

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: uzis@uzis.cz.

© 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. Základní 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. Vyplňování 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, MV)	78
2.5.10. Změna parametrů tiskových šablon - role „Asistent“ (KHS, SÚJB, MO, MV)	82
2.5.11. Duplikace případu na SNZP – role „AsistentZZ“	85
2.5.12. Vrácení rozpracovaného případu zpět na SNZP – Asistent ZZ, KHS.....	85
2.5.13. Archivace zrušených záznamů na SNZP – role „AsistentZZ“	86
2.5.14. Kontrola a oprava hlášení – Odborník (SZÚ)	86
2.5.15. Vrácení zpět k opravě na SNZP – Odborník (SZÚ), „AsistentZZ“	89
2.5.16. Export ÚZIS – Odborník (SZÚ), Správce (ÚZIS)	89
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. Vytěžování – reporting.....	100
2.6.1. Oprávnění uživatelé vytěžování.....	100
2.6.2. Zobrazení reportu	100
2.6.3. Práce s parametry reportu	101
2.6.4. Odeslání formuláře a zobrazení reportu	101

2.6.5. Práce s reportem v prostředí portálu	102
2.6.6. Schování okna parametrů.....	104
2.7. Externí systémy	104
2.8. Přílohy.....	105
2.8.1. Seznam a popis stavů hlášení s určením kompetencí	105
2.8.2. Schéma systému vztahů mezi stavy hlášení NRNP	106
2.8.3. Podrobný seznam položek	107
2.8.4. Rozšířený seznam a popis všech vstupních kontrol.....	112
2.8.5. Seznam povinných a podmíněně povinných položek.....	112
3. Technická 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
3.4. Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR	114
4. Zabezpečení dat a ochrana osobních údajů.....	115
4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat.....	115
4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace.....	115
4.1.2. Zabezpečení a ukládání dat	115
4.2. Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR	116
4.3. Poskytování dat třetím subjektům.....	117
4.4. Rozvoj registru podle eGovernmentu	117
5. Seznam zkratk, obrázků, tabulek a zdrojů	119
5.1. Seznam zkratk	119
5.2. Vysvětlivky infromatických termínů.....	120
5.3. Seznam obrázků.....	121
5.4. Seznam tabulek	124
5.5. Soupis použitých zdrojů.....	125

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 zbývajících 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 společných 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 zaměstnavatele,
- 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“ <http://reporting.uzis.cz/>.

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

Nařízení vlády:

- 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.

Vyhlášky MZ:

- 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 č. 10/2003, ke stanovení nejméně středního stupně závažnosti izolovaného syndromu karpálního tunelu
- Metodické opatření Věstníku MZ č. 11/2011, ke stanovení středního stupně závažnosti poškození ulnárního nervu v oblasti lokte za pomoci elektrofyzilogických kritérií
- Metodický návod Věstníku MZ č. 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. Příklad 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: http://www.mzcr.cz/Verejne/obsah/poskytovatele-k-uznavani-nemoci-z-povolani_3706_5.html

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 příslušného 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 přednosta

Automaticky generována položka se jménem, příjmením a titulem přednosta 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 případě 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

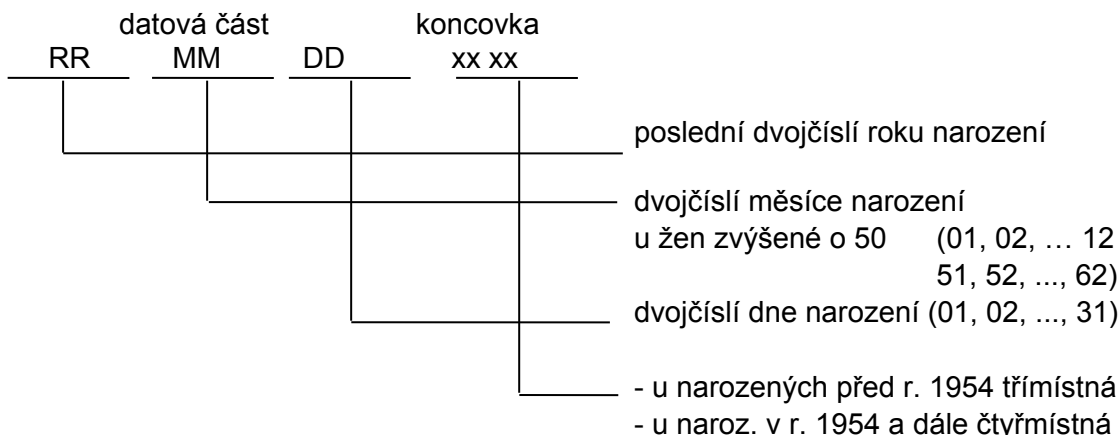
Základní identifikační údaje o pacientovi se validují a načítají na základě uvedeného jména, příjmení a data narození přes **Registr obyvatel ROB**. Ve výjimečných případech, pokud není osoba v ROB evidovaná nebo pokud služba ztotožnění prostřednictvím ROB není k dispozici, je nutné doplnit všechny údaje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

Adresní místo – obec, ulice, PSČ	[ref.ruian].[AdresniMisto]
Obec s rozšířenou působností	[ref.ruian].[ObecSRozsirenouPusobnosti]
okres bydliště podle číselníku ČSÚ	[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: https://www.czso.cz/csu/czso/registr_osob resp. <http://www.szrcr.cz/registr-osob>.

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

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 zaměstnanců
320	–	200 - 249 zaměstnanců
330	–	250 - 499 zaměstnanců
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 pětímístný, se uvedou pouze první 4 číslice, počítáno zleva.

Klasifikace ekonomických činností – podle ČSÚ

[col.res].[OborCinnosti]

Klasifikace je k dispozici na internetových stránkách ČSU:

https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_ekonomickych_cinnosti_cz_nace

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] Navez
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 případě 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 odhlásování 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 evidenčních kódů příslušejících 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 neuvádějí 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 příslušné 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 automaticky 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 nemocí 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 vychází 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 kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 1
- 2 – rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 2
- 2r – rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 2, následně rozhodnutím KHS určen jako kategorie 2 – riziková
- 3 – rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 3
- 4 – rozhodující faktor byl zaměstnavatelem zařazen dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. do kategorie 4
- n – nekategorizuje se – rozhodující faktor neodpovídá kategorizaci dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. (např. latexové rukavice, holínky, gumová hadice,...)
- ne – nekategorizováno - rozhodující faktor nebyl zaměstnavatelem vyhodnocen dle kritérií 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 kritérií 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 kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 1	
2 – rozhodující faktor dle KHS a dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 2	
2r – rozhodující faktor dle KHS a dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 2 - riziková.	
3 – rozhodující faktor dle KHS a dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 3	
4 – rozhodující faktor dle KHS a dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. odpovídá kategorii 4	
n – nekategorizuje se – rozhodující faktor neodpovídá kategorizaci dle kritérií Vyhlášky č. 432/2003 Sb. (např. latexové rukavice, holínky, gumová hadice,...)	
nk – nelze kategorizovat – KHS nemá dostatečné podklady pro vyhodnocení rozhodujícího faktoru dle kritérií 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). **Zaškrtně 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) *zaškrtnuté pole* = **Potvrzeno**
b) *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. Kromě 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

[col.uzis].[ZaverOvereniKHS]

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:

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 využitím 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 zaměstnanosti 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 využitím 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 využitím 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 transformace na 4 místa kódu diagnózy bez oddělovací 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 místa písmeno „X“. S využitím 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 fatální 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 způsobila 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 klasifikace 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 využitím 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 referenční populace. V případě NRNP bude všude konstanta „1.0“, tj. plné pokrytí.

1.5. Přílohy

1.5.1. Seznam použitých číselníků v NRNP

Tabulka 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].[ObecSRozsirenouPusobnosti]
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] Název
NutsLau	RUIAN	kraj vzniku - kód	[ref.ruian].[Vusc] NutsLau
KlasifikaceZamestnani	UZIS	klasifikace zaměstnání – podle ČSÚ	[col.uzis].[KlasifikaceZamestnani]
KlasifikaceEkonomickychCinnosti	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].[KategoriePraceZamestnavatel]
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]

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 povolání			
RodneCislo	varchar	Rodné číslo	povinné, když PrislusnostKEuKod = ČR, jinak z data narození
Vek	int	Věk pacienta v době zjištění	> = 15 let
KlasifikaceZamestnaniKod	varchar	CZ_ISCO	len >= 4
KlasifikaceEkonomickeCinnostiKod	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
DatumZjisti	datetime	Datum zjištění NzP	>= ExpoziceOd
DatumUznani	datetime	Datum uznání NzP	> DatumZjisti
DatumOdhlasi	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 položek v rámci ověřování podmínek práce			
DatumPrijetiZadostiOdber	datetime	Datum přijetí žádosti SNZP o odběr vzorků na KHS	>= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumPrijetiZadostiOvereni	datetime	Datum přijetí žádosti SNZP o ověření podmínek práce na KHS	>= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumOdberu	datetime	Datum přijetí odběru vzorků na pracovišti	>= DatumPrijetiZadostiOdber; >= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumMereniZU	datetime	Datum měření ZÚ na pracovišti	>= DatumZadostiMereni
DatumSetreniOvereni	datetime	Datum šetření ověření podmínek práce na pracovišti	>= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumVyrizeniOdber	datetime	Datum vyřízení žádosti SNZP o odběr vzorků KHS	>= DatumOdberu; >= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumVyrizeniOvereni	datetime	Datum vyřízení žádosti SNZP o ověření podmínek práce KHS	>= DatumSetreniOvereni; >= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
DatumZadostiMereni	datetime	Datum podání žádosti KHS o měření na ZÚ	>= min(DatumZadostiOvereni, DatumZadostiOdber)
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

Tabulka 3 – Seznam položek výstupní ploché věty NRNP

Položka (DB název)	Typ	Popis položky	Popis hodnot
Rok	text	rok hlášení	datum (rrrr)
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
OkresTrvalehoBydliste	text	okres bydliště podle číselníku ČSÚ	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
NazevZamestnavatele	text	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – název	RES - registr ekonomických subjektů
IcoZamestnavatele	číslo	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – IČ	RES - registr ekonomických subjektů
KategorieZamestnavateleOECD	číslo	kategorie podniku dle OECD	RES - registr ekonomických subjektů
VelikostZamestnavatele	text	zaměstnavatel, velikost podniku	RES - registr ekonomických subjektů
AdresaSidlaZamestnavatele	text	zaměstnavatel, u kterého onemocnění vzniklo – adresa sídla	RES - registr ekonomických subjektů
OkresSidlaZamestnavatele	text	okres sídla zaměstnavatele, u kterého onemocnění vzniklo – podle číselníku ČSÚ	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
OkresVznikuOnemocneni	text	okres vzniku onemocnění	číselník okresů ČSÚ (OKRES_LAU)
KrajVznikuOnemocneni	text	kraj vzniku - slovně	číselník krajů (NUTS_3)
KrajVznikuOnemocneniKod	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 činností	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

Položka (DB název)	Typ	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 (vystavení) nepříznivým vlivům - roky	celé číslo označující počet let expozice
ExpoziceMesice	číslo	délka expozice (vystavení) nepříznivým vlivům - měsíce	celé číslo označující počet měsíců expozice přesahujících počet uvedených let
ExpoziceDny	číslo	délka expozice (vystavení) 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)
DatumPoslednihoKontaktu	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)
KategoriePraceZamestnavatel	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)	Typ	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)
DatumUmrtniNzP	text	Datum úmrtí na NzP v roce hlášení	datum (dd.mm.rrrr)
DatumUmrtniCSU	text	Datum úmrtí pacienta	datum (dd.mm.rrrr)
DgUmrtniCSU	text	Diagnóza hlavní příčiny úmrtí podle MKN-10	MKN-10
PoložkaEvropskehoSeznamuNzP	text	Položka evropského seznamu NzP (pouze do roku 2012)	Commission Recommendation 2003/670/EC concerning European schedule of occupational diseases
Ockovani	text	Zda bylo provedeno očkování, a jaké	ano (kompletní, nedokončené, zadat rok dokončení pokud bylo kompletní) ne
ZemeVznikuOnemocneni	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
ZaverOvereniKHSKod	text	Závěr KHS k ověření podmínek práce	Podmínky splněny/ Podmínky nesplněny/Nelze objektivně posoudit

1.5.4. Seznam nemocí z povolání včetně evidenčních kódů

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

Kapitola NzP	Položka NzP	Ev. kód	Název kapitoly, položky a evidenčního kódu seznamu nemocí z povolání
I.	39.		Nemoc z fenolů, jejich homologů nebo jejich halogenovaných derivátů
I.	40.		Nemoc z aromatických nitro nebo amino sloučenin
I.	41.		Nemoc z polychlorovaných bifenyliů, dibenzodioxinů a dibenzofuranů
I.	42.		Nemoc z polycyklických kondenzovaných uhlovodíků
I.	43.		Nemoc ze syntetických pyretroidů
I.	44.		Nemoc z dipyridilů
I.	45.		Nemoc z karbamátů
I.	46.		Nemoc ze sloučenin kovů platinové skupiny
I.	47.		Nemoc z thalia nebo jeho sloučenin
I.	48.		Nemoc z barya nebo jeho sloučenin
I.	49.		Nemoc ze sloučenin cínu
I.	50.		Nemoc ze sloučenin selenu a teluru
I.	51.		Nemoc z uranu nebo jeho sloučenin
I.	52.		Nemoc z esterů kyseliny dusičné
I.	53.		Nemoc z anorganických kyselin
I.	54.		Nemoc z etylenoxidu a jeho oxiranů
I.	55.		Nemoc z halogenových alkyleterů nebo aryleterů (bischlórmetyleter)
I.	56.		Nemoc z organických kyselin
I.	57.		Nemoc z louhů
I.	58.		Nemoc z dalších látek nebo směsí látek
II.	Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory		
II.	1.		Nemoc způsobená ionizujícím zářením:
II.	1.	a	Poškození krvetvorby z ionizujícího záření
II.	1.	b	Radiační dermatitida
II.	1.	c	Rakovina kůže z ionizujícího záření
II.	1.	d	Katarakta z ionizujícího záření
II.	1.	e	Leukémie
II.	1.	f	Jiné zhoubné nádory z ionizujícího záření
II.	1.	g	Chorobné nenádorové změny dýchacích cest
II.	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.
II.	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 z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobříšnice		
III.	1.a		Silikóza, nebo pneumokonióza uhlokopů s typickými rtg. znaky prашných 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 prашných změn od četnosti znaků s 2/2, t2/2, u2/2 a výše dle klasifikace ILO
III.	2.b		Hyalinóza pohrudnice s ventilační poruchou restričního typu
III.	2.c		Mezoteliom pohrudnice a pobříšnice
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 prашných 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.		Rakovina 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 bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích:
III.	10.	1	asthma bronchiale
III.	10.	2	jiná alergická onemocnění horních dýchacích cest
III.	11.		Bronchopulmonální nemoci způsobené prachem bavlny, lnů, konopí, juty nebo sisalu
III.	12.		Rakovina plic ve spojení s pneumokoniózou způsobenou prachem s obsahem volného krystalického oxidu křemičitého s typickými rtg. znaky prашných změn od četnosti znaků p3/3, q2/2, r2/2 a výše dle ILO a všemi formami komplikované pneumokoniózy (A,B,C dle ILO).
III.	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 povolání kožní		
IV.	1.		Nemoci 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)
V.	Nemoci z povolání přenosné a parazitární		
V.	1.		Nemoci 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 průšnic
V.	1.	11	Růže (erysipel)
V.	1.	12	Pásový opar
V.	1.	13	Střevní infekce způsobená yersinií 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 mykobakteriízy
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.		Nemoci 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 mykobakteriízy
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 rickettsiízy
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.		Nemoci 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
V.	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	Rickettsiízy
V.	3.	25	Pedikulózy
V.	3.	26	Jiné infekce trematody
V.	3.	27	Jiné 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 povolání způsobené ostatními faktory a činiteli		
VI	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	
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 (<i>např. pronátorový syndrom</i>)
G 562	Poškození loketního nervu - <i>Doporučuje se používat pro lézi loketního nervu v oblasti lokte</i>
G 568	Jiné mononeuropatie HK - <i>Doporučuje se používat pro lézi loketního nervu v oblasti canalis 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: <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrnp> 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 <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>; 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 systému 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 zaslání 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: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>. 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 [Příručka Role žadatele](#)). Žadatel získává přístup do Jednotné správy uživatelů, tzv. JSU, a dále spravuje účty všech zaměstnanců daného zdravotnického zařízení. Je-li třeba zajistit konkrétnímu 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: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>. 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

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

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

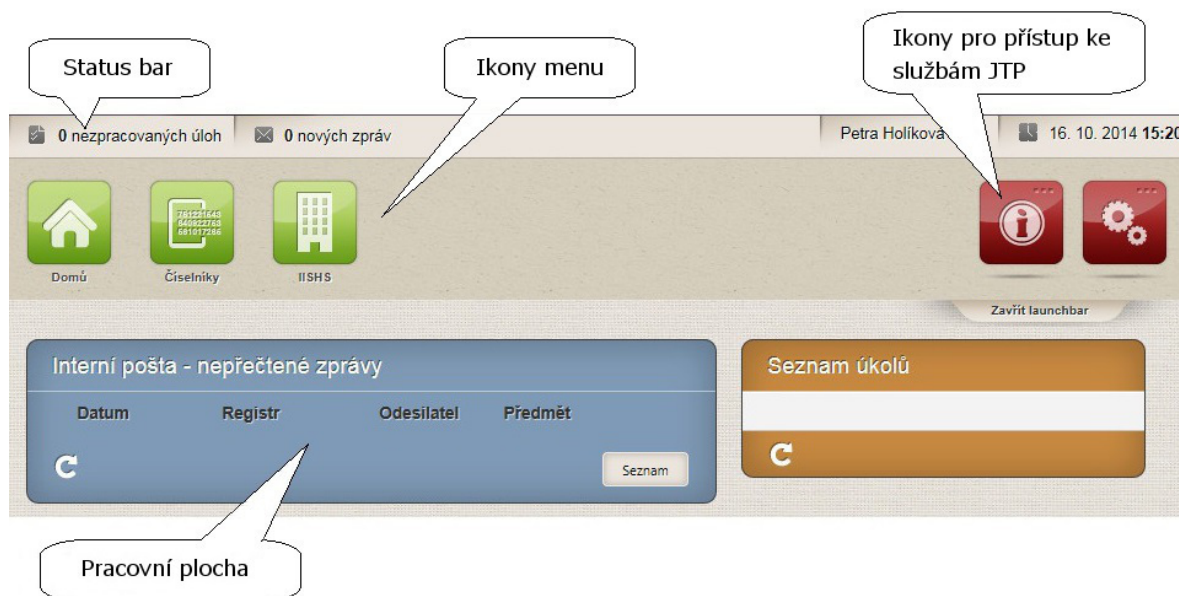
Tabulka 7 – Role a oprávnění uživatelů NRNP

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

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:

Obrázek 3 – 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

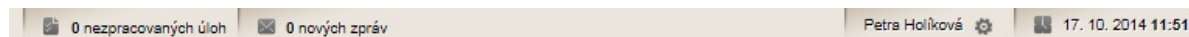
2.3.1. Status bar

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.

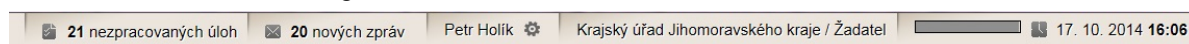
Klepnutím na příslušně zobrazené upozornění se uživateli na pracovní ploše zobrazí odpovídající informace a zde také uživatel může úkol splnit nebo se seznámit s informací a dále s ní pracovat.

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

Obrázek 4 – Status bar



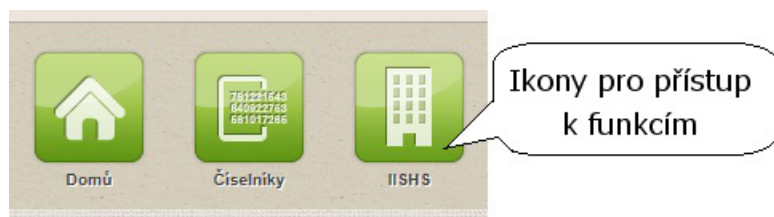
Status bar v registru navíc zobrazuje i aktuální nastavenou roli uživatele a pruh časovače odhlášení.

Obrázek 5 – Status bar v registru

2.3.2. Ikony menu

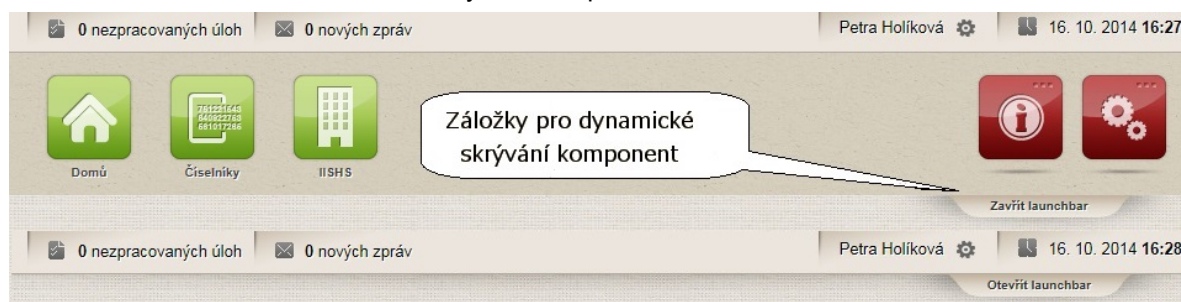
Nástrojový pruh obsahuje grafické symboly (ikony) s textovými popisky. Ikony slouží k přístupu ke klíčovým funkcím nebo informacím v rámci systémů.

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

Obrázek 6 – Ikony menu

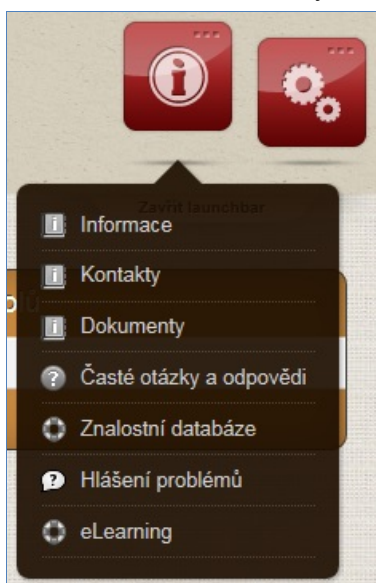
2.3.3. Funkce uživatelského skrývání komponent

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

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

Přihlašovací jméno	ereg\monroem
Jméno uživatele	Bc. Marilyn Monroe
Telefon	737280147
Email	jiri.rossi@l.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 změnovaných údajů.

Obrázek 11 – Profil uživatele – změna bezpečnostních 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

Uložit změny Zrušit

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

Obrázek 12 – Pracovní plocha

0 nezpracovaných úloh 0 nových zpráv Petra Holiková 16. 10. 2014 17:00

Domů Číselníky IISHS Přihlášený uživatel

Ikony pro přístup do registrů

Seznam úkolů

Interní pošta - nepřečtené zprávy

Datum	Registr	Odesílatel	Předmět

Seznam

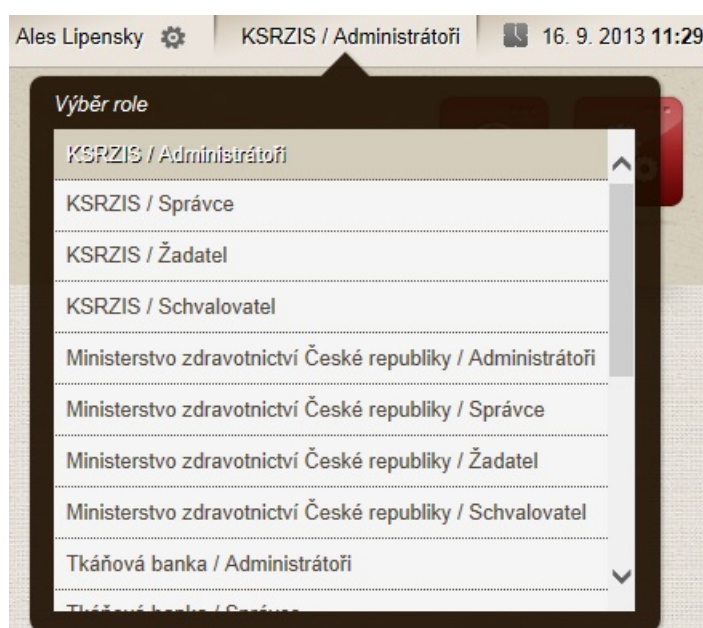
Pracovní plocha aplikace se dynamicky mění dle plněného úkonu v prostředí a dle aktuálně prezentovaných informací.

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 přiděleno 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.

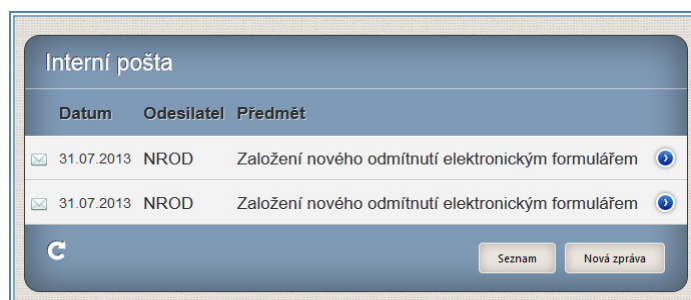
Obrázek 13 – Změna role



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



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

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

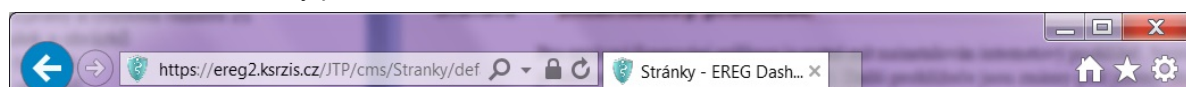
Pro správné fungování aplikace je nutné mít nainstalován internetový prohlížeč. Nejrozšířenějším prohlížečem je Microsoft Internet Explorer (MS IE). Další běžné prohlížeče jsou známy pod jmény Firefox (Mozilla), Chrome nebo Opera. Grafické uživatelské rozhraní je podporované na prohlížečích: Internet 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 JavaScript.

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



Nabídkové menu prohlížeče se nachází v pravé horní části okna prohlížeče. Pomocí ikoněk 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

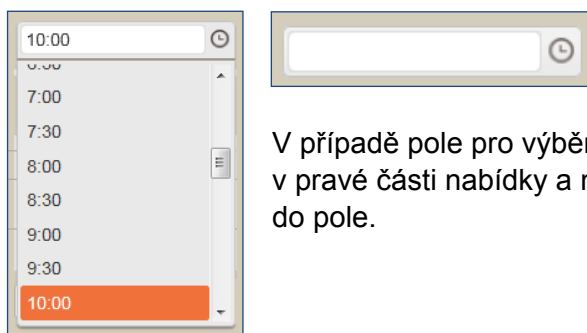
V tomto poli není uživateli povoleno měnit údaj nebo do něj zapisovat. Hodnota je pouze zobrazena. V režimu pro prohlížení jsou takto znázorněny všechny položky ve formulářích. V režimu pro editaci jsou takto znázorněny jen položky, ke kterým uživatel nemá přístup.

Obrázek 19 – Pole pro zadání data

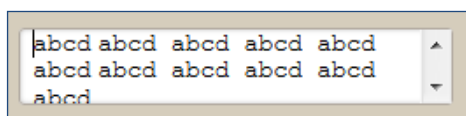
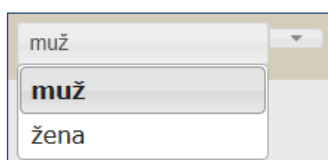
7. 9. 2004


září 2004						
po	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. duben 2013						

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.

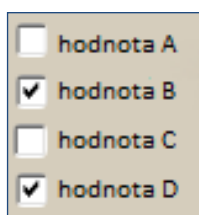
Obrázek 20 – Pole pro zadání času

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

Obrázek 21 – Pole pro zadání obecného textu**Obrázek 22** – Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot

Na pravém konci tohoto pole je umístěna šipka . Poklepáním levým tlačítkem myši na ni se rozbálí 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

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, zaškrtně 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.

- 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

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:

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	Břišní tyfus - typhus abdominalis
A01.1	Paratyfus A
A01.2	Paratyfus B
A01.3	Paratyfus C

Výběr se iniciuje kliknutím na tuto ikonu. Ve formuláři číselníku lze standardním způsobem listovat, u vícestránkových 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 na příslušný řádek. Vybraná položka číselníku se po kliknutí myši inverzně podbarví a

pomocí tlačítka **Vybrat** se přenesou 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

Vyhledávání Jen platné

Vyhledat Zrušit filtr

Kód	Název
5.2.17	Akariová dermatitida (dermatitida z roztočů)
5.1.40	Akutní infekce HCD
5.1.16	Akutní zánět mandlí
5.3.04	Améboza
5.3.11	Ankylostomóza
5.3.19	Arbovirová horečka
5.3.08	Askarióza
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

1 2 3 4 5 6 7 8 20 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

Vyhledávání Jen platné

Vyhledat Zrušit filtr

Kód	Název
5.2.17	Akariová dermatitida (dermatitida z roztočů)
5.1.40	Akutní infekce HCD
5.1.16	Akutní zánět mandlí
5.3.04	Améboza
5.3.11	Ankylostomóza
5.3.19	Arbovirová horečka
5.3.08	Askarióza
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

1 2 3 4 5 6 7 8 20 položek na stránku
1 - 20 z 142 položek

Vybrat Zrušit

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









Příjmení	Jméno	Datum narození	IČO	Datum vytvoření	Stav	Středisko NZP
Bazalka	Květoslav	8.8.1988	777888099	8.7.2015	Ověření podmínek práce	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Havličková	Jana	24.5.1950	177041	24.6.2015	Uznané s nabytím právních účinků	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Historický	Josef	12.12.1949	69175730	29.6.2015	Odhlášeno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Hlavenková-Opatrná	Jeskyňa	11.1.1949	25018329	27.6.2015	Vráceno s posudkem	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Holík	Petr	7.6.1985	26118078	26.6.2015	Archivováno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Hořejš	Kamil	12.11.1952	25394592	29.6.2015	Uznané s nabytím právních účinků	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Hradecká-Chlubná	Emilka	11.8.1951	25069802	26.6.2015	Archivováno	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Insaláte	Abn	1.8.1977	27672191	23.6.2015	Vráceno s posudkem	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství
Janíková	Magdaléna	18.4.1990	25145444	26.6.2015	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

Tabulka 8 – Prvky navigační lišty

Prvek	Význam a funkce
	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.
	Aktuální strana seznamu.
	Počet stran seznamu celkem.
	Tlačítko pro uživatelskou volbu počtu řádků seznamu.
	Informace o celkovém počtu položek seznamu a aktuálně zobrazených položkách.

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.



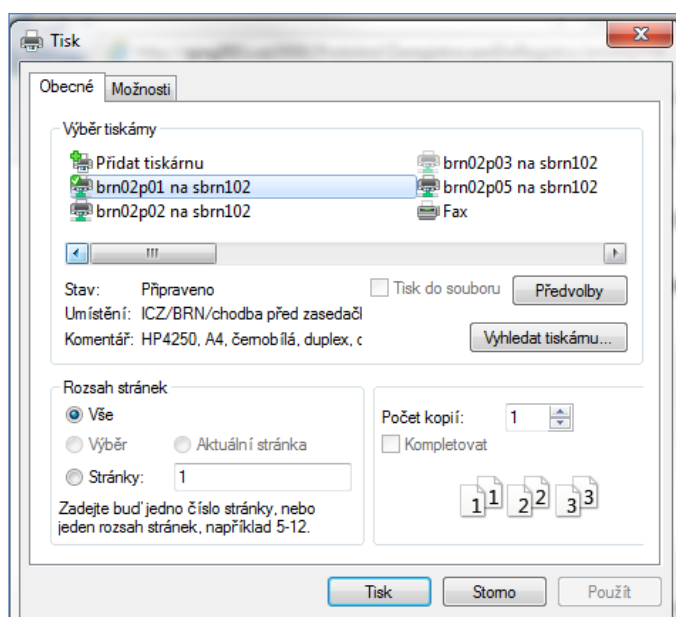
Nastavení seznamu je možné uložit. V pravé části seznamu vyhledaných záznamů se nachází tlačítko – ikona <Uložit nastavení gridu>. Po stisknutí tlačítka se zobrazí potvrzení o uložení nastavení nápisem „Uloženo“ po levé straně tlačítka. Popis platí pro případy, kdy je tato funkce v programu použita.

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.



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:

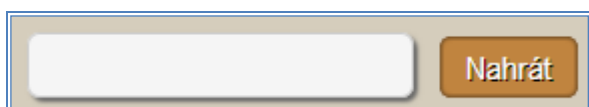
- **Otevřít** – podle typu souboru spustí příslušnou aplikaci (poznámkový blok, MS Word, MS Excel apod.) a v ní otevře vytvořený soubor.
- **Uložit** – otevře další systémové okno pro uložení vytvořeného souboru na disk PC nebo jiného počítače přístupného v síti.
- **Storno** – zavře systémové okno a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

Obrázek 31 – Stažení souboru



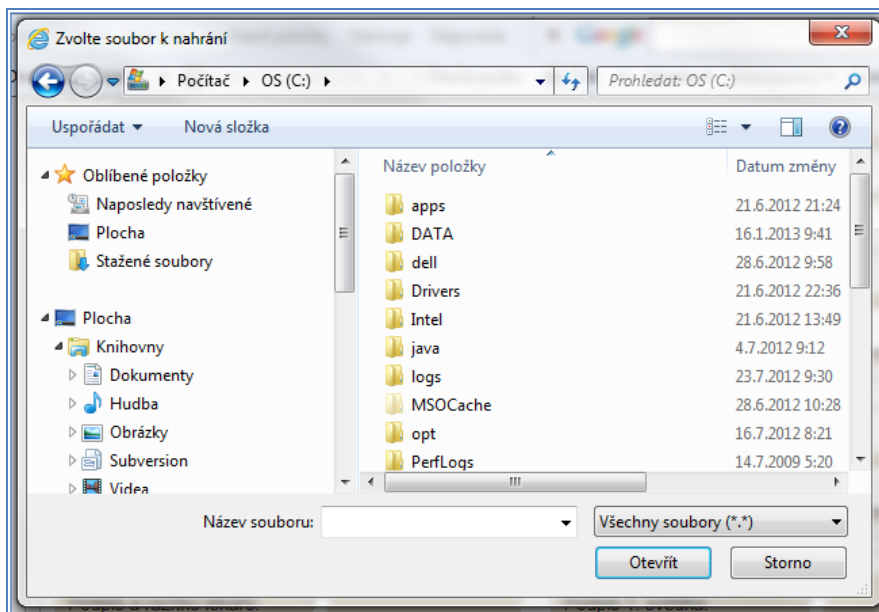
Naopak, uživatel může do aplikace nahrávat soubory obsahující různá data v různých formátech. V takovém případě je ve formuláři na obrazovce pole s tlačítkem pro nahrání souboru. Příklad je uveden na obrázku.

Obrázek 32 – Nahrání souboru



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

Obrázek 33 – Výběr souboru pro nahrání

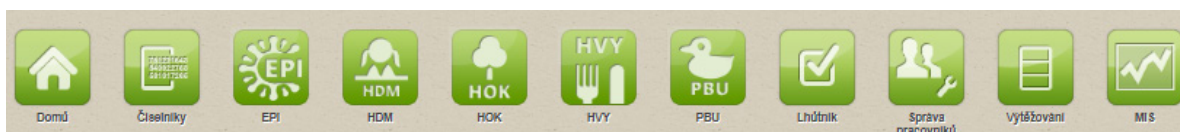


2.4.6. Ovládání nabídkového menu

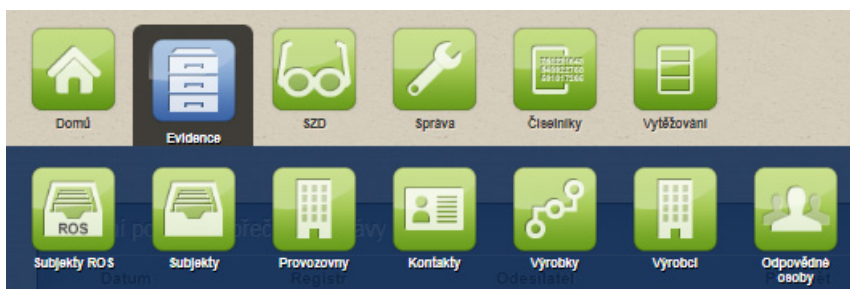
Nabídkové menu se ovládá myší. Umístěním kurzoru myši nad volbu v hlavním menu se políčko probarví jinou barvou a pod ním se zobrazí („rozbalí“) na řádku další volby. Posunem kurzoru myši dolů nad některou takovou volbu se tato volba probarví jinou barvou. Posun myši do menu druhé úrovně musí být pravouhý,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

Umístěním kurzoru myši nad konkrétní volbu (obrázek, symbol) se probarví jinou barvou a poklepnutím 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



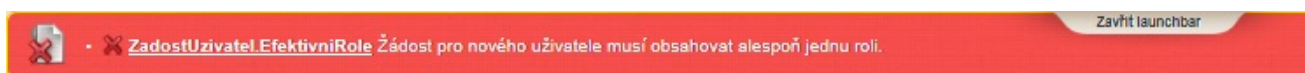
Obrázek 35 – Nabídkové menu – druhá úroveň



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



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



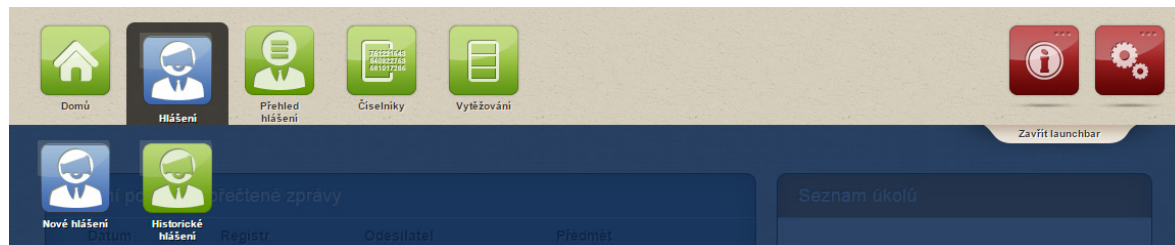
Obsah zprávy aplikace je různý, odpovídá konkrétním událostem.

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 (dvojcíslný rok, dvojcíslný měsíc – u žen + 50, dvojcíslný den) a doplní se koncovka rodného čísla 9999 u cizinců a 0000 u občanů ČR.

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.

Obrázek 40 – Nové hlášení: Údaje o zaměstnavateli, Práce a vznik onemocnění, Expozice

The screenshot displays a web form for reporting occupational diseases. It is divided into three main sections:

- Údaje o zaměstnavateli (Employer Data):** Includes fields for IČO (Company ID), a checkbox for 'Zadat údaje ručně' (Enter data manually), and a 'Vyhledat v ROS' (Search in ROS) button. Below are fields for 'Název zaměstnavatele' (Employer name), 'Kategorie OECD' (OECD category), 'Velikost' (Size), and 'CZ-NACE' (NACE code).
- Adresa sídla (Registered Office Address):** A section for entering the employer's address, including 'Stát' (Country, pre-filled with 'Česká republika'), 'Kraj' (Region), 'Obec' (Municipality), 'Část obce' (Part of municipality), 'Ulice' (Street), 'Č.p.' (Postal code), 'PSČ' (Postal code), 'Adresní místo' (Address location), 'Číslo domovní' (Home number), and 'Č. or. Písm. č. or.' (Postal office).
- Práce a vznik onemocnění (Work and Onset of Disease):** Fields for 'CZ-ISCO' (ISCO code), 'Profese' (Profession), 'Název práce (dle KAP)' (Job name), 'Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele' (Employer's determining factor category), and 'Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS' (KHS determining factor category).
- Adresa provozovny (Operational Address):** A section for the workplace address, with a checkbox 'Adresa se liší od adresy zaměstnavatele' (Address differs from employer's) and a checkbox 'Neurčené místo v ČR' (Unspecified location in CR). It includes the same address fields as the 'Adresa sídla' section.
- Expozice (Exposure):** Fields for 'Zdroj expozice dle EODS' (Exposure source), 'Expozice od (rok)' (Exposure start year), 'Expozice do (rok)' (Exposure end year), 'Datum posledního kontaktu' (Last contact date), 'Počet roků expozice' (Exposure years), 'Počet měsíců expozice' (Exposure months), 'Počet dnů expozice' (Exposure days), and 'Expozice celkem' (Total exposure).

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
Ústecký kraj

20 položek na stránku 1 - 14 z 14 položek

Vybrat Zrušit

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.

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

Předchozí zaměstnavatelé

Přehled předchozích zaměstnavatelů, kde pracoval v předemném riziku

Údaje o onemocnění

<small>Kapitola seznamu nemocí z povolání</small>	<small>Položka seznamu nemocí z povolání</small>	<small>Evidenční kód</small>	<small>Latence</small>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>Diagnóza MKN-10</small>	<small>Diagnóza slovní</small>	<small>Rozhodující faktor</small>	<small>Specifikace Nova</small>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>Datum zjištění</small>	<small>Datum ohlášení</small>	<small>Datum úmrtí na NZP</small>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<small>Závažnost</small>			
<input type="text"/>			

Detail šetření

Požadavek na šetření

Šetření od Šetření do

Žádost

<small>Datum žádosti o odeběr vzorků</small>	<small>ČJ žádosti o odeběr vzorků</small>	<small>Datum žádosti o ověření podmínek práce</small>	<small>ČJ žádosti o ověření podmínek práce</small>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Výsledek šetření

<small>Datum oznámení/uznání</small>	<small>Datum předání posudku pacientovi</small>	<small>Datum předání posudku zaměstnavateli</small>	<small>Datum nabytí právních účinků</small>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Příčina pro ZP

Datum doručení odvolání Vyřadit odvolání do

<small>Jméno přednosti</small>	<small>Název SINZP</small>	<small>Jméno lékaře SINZP</small>	<small>Telefon</small>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.</small>	<small>Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství</small>	<small>Sokolská 551, Hradec Králové, 500 05</small>	

Uložit **Zpět na seznam**

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 předemném 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.

Obrázek 43 – Rozhodující faktor – výběr z číselníku

Vyhledávání: Jen platné Vyhledat Zrušit filtr

Vybrané položky
Název
(Chryseobacterium meningosepticum)

Kód	Název
201144	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
1328091	(Filobasidiella neoformans var. neoformans)
1301048	(Chryseobacterium meningosepticum)
203092	(Methyl-O,N,N-azoxy)methyl-acetát
203113	(Trichlormethyl)benzen
1312339	(víry klíšřové encefalitidy západního typu)
201278	?-Kapolaktam (páry a prach)
203017	{4-[Bis(4-aminofenyl)methyliden]cyklohexa-2,5-dien
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
201218	1,1-Dichlorethan

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 20 položek na stránku 1 - 20 z 1068 položek

Vybrat Zrušit

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>.

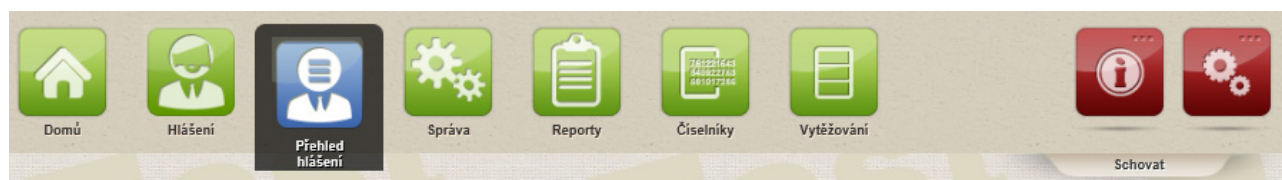
Je nutné vyplnit alespoň jednu z položek Rozhodující faktor nebo Specifikace Noxa. Pro některé faktory je možné ve Specifikaci noxa doplnit upřesnění (např. pro faktor „Látka s větou R43“). Pokud nenaleznete faktor, vyplňte text do pole Specifikace noxa.

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.

Obrázek 45 – Přehled hlášení - seznam

Seznam hlášení Nápověda

Filtrace

Číslo případu Příjmení IČO

Datum vytvoření od Datum vytvoření do Jméno lékaře

Pracoviště KHS Statistický rok Kapitola seznamu nemocí z povolání

Závěr šetření KHS Stav Měření ZU

Vzorky Šetření Uznané NZP Neznané NZP

Použít filtr Zrušit filtr

Příjmení	Jméno	Číslo případu	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Statistický rok	Položka NZP	Místo vzniku	Závěr šetření	KHS	Editace
		201709003	Nemoci z povolání	Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017						
		201709029	Otrožení nemocí z povolání	Rozpracované na SNZP	27.4.2017		1.01	Hradec Králové	N - Podmínky nespĺněny	KHSCZ052	
Adámek	Adam	201709011	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2016	6.1	Blansko	A - Podmínky splněny	KHSCZ064	
Beran	Bedřich	201709012	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2015	4.1	Blansko	A - Podmínky splněny	KHSCZ064	
Beznožka	Kamil	201709002	Nemoci z povolání	Archivováno (odloženo, neuzavřeno)	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Blahovičová	Mahulena	201609003	Nemoci z povolání	Odhlášeno	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	A - Podmínky splněny	KHSCZ052	
Břeh	Břetislav	201709033	Nemoci z povolání	Vráceno s vyjádřením na SNZP	22.9.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Březnový	Karel	201709025	Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP (Prošlo KHS)	17.3.2017		6.1	Rychnov nad Kněžnou		KHSCZ052	
Cibule A	Cyřil	201409001	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			
Cibule A	Cyřil	201419001	Nemoci z povolání	Odhlášeno	16.5.2017		2.5				
Cibule B	Cyřil	201409002	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			
Cibule C	Cyřil	201409003	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014		Blansko			

50 položek na stránku 1 - 48 z 48 položek

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.

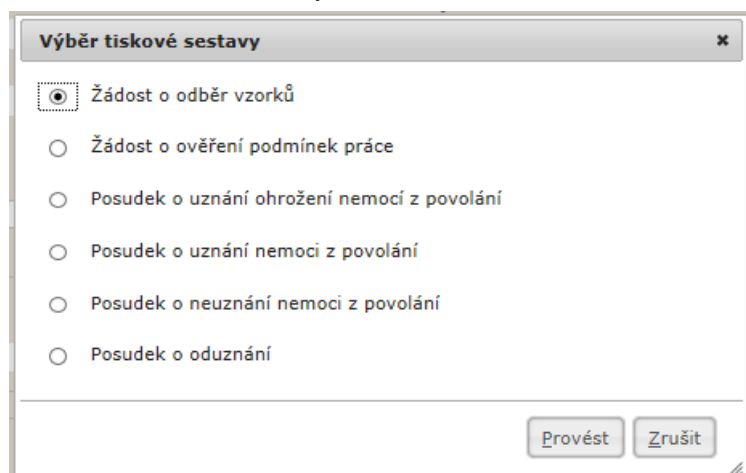
Při předání k odběru vzorků jde o tyto údaje: Rodné číslo, Datum žádosti o odběr vzorků, Čj. žádosti o odběr vzorků, Rozhodující faktor, Adresa trvalého bydliště, Adresa zaměstnavatele, Adresa vzniku onemocnění, Státní příslušnost, Pohlaví, Přehled předchozích zaměstnavatelů, kde pracoval v předmětném 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.

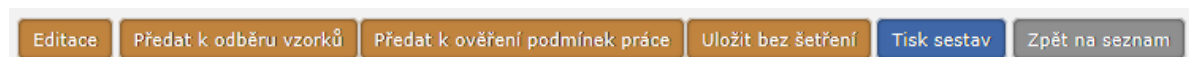
Pokud se ví, že se případ nebude šetřit, uložíme formulář kliknutím na tlačítko <Uložit bez šetření>.

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

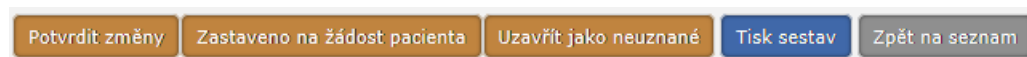


Obrázek 47 – Volby tlačítek ve spodní části formuláře ve stavu Rozpracované



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 Vraceno s posudkem



Obrázek 49 – Editace hlášení – údaje o pacientovi

Úprava hlášení

Hlášení: Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání Číslo případu: 201509005 Stav hlášení: Rozpracované

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost:

Rodné číslo: Datum narození: 8. 8. 1988 Jméno: T 2015-06-22 1 Příjmení: T 2015-06-22 1

Pohlaví: Věk v době zjištění: Telefon:

Zdravotní pojišťovna:

Adresa trvalého bydliště

Stát: Česká republika

Kraj: Okres:

Obec: Část obce: PSČ: Adresní místo:

Ulice: Druh čísla domovního: Č.p. Číslo domovní: Č. or. Písm. č. or:

Kontaktní adresa

Adresa se liší od adresy trvalého bydliště

Obrázek 50 – Údaje o zaměstnavateli, práce a vznik onemocnění

Údaje o zaměstnavateli			
IČO			
<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> Zadat údaje ručně		<input type="button" value="Vyhledat v ROS"/>	
Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresa sídla			
Stát			
<input type="text" value="Česká republika"/>			
Kraj	Okres		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Obec	Část obce	PSČ	Adresní místo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č.or. Písm.č.or
<input type="text"/>	<input type="text" value="Č.p"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Práce a vznik onemocnění			
CZ-ISCO	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS			
<input type="text"/>			
Adresa provozovny			
<input checked="" type="checkbox"/> Adresa se liší od adresy zaměstnavatele		<input type="checkbox"/> Neurčené místo v ČR	
Stát			
<input type="text" value="Česká republika"/>			
Kraj	Okres		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Obec	Část obce	PSČ	Adresní místo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č.or. Písm.č.or
<input type="text"/>	<input type="text" value="Č.p"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Obrázek 51 – Expozice, předchozí zaměstnavatelé, údaje o onemocnění, detail šetření

Expozice

Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Předchozí zaměstnavatelé

Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném riziku

Údaje o onemocnění

Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
<input type="text" value="I - Nemoci z povolání způsobené che"/>	<input type="text" value="01 - nemoc z olova nebo jeho slouče"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diagnóza MKN-10	Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u artrózy lokalizace)		
<input type="text" value="A021"/>	<input type="text" value="Salmonelová sepe"/>		
Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS)			
<input type="text"/>			
Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření)			
<input type="text" value="guma"/>			
Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
<input type="text" value="25.4.2017"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Detail šetření

Požadavek na šetření

Šetření od	Šetření do
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Žádosti

Datum žádosti o odběr vzorků	ČJ žádosti o odběr vzorků	Datum žádosti o ověření podmínek práce	ČJ žádosti o ověření podmínek práce
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Obrázek 52 – Výsledek šetření

Výsledek šetření

Datum uznání/neuznání	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabytí právních účinků
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Příčina pro ZP

Datum doručení odvolání	Vyřídil odvolání do	Jméno lékaře SNZP	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

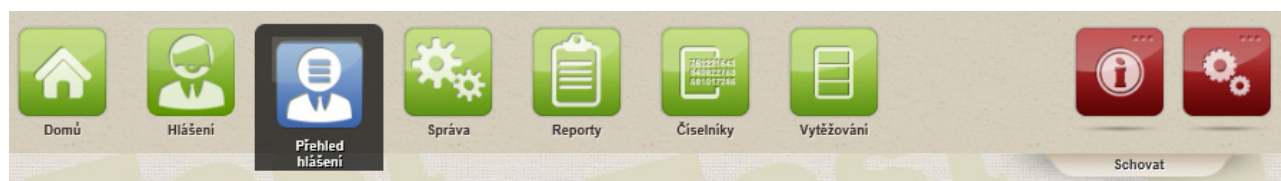
Jméno přednosty	Název SNZP	Adresa SNZP
<input type="text" value="doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc."/>	<input type="text" value="Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství"/>	<input type="text" value="Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05"/>

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



Uživatel přejde do editačního režimu kliknutím na ikonu  na příslušném řádku.

Obrázek 54 – Menu: Přehled hlášení

Seznam hlášení
Nápověda

Filtrace

Číslo případu	Příjmení	IČO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Datum vytvoření od	Datum vytvoření do	Jméno lékaře
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Pracoviště KHS	Statistický rok	Kapitola seznamu nemocí z povolání
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Závěr šetření KHS	Stav	Měření ZU
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>

Příjme	Jméno	Číslo případu	Typ hl	Stav	Vytvořeno	Statistický rok	Položka NzP	Místo	Závěr	KHS	
		201709029	O... nemoc z povolá	Ro... na SNZP	27.4.2017		1.01	Hr... Králov	N - Podmí nespln	KHSCZ052	
Ad...	Ad...	201709011	z povolá	O...	27.4.2017	2016	6.1	Bl...	A - Podmí splněn	KHSCZ064	
Be...	Be...	201709012	z povolá	O...	27.4.2017	2015	4.1	Bl...	A - Podmí splněn	KHSCZ064	
Be...	Ka...	201709002	z povolá	Ar... (odlože neuzav	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Bl...	M...	201609003	z povolá	O...	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	A - Podmí splněn	KHSCZ052	
Břeh	Bř...	201709033	Ne... z povolá	Vr... s vyjádře na SNZP	22.9.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Bř...	Ka...	201709025	Ne... z povolá	Ro... na SNZP (Prošlc KHS)	17.3.2017		6.1	Ry... nad Kněžn		KHSCZ052	

položek na stránku

1 - 48 z 48 položek

2.5.4. Odhlášení vlastního případu - role „AsistentZZ“

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

Obrázek 55 – Datum odhlášení

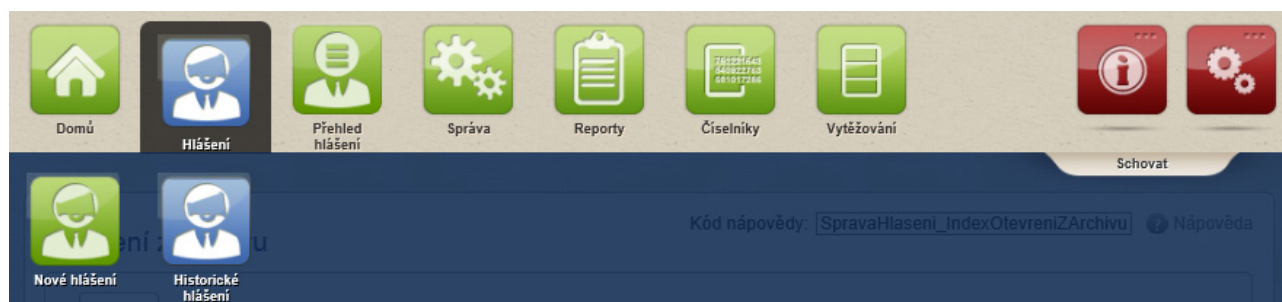
Datum je vyznačeno do formuláře. Hlášení je převedeno do stavu „Odhláшено“ až při roční uzávěrce ÚZIS. Do té doby je možné datum odhlášení změnit (opravit).

Obrázek 56 – Datum odhlášení

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.

Obrázek 57 – Menu: Hlášení/Historické hlášení



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.

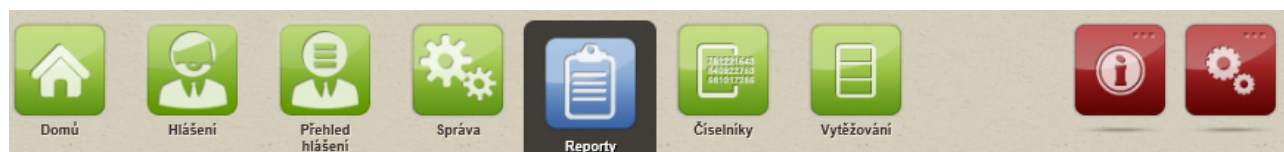
Po vyplnění formuláře a uložení tlačítkem <Uložit> je historické hlášení vedeno jako „rozpracované“. Takové hlášení má v záhlaví označení „Hlášení o oduznání“ a je možné ho postupně doplňovat. Tlačítkem <Odhlásit> je takové hlášení definitivně převedeno mezi odhlášené případy.

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.

Obrázek 60 – Přehled průběhu šetření profesionálního poškození zdraví

Přehled průběhu šetření profesionálního poškození zdraví

Nápověda

Filtrace

Stav šetření	Datum šetření od	Datum šetření do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kraj vzniku onemocnění	Okres vzniku onemocnění	Příjmení pacienta
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IČO	Název subjektu	Kapitola seznamu NzP
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Položka seznamu NzP	Diagnóza	Hlášící středisko
<input type="text"/>	<input type="text"/>	09 - Fakultní nemocnice Hradec
Šetření provádí	Jméno zaměstnance KHS, který prováděl šetření	Jméno zaměstnance SNZP, který žádá od KHS ověření podmínek práce
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Závěr šetření	Příznání NzP	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Vyhledat
Zrušit filtr
Export
Zpět na seznam

Zobrazit práce Zobrazit NzP/ohrožení Zobrazit šetření

2 - ne 2 - ne 2 - ne

Evidenční číslo	Pacient	Datum narození	Stav šetření	Kapitola seznamu NzP	Položka seznamu NzP
201709015	Klajnová, Ludmila	23. 5. 1956	o neuznání	způsobené ostatními faktory a činiteli	nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas
201609002	Marková, Ivana	26. 4. 1969	Odhlášeno	IV Nemoci z povolání kožní	1 nemoci kůže způsobené fyzikálními, chemickými nebo biologickými faktory
201609003	Blahovičová, Mahulena	16. 8. 1952	Odhlášeno	VI Nemoci z povolání způsobené ostatními faktory a činiteli	1 těžká hyperkinetická dysfonie, uzlíky na hlasívkách, těžká nedomykavost hlasivek nebo těžká fonastenie, pokud jsou trvalé a znemožňují výkon povolání kladoucího zvýšené nároky na hlas
201709016	Havlíček-Borovský, Karel	5. 5. 1951	Rozpracované na SNZP	III Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobříšnice	2. b nemoci dýchacích cest, plic, pohrudnice nebo pobříšnice způsobené prachem azbestu - hyalinóza pohrudnice s ventilační poruchou restriktivního typu
201709017	Kropáček, Blahoslav	11. 11. 1952	Rozpracované na SNZP	II Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory	4 percepční kochleární vada sluchu způsobená hlukem

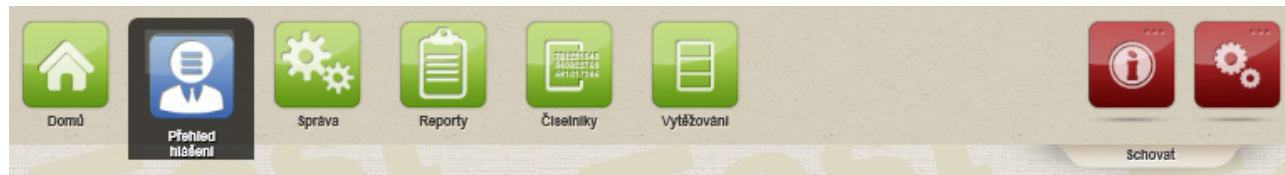
50 položek na stránku

1 - 48 z 48 položek

2.5.7. Doplnění hlášení - role „Referent“

Kliknutím v menu/Přehled hlášení zobrazíme seznam hlášení

Obrázek 61 – Menu: Přehled hlášení (role Referent)



Obrázek 62 – Přehled hlášení - seznam

Seznam hlášení Nápověda

Filtrace

Číslo případu: Příjmení: IČO:

Datum vytvoření od: Datum vytvoření do: Jméno lékaře:

Pracoviště KHS: Statistický rok: Kapitola seznamu nemocí z povolání:

Závěr šetření KHS: Stav: Měření ZU:

Vzorky Šetření Uznané NZP Neznané NZP

Použít filtr **Zrušit filtr**

Příjmení	Jméno	Číslo případu	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Statistický rok	Položka NzP	Místo vzniku	Závěr šetření	KHS	Editace
		201709003	Nemoci z povolání	Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017						
		201709029	Ohrožení nemocí z povolání	Rozpracované na SNZP	27.4.2017		1.01	Hradec Králové	N - Podmínky nesplněny	KHSCZ052	
Adámek	Adam	201709011	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2016	6.1	Blansko	A - Podmínky splněny	KHSCZ064	
Beran	Bedřich	201709012	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	2015	4.1	Blansko	A - Podmínky splněny	KHSCZ064	
Beznůžka	Kamil	201709002	Nemoci z povolání	Archivováno (odloženo, neuzavřeno)	19.3.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Blahovičová	Mahulena	201809003	Nemoci z povolání	Odhlášeno	1.4.2016	2016	6.1	Jičín	A - Podmínky splněny	KHSCZ052	
Břeh	Břetislav	201709033	Nemoci z povolání	Vráceno s vyjádřením na SNZP	22.9.2017		4.1	Jičín		KHSCZ052	
Březnový	Karel	201709025	Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP (Prošlo KHS)	17.3.2017		6.1	Rychnov nad Kněžnou		KHSCZ052	
Cibule A	Cyřil	201409001	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			
Cibule A	Cyřil	201419001	Nemoci z povolání	Odhlášeno	16.5.2017		2.5				
Cibule B	Cyřil	201409002	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014	5.1	Blansko			
Cibule C	Cyřil	201409003	Nemoci z povolání	Odhlášeno	28.4.2017	2014		Blansko			

50 položek na stránku 1 - 48 z 48 položek

<https://ereaz.ksrziz.cz/Registr/NRNP/Hlaseni/Fdit/100225>

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: údaje o pacientovi

Editace hlášení
Nápověda

Hlášení

Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání

Číslo případu

201509005

Stav hlášení

Rozpracované

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost

Rodné číslo

Datum narození

8. 8. 1988

Jméno

T 2015-08-22 1

Příjmení

T 2015-08-22 1

[Načíst z ROB](#)

Pohlaví

Věk v době zjištění

Telefon

Zdravotní pojišťovna

Adresa trvalého bydliště

Stát

Česká republika

Kraj

Okres

Obec

Část obce

PSČ

Adresní místo

Ulice

Druh čísla domovního

Č.p.

Číslo domovní

Č. or. Pism. č. or

Kontaktní adresa

Adresa se liší od adresy trvalého bydliště

Obrázek 64 – Údaje o zaměstnavateli, Práce a vznik onemocnění

Údaje o zaměstnavateli			
IČO			
<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> Zadat údaje ručně Vyhledat v ROS			
Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adresa sídla			
Stát			
<input type="text" value="Česká republika"/>			
Kraj	Okres		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Obec	Část obce	PSČ	Adresní místo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č. or. Písm. č. or
<input type="text"/>	<input type="text" value="Č. p"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Práce a vznik onemocnění			
CZ-ISCO	Profese	Název práce (dle KaPr)	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS			
<input type="text"/>			
Adresa provozovny			
<input checked="" type="checkbox"/> Adresa se liší od adresy zaměstnavatele <input type="checkbox"/> Neurčené místo v ČR			
Stát			
<input type="text" value="Česká republika"/>			
Kraj	Okres		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Obec	Část obce	PSČ	Adresní místo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulice	Druh čísla domovního	Číslo domovní	Č. or. Písm. č. or
<input type="text"/>	<input type="text" value="Č. p"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

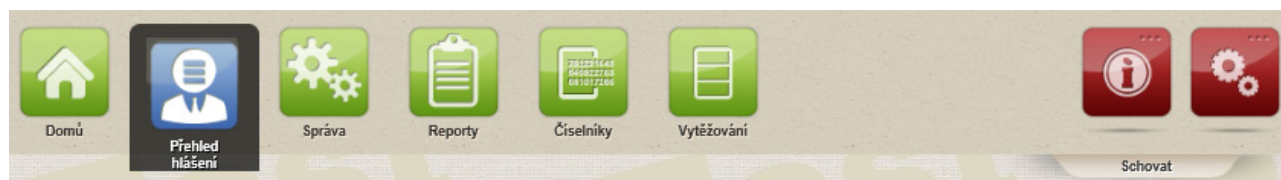
Obrázek 65 – Expozice, Údaje o onemocnění, detail šetření

Expozice			
Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
Předchozí zaměstnavatelé			
Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v průměrném riziku			
nic			
Údaje o onemocnění			
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
I - Nemoci z povolání způsobené chem	01 - nemoc z olova nebo jeho sloučenin		
Diagnóza ICD-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u artrózy lokalizace)	
A021		Salmonelová sepe	
Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS)			
Specifikace nax (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření)			
guma			
Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
25.4.2017			
Detail šetření			
Požadavek na šetření			
Šetření od	Šetření do		
Žádosti			
Datum žádosti o odběr vzorků	ČJ žádosti o odběr vzorků	Datum žádosti o ověření podmínek práce	ČJ žádosti o ověření podmínek práce
Výsledek šetření			
Datum oznámení/neuznání	Datum předání posudku pacientovi	Datum předání posudku zaměstnavateli	Datum nabytí právních účinků
26.4.2017			27.4.2017
Příčina pro ZP			
Datum doručení odvolání	Vyřídít odvolání do	Jméno lékaře SNZP	Telefon
		Mgr. Jan Žofka	2880
Jméno přednosty	Název SNZP	Adresa SNZP	
doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05	
<input type="button" value="Uložit"/> <input type="button" value="Archivovat"/> <input type="button" value="Zpět na seznam"/>			

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.

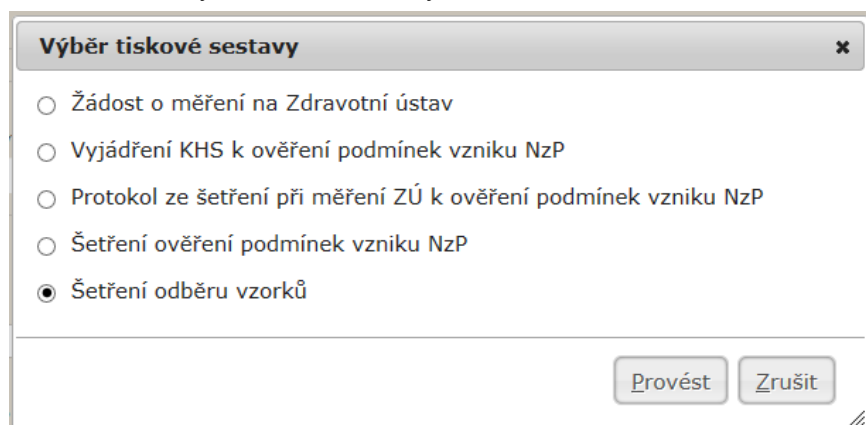
Vyhledáme hlášení ve stavu „Předáno k odběru vzorků na KHS“. Kliknutím na ikonku <Převzít k odběru vzorků> v seznamu hlášení změníme stav hlášení a stiskem tlačítka <Editace> získáme možnost editace.

Obrázek 67 – Přehled hlášení: seznam

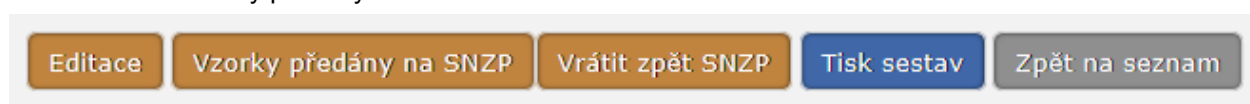
V režimu „Editace hlášení“ musíme doplnit následující povinná pole v sekci Odběr vzorků: Datum přijetí žádosti o odběr vzorků, Datum odběru vzorků, Datum vyřízení žádosti o odběr vzorků, Pracovník KHS pověřený vyřízením odběru vzorků.

Obrázek 68 – Sekce Detail šetření

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

Obrázek 69 – Výběr tiskové sestavy

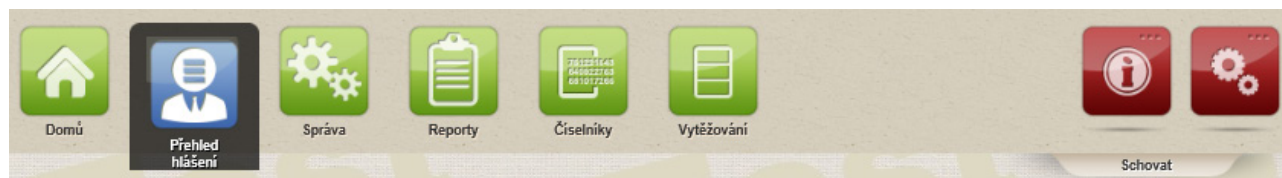
Následně tlačítkem „Vzorky předány na SNZP“ předáme hlášení příslušnému Středisku NZP.

Obrázek 70 – Vzorky předány na SNZP

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 změním stav hlášení a získáme možnost editace.

Obrázek 72 – Přehled hlášení - seznam

Seznam hlášení Nápověda

Filtrace

Číslo případu

Příjmení

Okres vzniku

IČO

Název subjektu

Kapitola seznamu nemocí z povolání

Závěr šetření KHS

Stav

Datum žádosti o šetření od Datum žádosti o šetření do

Datum vyřízení žádosti o šetření od Datum vyřízení žádosti o šetření do

Datum podání žádosti o měření na ZÚ

Datum měření ZÚ na pracovišti

Datum přijetí protokolu ZÚ o měření

Příjmení	Jméno	Datum narození	IČO	Vytvořeno	Stav	Středisko NZP	Okres	Č. případu	Obec	Dat.žád.vzorky	Dat.žád.šetření
Duplikát 4	Druhlav	11.12.1951	44412222	21.10.2016	Předáno k ověření podmínek práce na KHS	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Jičín	201709019	Střevač		4.10.2016

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 známy 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 – Údaje o pacientovi, Údaje o zaměstnavateli

Editace hlášení
Náповěda

Hlášení

Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání

Číslo případu

201709019

Stav hlášení

Ověření podmínek práce na KHS

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost

1 - občan ČR

Datum narození

11.12.1951

Jméno

Druhslav

Příjmení

Duplikát 4

Rodné číslo

511211005

Pohlaví

muž

Věk v době zjištění

64

Telefon

65455888

Zdravotní pojišťovna

111 - Všeobecná zdravotní pojišťovna

Adresa trvalého pobytu

Č.p 4
506 01 Jindolice [Zobrazit na mapě](#)

Kontaktní adresa

Č.p 4
506 01 Jindolice [Zobrazit na mapě](#)

Údaje o zaměstnavateli

IČO

44412222

Zadat údaje ručně Vyhledat v ROŠ

Název zaměstnavatele

Lakovna a.s.

Kategorie OECD

220 - 20 - 24 zaměstnanci

Velikost

20 - 24 zaměstnanci

CZ-NACE

Adresa sídla

Stát

Česko

Kraj

Královéhradecký kraj

Okres

Jičín

Obec

Střevoč - CZ0522573540

Část obce

Batín

PSČ

50722

Adresní místo

17501679

Ulice

Druh čísla domovního

Č.p

4

Č. or. Písm. č. or

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

verze 060_20190101

Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

80 / 125

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

Expozice			
Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Předchozí zaměstnavatelé
Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném riziku
<input type="text" value="ff"/>

Údaje o onemocnění			
Kapitola seznamu nemocí z povolání	Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
<input type="text" value="IV - Nemoci z povolání kožní"/>	<input type="text" value="1 - nemoci kůže způsobené fyzikál"/>	<input type="text" value="prof. dermatózy z kyselin anorganí"/>	<input type="text"/>
Diagnóza MKV-10		Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u artrózy lokalizace)	
<input type="text" value="A012"/>		<input type="text" value="Paratyfus B"/>	
Rozhodující faktor	<input type="text" value="1,1,1-Trichlorethan"/>		
Specifikace Noxa	<input type="text"/>		
Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
<input type="text" value="2.8.2018"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Obrázek 76 – Sekce Očkování a Profylaktická léčba

Očkování		Profylaktická léčba	
Varianta očkování	V roce	Varianta léčby	Druh léku
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Počet dávek			
<input type="text"/>			

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

Obrázek 77 – Sekce Detail šetření

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

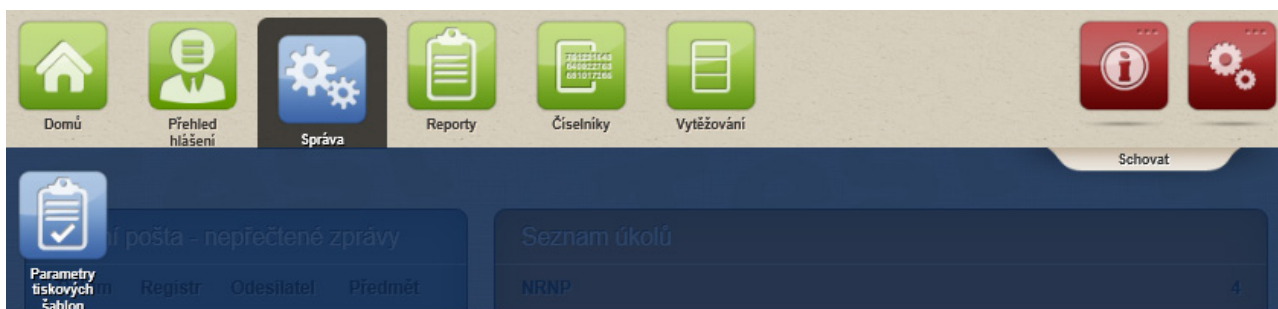


Následně se zobrazí potvrzující formulář o úspěšném provedení akce.

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



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



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 jednacích žádostí o ověření podmínek práce, datum a číslo jednacích žádostí 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:

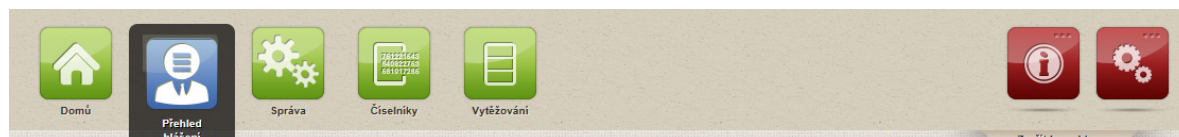
- zastaveno na žádost pacienta
- posudek po odvolání nepotvrzen KÚ
- neuznané s nabytím právních účinků
- uloženo bez šetření na SNZP

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 funkcionality 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

Seznam hlášení
Nápověda

Filtrace

Číslo případu	SNZP	Typ hlášení	Stav
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pracoviště KHS	Statistický rok	Datum vytvoření od	Datum vytvoření do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IČO	CZ-NACE	CZ-ISCO	Kapitola seznamu nemocí z povolání
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Položka seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Datum nabytí právních účinků od	Datum nabytí právních účinků do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Datum předání SZÚ od	Datum předání SZÚ do
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

Historická hlášení Odhlášená hlášení

Rok	Číslo případu	Středisko NZP	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Odhlášeno	KHS	Nabytí právních	Předáno SZÚ	Ev. kódy	
	201709006	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	K opravě na SNZP	11.4.2017		KHSCZ052	31.7.2016	15.5.2017	2.4	
2016	201601001	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Odhlášeno	11.2.2016	4.4.2017	KHSCZ010	28.10.2016	10.1.2016	5.1.01	
	201709027	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Kontrola SZÚ	28.4.2017		KHSCZ052	20.8.2017	22.9.2017	3.2.B	Editace
2016	201609010	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Odhlášeno	6.10.2016	31.3.2017	KHSCZ052	30.12.2016	3.1.2017	2.4	
2016	201609007	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Kontrola SZÚ	23.6.2016	31.5.2017	KHSCZ052	30.7.2016	22.6.2017	5.2.25	
2016	201609002	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Odhlášeno	31.3.2016	27.1.2017	KHSMV	12.5.2016	10.1.2016	4.1.10	
2016	201709005	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	Nemoci z povolání	Odhlášeno	22.3.2017	12.4.2018	KHSCZ052	30.12.2016	3.1.2017	4.1.20, 4.1.14, 4.1.19	

50 položek na stránku

1 - 18 z 18 položek

<https://ereg2.krszis.cz/Registr/NRNP/Hlaseeni/Edit/100222>

Obrázek 83 – Editace hlášení

Editace hlášení
Návod

Hlášení

Nemoci z povolání Ohrožení nemocí z povolání

Číslo případu

201708027

Stav hlášení

Kontrola SZÚ

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost

1 - občan ČR

Rodné číslo 510505112 **Datum narození** 5.5.1951 **Pohlaví** muž **Věk v době zjištění** 65

Telefon 654654

Zdravotní pojišťovna 111 - Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

Adresa trvalého pobytu

Tyřšova 4 / 29
664 34 Kuřim [Zobrazit na mapě](#)

Kontaktní adresa

Tyřšova 4 / 29
664 34 Kuřim [Zobrazit na mapě](#)

Údaje o zaměstnavateli

IČO 11113333

Zadat údaje ručně [Vyhledat v ROS](#)

Název zaměstnavatele slévárna Kuřim **Kategorie OECD** 310 - 100 - 199 zaměstnanců **Velikost** 100 - 199 zaměstnanců **CZ-NACE** 01.21 - Pěstování vinných h

Adresa sídla

Tyřšova 4 / 29
664 34 Kuřim [Zobrazit na mapě](#)

Práce a vznik onemocnění

CZ-ISCO 11123 - Nejvyšší státní úřed **Profese** slévač **Práce dle KaPr** slévač **Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele** 2

Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS 3

Adresa provozovny

Jiráskova 10
Havlíčkův Předměstí
500 01 Jičín [Zobrazit na mapě](#)

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	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice oslitem
7	0	0	7,000

Přechodní zaměstnavatelé

Přehled přechodních zaměstnavatelů, kde pracoval v předměřném riziku

ssss

Údaje o onemocnění

Kapitola seznamu nemocí z povolání III - Nemoci z povolání týkající **Položka seznamu nemocí z povolání** 2.a - nemoci dýchacích cest **Evidenční kód** azbestóza **Latence**

Diagnóza ICD-10 B953 **Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u entery lokalizace)** Pneumokok, jako příčina nemoci zařazené do j. kapitol 122, 123,

Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vypíše KHS) Prach - amorfní SiO2

Specifikace nox (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření) noxa byla upravena na SZU

Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
4.10.2016			UNK - Nelze stanovit

Výsledek šetření

Datum oznámení/nezáření 18.8.2017 **Datum nabytí právních účinků** 20.8.2017

Jméno lékaře SNZP Petr Holík **Telefon** 0042333 **Jméno předchozí** doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc. **Název SNZP** Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství

Adresa SNZP Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05

Pokyny k opravě

Uložit
Vrátit k opravě
Zpět na seznam

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.

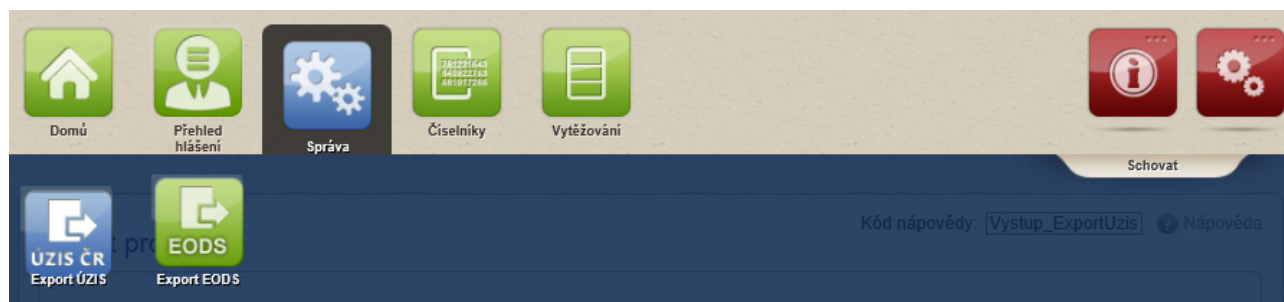
Vrácení zpět k opravě provádí zpracovatel (odborník SZÚ) u hlášení ve stavu kontrola SZÚ ve formě editace vepsáním charakteru požadovaného doplnění či opravy hlášení a definicí proměnných, kterých se oprava týká, do textového pole s názvem „Pokyny k opravě“ umístěného na konci formuláře hlášení. Prostřednictvím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

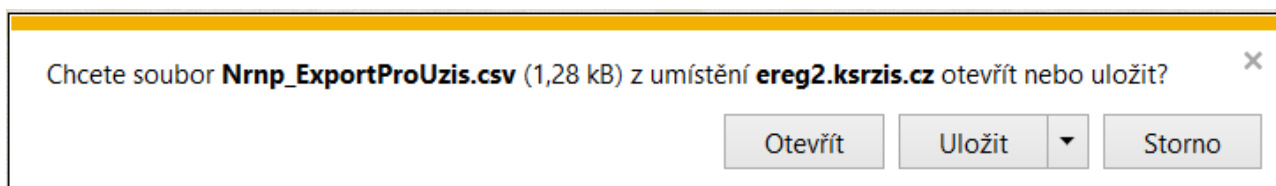


Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko <Exportovat>.

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.

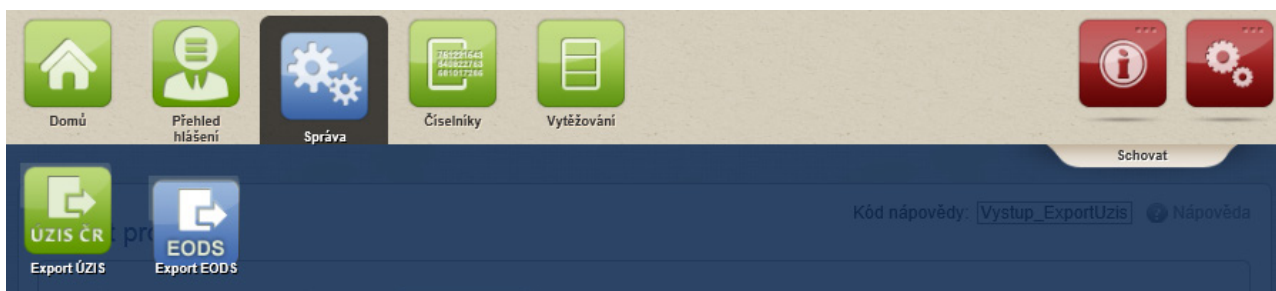
Obrázek 85 – Export pro ÚZIS

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.

Obrázek 86 – Export pro ÚZIS potvrzení

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

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

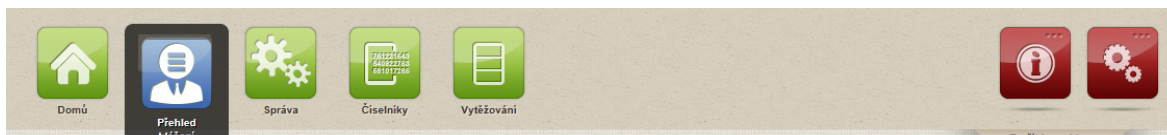
Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu a podle metodiky EODS. Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

Obrázek 88 – Export pro EODS

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

Seznam hlášení
Nápověda

Filtrování

Číslo případu	SNZP	Typ hlášení	Stav
Pracoviště KHS	Statistický rok	Datum vytvoření od	Datum vytvoření do
IČO	CZ-NACE	CZ-ISCO	Podné číslo
Počet seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Datum nabytí právních účinků od	Datum nabytí právních účinků do
Historická hlášení	Odhlášené hlášení	Datum předání SZÚ od	Datum předání SZÚ do

Historická hlášení Odhlášené hlášení

Rok	Číslo případu	Sřídisko NZP	KHS	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Odhlášeno	RČ	IČO	Kapitola	Položka	Ev. kódy	CZ-NACE	CZ-ISCO	Nabytí právních účinků	Předání SZÚ	
2016	201707008	Krajská zdravotní, s.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání		Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP	14.10.2016											
2016	201707009	Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání	KHSCZ042	Nemoci z povolání	Předáno k ověření podmínek práce na KHS	21.10.2016			25489978	III	3.1.a						
	201709003	Krajská zdravotní, s.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání		Nemoci z povolání	Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017											
	201709029	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ052	Ochráněná nemoc z povolání	Rozpracované na SNZP	27.4.2017	7707079...		1234567	I	1.01				27.4.2017		
2016	201709011	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ084	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	17.5.2017	470427321	44013884	VI	6.1	6.1.01	01.15	11126	30.7.2016	31.12.2016	
2016	201707012	Krajská zdravotní, s.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání	KHSCZ042	Nemoci z povolání	Odběr vzorků na KHS	27.12.2016		7560129...	25645600	III	3.1.a	3.1.7					
2015	201709012	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ084	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	1.5.2015	470427954	44013884	IV	4.1	4.1.00	01.15	21133	1.9.2015	28.4.2017	
	201709002	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ052	Nemoci z povolání	Archivováno (odloženo, neuzaříváno)	19.3.2017		521111108	33545555	IV	4.1	4.1.20					

1 - 50 z 70 položek

Obrázek 91 – Detail hlášení

Detail hlášení
Kód nápovědy: [Hlasieni_DetailNavigation](#)

Hlášení

 Nemoci z povolání Ohrožení
 nemoci z povolání

Číslo případu

Stav hlášení

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost
1 - občan ČR

Rodné číslo	Datum narození	Pohlaví	Věk v době zjištění
<input type="text" value="6003271472"/>	<input type="text" value="27. 3. 1960"/>	<input type="text" value="muž"/>	<input type="text" value="57"/>

Telefon

Zdravotní pojišťovna

Obec trvalého pobytu	Obec kontaktní adresy
<input type="text" value="Trutnov"/>	<input type="text" value="Trutnov"/>

Údaje o zaměstnavateli

IČO

Název zaměstnavatele	Kategorie OECD	Velikost	CZ-NACE
<input type="text" value="kkkk"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="50 - 99 zaměstnanců"/>	<input type="text" value="01.21 - Pěstování vinných hroznů"/>

Obec sídla

Práce a vznik onemocnění

CZ-ISCO	Profese	Práce dle KaPr	Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele
<input type="text" value="11122 - Nejvyšší státní úředníci v právní oblasti"/>	<input type="text" value="zednik"/>	<input type="text" value="zednik"/>	<input type="text" value="3"/>

Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS

Obec provozovny

Expozice

Zdroj expozice dle ECDS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
<input type="text" value="A11 - Komplexotvorná činná"/>	<input type="text" value="1999"/>	<input type="text" value="2015"/>	<input type="text" value="3. 5. 2017 0:00:00"/>

Počet roků expozice	Počet měsíců expozice	Počet dnů expozice	Expozice celkem
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10,88"/>

Předchozí zaměstnavatelé

Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předmětném riziku

Údaje o onemocnění

Kapitola seznamu nemocí z povolání	Poloha seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Latence
<input type="text" value="III - Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice"/>	<input type="text" value="1.a - silikóza, nebo pneumokonióza uhlíkovpů s typickými rtg znaky prašných změn od četnosti znaků p3/3, q2/2, r2/2 a výše a všechny formy komplikované pneumokoniózou (A, B, C)"/>	<input type="text" value="silikóza komplikovaná"/>	<input type="text" value=""/>

Diagnóza MKO-10

Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u artróz (obal/zače))

Rozhodující faktor dle číselníku KHS (vyplňuje KHS)
(víry klišťové encefalitidy západního typu)

Specifikace nos (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření)

Datum zjištění	Datum odhlášení	Datum úmrtí na NZP	Závažnost
<input type="text" value="13. 9. 2017"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="UNK - Nelze stanovit"/>

Výsledek šetření

Datum uznání/neuznání	Datum nabytí právních účinků
<input type="text" value="9. 10. 2017"/>	<input type="text" value="10. 10. 2017"/>

Jméno lékaře SNZP	Telefon	Jméno přednosty	Název SNZP
<input type="text" value="Mgr. Jan Žofka"/>	<input type="text" value="788456123"/>	<input type="text" value="doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc."/>	<input type="text" value="Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství"/>

Adresa SNZP

Zobrazí se formulář hlášení v režimu prohlížení. Vrátime 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 povolání ☐

Provést Zrušit

Kliknutím na ikonu  zobrazíme číselník středisek pro výběr.

Obrázek 93 – Výběr střediska NZP – seznam středisek

Výběr z číselníku ✕

Vyhledávání Jen platné

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 Labem, a.s., oddělení nemocí z povolání

20 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 [x]

Současné pracoviště KHS


Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Nové pracoviště KHS

Pra [x] [🔍]

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
Bylo dohledáno 2 položek číselníku.

[Provést] [Zrušit]

Kliknutím na ikonu  zobrazíme číselník pracovišť KHS pro výběr.

Obrázek 95 – Výběr pracoviště KHS

Výběr z entity [x]

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 Liberci

[🏠] [1] [20] položek na stránku 1 - 16 z 16 položek

[Vybrat] [Zrušit]

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

Obrázek 96 – Žurnál hlášení

Žurnál - Hlášení 201509165 Nápověda

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	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Uznané s nabytím právních účinků	Kontrola SZÚ	15.4.2015 11:05:43	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			15.4.2015 11:05:43	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			15.4.2015 11:05:43	EREĞ\holikp
	201509165	Datum nabytí právních účinků		14. 4. 2015	15.4.2015 10:56:46	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Vydán posudek o uznání	Uznané s nabytím právních účinků	15.4.2015 10:56:46	EREĞ\holikp
	201509165	Číslo hlášení	201509150	201509165	14.4.2015 17:13:28	EREĞ\rgu_web_scheduler
	201509165	Datum uznání/neuznání		10. 4. 2015	10.4.2015 16:06:43	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Vráceno s posudkem	Vydán posudek o uznání	10.4.2015 16:06:43	EREĞ\holikp
	201509165	Datum posledního kontaktu		8. 6. 2010	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Expozice celkem		8,436	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Počet dnů expozice		7	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Expozice do		2010	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Počet měsíců expozice		5	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Expozice od		2002	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Počet roků expozice		8	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Kategorie dle KHS		2	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Kategorie dle zaměstnavatele		2	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	KlasifikaceZamestnanikod		KlasifikaceZamestnanikod není k dispozici.	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Práce dle KaPr		vrhač	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Ověření podmínek práce	Vráceno s posudkem	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Zdroj expozice dle EODS		Prostředky k odorizaci	10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			10.4.2015 15:59:03	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Předáno k ověření podmínek práce	Ověření podmínek práce	10.4.2015 15:52:56	EREĞ\holikp
	201509165	Stav hlášení	Rozpracované	Předáno k ověření podmínek práce	10.4.2015 15:11:54	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	ORP			10.4.2015 15:11:54	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	Ulice			10.4.2015 15:11:54	EREĞ\holikp
	201509165	Noxa jiná		guma na kalhotech	10.4.2015 15:09:47	EREĞ\holikp
	201509165	Profese		vrhač	10.4.2015 9:17:03	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa vzniku onemocnění	KrajKod		CZ052	10.4.2015 9:09:21	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa vzniku onemocnění	ORP		Trutnov	10.4.2015 9:09:21	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa trvalého pobytu	KrajKod		CZ052	10.4.2015 9:09:21	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa trvalého pobytu	ORP		Jičín	10.4.2015 9:09:21	EREĞ\holikp
Adresa	Adresa sídla	KrajKod		CZ063	10.4.2015 9:09:21	EREĞ\holikp

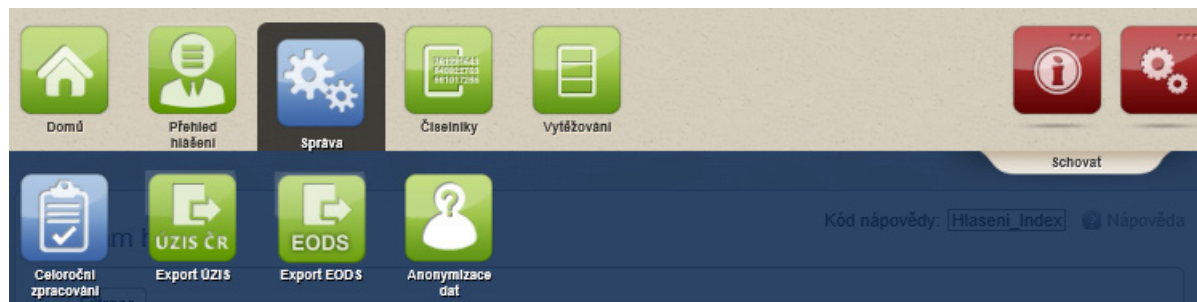
50 položek na stránku 1 - 35 z 35 položek

[Zpět](#)

2.5.19. Uzavření celoročního zpracování – Správce (ÚZIS)

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

Obrázek 97 – Menu: Správa/Celoroční zpracování

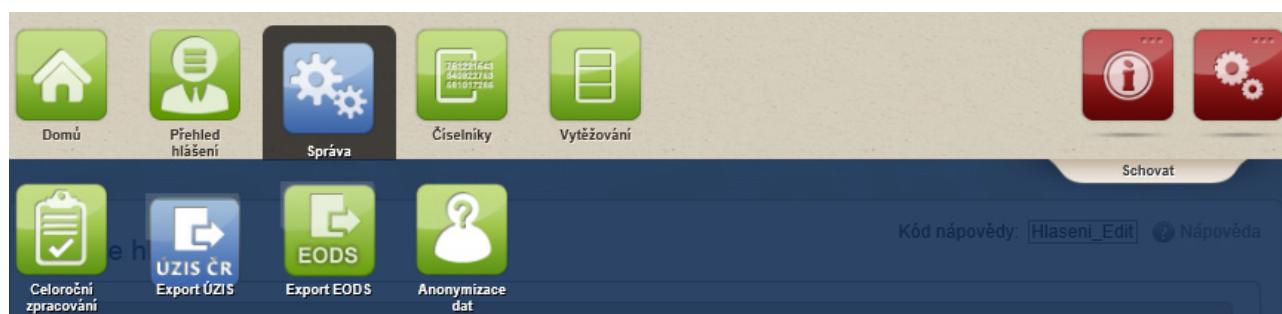


Kliknutím na tlačítko <Uzavřít zpracování> uživatel změní stav všech hlášení v seznamu a uzavře je pro editaci.

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



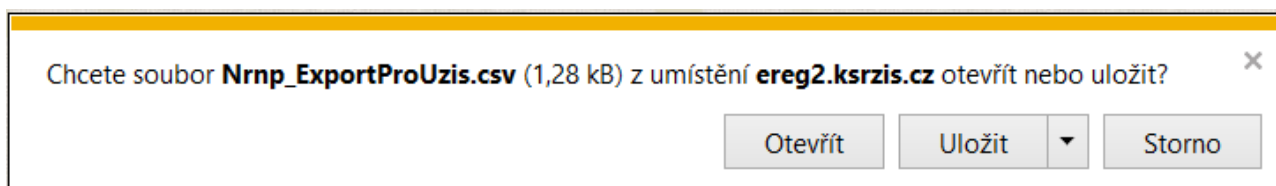
Do formuláře zadá rok a následně stiskne tlačítko <Exportovat>.

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

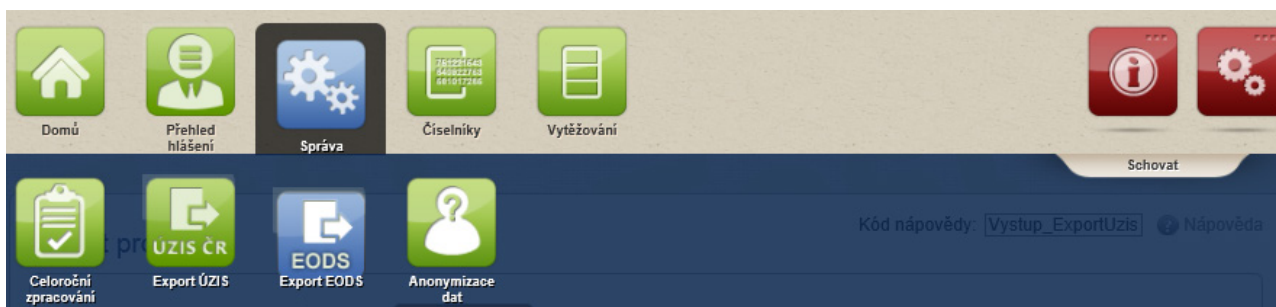
 Screenshot of the 'Export pro ÚZIS' form. It features a text input field labeled 'Rok:' and an orange 'Exportovat' button. A 'Nápověda' (Help) icon is located in the top right corner of the form area.

Nakonec potvrdí uložení nebo otevření souboru v dialogovém okně prohlížeče.

Obrázek 100 – Export pro ÚZIS potvrzení

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

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

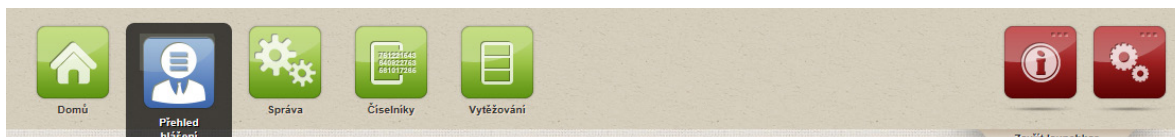
Program exportuje všechna hlášení za vybraný rok ve formátu csv v rozsahu a podle metodiky EODS. Data pro export jsou připravena automaticky 1x za den v nočních hodinách. To znamená, že změny z registru se projeví v exportu až následující den.

Obrázek 102 – Export pro EODS

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

Seznam hlášení
Nápořáda

Filtrování

Číslo případu	SNZP	Typ hlášení	Stav
Pracoviště KHS	Statistický rok	Datum vytvoření od	Datum vytvoření do
IČO	CZ-NACE	CZ-ISCO	Podnět číslo
Počet seznamu nemocí z povolání	Evidenční kód	Datum nabytí právních účinků od	Datum nabytí právních účinků do
Historická hlášení	Odhlášené hlášení	Datum předání SZÚ od	Datum předání SZÚ do

Historická hlášení Odhlášené hlášení

Rok	Číslo případu	Sřídisko NZP	KHS	Typ hlášení	Stav	Vytvořeno	Odhlášeno	RČ	IČO	Kapitola	Položka	Ev. kódy	CZ-NACE	CZ-ISCO	Nabytí právních účinků	Předáno SZÚ	
2016	201707008	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání		Nemoci z povolání	Rozpracované na SNZP	14.10.2016											
2016	201707009	Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání	KHSCZ042	Nemoci z povolání	Předáno k ověření podmínek práce na KHS	21.10.2016			25489978	III	3.1.a						
	201709003	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání		Nemoci z povolání	Uloženo bez šetření na SNZP	21.3.2017											
	201709029	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ052	Ochrzení nemocí z povolání	Rozpracované na SNZP	27.4.2017	7707079...		1234567	I	1.01				27.4.2017		
2016	201709011	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ064	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	17.5.2017	470427321	44013884	VI	6.1	6.1.01	01.15	11126	30.7.2016	31.12.2016	
2016	201707012	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení nemocí z povolání	KHSCZ042	Nemoci z povolání	Odběr vzorků na KHS	27.12.2016		7560129...	25645600	III	3.1.a	3.1.7					
2015	201709012	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ064	Nemoci z povolání	Odhlášeno	27.4.2017	1.5.2015	470427954	44013884	IV	4.1	4.1.00	01.15	21133	1.9.2015	28.4.2017	
	201709002	Fakultní nemocnice Hradec Králové, klinika pracovního lékařství	KHSCZ052	Nemoci z povolání	Archivováno (odloženo, neuzavřeno)	19.3.2017		521111108	33545555	IV	4.1	4.1.20					

1 - 50 z 70 položek

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

Editace hlášení
Návod

Hlášení

Nemoci z povolání Otkrožení

nemoci z povolání

Číslo zprávy: 201609007

Stav hlášení: Kontrola SZÚ

Údaje o pacientovi

Státní příslušnost: 2 - občan ostatních zemí EU

Rodné číslo: 521111107 Datum narození: 11.11.1952 Pohlaví: muž Věk v době zjištění: 63

Telefon: 123456778

Zdravotní pojišťovna: 111 - Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

Adresa trvalého pobytu: Č.p. 78, 530 02 Barchov [Zobrazit na mapě](#)

Kontaktní adresa: Č.p. 78, 530 02 Barchov [Zobrazit na mapě](#)

Údaje o zaměstnavateli

IČO: 12131

Název zaměstnavatele: RUBENÁ a.s. Kategorie CECD: 220 - 20 - 24 zemědělná Veřejnost: 20 - 24 zaměstnanci CZ-MACE: 01.13 - Pěstování zeler

Adresa sídla: Akademička Bedny 531 / 8 a, Věrovice, 500 03 Hradec Králové [Zobrazit na mapě](#)

Práce a vznik onemocnění

CZ-ISCO: 11124 - Nejvyšší státní Profese: dělník Práce dle KaPr: dělník Kategorie rozhodujícího faktoru dle zaměstnavatele: ZR

Kategorie rozhodujícího faktoru dle KHS: 3

Adresa provozovny: Akademička Bedny 531 / 8 a, Věrovice, 500 03 Hradec Králové [Zobrazit na mapě](#)

Expozice

Zdroj expozice dle EODS	Expozice od (rok)	Expozice do (rok)	Datum posledního kontaktu
A11 - Komplexovomá	2009	2016	1.1.2016

Počet roků expozice: 7 Počet měsíců expozice: 0 Počet dnů expozice: 0 Expozice celkem: 7,000

Předchozí zaměstnavatelé

Přehled předchozích zaměstnavatelů kde pracoval v předemíném riziku: **nejdou**

Údaje o onemocnění

Kapitola seznamu nemocí z povolání: V - Nemoci z povolání Položka seznamu nemocí z povolání: 2 - nemoc přenosné ze jině hemoragické virové Evidenční kód: A78 Latence: Q horečka

Diagnóza MKN-10: A78 Specifikace slovní diagnózy (např. včetně laterality, u artrózy lokalizace): Q horečka

Rozhodující faktor dle Ústředního KHS (opouští KHS): BIOLOGICKÉ Činitele Specifikace nos (rizikových faktorů, pro které SNZP požaduje provést hygienické šetření): chleba se salámem

Riziko nákazy potvrzeno:

Datum zjištění: 1.1.2016 Datum ochlázení: 31.5.2017 Datum úmrtí na NZP: Žádnost: A00 - Dočasná pracov

Očkování

Varianta očkování: V roce: Profylaktická léčba: Varianta léčby: Druh léku:

Počet dávek:

Výsledek šetření

Datum uzrání/neuzrání: 20.7.2016 Datum nabytí právních účinků: 30.7.2016

Jméno lékaře SNZP: Jiří Chaloupka Telefon: 987654321 Jméno přednosty: doc.MUDr. Jiří Chaloupka, CSc. Název SNZP: Fakultní nemocnice Hradec Králové, Mělník pracovního lékařství

Adresa SNZP: Sokolská 581, Hradec Králové, 500 05

Pokyny k opravě

opravila jsem mkn, vracime ještě jednou k opravě, potřebuji to vyzkoušet doplněna Noxa Změna ev kódu

Vrátit stav na Vydan posudek o uznění

Vrátit stav na Posudek potvrzen

Uložit nevržené změny

Změnit KHS

Změnit SNZP

Zpět na seznam

2.6. Vytěžování – reporting

2.6.1. Oprávnění uživatelé vytěžování

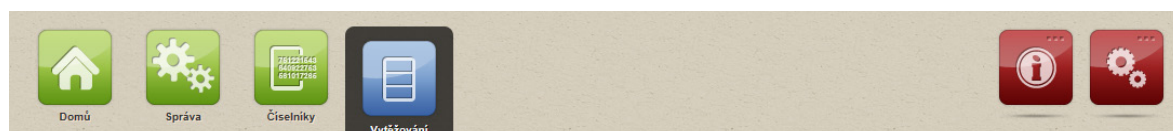
Přístup do vytěžování mají uživatelé s následujícími rolemi:

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

2.6.2. Zobrazení reportu

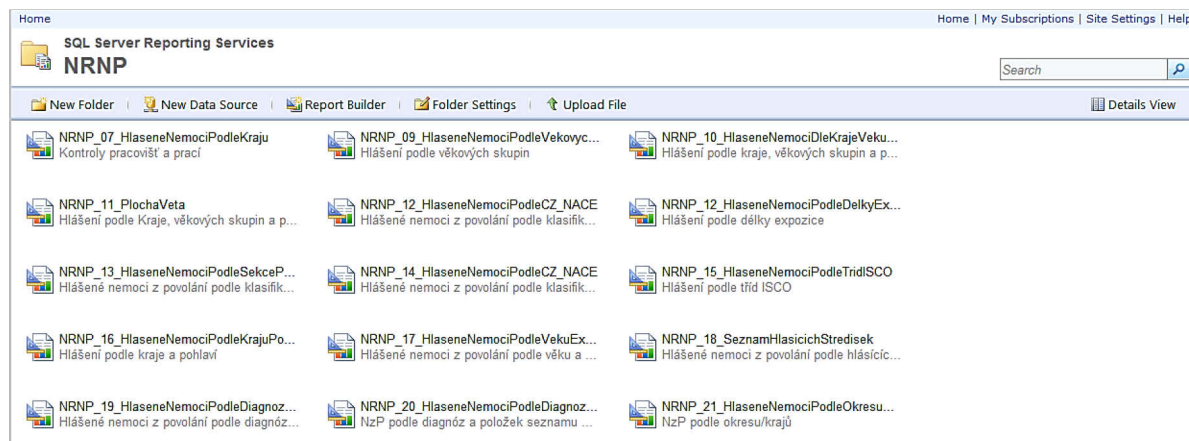
Ikonou pro vytěžování v menu registru přejdeme do prostředí reportovacího nástroje.

Obrázek 106 – Menu: Reporting



Uživateli se zobrazí obrazovka se seznamem dostupných reportů.

Obrázek 107 – Seznam reportů NRNP



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

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

Regist: NRNP
Oblast registru: NRNP

Hlášené nemoci z povolání podle seznamu nemocí a území vzniku NzP

Kapitola	Položka	Nemoc z povolání	Celkem	Kraj													
				PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK
I	Nemoci z povolání způsobené chemickými látkami																
	1.01	nemoc z olova nebo jeho sloučenin															
	1.36	nemoc z homologů benzenu															
II	Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory			21												1	20
	2.10	nemoci periferních nervů končetin charakteru úžínového 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 úžínových 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)															
NZP	Nemoc z povolání celkem :		0														0
Ohr NzP	Ohrožení nemoci z povolání celkem :		21														20
Total	Celkem :		21														20

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM | EVROPSKÁ UNIE | EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ | SÁNCE PRO VÁS ROZVOJ | MINISTERSTVO VNITRA | ČR | KSRZIS

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

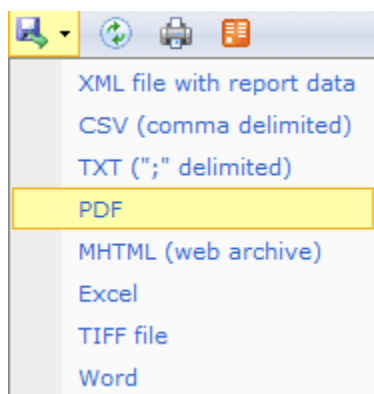
Obrázek 110 – Hlavní lišta pro práci s reportem se nachází hned nad hlavičkou reportu



1. **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.
 - a. 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



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 uložit?

Otevřít

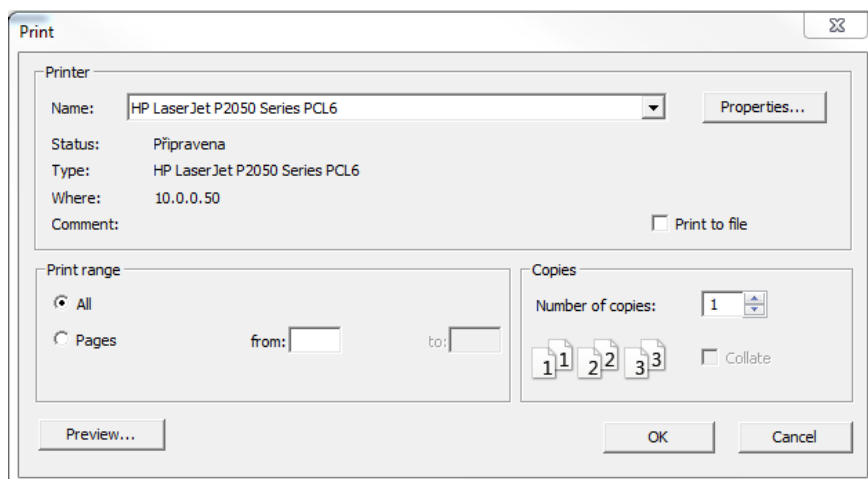
Uložit

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



- 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:

Obrázek 113 – Okno parametrů reportu

Registr: SZD
Oblast registru: NRNP

Hlášené nemoci z povolání podle seznamu nemocí a území vzniku NzP

Kapitola	Položka	Nemoc z povolání	Celkem	Kraj													
				PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLJ	MSK
I	Nemoci z povolání způsobené chemickými látkami																
	1.01	nemoc z olova nebo jeho sloučenin															
	1.36	nemoc z homologů benzenu															
II	Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory		21											1		20	
	2.10	nemoci periferních nervů končetin charakteru úžňového 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 vibraujícími nástroji a zařízeními	1													1	
	2.7	nemoci periferních nervů horních končetin charakteru ischemických a úžňových neuropatií při práci s vibraujícími nástroji a zařízeními	6													6	
	2.8	nemoci kostí a kloubů rukou nebo zápěstí nebo loktů při práci s vibraujícími nástroji a zařízeními															
	2.9	nemoci šlach, šlachových pochv 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)															
NzP	Nemoc z povolání celkem :	0													0		
Ohr NzP	Ochránění 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
 - RÚIAN – Informační systém územní identifikace, adres a nemovitostí

2.8. Přílohy

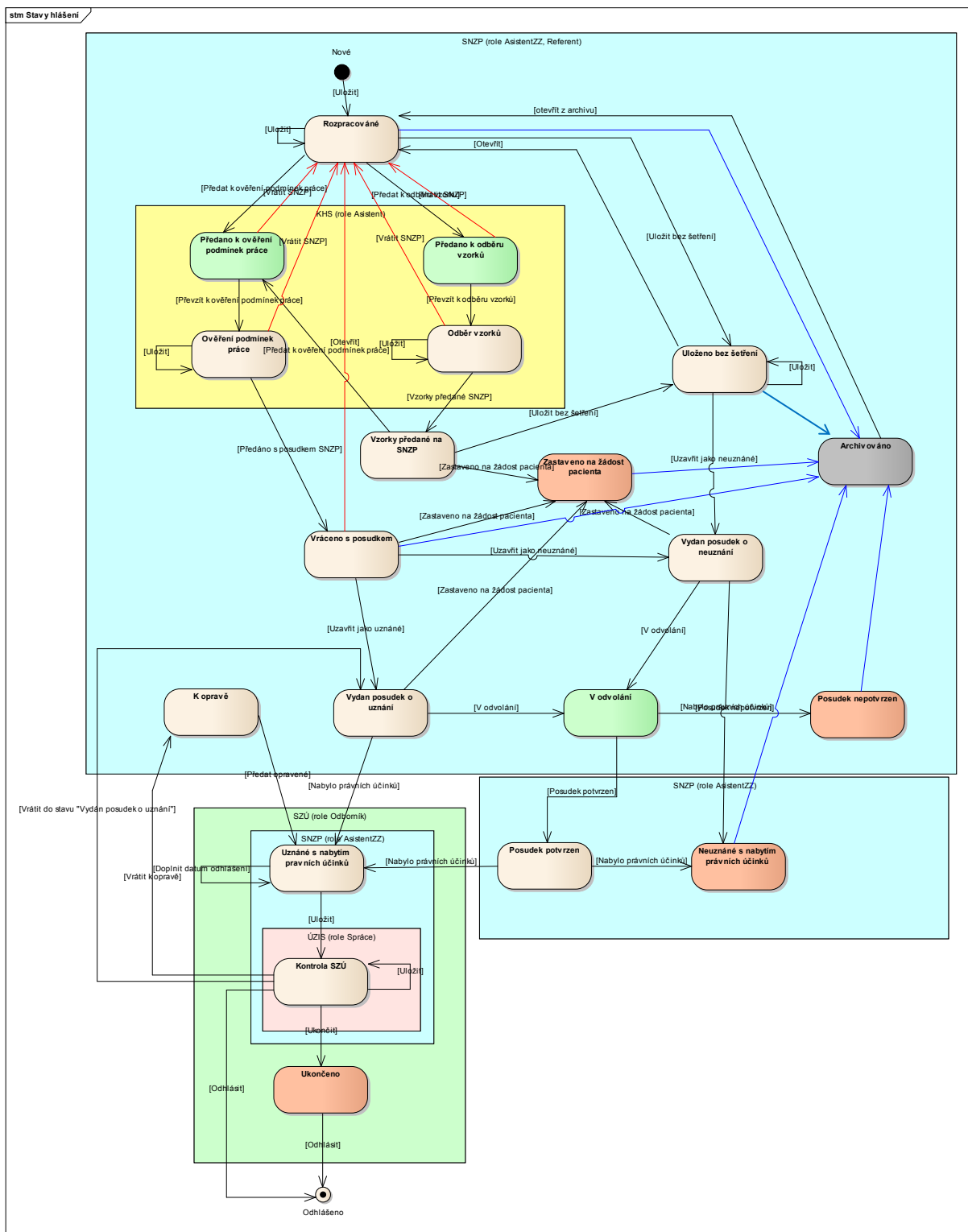
2.8.1. Seznam a popis stavů hlášení s určením kompetencí

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	Uznání 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	Id	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	AdresaTrvalehoBydlisteld	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	ZamestnavatelIco	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	NazevDleKapra	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	PraceKapriId	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	Id	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPIId	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	JmenoPrednosta	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	Id	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPIId	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	Id	bigint	True	False	0
False	HlasniNZPIId	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	Id	bigint	True	False	0
False	HlaseniNZPIId	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	Id	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 POKYNU – Obsah hlášení viz příloha 1.5.2

2.8.5. Seznam povinných a podmíněně povinných položek

Seznam je uvedený v I. ČÁSTI POKYNU – 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 ÚZIS pro Národní registr nemocí z povolání: <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrnp>. 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 ÚZIS 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 ÚZIS 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: <http://www.uzis.cz/>

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

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

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: <http://spolecnostnemocizpovolani.cz/>
- 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 věčným 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 neobsahují 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/registry-nzis/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: <http://www.uzis.cz/nas/poskytovani-informaci/podani-zadosti-export-dat-registru-nzis>.

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 podepsaný kvalifikovaným elektronickým 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 eGovernmentu

Základním identifikačním údajem osoby vedené v registru je v tuto 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 zkratk

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
MO	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 vytvořený 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 infromatických 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
Obrázek 41 – Výběr z číselníku – kraj	61
Obrázek 42 – Nové hlášení: Předchozí zaměstnavatel, Údaje o onemocnění, Detail šetření..... , Výsledek šetření.....	62
Obrázek 43 – 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 Vráčeno 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
Obrázek 69 – Výběr tiskové sestavy	78
Obrázek 70 – Vzorčky předány na SNZP.....	78
Obrázek 71 – Menu: Přehled hlášení (role Asistent).....	78
Obrázek 72 – Přehled hlášení - seznam	79
Obrázek 73 – 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
Obrázek 81 – Menu: Přehled hlášení (role Odborník SZÚ).....	86
Obrázek 82 – Seznam hlášení	87
Obrázek 83 – Editace hlášení.....	88
Obrázek 84 – 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
Obrázek 89 – Menu – Přehled hlášení (role Správce ÚZIS).....	90
Obrázek 90 – Seznam hlášení	91
Obrázek 91 – Detail hlášení	92
Obrázek 92 – Výběr střediska NZP	93
Obrázek 93 – Výběr střediska NZP – seznam středisek	93
Obrázek 94 – Výběr pracoviště KHS	94
Obrázek 95 – Výběr pracoviště KHS	94
Obrázek 96 – Žurnál hlášení	95
Obrázek 97 – Menu: Správa/Celoroční zpracování	96
Obrázek 98 – Menu: Správa/ Export ÚZIS	96
Obrázek 99 – Export pro ÚZIS	96

Obrázek 100 – Export pro ÚZIS potvrzení	97
Obrázek 101 – Menu: Správa/ Export EODS	97
Obrázek 102 – Export pro EODS	97
Obrázek 103 – Menu: Přehled hlášení	97
Obrázek 104 – Seznam hlášení	98
Obrázek 105 – Editace hlášení.....	99
Obrázek 106 – Menu: Reporting.....	100
Obrázek 107 – Seznam reportů NRNP	100
Obrázek 108 – Filtr	101
Obrázek 109 – Report NRNP	101
Obrázek 110 – Hlavní lišta pro práci s reportem se nachází hned nad hlavičkou reportu	102
Obrázek 111 – Volba formátu exportu	102
Obrázek 112 – Nastavení tisku.....	103
Obrázek 113 – Okno parametrů reportu	104
Obrázek 114 – Schéma stavů hlášení v NRNP	106

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

1. 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. [Dostupné na Portálu veřejné správy ČR.](#)
2. 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 decennální 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: <http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/>.
6. *Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů* [online]. Praha: UZIS ČR, 2012 [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/index.html>
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