jen SZÚ). Zpracovatel provádí z odborného hlediska kontrolu správnosti a úplnosti dat vložených do systému poskytovateli (středisky nemocí z povolání) a v případě potřeby jejich doplnění či opravy. Po uzavření statistického roku provádí ve spolupráci se správcem analýzu dat o nemocech z povolání v příslušném roce a na jejím podkladě zpracovává elektronickou publikaci "Nemoci z povolání v České republice", která se zveřejňuje na internetových stránkách: http://www.uzis.cz/registrynzis/nrnp a http://www.szu.cz/publikace/data/nemoci-z-povolani. Pro vědecké, statistické apod. účely provádí ad hoc analýzy anonymizovaných a agregovaných dat, s výstupy v tabelární či grafické formě. Je garantem odborné správnosti takových analýz a jejich interpretace. Po skončení kalendářního roku předává správci přehled analýz provedených v předchozím roce.

Je-li potřeba údaje předaného hlášení doplnit, zpřesnit či opravit, střediska nemocí z povolání, poskytují správci a zpracovateli Národního registru nemocí z povolání potřebnou součinnost.

Data o nemocech z povolání a o ohroženích nemocí z povolání hlášených v České republice se prostřednictvím ÚZIS a ve spolupráci s ČSÚ předávají do Statistického úřadu Evropské Unie ve formátu předepsaném metodikou EODS a v termínu stanoveném Eurostatem.





Údaje o nemocech z povolání a o ohroženích nemocí z povolání jsou v NRNP po čtyřiceti letech anonymizovány.

## 4.3. Poskytování dat třetím subjektům

Veškerá data z Národních zdravotních registrů, tedy i z NRNP, jsou poskytována třetím subjektům pouze na základě řádně vyplněné žádosti i export dat či o analýzu, které jsou přístupné na webových stránkách ÚZIS ČR: <u>http://www.uzis.cz/nas/poskytovani-informaci/podani-zadosti-export-dat-registru-nzis</u>.

Žádost o export dat z NZIS je podávána za poskytovatele zdravotních služeb. Pokud poskytovatel požaduje konkrétní údaje o svých pacientech, může být žádost učiněna pouze prostřednictvím statutárního zástupce daného poskytovatele a to jen pro jeho pacienty a pouze z národních zdravotních registrů, které jsou uvedeny v příloze zákona o zdravotních službách (§ 73). V tomto případě poskytovatel zdravotních služeb zašle žádost na ÚZIS ČR v listinné podobě s úředně ověřeným podpisem statutárního zástupce žadatele, nebo pdf dokument kvalifikovaným elektronickým podepsaný podpisem statutárního zástupce žadatele. Anonymizované individuální záznamy poskytujeme především k využití pro vědecké či výzkumné práce a granty po individuálním posouzení a na základě smlouvy o předávání dat s přesně specifikovaným účelem, pro který budou data využita, ve formě neumožňující přímé určení zpravodajské jednotky či subjektu údajů, a to ani v agregované formě, kde by bylo vysoké nebezpečí identifikace (malý územní celek, příliš podrobná struktura agregovaných dat za subjekty údajů, málo zařízení v daném výběru apod.). Údaje týkající se jednotlivých poskytovatelů jsou poskytovány s výslovným souhlasem subjektu údajů. V ostatních případech lze poskytnout pouze data agregovaná.

Žádost o analýzu dat z NZIS znamená provedení analýzy podle požadavku žadatele a předání agregovaných dat ve formě tabulek, grafů nebo sumárních čísel, které vznikají statistickou analýzou dat NZIS. Rovněž jako v případě exportu dat smějí být poskytnutá data využita výhradně pro účel uvedený v žádosti. V souladu se smlouvou o zpracování dat, může poskytovat analýzy v rámci odborné kompetence svého Centra pracovního lékařství také SZÚ.

## 4.4. Rozvoj registru podle eGovermentu

Základním identifikačním údajem osoby vedené v registru je v toto chvíli výhradně rodné číslo, respektive číslo pojištěnce. Nedostatečností registru je, že v tuto chvíli nepřijímá všechny požadované formáty čísel pojištěnců, rovněž viz. část I, kapitola 4.2. Další rozvoj registru v této oblasti bude spočívat zejména v rozšíření kontrolních mechanismů tak, aby byly akceptovány i další platné varianty čísel pojištěnců.

Registr není v tuto chvíli napojen na základní registry a služby eGovernmentu. Tento stav je vynucen insuficiencí zpravodajských jednotek přispívajících do NZIS, jejichž systémy nejsou schopny komunikovat prostřednictvím základních registrů a využívat bezvýznamový identifikátor AIFO. Navíc aktuálně nepředávají do registru NZIS údaje, které jsou nezbytné pro ztotožnění dané osoby. Ztotožnění tedy v tuto chvíli v registru neprobíhá, konkrétní fyzická osoba není v registru aktuálně identifikována. Nicméně pro analytické zpracování registru není nezbytné znát konkrétní





osobu a ztotožnění provádět, podstatné je pouze zachování jedinečnosti identifikátoru osoby napříč systémem NZIS.

Ve chvíli, kdy bude zpravodajským jednotkám legislativně uložena povinnost hlásit osobní údaje nezbytné pro ztotožnění, měl by být na straně JTP vytvořen modul, který bude tyto osobní údaje zaslané do registru jednorázově překládat na AIFO agendy 1086 a v produkční databázi registru pak již ukládat jen AIFO.

Této změně bude muset být rovněž přizpůsoben registr a bude muset být přeprogramován, protože některé funkce, jako například vyhledávání konkrétního záznamu skrze rodné číslo/číslo pojištěnce, nebudou možné a budou muset být nahrazeny procesem ztotožnění se základními registry.

Důležité je při přechodu na AIFO myslet na kontext ostatních registrů, které v NZIS tvoří propojenou soustavu a tedy přechod na AIFO musí být buď proveden u všech současně, nebo bude muset být po nezbytně nutnou dobu k dispozici mechanismus překladu rodné číslo/číslo pojištěnce -> AIFO.

Ve chvíli, kdy veškeré zpravodajské jednotky v NZIS a jejich systémy budou schopny komunikovat pouze skrze služby eGovernmentu, stane se rodné číslo/číslo pojištěnce nadbytečné a struktura registru bude muset být pouze rozšířena o údaje, které jsou aktuálně z rodného čísla/čísla pojištěnce odvozovány (datum narození, pohlaví, státní příslušnost).







# 5. SEZNAM ZKRATEK, OBRÁZKŮ, TABULEK A ZDROJŮ

## 5.1. Seznam zkratek

Zkratka	Definice
CÚD	Centrální úložiště dat
ČSÚ	Český statistický úřad
DASTA	Datový standard Ministerstva zdravotnictví
HS	Hygienická služba, viz též KHS
JSČ	Jednotná správa číselníků
JSÚ	Jednotná správa uživatelů
JTP	Jednotná technologická platforma
KAPR	Registr kategorizace prací
KHS	Krajská hygienická stanice
KÚ	Krajský úřad
MKN-10	Mezinárodní klasifikace nemocí - 10. revize
МО	Ministerstvo obrany
MV	Ministerstvo vnitra
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
NIS	Nemocniční informační systém
NRNP	Národní registr nemocí z povolání
NZIS	Národní zdravotnický informační systém
NzP	Nemoc z povolání
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
OVZ	Ochrana veřejného zdraví
PSZ	Poskytovatel zdravotních služeb
RES	Registr ekonomických subjektů vytvářený ČSÚ
ROB	Základní registr obyvatel
ROS	Základní registr osob – fyzických a právnických subjektů
RUIAN	Základní registr územní identifikace, adresních míst a nemovitostí
SNZP	Středisko nemoci z povolání
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost





Zkratka	Definice
SZÚ	Státní zdravotní ústav
ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ZÚ	Zdravotní ústav (dle v místní působnosti)
ZZ	Zdravotnické zařízení

## 5.2. Vysvětlivky informatických termínů

Termín	Definice
Aplikace	Informační systém nebo jeho část realizovaná prostředky výpočetní techniky, která je relativně uzavřená z hlediska vývoje (samostatný projekt, jeden dodavatel) i provozu (provozní předpisy a dokumentace, jednotná zodpovědnost apod.).
Autentizace	Ověření platnosti identifikace s požadovanou mírou záruky, tj. akt zjištění, že proklamovaná identita je pravdivá.
Autorizace	Přidělení práv určitému subjektu k provádění definovaných operací v daném systému, autorizace obvykle probíhá na základě identifikace subjektu a ověření jeho identity (autentizace).
Certifikát	Objekt, který bezpečným způsobem definuje vazbu uživatele a jeho klíče.
Informační systém (IS)	Identifikovatelný funkční celek zabezpečující cílevědomé a systematické shromažďování, zpracovávání, uchovávání a zpřístupňování informací uložených na hmotném nosiči v údajových základnách a reprodukovatelných technickými prostředky. Informační systém integruje (zahrnuje) informační základnu (data), technické a programové prostředky, technologie, finanční prostředky, procedury a pracovníky.
Login	Přihlašovací jméno uživatele.
prohlížeč	Zde se myslí internetový prohlížeč, klientský program pro přístup a prohlížení obsahu internetu a spouštění internetových aplikací, viz také www klient.
Role	Souhrn určitých činností a potřebných autorizací pro tyto činnosti v informačním systému.
Server	Serverem zde rozumíme jakýkoli počítač poskytující služby (aplikační, tiskový, adresářový).





## 5.3. Seznam obrázků

Obrázek 1 – Přihlášení do registru – uživatelské	43
Obrázek 2 – Přihlášení do registru – jednorázový kód	43
Obrázek 3 – Pracovní plocha	45
Obrázek 4 – Status bar	45
Obrázek 5 – Status bar v registru	46
Obrázek 6 – Ikonky menu	46
Obrázek 7 – Funkce uživatelského skrývání komponent	46
Obrázek 8 – Funkční ikony – zobrazení služeb JTP	47
Obrázek 9 – Funkční ikony - konfigurace	47
Obrázek 10 – Profil uživatele	48
Obrázek 11 – Profil uživatele – změna bezpečnostních otázek	48
Obrázek 12 – Pracovní plocha	48
Obrázek 13 – Změna role	49
Obrázek 14 – Interní pošta	49
Obrázek 15 – Seznam úkolů	50
Obrázek 16 – Internetový prohlížeč	50
Obrázek 17 – Pole pro zadání hodnoty	51
Obrázek 18 – Pole pouze pro čtení	51
Obrázek 19 – Pole pro zadání data	51
Obrázek 20 – Pole pro zadání času	52
Obrázek 21 – Pole pro zadání obecného textu	52
Obrázek 22 – Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot	52
Obrázek 23 – Pole pro zaškrtnutí/ nezaškrtnutí	52
Obrázek 24 – Pole pro zadání jedné a více hodnot s nabídkou povolených hodnot	53
Obrázek 25 – Tlačítko s šipkou pro zobrazení okna s nápovědou pro výběr z číselníku	53
Obrázek 26 – Číselník typu Multivýběr	54
Obrázek 27 – Číselník typu Multivýběr – přesun položky do výběru	54
Obrázek 28 – Seznam vyhledaných záznamů	55
Obrázek 29 – Příklad navigační formulářové lišty	55
Obrázek 30 – Nabídka pro tisk	56
Obrázek 31 – Stažení souboru	57
Obrázek 32 – Nahrání souboru	57





Obrázek 33 – Výběr souboru pro nahrání	57
Obrázek 34 – Nabídkové menu	58
Obrázek 35 – Nabídkové menu – druhá úroveň	58
Obrázek 36 – Hlášení chyby v červeném pruhu horní části obrazovky	58
Obrázek 37 – Pozitivní potvrzení požadavku v zeleném pruhu v horní části obrazovky	58
Obrázek 38 – Menu: Hlášení/Nové hlášení	59
Obrázek 39 – Nové hlášení: Údaje o pacientovi - zvýraznění povinných položek	59
Obrázek 40 – Nové hlášení: Údaje o zaměstnavateli, Práce a vznik onemocnění, Expozice	60
<b>Obrázek 41 –</b> Výběr z číselníku – kraj	61
<b>Obrázek 42 –</b> Nové hlášení: Předchozí zaměstnavatel, Údaje o onemocnění, Detail šetření. Výsledek šetření	, 62
<b>Obrázek 43 –</b> Rozhodující faktor – výběr z číselníku	63
Obrázek 44 – Menu: Přehled hlášení	63
Obrázek 45 – Přehled hlášení - seznam	64
Obrázek 46 – Tisk sestavy	65
Obrázek 47 – Volby tlačítek ve spodní části formuláře ve stavu Rozpracované	65
Obrázek 48 – Volby tlačítek ve spodní části formuláře ve stavu Vráceno s posudkem	65
Obrázek 49 – Editace hlášení – údaje o pacientovi	66
Obrázek 50 – Údaje o zaměstnavateli, práce a vznik onemocnění	67
Obrázek 51 – Expozice, předchozí zaměstnavatelé, údaje o onemocnění, detail šetření	68
Obrázek 52 – Výsledek šetření	68
Obrázek 53 – Menu: Přehled hlášení	68
Obrázek 54 – Menu: Přehled hlášení	69
Obrázek 55 – Datum odhlášení	70
Obrázek 56 – Datum odhlášení	70
Obrázek 57 – Menu: Hlášení/Historické hlášení	70
Obrázek 58 – Menu: Přehled hlášení (role Referent)	71
Obrázek 59 – Seznam reportů-odkaz	71
Obrázek 60 – Přehled průběhu šetření profesionálního poškození zdraví	72
Obrázek 61 – Menu: Přehled hlášení (role Referent)	73
Obrázek 62 – Přehled hlášení - seznam	73
Obrázek 63 – Editace hlášení: údaje o pacientovi	74
Obrázek 64 – Údaje o zaměstnavateli, Práce a vznik onemocnění	75
Obrázek 65 – Expozice, Údaje o onemocnění, detail šetření	76





Obrázek 66 – Menu: Přehled hlášení (role Asistent)	. 76
Obrázek 67 – Přehled hlášení: seznam	. 77
Obrázek 68 – Sekce Detail šetření	. 77
<b>Obrázek 69 –</b> Výběr tiskové sestavy	. 78
<b>Obrázek 70 –</b> Vzorky předány na SNZP	. 78
Obrázek 71 – Menu: Přehled hlášení (role Asistent)	. 78
<b>Obrázek 72 –</b> Přehled hlášení - seznam	. 79
<b>Obrázek 73 –</b> Údaje o pacientovi, Údaje o zaměstnavateli	. 80
Obrázek 74 – Sekce Práce a vznik onemocnění	. 80
Obrázek 75 – Sekce Expozice, Předchozí zaměstnavatelé, Údaje o onemocnění	. 81
Obrázek 76 – Sekce Očkování a Profylaktická léčba	. 81
Obrázek 77 – Sekce Detail šetření	. 82
Obrázek 78 – Vrátit SNZP	. 82
Obrázek 79 – Menu: Správa/Parametry tiskových šablon	. 82
Obrázek 80 – Správa parametrů tiskových šablon	. 84
<b>Obrázek 81 –</b> Menu: Přehled hlášení (role Odborník SZÚ)	. 86
<b>Obrázek 82 –</b> Seznam hlášení	. 87
Obrázek 83 – Editace hlášení	. 88
<b>Obrázek 84 –</b> Menu: Správa/ Export ÚZIS	. 89
Obrázek 85 – Export pro ÚZIS	. 89
Obrázek 86 – Export pro ÚZIS potvrzení	. 90
Obrázek 87 – Menu: Správa/ Export EODS	. 90
Obrázek 88 – Export pro EODS	. 90
<b>Obrázek 89 –</b> Menu – Přehled hlášení (role Správce ÚZIS)	. 90
<b>Obrázek 90 –</b> Seznam hlášení	. 91
Obrázek 91 – Detail hlášení	. 92
<b>Obrázek 92 –</b> Výběr střediska NZP	. 93
<b>Obrázek 93 –</b> Výběr střediska NZP – seznam středisek	. 93
<b>Obrázek 94 –</b> Výběr pracoviště KHS	. 94
<b>Obrázek 95 –</b> Výběr pracoviště KHS	. 94
<b>Obrázek 96 –</b> Žurnál hlášení	. 95
Obrázek 97 – Menu: Správa/Celoroční zpracování	. 96
<b>Obrázek 98 –</b> Menu: Správa/ Export ÚZIS	. 96
Obrázek 99 – Export pro ÚZIS	. 96



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



<b>Obrázek 100 –</b> Export pro ÚZIS potvrzení	97
<b>Obrázek 101 –</b> Menu: Správa/ Export EODS	97
Obrázek 102 – Export pro EODS	97
<b>Obrázek 103 –</b> Menu: Přehled hlášení	97
<b>Obrázek 104 –</b> Seznam hlášení	98
Obrázek 105 – Editace hlášení	99
<b>Obrázek 106 –</b> Menu: Reporting10	00
<b>Obrázek 107 –</b> Seznam reportů NRNP 10	00
<b>Obrázek 108 –</b> Filtr	01
<b>Obrázek 109 –</b> Report NRNP 10	01
<b>Obrázek 110 –</b> Hlavní lišta pro práci s reportem se nachází hned nad hlavičkou reportu 10	02
<b>Obrázek 111 –</b> Volba formátu exportu10	02
<b>Obrázek 112 –</b> Nastavení tisku 10	03
<b>Obrázek 113 –</b> Okno parametrů reportu10	04
<b>Obrázek 114 –</b> Schéma stavů hlášení v NRNP10	06

## 5.4. Seznam tabulek

Tabulka 1 – Seznam použitých číselníků v NRNP	27
Tabulka 2 – Seznam a popis vstupních kontrol NRNP	29
Tabulka 3 – Seznam položek výstupní ploché věty NRNP	30
Tabulka 4 – Seznam nemocí z povolání včetně evidenčních kódů	33
Tabulka 5 – Doporučení k užití některých kódů MKN 10	39
Tabulka 6 – Popis výstupní věty EODS	40
Tabulka 7 – Role a oprávnění uživatelů NRNP	44
Tabulka 8 – Prvky navigační lišty	56
Tabulka 9 – Seznam stavů hlášení	105
Tabulka 10 – Hlášení nemoci z povolání	107
Tabulka 11 – Posuzování podmínek práce	109
Tabulka 12 – Evidenční kód (EvidencniKod)	110
Tabulka 13 – Rizikový faktor (Noxa)	110
Tabulka 14 – Očkování (Ockovani)	111
Tabulka 15 – Adresa bydliště (RUIAN)	111





## 5.5. Soupis použitých zdrojů

#### Legislativa

- Úplné znění zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). In: *Sbírka zákonů*. 6. 11. 2011. ISSN 1211-1244, Příloha 4. <u>Dostupné na Portálu veřejné správy ČR</u>.
- Úplné znění zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů*. 4. 4. 2000. ISSN 1211-1244. Dostupné na Portálu veřejné správy ČR. In Částka 149/2016, 3. 11. 2016.
- 3. Vyhláška č. 373/2016 Sb. o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému. In Částka 149/2016, 16. 11. 2016.
- 4. *Mezinárodní klasifikace nemocí: mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění desáté decenální revize MKN-10*. Vyd. 3. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky, 1992.

#### Seznam elektronických zdrojů

- 5. Datový standard MZ ČR verze 4 (Webové služby pro distribuci číselníků datového standardu, DTD a schémat) [online]. Praha: MZ ČR, 2017 [cit. 2011-03-05]. Dostupné z: <u>http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/</u>.
- 6. *Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů* [online]. Praha: UZIS ČR, 2012 [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: <u>http://www.uzis.cz/cz/mkn/index.html</u>
- 7. HOLÍK, Petr, ed. Uživatelská příručka NRNP: Projekt Administrativní registry a CÚV, hygienické, zdravotnické a ostatní registry. Verze 1.3, ICZ, a. s., Praha, 2016.
- 8. Mezinárodní statistická klasifikace CZ-NACE
- 9. Mezinárodní statistická klasifikace CZ-ISCO



