Metodika NZIS

Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí

Národní registr kardiovaskulárních intervencí

Kompletní metodika sběru dat



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



Tuto kompletní metodiku sběru dat vydal, na základě § 70 odst. 3 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR Palackého nám. 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 telefon: 224 972 712, fax: 224 915 982, e-mail: <u>uzis@uzis.cz</u>.

© ÚZIS ČR verze 042_20150627

Autorský kolektiv: Ing. Mgr. Svetlana Drábková (metodik registru), MUDr. Michael Želízko, CSc. (odborný garant registru), Ing. Milan Blaha Ph.D., RNDr. Daniel Klimeš Ph.D.

Recenzenti: MUDr. Michael Želízko, CSc. (odborný garant registru), MUDr. David Hačkajlo







Obsah

1.	Obsah hlášení	5
	1.1. Význam a přínos registru	5
	1.2. Základní údaje	6
	 1.2.1. Platná legislativa pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI) 1.2.2. Případy podléhající hlášení 1.2.3. Kdo má povinnost hlásit 	6 7 7
	1.3. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	7
	1.3.1. Změny k 1. 1. 2019 1.3.2. Změny k 27. 6. 2015	7 8
	1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů	13
	1.4.1. Identifikace pracoviště a případu	13
	1.4.2. Pacient	15
	1.4.3. Anamnéza	16
	1.4.4. Koronární intervence	17
	1.4.5. Nekoronární intervence	22
	1.4.6. Komplikace výkonu	23
	1.4.7. Mortalita	23
	1.5. Přílohy	24
	1.5.1. Seznam povinných a podmíněně povinných položek	24
	1.5.2. Seznam a popis všech vstupních kontrol	27
	1.5.3. Medicínské definice zadávaných položek	30
	1.5.4. Papírový formulář pro přehledné zobrazení položek	36
2.	Uživatelská příručka	39
	2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	39
	2.2. Možnosti hlášení a způsoby odesílání dat do NRKI	39
	2.3. Seznam odkazovaných dokumentů	40
	2.4. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře	40
	2.4.1. Minimální potřebné programové vybavení pro registr NRKI	40
	2.4.2. Přehled přístupových práv a rolí	41
	2.4.3. Testovací prostředí NRKI	44
	2.4.4. Přihlášení do registru	44
	2.4.5. Práce v prostředí pracovní plochy	46
	2.4.6. Základní popis práce s aplikací registru	51
	2.4.7. Vkládání a editace záznamu, práce s údaji záznamu	60
	2.4.8. Zpracování dat registru	80





	2.4.9. Správa databáze	84
	2.5. Dávkové vkládání	
	2.5.1. Import dávky	
	2.5.2. Prohlížení dávky	87
	2.5.3. Zpráva o vyhodnocení při dávkovém vkládání dat	
	2.6. Přímé odeslání z NIS poskytovatele	90
3.	Technická specifikace	91
	3.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní	
	3.2. Datový standard pro předávání informací	91
	3.3. Jednotná technologická platforma (JTP)	91
	3.4. Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR	
	3.5. Přílohy	
	3.5.1. Seznam číselníků	
	3.5.2. Podrobný seznam položek s číselníky	
	7 -benne X -ní det e sebuene esebuísb údetů	
4.	Zabezpeceni dat a ochrana osobnich udaju	
4.	Zabezpečeni dat a ochrana osobnich udaju4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	98 98
4.	4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat 4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat 4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace 4.1.2. Zabezpečení a ukládání dat 	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	98 98 98 98 98 98 99 99
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	98 98 98 98 98 98 99 99
4 . 5 .	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	
4.	 4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat	



1. OBSAH HLÁŠENÍ

1.1. Význam a přínos registru

Cílem Národního registru kardiovaskulárních intervencí (dále NRKI) je umožnit sběr dat o provedených kardiovaskulárních intervencích u osob s ischemickou chorobou srdeční. Sběr probíhá ze všech pracovišť v ČR, ve kterých se kardiovaskulární intervence provádí, již od roku 2005. Takže sebraná data již podchycují více než 10leté období.

Význam registru je dvojí. Především plní registr funkci informativní a přehledovou, protože shromážděná data o reálné situace v ČR v oblasti kardiovaskulárních intervencí umožňují sledování dlouhodobých trendů závažných kardiovaskulárních onemocnění, kvality poskytované péče, vývoje v léčebných postupech i použitých stentech. Následné doplnění mortality z mortalitních dat nabízí zpětnou vazbu o efektivitě používaných invazivních technik a materiálů.

Registr zároveň umožňuje i využití klinických údajů pro výzkumné a vědecké účely. Tato funkce registru je významná především pro odbornou veřejnost. Analytické výstupy z registru mohou sloužit jako podklady pro publikace, přednášky či k hodnocení efektivity použitých léčebných postupů.

Významným přínosem registru je také možnost zjistit pro konkrétního pacienta historii provedených kardiovaskulárních intervencí (zaznamenaných do Národního registru kardiovaskulárních intervencí) a kardiochirurgických operací (zaznamenaných do Národního kardiochirurgického registru). Pro poskytnutí akutní péče pacientům s opakovanými akutními srdečními problémy se může jednat o život zachraňující informaci. Ve všech případech umožňuje znalost historie předchozích kardiochirurgických výkonů a kardiovaskulárních intervencí účinnější spolupráci kardiologů a kardiochirurgů v dlouhodobé péči o pacienta.

Klíčovým předpokladem využití analytických a statistických výstupů pro účely přehledové i vědecké je ale kvalita a úplnost zadávaných dat. Každé kardiovaskulární centrum v ČR má proto ze zákona povinnost zadávat do registru informace o všech provedených intervencích a to v požadované struktuře a rozsahu. Odborným garantem obsahu registru je pak pracovní skupina Intervenční kardiologie České kardiologické společnosti, která na základě změn v klinických postupech navrhuje změny ve struktuře zadávaných údajů nebo sledovaných klinických ukazatelů. Důležitým aspektem sledovaných údajů je zajištění kompatibility s mezinárodními registry a možnost porovnání poskytované péče a jejích výsledků v ČR s ostatními evropskými státy.

Výstupy z tohoto registru jsou pravidelně zveřejňovány Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR v publikaci <u>Přehled vybraných kardiovaskulárních intervencí v ČR</u>, zveřejňované na internetových stránkách UZIS.





1.2. Základní údaje

Národní registr kardiovaskulárních intervencí spolu s Národním kardiochirurgickým registrem tvoří Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí (NRKOI). Registr je součástí Národního zdravotnického informačního systému vymezeného zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů.

Předávání dat je upraveno vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 373/2016 Sb., o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému. Poskytování údajů do registru je ze zákona povinné. Zpravodajskými jednotkami jsou všechna kardiologická pracoviště v ČR (aktuálně celkem 23). V posledních letech je do NRKI ročně vkládáno cca 21 500 – 22 000 PCI a zhruba 1 000 nekoronárních intervencí.

V registru jsou zpracovávány údaje potřebné k identifikaci pracoviště a případu a údaje k identifikaci pacienta. Dále záznam v registru obsahuje údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění (základní anamnestické údaje, indikace, časy STEMI, výsledky angiografie), údaje o provedených koronárních intervencích (segment cévy, použití stentu, jiné provedené výkony), údaje o provedených nekoronárních cévních intervencích a informace o případných komplikacích, či o úmrtí pacienta [1]. Po uplynutí 5 let od roku úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány [1].

Ochrana osobních údajů je upravena zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Správcem registru a jeho zpracovatelem je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). Ředitel ÚZIS ČR zřizuje Radu Registru NRKOI, která je jeho odborným poradním orgánem. Členství v Radě registru vzniká jmenováním ředitelem ústavu.

1.2.1. Platná legislativa pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI)

- 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
- Vyhláška č. 373/2016 o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému s účinností od 1. 1. 2017 (nahradila vyhlášku č. 116/2012 Sb. s účinností od 6. 4. 2012 do 31. 12. 2016)Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Datový standard Ministerstva zdravotnictví (DASTA).
- 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 27. června 2015 je k dispozici na adrese www.uzis.cz). Při citaci klasifikace v níže uváděných vysvětlivkách se uvádí jen "MKN-10".





1.2.2. Případy podléhající hlášení

Do registru se povinně hlásí všechny provedené koronární i nekoronární katetrizační kardiovaskulární intervence.

1.2.3. Kdo má povinnost hlásit

Každé zdravotnické zařízení, ve kterém byla pacientovi provedena kardiovaskulární intervence, má povinnost danou intervenci hlásit do registru.

Údaje se předávají za každou provedenou kardiovaskulární intervenci po ukončení hospitalizace vždy za daný kalendářní měsíc, a to do konce následujícího kalendářního měsíce [<u>3</u>].

1.3. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Od 27. června 2015 bylo realizováno nové technologické řešení Národního registru kardiovaskulárních operací a intervencí. V této aktualizované verzi metodiky jsou všechny modifikace shrnuty do plného znění. Přesný popis změn je v kapitole: <u>1.3.2. Změny k 27. 6. 2015</u>.

K 1. 1. 2019 jsou v registru připravované změny, které byly navrženy odbornými garanty registru NKR. U položek, ve kterých došlo ke změně, bude v analýzách vždy uvedena informace o změně metodiky sběru dat. Přesný popis změn je v kapitole: <u>1.3.1</u> Změny k 1. 1. 2019.

1.3.1. Změny k 1. 1. 2019

Od 1. 1. 2019 je nově sledována následující položka:

• V sekci Nekoronární intervence

- Položka: Intervence vrozené srdeční vady intervence (5.1) nepovinná položka, s možností vícenásobného výběru z číselníku: TypIntervenceVV.
 - □ Angioplastika nativní koarktace
 - □ Angioplastika rekoarktace
 - □ Atrioseptostomie
 - Extrakce cizího tělesa z cévního systému
 - Periferní angioplastika
 - Perkutánní implantace aortální chlopně
 - Perkutánní implantace pulmonální chlopně
 - Derkutánní perforace a VPL atretické chlopně plicnice
 - □ Stenting nativní koarktace
 - □ Stenting periferní cévy
 - □ Stenting rekoarktace
 - Uzávěr defektu komorového septa
 - Uzávěr defektu síňového septa
 - Uzávěr periferní cévy
 - □ Uzávěr tepenné dučeje





- Valvuloplastika aortální chlopně
- □ Valvuloplastika chlopně plicnice
- Valvuloplastika konduitu
- Valvuloplastika mitrální chlopně
- □ Valvuloplastika trikuspidální chlopně
- Pokud je vyplněna položka: Intervence vrozené srdeční vady (5.1), nemusí být vyplněna položka: Nekoronární intervence (5).

Od 1. 1. 2019 byla změněna povinnost vyplnění u položky:

- V sekci 4. Koronární intervence 4.3 Angiografie
 - Položka: LM nad 50% (4.3.4) bude vyplňována *povinně* bez ohledu na vyplnění položky Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí) (4.3.1).

Od 1. 1. 2019 byl změněn rozsah zadávaných hodnot u položky:

- V sekci <u>4 Koronární intervence 4.4 PCI Procedura</u>
 - V položce Kalibr cévy (4.4.2) bude možná zadat hodnotu v rozmezí: 1 10 mm, se stupňováním po 0,05.

1.3.2. Změny k 27. 6. 2015

Od 27. 6. 2015 jsou nově sledovány následující položky:

- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.1 Indikace</u>:
 - AKS stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu (4.1.4)
 - AKS plicní ventilace (4.1.5)
- V sekci 4. Koronární intervence 4.2 Časy STEMI
 - Diagnostické EKG (4.2.2)

Od 27. 6. 2015 došlo ke změně struktury některých položek

- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.1 Indikace</u> došlo ke změně struktury položky indikace, která se nyní zadává ve 2 úrovních. Z 8 původně dostupných hodnot byly v 1. úrovni ponechány pouze 3 hodnoty:
 - Stabilní forma ICHS (SAP)
 - Akutní koronární syndrom (AKS)
 - Staged PCI.

V případě, že je vyplněna hodnota 2 - Akutní koronární syndrom (AKS), vybírá uživatel zároveň upřesňující hodnoty z 2. úrovně:

- 1 STEMI akutní fáze
- 2 STEMI subakutní fáze





- O 3 NSTEMI
- 0 4 NAP
- U migrovaných záznamů zůstaly původní hodnoty indikace zadané do 26.6.2015 zachovány. Zobrazují se v online aplikaci registru a jsou dostupné také ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- v sekci <u>3. Anamnéza</u>:
 - Položka Anamnéza umožňovala výběr více hodnot z 9 položek anamnestické zátěže pacienta. 4 položky anamnestické zátěže byly převedeny na samostatné položky, z nichž některé vyžadují vyplnění dodatečných informací.
 - **1. Diabetes mellitus** (3.1) s hodnotou Ano/Ne. Pokud uživatel zaškrtne **ano**, pak je nutné doplnit i položku **Druh léčby** s výběrem hodnot ze seznamu.
 - Renální selhání (3.2) s hodnotou Ano/Ne. Pokud uživatel zaškrtne ano, je nutné doplnit i položku *Dialýza* s výběrem hodnot ze seznamu.
 - 3. Předchozí PCI (3.3)
 - 4. Předchozí kardiochirurgický výkon (3.4)
 - Byly zrušeny hodnoty: 1 prodělaný IM, 3 srdeční selhání, 5 CMP TIA karotidy, 8 jiné, 9 - nelze zjistit. Tyto hodnoty se u migrovaných záznamů nezobrazují v online webovském formuláři, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.3 Angiografie</u>
 - Položka: Postižená povodí, která umožňovala výběr jedné z definovaných hodnot, byla změněna na položku: Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí) (4.3.1). Tato položka nyní umožňuje výběr jedné hodnoty ze 3 původních hodnot (1VD, 2VD, 3VD).
 - Byly zrušeny hodnoty: 1 kmen LCA, 2 stav po CABG a 6 neúplné SKG. U migrovaných záznamů zůstaly tyto hodnoty zachovány, ale nezobrazují se v online webovském formuláři. Jsou však dostupné ve výstupní větě a je možné je rovněž využít pro analýzy.
 - Nově byla přidaná hodnota: LM nad 50%, kterou je možné zaškrtnout současně s výběrem některé ze 3 původních hodnot (1VD, 2VD, 3VD).

Od 27. 6. 2015 se upouští od sledování položek:

- V sekci 2. Pacient se jedná o položky:
 - o Výška
 - o Váha
 - o BMI
- V sekci 4. Koronární intervence 4.1 Indikace
 - o ACS NSTE klinika
 - ACS NSTE EGK
 - ACS NSTE biochemie
 - ACS NSTE výkon





- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.2 Časy STEMI</u>
 - Příchod na sál.
- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.3 Angiografie</u>
 - Charakter výkonu
 - o Kontrastní látka
- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.4 PCI Procedura</u>
 - o Typ léze
 - o Délka léze
 - o Difusní postižení
 - \circ Trombus
 - o Kalcifikace
 - Délka hlavního stentu
 - o Indikace stentu
 - Stav léze po výkon
 - Další výkony

Tyto položky se u migrovaných záznamů nezobrazují v online webovském formuláři, ale jejich hodnoty zadané do 26.6.2015 jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.

Od 27. 6. 2015 byl upraven význam položek:

- V sekci <u>4. Koronární intervence 4.2 Časy STEMI</u>
 - Položka čas Reperfuze (čas první dilatace) je používána pro zápis času Rekanalizace (4.2.4).
 - Položka čas Příchod do nemocnice je používána pro zápis času Příjezd na PCI centrum (4.2.3.

Od 27. 6. 2015 byly upraveny číselníky položek:

- V sekci <u>4 Koronární intervence 4.3 Angiografie</u>
 - V položce Přístupová cesta (4.3.3) byla z číselníku zrušena hodnota 3 brachial. Nové hodnoty jsou:
 - 1 femoral odpovídá původní hodnotě
 - 2 radial odpovídá původní hodnotě
 - O 3 jiná nahrazuje původní hodnoty: 3 brachial a 4 jiná
- V sekci <u>4 Koronární intervence 4.4 PCI Procedura</u>
 - V položce STENT (4.4.7) (původní název: Typ hlavního stentu 3.5.12) došlo ke změně číselníku. Nové hodnoty jsou:
 - 0 1 BMS (SS/CoCr) nahrazuje původní hodnotu: ýstainless steel a coated





- 2 DES nahrazuje původní hodnotu: drug elution
- 0 3 BVS nově přidaná hodnota
- 4 Stent graft odpovídá původní hodnotě: stent graft
- 5 Jiný odpovídá původní hodnotě: jiný
- V položce Jiný výkon (4.4.8), umožňující výběr více možností, byl původní seznam nahrazen novým seznamem. Aktuální seznam možnosti pro vícenásobný výběr je následující:
 - 1 IVUS ponechán (původní hodnota: 2 IVUS)
 - 2 FFR ponechán (původní hodnota: *4 FFR*)
 - 0 3 OCT nově přidaná hodnota
 - 4 Drug eluting balonek nově přidaná hodnota
 - 5 Rotablace ponechán (původní hodnota: 6 *rotablace*)
 - 6 Thromboaspirace ponechán (původní hodnota 10 thromboaspirace)
- Zrušeny byly hodnoty: 1 nutnost implantace dalšího stentu, 3 CFR, 5 aterektomie, 7 brachyterapie, 8 cutting, 9 protection device, 11 jiný. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci <u>Nekoronární intervence</u>
 - v položce 5. Nekoronární intervence byl změněn seznam nekoronárních intervencí, který umožňoval vícenásobný výběr. Některé původní názvy byly změněny. Aktuální seznam možností pro vícenásobný výběr je následující:
 - □ 1 Uzávěr DSS Katetrizační uzávěr defektu septa síní nahrazuje původní hodnotu: 21 Okluse: ASD (defekt síňového septa)
 - □ 2 Uzávěr PFO Katetrizační uzávěr foramen ovale patens nahrazuje původní hodnotu: 22 Okluse: PFO (otevřená foramen ovale)
 - □ 3 Uzávěr LAA Katetrizační uzávěr ouška levé síně nově přidaná hodnota
 - □ 4 Uzávěr DSK Katetrizační uzávěr defektu septa komor nahrazuje původní hodnotu: 23 Okluse: VSD (defekt komorového septa)
 - □ 5 Uzávěr Botalovy dučeje nahrazuje původní hodnotu: 24 Okluse: PDA (otevřená tepenná dučej)
 - 6 Uzávěr paravalvulárního leaku nově přidaná hodnota
 - □ 7 Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty nově přidaná hodnota
 - □ 8 Alkoholová septální ablace (ASA) nahrazuje původní hodnotu: 61 Další nekoronární operace: PTSMA
 - □ 9 Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) nahrazuje původní hodnotu: *31 VPL (perkutánní balónková valvuloplastika): AS (aortální valvuloplastika)*
 - □ 10 Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolýza) nahrazuje původní hodnotu: 33 VPL (perkutánní balónková valvuloplastika): MS (mitrální valvuloplastika)





- □ 11 Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice) nahrazuje původní hodnotu: 32 VPL (perkutánní balónková valvuloplastika): PS (pulmonální valvuloplastika)
- □ 12 Dilatace koarktace aorty nahrazuje původní hodnotu: 65 Další nekoronární operace: PTA koarktace aorty
- □ 13 Stenting koarktace aorty nahrazuje původní hodnotu: 41 APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: (re)COA
- □ 14 Katetrová implantace aortální chlopně TAVI nově přidaná hodnota
- □ 15 Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)
- □ 16 Stenting větve plicnice 42 APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: plicnice
- 17 MitraClip Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu) nově přidaná hodnota
- □ 18 PTA/stent karotických tepen nahrazuje původní hodnotu: 62 Další nekoronární operace: PRA/sten karotických tepen
- □ 19 PTA/stent renálních tepen nahrazuje původní hodnotu: 63 Další nekoronární operace: PTA renálních tepen
- 20 Renální denervace (RDN) nově přidaná hodnota
- 21 Extrakce cizího tělesa nahrazuje původní hodnotu: *5 Extrakce cizích těles*
- 22 Okluse cévní anomálie nově přidaná hodnota
- Zrušeny byly hodnoty: 1 Atrioseptostomie, 25 Okluse: cévní anomalie, 43 APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: jiná, 64 - Další nekoronární operace: PTA ilických tepen, 66 - Další nekoronární operace: jiné. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci <u>Komplikace výkonu</u>
 - v položce 6. Komplikace výkonu byl změněn seznam komplikací, který umožňoval vícenásobný výběr. Některé původní názvy byly změněny. Aktuální seznam možností pro vícenásobný výběr je následující:
 - □ 1 Úmrtí v souvislosti s výkonem nahrazuje původní hodnotu: 3 úmrtí při hospitalizaci
 - □ 2 Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI) nahrazuje původní hodnotu: *1 IM po PCI*
 - 3 CMP (TIA, ischemický iktus) nově přidaná hodnota
 - □ 4 Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci nově přidaná hodnota
 - □ 5 Závažné krvácení vyžadující podání transfúze nově přidaná hodnota
 - Zrušeny byly hodnoty: 2 emergentní CABG po PCI, 4 jiné komplikace. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.





1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů

Jednotlivé položky registru a jejich obsah, jsou definované v rámci resortního datového standardu DASTA, který popisuje datové struktury pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení. Tato kapitola však popisuje obsah položek bez ohledu na způsob jejich reprezentace v požadovaném elektronickém datovém rozhraní, které je uvedeno v kapitole: <u>3.5.2</u> Podrobný seznam položek s číselníky.

V registru jsou zpracovávány údaje v následujících sekcích:

1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A PŘÍPADU

- 2. PACIENT
- 3. ANAMNÉZA
- 4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)
 - 4.1 Indikace
 - 4.2 Časy STEMI
 - 4.3 Angiografie
 - 4.4 Procedura PCI
- 5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE
- 6. KOMPLIKACE VÝKONU
- 7. MORTALITA

1.4.1. Identifikace pracoviště a případu

Údaje vyplňuje poskytovatel zdravotních služeb, který informace o provedené kardiovaskulární intervenci odesílá do registru. Současně uvede i svoji identifikaci (IČ).

Identifikační číslo (IČO) poskytovatele zdravotních služeb

Položka je povinná. Údaj slouží k identifikaci jednotlivých poskytovatelů zdravotních služeb.

Uvádí se *osmimístné* identifikační číslo organizace podle Registru ekonomických subjektů Českého statistického úřadu (tedy nikoliv identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené zdravotní pojišťovnou).

Pořadové číslo zařízení (PČZ)

Položka je povinná. Údaj slouží k doplnění identifikace jednotlivých zdravotnických zařízení v rámci subjektu poskytovatele.

Uvádí se třímístné pořadové číslo zařízení v rámci identifikačního čísla (IČ) podle číselníku zařízení ÚZIS ČR. Pokud se právní subjekt dále nečlení, vyplňuje se trojčíslí 000.

Pořadové číslo detašovaného pracoviště (PČDP)

Položka je povinná. Údaj slouží k doplnění identifikace jednotlivých zdravotnických zařízení v rámci subjektu poskytovatele.





Uvádí se třímístné pořadové číslo detašovaného pracoviště v rámci identifikačního čísla (IČ). Pokud zdravotnické zařízení není detašovaným pracovištěm, vyplňuje se trojčíslí 000.

Oddělení

Položka je povinná. Číslo oddělení je pětimístný číselný údaj, vycházející z Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb. Skládá se z dvoumístného kódu *druhu oddělení* (viz. číselník <u>ODDEL.XXX</u>), *pořadového označení* oddělení daného druhu v rámci zařízení a dvoumístného kódu *druhu pracoviště* (viz. číselník <u>PRACOV.XXX</u>). Druh pracoviště slouží k bližší identifikaci jednotlivých pracovišť určitého oddělení (nákladových středisek). Dvoumístný číselný kód druhu pracoviště se vyplňuje podle číselníku pracovišť ÚZIS ČR. Jestliže se oddělení dále nedělí na pracoviště, vyplňuje se dvojčíslí 00.

Pro jednoznačnou identifikaci nemocnice v aplikaci eReg se používá řetězec složený z kódů: IČO a PČZ.

Pro jednoznačnou identifikaci pracoviště v aplikaci eReg se používá řetězec složený z kódů: IČO, PČZ, PČDP a oddělení.

1.3 Datum intervence

Datum zahájení vlastního výkonu. Položka je povinná. Uvádí se v detailu den, měsíc a rok.

<u>Příklad</u>: Intervence byla započata 12. 9. 2016 ve 23:45. Bez ohledu na dobu ukončení bude uvedeno datum: 12.9.2016.

1.4 Katetrizující

Jméno prvního katetrizujícího lékaře. Položka je povinná.

1.5 Typ výkonu

Položka je povinná. Uvádí se, zda provedená intervence byla koronární, nekoronární, nebo kombinovala koronární i nekoronární výkony.

- 1 pouze koronární intervence
- 2 pouze nekoronární intervence
- O 3 kombinace koronární a nekoronární intervence

Podle vybraného výkonu se vyplňují požadované údaje.

1.6 Kód případu (centrální)

Kód je při ukládání záznamu automaticky generován systémem.

1.7 Lokální kód případu

Položka je povinná. Jedná se o interní číslo záznamu, pod kterým je případ vedený v databázi zdravotnického zařízení. Číslo nemusí být unikátní a není registrem nijak kontrolováno.





1.4.2. Pacient

2.1 Rodné číslo

Je základním identifikačním znakem pacienta, musí být uvedeno vždy celé, tzn. datová část a koncovka. Položka je povinná a je třeba ji 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 bez problémů zadat do Národního registru kardiovaskulárních intervencí.

Cizinci s trvalým pobytem na území České republiky mohou mít ale také přiděleno tzv. pojišťovací rodné číslo, nebo-li číslo pojištěnce (zapsáno v povolení k trvalému pobytu v ČR). Tato čísla jsou tvořena podle metodiky dané pojišťovny a v tuto chvíli je nelze zadávat do Národního registru kardiovaskulárních intervencí. U těchto cizinců a u cizinců s jiným než trvalým pobytem se vytvoří pouze datová část podle pravidel popsaných výše. Do koncovky se vloží konstanta 9999.

Z formálně správně zadaného rodného čísla se automaticky doplní položky: **Datum narození** (2.4), Věk (2.5) a Pohlaví (2.6).

2.2, 2.3 Jméno a příjmení

Obě položky jsou needitovatelné a je možné je vyplnit pouze na papírovém formuláři. V elektronické formě se tato položka nezobrazuje.





2.7 Místo bydliště (obec)

Položka slouží ke sledování regionálního rozložení pacientů, u kterých byla provedena kardiovaskulární intervence.

Zadává se šestimístný číselný kód přidělený ČSÚ. Kód je možné doplňovat z číselníku OBCE, který je součástí číselníků NZIS (základem je číselník ČSÚ).

U občanů ČR se vyplňuje obec trvalého pobytu.

U cizinců, které mají v ČR trvalý pobyt, příp. dlouhodobý pobyt, se vyplňuje obec trvalého bydliště, stejně jako u občanů ČR, příp. obec hlášeného pobytu v ČR.

U cizinců na víza do 90 dnů se místo kódu obce uvede konstanta 999999. Shodný kód se použije u osob s českým občanstvím, které dlouhodobě (vízum nad 90 dní) pobývají mimo ČR.

U bezdomovců se místo kódu obce uvede konstanta 888888.

1.4.3. Anamnéza

3.1 Diabetes mellitus

Vyplňte položku v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá podle aktuálního způsobu léčby. Pokud je položka vyplněna (zaškrtnuta), je nutné vybrat převažující druh léčby:

- ⊖ dieta
- O PAD
- ⊖ insulin

3.2 Renální selhání

Vyplňte položku v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá. Pokud je položka vyplněna (zaškrtnuta), je nutné vybrat v položce Dialýza jednu z následujících hodnot.

- dialýza ano odpovídá stadiu CKD 5 (end stage, e GFR<15 ml/min nebo dialýze)
- dialýza ne odpovídá stadiu CKD 3-4 (e GFR 15-60 ml/min), vyplní se i v případě, že pacient je po Tx ledviny s funkčním štěpem

3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon

Vyplňte položku v případě jakéhokoliv předchozího kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopně, VVS, perikardectomie, Tx srdce apod.).

3.4 Předchozí PCI

Vyplňte položku v případě, že je známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval od aktuálního výkonu.





1.4.4. Koronární intervence

Tato sekce se vyplňuje, pokud se **Typ výkonu** rovná **1** (pouze koronární intervence) nebo **3** (kombinace koronární a nekoronární intervence).

4.1 Indikace

Klinická indikace k provedení koronární intervence. Položka je povinná. Zvolte jednu z možností:

- O 1 Stabilní formy ICHS (SAP) zahrnuje nemocné se stabilní AP, němou ischemií myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiemi, srdečním selháním, známý koronarografický nález), kdy indikace k výkonu není klinicky akutní.
- O 2 Akutní koronární syndrom (AKS) při výběru položky bude nutné upřesnění typu AKS. Vyberte jednu položku z možností:
 - O 1 STEMI akutní fáze vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Tato položka automaticky otevírá položky Časy STEMI.
 - O 2 STEMI subakutní fáze vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
 - 3 NSTEMI infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
 - **4 NAP** nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.
- 3 Staged PCI jedná se o výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další, nebo dalších lézí je plánována jako samostatný výkon.

Položky vyplňované pouze pro indikaci 2 - Akutní koronární syndrom (AKS)

4.1.4 AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronární syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 0 0 ne
- O 1 ano





4.1.5 AKS – plicní ventilace

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronární syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 0 **0 ne**
- **1** ano

4.1.3 AKS – Killip třída

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronární syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- **1** I. st. nejsou chrůpky ani cval
- 2 II. st. (chrůpky/sval) chrůpky na méně nežli 50% plicních polí nebo cval
- 3 III. st. (edém vč. Interstic) chrůpky na více jak 50% plic (plicní edém) a cval
- 4 IV. st. (kardiogenní šok) došlo ke kardiogennímu šoku: TK pod 100 mmHg, SF nad 90 tepů, známky oběhové nedostatečnosti a srdečního selhání.

Položky vyplňované pouze pro akutní fázi STEMI

4.1.2 AKS – STEMI – lokalizace ischemie

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro možnost Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána hodnota 1 STEMI – akutní fáze. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- O 1 přední stěna
- O 2 spodní / zadní stěna
- O 3 boční stěna
- O 4 nejasné/LBBB

4.2 Časy STEMI

Jednotlivé časy STEMI se vyplňují pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro možnost Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána hodnota 1 STEMI – akutní fáze. V tomto případě je položka povinná a je nutné ji zadat v detailu den, měsíc, rok, hodina a minuta.

<u>Příklad</u>: Pacient uvádí začátek bolesti 7. 3. 2016 v 9.00 hodin. Uvede se datum a čas ve tvaru: 7.3.2016 9:00.

4.2.1 Začátek bolesti

Uvádí se datum a čas, kdy začala bolest, kterou je možné považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny. U nemocných s opakovanými stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.

4.2.2 Diagnostické EKG

Uvádí se datum a čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS. V případě sekundárního transportu





je to záznam zpravidla ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.

4.2.3 Příjezd na PCI centrum

Uvádí se datum a čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu na způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení ("dveře PCI nemocnice"), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.

4.2.4 Rekanalizace

Uvádí se datum a čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow.

4.3 Angiografie

4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)

Významná stenóza jako angiograficky hodnocený diametr stenózy epikardiální tepny nad 70%, kmene LCA nad 50% (CASS definice). Epikardiální tepna: proximální nebo střední segment RIA, RC či ACD nebo sekundární větev (RD, RMS, RPL nebo RIVP) dostatečného kalibru a povodí

Výběr pouze jedné položky ze seznamu:

- 1 VD větší než 70% stenóza jedné epikardiální tepny
- 2 VD větší než 70% stenóza dvou epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při pravotypu
- O 3 VD větší než 70% stenóza tří epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při levotypu
- □ LM nad 50% položku lze vybrat současně s libovolnou hodnotou předchozí položky.

4.3.2 EF LK v době výkonu

Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu. Položka je povinná pro všechny případy koronární intervece (PCI). V tomto případě vyberte jednu položku ze seznamu:

- O 1 neznámá
- O 2 nad 50%
- O 3 30-50%
- 4 pod 30%

4.3.3 Přístupová cesta (finální)

Uvádí se finální přístupová cesta. Položka je povinná pro všechny případy koronární intervece (PCI). V tomto případě vyberte jednu položku ze seznamu:

- O 1 femoral
- O 2 radial
- 3 jiná





4.4 PCI Procedure

Tato sekce se vyplňuje pro všechny případy koronární intervece (PCI). Sekce obsahuje informace o intervenovaných lézích a pro každý případ je možné vybrat více PCI procedur (lézí), maximálně však 10 procedur (lézí). Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.

V rámci léze jsou povinné všechny zadávané poožky:

4.4.1 Segment

Pro každou PCI proceduru (lézi) je možné zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná. Výběr jedné možnosti číselníku:

- 0 1 LMCA
- 0 2 RIA 1
- 0 3 RIA 2
- 0 4 RIA 3
- 0 5 RD 1
- O 6 RD 2/3
- 0 7 RC prox
- 0 8 RC dist
- 0 9 RMS 1
- 0 10 RMS 2
- 0 11 RMS 3
- 0 12 RIM
- O 13 ACD 1
- 0 14 ACD 2
- O 15 ACD 3
- O 16 RPLD/ RPLS
- 0 17 RIVP
- 0 18 RVD
- 0 19 SVG 1
- 0 20 SVG 2
- O 21 SVG jiný bypass
- 0 22 LIMA
- 0 23 RIMA

4.4.2 Kalibr cévy [mm]

Kalibr cévy v mm. Lze zadat hodnoty od 1 – 6 mm s přesností na 0,05 mm.

4.4.3 Stenosa před [%]

Procento stenosy před intervencí. Lze zadat hodnoty 0 – 100 % s přesností na 1%.



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



4.4.4 TIMI flow před

Lze zadat hodnoty 0 – 3.

4.4.5 Stenosa po [%]

Procento stenosy po intervenci. Lze zadat hodnoty 0 – 100 % s přesností 1%.

4.4.6 TIMI flow po

Lze zadat hodnoty 0 – 3.

4.4.7 Stent

Pokud nebyl stent použitý, vyberte možnost *bez stentu (Stent: ne*). V tomto případě není možné zadat typ stentu.

- O bez stentu pokud nebyl použitý stent
- O stent pokud byl použitý stent, vyberte typ použitého stentu

Pokud byl použitý stent, vyberte možnost *stent (Stent: ano*) a ze seznamu typů stentů vyberte jednu z možností:

- O 1 BMS (SS/CoCr) metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)
- O 2 DES lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru
- O 3 BVS biologicky odbouratelný stent (scaffold)
- 4 stent graft
- 5 jiný např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový, vykazuje se jako DES

<u>4.4.8 Jiný výkon</u>

Výčet všech dalších provedených výkonů. Pokud vyberete možnost *žádný*, není možné vybrat provedené výkony. Vyberte jednu z možností:

- žádný pokud nebyl provedený žádný další výkon
- výčet jiných výkonů pokud byl provedený jeden nebo několik dalších výkonů.

Označte všechny provedené výkony:

- □ 1 IVUS Intravaskulární ultrazvuk
- 2 FFR Frakční průtoková rezerva
- 3 OCT Optická koherentní tomografie
- □ 4 Drug eluting balonek
- 5 rotablace
- 6 thromboaspirace

Položky se pro jednotlivé PCI procedury vyplňují postupně a pro každou intervenovanou lézi se vyplní celá sekce.





1.4.5. Nekoronární intervence

Tato sekce se vyplňuje pouze pro nekoronární intervencen a obsahuje výčet všech provedených nekoronárních intervencí. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronární intervence a PCI.

5. Nekoronární intervence

Položka je povinná při zadávání nekoronární intervence, tedy v případě, že položka: **Typ výkonu** (1.5) se rovná hodnotě: **2** (pouze nekoronární intervence) nebo **3** (kombinace koronární a nekoronární intervence).

Uživatel vybere z číselníku všechny provedené nekoronárních intervencí.

- □ 1 Uzávěr DSS Katetrizační uzávěr defektu septa síní
- 2 Uzávěr PFO Katetrizační uzávěr foramen ovale patens
- 3 Uzávěr LAA Katetrizační uzávěr ouška levé síně
- □ 4 Uzávěr DSK Katetrizační uzávěr defektu septa komor
- □ 5 Uzávěr Botalovy dučeje
- 🗌 6 Uzávěr paravalvulárního leaku
- □ 7 Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty
- □ 8 Alkoholová septální ablace (ASA)
- 9 Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)
- 10 Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolýza)
- □ 11 Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)
- □ 12 Dilatace koarktace aorty
- □ 13 Stenting koarktace aorty
- □ 14 Katetrová implantace aortální chlopně TAVI
- □ 15 Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)
- □ 16 Stenting větve plicnice
- □ 17 MitraClip Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
- □ 18 PTA/stent karotických tepen
- □ 19 PTA/stent renálních tepen
- 20 Renální denervace (RDN)
- 21 Extrakce cizího tělesa
- 22 Okluse cévní anomálie





1.4.6. Komplikace výkonu

Sekce obsahuje informace o případných komplikacích výkonu. Položka je povinná, resp. je povinné vyplnit, zda v rámci výkonu došlo ke komplikacím.

Pokud byl výkon bez komplikací, zvolte možnost: *Nekomplikovaný*. V opačném případě, vyberte ze seznamu komplikací všechny komplikace, ke kterým došlo.

Pokud vyberete možnost *Nekomplikovaný*, není možné vybrat žádnou komplikaci. Pokud zvolíte možnost *Komplikace*, můžete vybrat více možností současně.

O 6.1 Nekomplikovaný

- 6. 2 Komplikace výběr více možnosti
 - 1 Úmrtí v souvislosti s výkonem vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčinné souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenním šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
 - 2 Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)
 - □ 3 CMP (TIA, ischemický iktus)
 - □ 4 Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci
 - □ 5 Závažné krvácení vyžadující podání transfúze

Infarkt myokardu: dle" Třetí univerzální definice IM"

- IM související s perkutánní koronární intervencí je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na > pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (≤ 99. percentil URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiografický nález odpovídající komplikaci zákroku nebo 4. zobrazení nove ztráty viabilního myokardu či nové regionální poruchy hybnosti srdeční stěny.
- 2. Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)

1.4.7. Mortalita

7.1 Datum úmrtí

Položka je povinná v případě, že je mezi komplikacemi zadavá hodnota 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem. Uvádí se v detailu den, měsíc a rok.

V rámci Národního zdravotního informačního systému bude datum úmrtí doplňováno automaticky na základě porovnávání rodných čísel z IS LPZ. Kontrola se provádí čtyřikrát do roka.





1.5. Přílohy

1.5.1. Seznam povinných a podmíněně povinných položek

Legenda k položce: Povinnost vyplnění:

- povinné položku je povinné vyplnit vždy. Jedná se například o rodné číslo pacienta a datum intervence, které musí být vyplněno u každého záznamu, bez ohledu na to, zda se jedná o koronární intervenci, nekoronární intervenci, nebo kombinaci obou typů.
- podmíněně povinný položka se vyplňuje pouze za splnění určitého předpokladu, například pouze, pokud je zároveň položka Indikace = 2 Akutní koronární syndrom (AKS), je položka označena jako podmíněně povinná, neboť ji nelze vždy vyplnit (např. pokud je Indikace = 3 Staged PCI). V této metodice jsou podmíněně povinné položky popsány v kapitole: 0
- **nepovinný** položku není povinnost vyplňovat, protože ji není možné ve všech případech zjistit. Jedná se například o anamnestické údaje, nebo místo bydliště.
- nevyplňuje se se o případy, kdy se položka doplňuje automaticky (například Kód případu (centrální), Narozen, věk), nebo se hodnota do registru nezadává (jméno a příjmení je možné vyplnit pouze do papírového formuláře).

Hodnota ve sloupci se vždy váže na již vyplněné hodnoty a jejich vzájemné vztahy.

Povinnost vyplnění se vztahuje ke kontrole před uzavřením záznamu. Pro uložení rozpracovaného záznamu jsou povinné pouze položky:

- o IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení
- o Kód a název pracoviště
- Datum intervence
- Rodné číslo (bez lomítka)

 V této metodice jsou podmíněně povinné položky popsány v kapitole: <u>1.4 Popis obsahu</u> jednotlivých sledovaných údajů

Legenda k položce: Typ

- **<A>** obsah položky doplňuje aplikace automaticky
- **T** textové pole
- Č číselná hodnota
- K kód do číselníku
- D datum
- **DT** datum a čas
- A/N ano/ne hodnota

Tabulka 1 - Seznam povinných a podmíněně povinných položek registru NRKI

Název (Sekce, Položky)			Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
1. IC	1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A PŘÍPADU				
1.1	IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	Č	<a>	povinné	
1.2	Kód a název pracoviště	Č	<a>	povinný	





Název (Sekce, Položky)	Тур	Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
1.3. Datum intervence	D		povinné	
1.4. Katetrizující	Т		povinné	
1.5. Typ výkonu	Č		povinné	Povolené hodnoty [1, 2, 3]
1.6. Kód případu (centrální)	Т	<a>	nevyplňuje se	
1.7. Lokální kód případu	Т		povinné	
2. PACIENT		-		•
2.1. Rodné číslo (bez lomítka)	Ν		povinné	
2.2. Jméno	Т		nevyplňuje se	
2.3. Příjmení	Т		nevyplňuje se	
2.4. Narozen	D	<a>	nevyplňuje se	
2.5. Věk	Č	<a>	nevyplňuje se	
2.6. Pohlaví	Č	<a>	nevyplňuje se	
2.7. Místo bydliště (obec)	Т		nepovinné	
3. ANAMNÉZA				
3.1. Diabetes mellitus	A/N		nepovinné	
Druh léčby	к		podmíněně povinné	Pokud Diabetes mellitus = ANO , musí být uveden Druh léčby
3.2. Renální selhání	A/N		nepovinné	
Dialýza	к		podmíněně povinné	Pokud Renální selhání =ANO , musí být uvedena Dialýza
3.3. Předchozí kardiochirurgický výkon	A/N		nepovinné	
3.4. Předchozí PCI	A/N		nepovinné	
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)		•		
4.1.1. Indikace	К		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.1.1.2 Typ AKS	к		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.2. AKS - STEMI - lokalizace	к		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.1.3. AKS - Killip třída	К		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu	A / N		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.5. AKS – plicní ventilace	A / N		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.2.1. Začátek bolesti	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.2.2. Diagnostické EKG	DT		podmíněně povinné	Pokud <i>Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze</i>
4.2.3. Příjezd na PCI centrum	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze







Název (Sekce, Položky)	Тур	Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
424 Bekenelizaan	пт		podmíněně	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní
4.2.4. Rekanalizace			povinné	fáze
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	К		nepovinné	
LM nad 50%	A / N		nepovinné	
4.3.2. EF LK v době výkonu	К		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.3.3. Přístupová cesta (finální)	К		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.1. Segment	К		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.2. Kalibr cévy	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.3. Stenosa před	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.4. TIMI flow před	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.5. Stenosa po	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.6. TIMI flow po	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.7. Stent	A/N		nepovinné	
Stent (výčet)	к		podmíněně povinné	Pokud Stent = ANO , musí být uvedený Typ stentu
4.4.8. Jiný výkon	A/N		nepovinné	
Jiný výkon (výčet)	К		podmíněně povinné	Pokud <i>Jiný výkon = ANO</i> , musí být uveden alespoň jeden Jiný výkon
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE				
5. Nekoronární intervence	К		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 2 nebo 3
6. KOMPLIKACE VÝKONU				
6.1 Nekomplikovaný	A / N		povinné	
6.2 Komplikace (výčet)	К		podmíněně povinné	Pokud <i>Komplikace = ANO</i> , je nutné uvést konkrétní komplikace
7.1 Datum úmrtí	D		podmíněně povinné	Pokud je mezi komplikacemi výkonu hodnota 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem





1.5.2. Seznam a popis všech vstupních kontrol

Seznam validací je součástí aktuálního datového balíčku, který je k dispozici na stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki</u> pod názvem **Datové rozhraní NRKI**. Zde je datové rozhraní k dispozici vždy v aktuální verzi. Na stránkách registru NRKI je seznam dostupný také samostatně jako <u>Validační pravidla NRKI</u>.

Legenda k položce: Pozn.:

- U Validuje se pouze pro uzavřený případ NRKI
- DAT Porovnání pouze na datum (čas se ignoruje)

Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
	001	nekoronarni_intervence	Kód "Nekoronární intervence" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	002	nrkiKomplikaceType	Kód "Komplikace výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	003	katetrizujici	Zadaný katetrizující lékař nemá potřebné oprávnění.	
	004	datum_intervence	Datum intervence nemůže být v budoucnu.	
	005	datum_intervence	Datum úmrtí nesmí být menší než datum intervence.	
	006	typ_vykonu	Hodnota "Typ výkonu" musí být v intervalu 0 až 3 (pro rozpracovaný formulář).	
iř NRK	007	typ_vykonu	Hodnota "Typ výkonu" musí být v intervalu 1 až 3 (pro uzavřený formulář).	U
ormulá	800	kompl_vykonu; nrkiKomplikaceType	Pokud jsou zaškrtnuty komplikace, je nutné uvést konkrétní komplikace.	U
ц	009	typ_vykonu; koronarni_intervence; nekoronarni_intervence	Pokud typ výkonu implikuje pouze koronární intervence, nemohou být vyplněny nekoronární intervence.	U
	010	typ_vykonu; nekoronarni_intervence	Pokud typ výkonu implikuje nekoronární intervence, musí být nekoronární intervence vyplněné.	U
	011	nrkiKomplikaceType, datum úmrtí import z IS LPZ	Pokud je komplikace výkonu 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem, je nutné vyplnit "Datum úmrtí".	U
	012	kod_pripadu_lokal	Položka Lokální kód případu je povinná.	U
	013	katetrizujici	Položka Katetrizující je povinná.	U
cient	101	obec	Kód "Místo bydliště (obec)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
Ра	105	rc	Rodné číslo není ve správném formátu.	
néza	201	druh_lecby	Položka "Druh léčby" musí být vyplněna, pokud je v sekci Anamnéza zaškrtnuto Diabetes mellitus.	U
Anan	202	dialyza	Položka "Dialýza" musí být vyplněna, pokud je v sekci Anamnéza zaškrtnuto Renální selhání.	U
ļ	301	typ_indikace	Kód "Indikace - přehled" se nenachází v číselníku nebo není	

Tabulka 2 - Seznam a popis všech vstupních kontrol v registru NRKI





Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
			platný k datu intervence.	
	302	subtyp_indikace	Kód "Typ AKS" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	303	stemi_lokal	Kód "AKS - STEMI - lokalizace ischemie" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	304	stemi_killip	Kód "AKS - STEMI - Killip třída" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	305	typ_rozpostiz	Kód "Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	306	typ_ang_eflk	Kód "EF LK v době výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	307	typ_prist_cesty	Kód "Přístupová cesta (finální)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	308	рсі	Maximální počet lézí, které je možné uvést je 10.	
	309	cs_ekg	Diagnostické EKG nemůže předcházet začátku bolesti.	
	310	cs_ekg; cs_zac_bolesti	Interval mezi začátkem bolesti a diagnostickým EKG nemůže být více než 72 hodin.	
	311	cs_prijezd_pci;	Datum a čas příjezdu na PCI centrum nemůže předcházet diagnostickému EKG.	
	312	cs_prijezd_pci; cs_rekanalizace	Rekanalizace nemůže předcházet datu a času příjezdu na PCI.	
	313	cs_rekanalizace	Datum a čas rekanalizace nemůže být v budoucnu.	
	314	cs_zac_bolesti; cs_rekanalizace	Interval mezi začátkem bolesti a rekanalizací nemůže být více než 72 hodin.	
	315	cs_zac_bolesti; datum_intervence	Začátek bolesti musí předcházet datu a času intervence.	
	316	datum_intervence; cs_ekg	Diagnostické EKG musí předcházet datu a času intervence.	
	317	cs_prijezd_pci; datum_intervence	Příjezd na PCI musí předcházet datu a času intervence.	
	318	cs_rekanalizace; datum_intervence	Rekanalizace nemůže předcházet datu a času intervence.	
	319	cs_rekanalizace, datum úmrtí import z IS LPZ	Rekanalizace musí předcházet datu úmrtí.	DAT
	320	typ_indikace	Položka "Indikace - přehled" musí být vyplněna.	U
	321	typ_ang_eflk	Položka "EF LK v době výkonu" musí být vyplněna.	U
	322	typ_prist_cesty	Položka "Přístupová cesta" musí být vyplněna.	U
	323	subtyp_indikace	Položka "Typ AKS" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".	U
	324	stemi_killip; typ_indikace	Položka "AKS - Killip třída" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".	U
	325	aks_stavpores;	Položka "AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní	U





Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
		typ_indikace	koronární syndrom (AKS)".	
	326	typ_indikace; aks_plicven	Položka "AKS - plicní ventilace" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".	U
	327	stemi_lokal; subtyp_indikace	Položka "AKS - STEMI - lokalizace ischemie" musí být vyplněna, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	328	subtyp_indikace; cs_zac_bolesti	Položka "Začátek bolesti" musí být vyplněna, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	329	subtyp_indikace; cs_ekg	Položka "Diagnostické EKG" musí být vyplněna, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	330	subtyp_indikace; cs_prijezd_pci	Položka "Příjezd na PCI centrum" musí být vyplněna, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	331	subtyp_indikace; cs_rekanalizace	Položka "Rekanalizace" musí být vyplněna, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	332	рсі	Uveďte alespoň jednu lézi.	U
	401	segment	Kód "Segment" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	402	typ_stent	Kód "Typ stentu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	403	typ_jiny_vykon	Kód "Typ jiného výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	404	kalibr_cevy	Hodnota "Kalibr cévy" musí být v intervalu 1 až 6.	
	405	stenosa_pred	Hodnota "Stenosa před" musí být v intervalu 0 až 100.	
	406	stenosa_po	Hodnota "Stenosa po" musí být v intervalu 0 až 100.	
ıra	407	timi_pred	Hodnota "TIMI flow před" musí být v intervalu 0 až 3.	
sedu	408	timi_po	Hodnota "TIMI flow po" musí být v intervalu 0 až 3.	
oroc	409	segment	Položka "Segment" musí být vyplněna.	U
SCI F	410	kalibr_cevy	Položka "Kalibr cévy" musí být vyplněna.	U
4	411	stenosa_pred	Položka "Stenosa před" musí být vyplněna.	U
	412	timi_pred	Položka "TIMI flow před" musí být vyplněna.	U
	413	stenosa_po	Položka "Stenosa po" musí být vyplněna.	U
	414	timi_po	Položka "TIMI flow po" musí být vyplněna.	U
	415	typ_stent	Položka "Typ stentu" musí být vyplněna.	U
	416	typ_stent	Pokud je PCI procedura bez stentu není možné uvést typ stentu.	U
	417	typ_jiny_vykon	Položka "Typ jiného výkonu" musí být vyplněna.	U
	418	jiny_vykon; typ_jiny_vykon	Pokud není specifikován jiný výkon, není možné uvést typ jiného výkonu.	U





1.5.3. Medicínské definice zadávaných položek

Pro položky, u kterých bylo nutné medicínské upřesnění jejich použití, byl vytvořen seznam medicínských definic. Garantem medicinských definic je odborný garant registru kardiovaskulárních intervencí.

Tabulka 3 - Medicínské definice pro registr NRKI

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A I	PŘÍPADU
1.2 IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	Daný číselníkem zdravotnických zařízení
1.2 Kód a název pracoviště	Daný číselníkem oddělení
1.3. Datum intervence	Datum zahájení vlastního výkonu
1.4. Katetrizující	Jméno prvního katetrizujícího lékaře
1.5. Typ výkonu	 pouze koronární intervence (otevře se celý formulář vyjma bodu 5) pouze nekoronární intervence (otevře se pouze sekce 1.1-3.4, 5, 6) kombinace koronární a nekoronární intervence (otevře se celý formulář)
1.6. Kód případu (centrální)	
1.7. Lokální kód případu	Kód, pod kterým je veden případ ve Vaší databázi (pořadové číslo PCI či nekoronární intervence)
2. PACIENT	
2.1. Rodné číslo	Bez lomítka
2.2. Jméno	< nevyplňuje se >
2.3. Příjmení	< nevyplňuje se >
2.4. Datum narození	
2.5. Věk	
2.6. Pohlaví	
2.7. Místo bydliště (obec)	Obec trvalého bydliště (výběr z číselníku)
3. ANAMNÉZA	
3.1. Diabetes mellitus	Vyplňuje se v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá podle aktuálního způsobu léčby (dieta-PAD-inzulín) Pokud vybráno, vyplňte jednu z následujících položek
dieta	
PAD	
inzulín	
3.2. Renální selhání	Pokud je zadáno, vyplňte ano/ne u položky dialýza
dialýza ano	Odpovídá stadiu CKD 5 (end stage, e GFR<15 ml/min nebo dialýze)
dialýza ne	odpovídá stadiu CKD 3-4 (e GFR 15-60 ml/min), vyplní se i v případě, že pacient je po Tx ledviny s funkčním štěpem
3.3. Předchozí kardiochirurgický výkon	Vyplní se v případě jakéhokoliv kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopně, VVS, perikardectomie, Tx srdce apod.)
3.4. Předchozí PCI	Vyplní se v případě známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval





Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.1. INDIKACE	Oddíl 4 se vyplňuje, když 1.5 Typ výkonu = 1 nebo 3
4.1.1. Indikace - přehled	Zvolte jednu z možností dle klinické indikace k výkonu
Stabilní formy ICHS (SAP)	Zahrnuje nemocné se stabilní AP, němou ischemií myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiemi, srdečním selháním, známý koronarografický nález), kdy indikace k výkonu není klinicky akutní.
Akutní koronární syndrom (AKS)	Pokud vybráno, vyplňte jednu z následujících položek
STEMI – akutní fáze	Vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Tato položka automaticky otevírá pol. 4.2. Časy STEMI. Doba ischemie (začátek bolesti – diagnostické EKG) by neměla být delší nežli 24 hodin (u kardiogenního šoku max. 72 hodin) – kontrola těchto intervalů viz položka 4.2.
STEMI – subakutní fáze	Vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba – zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
NSTEMI	Infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
NAP	Nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.
Staged PCI	Jedná se o výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další(ch) léze(í) je plánována jako samostatný výkon.
4.1.2. AKS - STEMI - lokalizace	4.1.2. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2/1 = ano
přední stěna	
spodní/zadní stěna	
boční stěna	
nejasné/LBBB	
4.1.3. AKS - Killip třída	4.1.3. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano
I.st.	Nejsou chrůpky ani cval
II.st (chrůpky/cval)	Chrůpky na méně nežli 50% plicních polí nebo cval
III.st. (edém vč. interstic)	Chrůpky na více jak 50% plic (plicní edém) a cval
IV.st. (kardiogenní šok)	Kardiogenní šok: TK pod 100 mmHg, SF nad 90 tepů, známky oběhové nedostatečnosti a srdečního selhání
4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu	4.1.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano; pokud vybráno, vyplňte ano/ne
4.1.5. AKS – plicní ventilace	4.1.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano; pokud vybráno, vyplňte ano/ne





Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.2. Časy STEMI – akutní fáze pouze	 4.2.1. – 4.2.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2/1 = ano Záznam vždy ve formátu den-měsíc-rok/ hodina-minuta. Mezi jednotlivými intervaly jsou nastaveny bezpečnostní upozornění, které upozorní na překročení definičních intervalů (umožní však zadání): Začátek bolesti-diagnostické EKG: bezpečnostní interval 24 hodin (možnost překročení do 72 hodin např. u nemocných v kardiogenním šoku) Diagnostické EKG – příjezd na PCI centrum: nesmí být záporná hodnota. Pokud je diagnóza provedena až v PCI centru, jsou vyplněny shodné časy odpovídající diagnostickému EKG Začátek bolesti – rekanalizace: max. 72 hodin, upozornění při překročení 24 hodin
4.2.1. Začátek bolesti:	Uvede se čas, kdy začala bolest, kterou možno považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny, u nemocných s opakovanými stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.
4.2.2. Diagnostické EKG	Jde o čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS. V případě sekundárního transportu je to záznam zpravidla ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.
4.2.3. Příjezd na PCI centrum	Jde o čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu za způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení ("dveře PCI nemocnice"), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.
4.2.4. Rekanalizace	Jde o čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow
4.3. ANGIOGRAFIE	
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	Významná stenóza: angiograficky hodnocený diametr stenózy epikardiální tepny nad 70%, kmene LCA nad 50% (CASS definice) Epikardiální tepna: proximální nebo střední segment RIA, RC či ACD nebo sekundární větev (RD, RMS, RPL nebo RIVP) dostatečného kalibru a povodí
1 VD	>70% stenóza jedné epikardiální tepny
2 VD	>70% stenóza dvou epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při pravotypu
3 VD	>70% stenóza tří epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při levotypu
LM nad 50%	
4.3.2. EF LK v době výkonu	Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu
neznámá	
nad 50	
30-50	
pod 30	





Kód N	ázev (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.3.3.	Přístupová cesta (finální)	
femo	oral	
radia	al	
jiná		
4.4. PCI Procedura		Položky 4.4.1. – 4.4.8. se pro jednotlivé PCI procedury (léze) vyplňují ve sloupcích podle počtu provedených lézí. Počet intervenovaných lézí: Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.
4.4.1.	Segment	Pro jednu lézi lze zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná.
LMC	A	
RIA	1	
RIA	2	
RIA	3	
RD 1	1	
RD 2	2/3	
RC p	Drox	
RC dist		
RMS 1		
RMS 2		
RMS 3		
RIM		
ACD	1	
ACD	2	
ACD	3	
RPL	D/ RPLS	
RIVP		
RVD		
SVG 1		
SVG 2		
Jiný bypass		
LIMA		
RIMA	4	
4.4.2.	Kalibr cévy	[mm]; 1 - 6 mm; stupňování po 0,05
4.4.3.	Stenosa před	[%]; 0-100%; stupňování po 1
4.4.4.	TIMI flow před	0 - 3; stupňování po 1
4.4.5.	Stenosa po	[%]; 0-100%; stupňování po 1
4.4.6.	TIMI flow po	0 - 3; stupňování po 1





Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice						
4.4.7. Stent							
bez stentu							
BMS (SS/CoCr)	Metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)						
DES	Lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru						
BVS	Biologicky odbouratelný stent (scaffold)						
stent graft							
jiný	Např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový vykazuje se jako DES						
4.4.8. Jiný výkon							
Žádný							
Výčet jiných výkonů:							
IVUS	Intravaskulární ultrazvuk						
FFR	Frakční průtoková rezerva						
OCT	Optická koherentní tomografie						
Drug eluting balonek							
rotablace							
thromboaspirace							
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE	Tato sekce se vyplňuje, pokud 1.5. Typ výkonu = 2 nebo 3. Jedná se o výčet provedených nekoronárních intervencí. Vyplňuje se vždy i položka 3. Anamnéza a položka 6. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronární intervence a PCI.						
Uzávěr DSS	Katetrizační uzávěr defektu septa síní						
Uzávěr PFO	Katetrizační uzávěr foramen ovale patens						
Uzávěr LAA	Katetrizační uzávěr ouška levé síně						
Uzávěr DSK	Katetrizační uzávěr defektu septa komor						
Uzávěr Botalovy dučeje							
Uzávěr paravalvulárního leaku							
Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty							
Alkoholová septální ablace (ASA)							
Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika)	Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)						
Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolýza)							
Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)							
Dilatace koarktace aorty							
Stenting koarktace aorty							





Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI	
Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)	
Stenting větve plicnice	
MitraClip	Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
PTA/stent karotických tepen	
PTA/stent renálních tepen	
Renální denervace (RDN)	
Extrakce cizího tělesa	
Okluse cévní anomálie	
6. KOMPLIKACE VÝKONU	
Nekomplikovaný	
Komplikace:	
Úmrtí v souvislosti s výkonem	Vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčinné souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenním šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)	 1 - IM související s perkutánní koronární intervenci je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na > pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (≤ 99. percentil URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiograficky nález odpovídající komplikaci zákroku nebo 4. zobrazení nove ztráty viabilního myokardu či nové regionální poruchy hybnosti srdeční stěny. 2 – Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)
CMP (TIA, ischemický iktus)	
Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci	
Závažné krvácení vyžadující podání transfúze	





1.5.4. Papírový formulář pro přehledné zobrazení položek

Formulář pro ruční vyplňování - platný od 1. 7. 2015 je dostupný na stránkách UZIS ČR. NRKI NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCÍ 1.

			1. IDENTIE	IKACE PRA	COVIŠT	Ě A PŘÍP	ADU			
1.1.	IČO, PČZ a	I. IDENTIFIKACE FRA				E 71110				Γ
	název zdrav.						1.2.	Kód a název		
4.2	zařízení	< A >						pracoviště	< A >	
1.3.	Datum intervence:			(DDMMYY)	1.4. Ka	tetrizující:				
1.5.	Typ výkonu:			elý formulář vyjma b	odu 5)					
		2 pouze nekoro 3 kombinace ko				iární intervence (otevře se pouze sekce 1.1–3.4, 5, 6) onární a nekoronární intervence (otevře se celý formulář)			4, 5, 6) ý formulář)	
1.6.	Kód případu: (centrální)	< A >		1.7. Lokáln	í kód pří	padu:				
				2. P/	ACIENT					
2.1.	RČ:			2.2. Jméno	2.3.	Příjmení:	< ne	/yplňuje se >		
2.4.	Narozen:	< A >	2.5. Věk:	< A >			2.6.	Pohlaví: < A >	·	
2.7.	Místo bydliště	(obec):								
				3. ANA	MNÉZA					
3.1.	Diabetes	s mellitus (pokud vył	oráno, vyplňte jednu	z položek 1-3))					
	O 1 die	ta								
\vdash	O 2 PA	D								
	O 3 inzi	ulin								
3.2.	Renální	selhání (pokud vybra	áno, vyplňte ano/ne))						
<u> </u>	O I dia O 2 dia	lýza ano lýza ne								
3.3.	□ Předcho	zí kardiochirurgicky	ý výkon							
3.4.	□ Předcho	zí PCI	, . ,							
			4. K	oronární i	NTERVI	ENCE (PC	CI)			
4.1.	INDIKACE				Oddil 4	se vyplňuje	, když	1.5 Typ výkonu =	1 nebo 3	
4.1.1	. Indikace - př	ehled								
0	1 Stabilní form	y ICHS (SAP)								
0	2 Akutní koron	ární syndrom (AKS) (vyplňte 1 z položek	(1-4)						
<u> </u>	0 151	EMI – akutni faze								
⊢	O 2 STEMI – subakutni faze								-	
	O 4 NAP									
0	3 Staged PCI									
4.1.2	2. AKS - STEM	I - lokalizace ischen	nie		4.1.2. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 / 1 = ano					
0	O 1 přední stěna			O 3 boční stěna						
	2 spodni/zadni	stena			O 4 nejasnė/LBBB					
4.1.	3. AKS – Killip třída				4.1.3. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 = ano					
0	O 1 I.St. O 2 II st (chrůnky/cyal)				O 4 IV.st. (kardiogenní šok)					
4.1.4	4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu				4.1.4. se vyplňuje \Leftrightarrow když 4.1.1. / 2 = ano					
0	O 0 ne			O 1 ano						
4.1.5	4.1.5. AKS - plicní ventilace				4.1.5. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 = ano					
0) ne				0 1	ano				
4.2.	ČASY STEMI –	akutní fáze pouze			4.2.1	4.2.4. se vy	plňuje	⇔ když 4.1.1. / 2 /	1 = ano	
4.2.1	. Začátek bole	sti			DD.MM.	RRRR HH:n	nm			
4.2.2	. Diagnostické	EKG			DD.MM.	RRRR HH:n	nm			
4.2.3	. Příjezd na PC	l centrum			DD.MM.RRRR HH:mm					
4.2.4	. Rekanalizace	e				DD.MM.RRRR HH:mm				
4.3.	ANGIOGRAFIE									
4.3.1	. Rozsah koro	nárního postižení (F	Postižená povodí)			0.1/5				
0	1 1 VD					3 VD	500/			
121	0 2 2 VU									
0	1 neznámá	- ynonu			03	30-50 %	_			
0	O 2 nad 50 %				O 4 pod 30 %					
4.3.3. Přístupová cesta (finální)										
0	O 1 femoral O									
0	O 2 radial									




NRKI NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVAS							ASKULÁRNÍCH INTERVENCÍ 2				
4.4. F	CI Procedura	ı.				Položky sloupcíc	4.4.1. – 4.4.8. se pro jednotliv h podle počtu provedených l	ré PCI procedury (léze) vyplňují ve ézí,			
0		Pořadové	číslo PCI proce	dury (léze)		4.4.1.	Segment				
	1	2	3	4	5						
						1	MCA				
							RIA 1				
			1				RIA 2				
							RIA 3				
	Zde st	tačí pouze	jeden řádek	, výběr seg	mentu		RD 2/3				
-	z rozba	lovaciho mer	nu, přednasta	vený počet si	loupců	-					
	vice p	o s moznosti rocedur (lézi	i) may 10	sloupce v p	ripade dobně		RC dist				
-	vyřešit	i u položky 4.	4.7 Stent	cicuptu. ca		_	RMS 1				
		1					RMS 2				
							RMS 3				
							RIM				
							ACD 1				
							ACD 2				
							ACD 3				
							RPLD/ RPLS				
			<u> </u>				RIVP				
							RVD				
							SVG 1				
							SVC 2				
-							5062				
							iny bypass				
			ļ			_	LIMA				
			<u> </u>				RIMA				
						4.4.2.	Kalibr cévy	[mm]; 1–6 mm; stupňování po 0,05			
						4.4.3.	Stenosa před:	[%]; 0–100; stupňování po 1			
						4.4.4.	ΓIMI flow před:	0–3; stupňování po 1			
						4.4.5.	Stenosa po:	[%]; 0–100; stupňování po 1			
						4.4.6.	ΓIMI flow po:	0–3; stupňování po 1			
0						4.4.7.	STENT				
						O bez	stentu	stent			
								BMS (SS/CoCr)			
								DES			
								BVS			
								stent graft			
	1							jiný			
0						4.4.8.	Jiný výkon				
						O žád	ný	výčet jiných výkonů			
		1						IVUS			
								FFR			
								OCT			
								Drug eluting balonek			
								rotablace			
		<u> </u>						thromboaspirace			
	5.	NEKORON	ÁRNÍ INTER	VENCE		Tato sek	ce se vyplňuje ⇔ když 1.5. T	yp výkonu = 2 nebo 3			
	Uzávěr DSS					13	Stenting koarktace aorty				
	Uzávěr PFO	Î				14	Katetrová implantace aort	ální chlopně – TAVI			
	Uzávěr LAA					15	Katetrová implantace puln	nonální chlopně (např. Melody)			
	Uzávěr DSK					16	Stenting větve plicnice				
	Uzávěr Bota	lovy dučeje					MitraClin				
	Uzávěr nara	valvulárního le	aku			18	PTA/stent karotických ten	en			
	1.6 Uzaver paravalvularniho leaku			10	PTA/stent renálních tenen						
	Alkoholová	sentální ablace				20	Renální denervace (RDN)				
	Dilatace aor	tální stenózy (aortální halonk	ová valvulopla	istika)	□ 20	Extrakce cizibo tělesa				
	Dilatace mitr	rální stenózy (i	PTMC- perkuta	anní transsentá	ální mitrální						
	komisurolýza	a)	- perkula	ann aanooepte	ann mu ann						
11	Dilatace plic	nicové chlopné	ě (valvuloplast	ika plicnice)							
12	Dilatace koa	rktace aorty		. /							

NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCÍ







NRKI

NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCÍ

3.

	6. KOMPLIKACE VÝKONU										
6.1. O Nekomplikovaný 6.2. O Komplikace											
						1	Úmrtí v souvislosti s výkonem				
						2	Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)				
						3	CMP (TIA, ischemický iktus)				
						4	Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci				
						5	Závažné krvácení vyžadující podání transfúze				
		7. MOR	TALITA	١.							
7.1.	Datum úmrtí: (Import z IS LPZ)						[DD.MM.RRR]				

Pokyny pro vyplňování:

1. Obecně:

- a) V sekcích, kde jsou položky označené symbolem "O" lze vybrat pouze jednu z dané sekce.
 - Příklad u sekce 3.4.2. pro ruční vyplnění formuláře:

4.	3.2. EF LK	
0	1 neznámá	O 3 30-50
Ø	2 nad 50	O 4 pod 30

• Příklad u sekce 4.3.2. - pro vyplnění formuláře v elektronické formě (Registr):

4.	3.2.	EF LK	
0	1	neznámá	O 3 30–50
۲	2	nad 50	O 4 pod 30

b) V sekcích, kde jsou položky označené symbolem "□" lze vybrat libovolný počet položek z dané sekce. Příklad u sekce Komplikace výkonu

6. ł	6. KOMPLIKACE VÝKONU								
0		Nekomplikovaný							
۲		Komplikace							
	1	Úmrtí v souvislosti s výkonem							
	2	Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)							
X	3	CMP (TIA, ischemický iktus)							
	4	Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci							
×	5	Závažné krvácení vyžadující podání transfúze							

c) Značka < A >: položka, ve které je v papírové podobě Formuláře umístěna značka < A > se nevyplňuje. V elektronické podobě bude automaticky vyplněna systémem.

2. Vysvětlení pojmů Kód případu (centrální) vers. Kód výkonu (lokální):

- a) Kód případu (centrální) je číslo (kód) intervence v rámci Národního Registru; nevyplňuje se je generováno systémem.
- b) Kód výkonu (lokální) je číslo intervence v rámci daného pracoviště. Jeho tvar je dán zavedenými zvyklostmi daného katlabu.

3. Definiční obory (možné hodnoty) jednotlivých položek (sekcí):

- a) Kalibr cévy (sekce 4.4.2.) přípustné hodnoty 1 6mm; stupňování po 0,05
- b) Stenosa před (sekce 4.4.3.) přípustné hodnoty 0 100%; stupňování po 1
- c) TIMI flow před (sekce 4.4.4.) přípustné hodnoty 0 3; stupňování po 1
- d) Stenosa po (sekce 4.4.5.) přípustné hodnoty 0 100%; stupňování po 1
- e) TIMI flow po (sekce 4.4.6.) přípustné hodnoty 0 3; stupňování po 1

4. Položka 7.1 Datum úmrtí bude čtyřikrát ročně automaticky doplňována z IS LPZ porovnáním rodného čísla.

 Rodné číslo u cizinců vyplňujte takto: prvních šest čísel zadejte jako u českých pacientů; k tomu přidejte tři devítky pro narozené v roce 1953 či dříve, respektive čtyři devítky pro narozené po roce 1953.



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



2. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Do **26. 6. 2015** bylo možné zadávat data do registru dvěma způsoby. Online zadáním záznamů do aplikace registru, nebo dávkovým zasláním XML souborů do Centrálního úložiště dat CÚD na adrese: <u>https://snzr.uzis.cz/cud/index.html</u>.

Od 27. 6. 2015 přešly oba dílčí registry Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí pod Jednotnou technologickou platformu (JTP) na adrese: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u>; odkaz: *Vstup pro oprávněné uživatele*.

Od 27. 6. 2015 došlo:

- ke **změně aplikace** registru NRKI, která znamená změnu při vyplňování online formuláře hlášení i při odesílání dávkových XML souborů do centrálního úložiště.
- ke změně datového rozhraní registru NRKI, který je součástí NZIS

Datové rozhraní NZIS je nadále definováno resortním Datovým rozhraním Ministerstva zdravotnictví ČR (dále jen DS MZ) v elektronickém formátu XML. Zpravodajské jednotky (poskytovatelé zdravotních služeb) najdou čtvrtletně aktualizovaný DS MZ a aktuální číselníky NZIS na internetových stránkách MZ (<u>http://ciselniky.dasta.mzcr.cz</u>/).

2.2. Možnosti hlášení a způsoby odesílání dat do NRKI

Informace o provedených kardiovaskulárních intervencích se dle platné legislativy předávají do Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí výhradně v elektronické podobě. Oba dva registry Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí, podporují <u>tři základní</u> <u>způsoby, jak lze data do registrů NZIS zadat</u>:

- Přímé vyplnění online webového formuláře po přihlášení do jednotného prostředí registrů resortu zdravotnictví (kapitola: <u>2.4 Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře</u>).
- Dávkové vkládání odeslání dávkového XML souboru pomocí webového formuláře po přihlášení do jednotného prostředí registrů resortu zdravotnictví. XML může být generováno libovolným informačním systémem, pokud splní parametry předepsaného datového rozhraní (kapitola: <u>2.5 Dávkové vkládání</u>).
- Přímé odeslání z NIS poskytovatele dávkové přímé odeslání z informačních systémů poskytovatelů přes b2b rozhraním (kapitola: <u>2.6 Přímé odeslání z NIS poskytovatele</u>).

Pro oba způsoby ručního vkládání dat, tedy jak přímým zápisem pomocí online webového formuláře, tak ručním vkládáním XML dávky, je třeba získat přístup do prostředí registrů. Možnost přímého automatického zasílání dat přímo z Nemocničního informačního systému do jednotlivých registrů, přes tzv. b2b rozhraní, bude podrobněji popsáno ve třetí části dokumentu.

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





Veškeré informace pro získání přístupu naleznete na webových stránkách ÚZIS ČR, <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u>.

Žádost o přístup do jednotného prostředí registru se podává jednou za Poskytovatele zdravotních služeb. Žádost musí splňovat všechny předepsané náležitosti. Podrobný návod na to, jak vyplnit a odeslat žádost o přístup, naleznete na odkaze uvedeném výše.

V žádosti o přístup se uvádí kontaktní osoba za dané zdravotnické zařízení. Tato kontaktní osoba získává roli tzv. Žadatele (dále Žadatel, více viz <u>Příručka pro externí žádost</u>). 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 kardiovaskulárních intervencí, kontaktujte Žadatele za Vaše zdravotnické zařízení. V případě, že nevíte, kdo je Vaším žadatele, obraťte se prosím na Helpdesk ÚZIS ČR.

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.

2.3. Seznam odkazovaných dokumentů

Část **2. Uživatelská příručka** metodiky vychází z uživatelské příručky dodavatele aplikace pro registr NRKOI, která obsahuje popis použití aplikace pro registr NRKI i NKR [9].

Kapitola: **2.5 Dávkové vkládání**, vychází z uživatelské příručky dodavatele aplikace pro registr NRRZ, která obsahuje popis dávkového vkládání dat do registrů eReg [<u>10</u>].

2.4. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře

2.4.1. Minimální potřebné programové vybavení pro registr NRKI

Pro správné fungování aplikace je nutné mít nainstalovaný jeden z následujících internetových prohlížečů:

- Microsoft Internet Explorer 8 až 10
- Mozilla Firefox 4 nebo novější

Doporučujeme využívat aktuální verzi internetového prohlížeče.





2.4.2. Přehled přístupových práv a rolí

Uživatelské role

Pro každý registr jsou definované role, které uživateli zajišťují přístup k funkcionalitám, které pro svou práci potřebuje. Vybraná role je určena pro vybranou skupinu uživatelů, vykonávajících v registru podobné činnosti.

Druhým klíčovým parametrem, který ovlivňuje práci uživatele v registru, je rozsah dat, které má k dispozici. Každý uživatel tedy spolu s rolí dostává přiřazeno i pracoviště, ke kterému se daná role vztahuje.

Uživatelská role spojuje funkční oprávnění přihlášeného uživatele s konkrétním pracovištěm:

- role (oprávnění k funkcionalitám registru)
- pracoviště (přístup k datům v registru nastavení implicitního filtrování dat)

Jeden uživatel může mít přiděleno zároveň více rolí pro více pracovišť. V daný okamžik má ale uživatel aktivní vždy pouze jednu uživatelskou roli (kombinace roli – pracoviště), podle které je řízena volba dostupných funkcionalit a rozsah zobrazovaných dat. Pokud má uživatel přiděleno více uživatelských rolí, je mu při prvním vstupu do registru automaticky aktivována první z nich. Při dalším přihlášení je aktivována naposledy použitá uživatelská role.

Při práci v registru si uživatel může uživatelskou roli si kdykoliv změnit (viz <u>2.4.5 Výběr / změna</u> role).

Funkční role	Původní role	Definice role a možné typy pracoviště
Pořizovatel dat - Lékař	Lékař operatér	Role umožňuje lékaři přístup ke "svým" případům (kde je uveden jako Operatér).
operatér'		Role umožňuje pořizování dat do registru – vkládání nových případů a editace rozpracovaných záznamů.
		Vyhledaní záznamů podle rodného čísla v NRKOI bez omezení na poskytovatele zdravotních služeb (PZS).
Pořizovatel dat - Lékař primář ²	Lékař primář	Role umožňuje přístup ke všem případům vlastního pracoviště. Role umožňuje nahlížet na data za celé pracoviště, otevírat uzavřené záznamy vlastního pracoviště a editovat data za celé pracoviště Export dat za vlastní pracoviště. Vyhledaní záznamů podle rodného čísla v NRKOI bez omezení na
Pořizovatel dat Pořizovatel Role umožňu dat editace rozpi		Role umožňuje pořizování dat do registru – vkládání nových případů a editace rozpracovaných záznamů.
Zpracovatel UZIS	Administrátor registru	Role má přístup k funkcím a datům s omezením: Má právo na čtení kontrolních sestav a čtení a tvorbu standardních sestav, správa nastavení parametrů Nemá právo na export datových souborů, nemá právo smazání záznamu, editace, tvorbu BI reportů, správu číselníků, znovuotevření záznamu. • UZIS

Tabulka 4 - Popis rolí NRKI

¹ Lékař, který provedl operaci a je zodpovědný za vyplnění

² Primář oddělení, za kterého jsou primární data do registru pořizována





Funkční role	Původní role	Definice role a možné typy pracoviště
Analytik	Analytik	Má právo na čtení a tvorbu standardních sestav za registr, čtení kontrolních sestav. • ÚZIS
Analytik PZS	Analytik PZS	Má právo na čtení a tvorbu standardních sestav za oddělení poskytovatele zdravotních služeb (PZSODD)
Administrátor	Administrátor	Má právo na vše: vkládat data do registru, nahlížet na data za registr, čtení kontrolních sestav, čtení a tvorba standardních sestav, tvorba Bl reportů, správa číselníků, správa nastavení, smazání záznamů, vkládání dávek, čtení dávek, export dat • ÚZIS
Správce reportů		Má právo na úpravu vzhledu reportů
BI specialista		 Role je určena pro externí pracovníky, zejména z odborných společností (ODBSPOL). Role umožňuje analýzu dat nad DataMart a datovými kostkami jinými nástroji než standardními reporty. ÚZIS MZ ODBSPOL

Přístupová práva

Definované uživatelské role, společně s přihlašovacím jménem (login) a heslem, zajišťují jednoznačnou **identifikaci, autentizaci a autorizaci** konkrétního uživatele v registru. Oprávnění, daná rolí, se projeví již dostupností položek menu, bez ohledu na formu, kterou je menu zprostředkováno (ikona, odkaz, popup). Do registru se dostane pouze oprávněný uživatel, v rozsahu daného oprávněním - tj. uživatel, kterému je přiřazena role (příp. více rolí) pro NRKI.

Platí pravidlo, že lékař na lokální úrovni - *Pořizovatel dat - Lékař operatér* má přístup pouze ke "svým" případům (to jsou případy, kde je uveden jako Katetrizující).

Lékař v roli **Pořizovatel dat - Lékař primář** má přístup ke všem případům daného pracoviště.

Zrušená role Pořizovatel dávek byla nahrazena rolí v registru CÚD – odborník ZZ.

Tabulka 5 - Přístupová práva

Část aplikace/Role	Administrátor	Lékař - Operatér	Lékař - Primář	Pořizovatel dat	Zpracovatel UZIS	Analytik PZS	Analytik	BI Specialista	JTP	WebService Import dat	WebService Vyhledáváni dle RČ	WebService Ověřit existenci RČ	Správce reportů
Index	х	х	х	х	х	х	х						
Nový	х	х	Х	Х	х								
Nová dávka									Х	х			
Dávka - čteni	х		Х		х								
Seznam	х	х	Х	Х	х	Х	х						
Seznam pracoviště	х		Х		х	Х	х						
Seznam - vše	х				Х		Х						
Export dat	х		х										







Část aplikace/Role	Administrátor	Lékař - Operatér	Lékař - Primář	Pořizovatel dat	Zpracovatel UZIS	Analytik PZS	Analytik	BI Specialista	ЛР	WebService Import dat	WebService Vyhledáváni dle RČ	WebService Ověřit existenci RČ	Správce reportů
Editace	Х	Х	х	Х									
Smazání	х												
Detail	х	х	х	х	х	х	х						
Čtení kontrolních sestav	х		х		х		х						
Tvorba standardních sestav	х				х	х	х						
Čtení standardních sestav	Х		х		х	х	х						
Tvorba BI reportů	Х												
Správa číselníků	Х												
Správa nastavení parametrů	Х				Х								
Výběr pracoviště	х				х								
Vyhledávání podle RČ	Х	Х	Х		Х						Х		
Znovuotevření záznamu	Х		х										
Anonymizace									х				
Ověření existence RČ												х	
Typ pracoviště													
UZIS	х				х		х	х					х
PZSODD		Х	Х	Х		Х							
SYSTEM									х	Х	х	Х	



verze 042_20150627



2.4.3. Testovací prostředí NRKI

Pro testování aplikace je možné použít testovací prostředí. Způsob získání přístupu k testovacímu prostředí je shodný, jako pro produkční prostředí. Přístupová adresa do testovacího prostředí je: <u>https://ereq2.ksrzis.cz/</u>.

2.4.4. Přihlášení do registru

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

Obrázek 1 - Přihlášení do registru – s kontrolním obrázkei	т
--	---

laseni do registi d rezol			🔂 Domů 🛛 🔞 Náp
Nesprávné uživatelské jméno	nebo osobní heslo.		
Přihlášení			
živatelské jméno:		Pole Uživatelské jméno je povinné.	
sobní heslo:		Nesprávné uživatelské jméno nebo osobní heslo.	
Official (Obvious sectable boots	Opište prosim čislice v obrázku		
Contra Osobilino nesia	J		

Obrázek 2 - Přihlášení do registru

¢	https://eregotp.ksrzis.cz	z/?orig_url=https%3 ♀ ← 🔒 ¢) Ø Přihlášení do registrů rezort ×	<u>ب</u> ش د
P	Přihlášení do registrů	ຳ rezortu zdravotnictví / Log-in to the Registers of the Ministry of Health	🖸 Domů / Home 🛛 😨 Nápověda / Help
	Přihlášení / Login		
	Uživatelské jméno / Username:	novakj ×	
	Osobní heslo / PIN:	••••••	
	Odeslat / Send Obnova	a osobního hesla / PIN renewal	

Po zadání přihlašovacích údajů klikněte na tlačítko "Odeslat". Pokud jsou přihlašovací údaje správné, systém vygeneruje ověřovací kód, který Vám odešle emailem nebo jako SMS. Způsob odeslání ověřovacího kód, stejně jako emailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu pro SMS zprávy, zadává uživatel při registraci.





Obrázek 3 - Jednorázový kód

Přih	lášení do registrů rezortu zdravotnictví / Login to the registers of the Ministry of Health	🚡 Domů / Home 🛛 🔞 Nápověda / Help
	Přihlášení / Login	
	Jednorázový kód byl zaslán pomocí e-mailu. / One-time password has been sent to you by e-mail.	
J ti	ednorázový kód / One- ne password:	
	Odeslat / Send Zpět / Back	

Přihlášení do registru proběhne až po zadání vygenerovaného ověřovacího kódu a potvrzení tlačítkem "**Odeslat**".

Po úspěšném přihlášení do systému se zobrazí hlavní obrazovka tzv. dashboard, kde jsou základní ikony, které představují všechny registry (aplikace), do kterých má daný uživatel přístup.

Obrázek 4 - Vstup do registru NRKI

0 nezpracovaných úloh 3 0 nových zpráv	Světlana Drábková	9. 2. 2018 13:22
		0
		Schovat
Interní pošta - nepřečtené zprávy Seznam úkolů		
Datum Registr Odesilatel Předmět		
C C Seznam C		

Kliknutím na příslušnou ikonku (zde NRKI) se dostanete na stránku registru NRKI a zobrazí se Vám úvodní obrazovka registru NRKI.

Obrázek 5 - Hlavní menu NRKI

🔮 0 nezpracovaných úloh 🛛 🔀 0 nových zpráv		9. 2. 2018 13:37
	Karel Polák 🤯 Fakultní nemocnic	e - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat - Lékař primář
NRKI, NRKI, verze: 1.2.18 Domů Domů Domů Seznam seznamů Vyhledání RČ v NRKOI Kombinovaný filtr	Export dat z registru	Schovat
Interní pošta - nepřečtené zprávy	Seznam úkolů	
Datum Registr Odesilatel Předr	mět	
C C Ex C D D Seznam	Nová zpráva C	







2.4.5. Práce v prostředí pracovní plochy

Pracovní plocha, nebo také dashboard, je primárním pracovním prostorem, který se uživateli zobrazí po úspěšném přihlášení do systému. Z jednoho místa poskytuje přístup k většině funkcí a informací. V rámci pracovní plochy lze nalézt následující části: **Status bar**, **Ikony menu pro registry a jejich funkce** (zelené) a **Ikony pro přístup ke službám JTP** (červené). Přesný obsah těchto částí se může lišit na pracovní ploše po přihlášení do prostředí registrů (viz **Obrázek 4** - Vstup do registru NRKI) a na pracovní ploše po přihlášení do registru NRKI (viz **Obrázek 5** - Hlavní menu NRKI). Tyto rozdíly budou zmíněny v dalším popisu.

📓 0 nezpracovaných úloh 🔣 0 nových zpráv	Status bar	Karel Polák 🛛 👪 9. 2. 2018 13:13				
Domá Číseiniky CUD	NKR NRKI	Ikony pro přístup ke službám JTP				
schovat Pracovní plocha						
Interní pošta - nepřečtené zprávy	Seznam úkolů					
Datum Registr Odesilatel	Předmět					
	Seznam					

Obrázek 6 - Pracovní plocha po přihlášení do prostředí registrů

Pracovní plocha se dynamicky mění podle aktivované funkcionality nebo registru a aktuálně prezentovaných informací.

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

Obrázek 7 - Status bar v registru

21 nezpracovaných úloh	20 nových zpráv	Petr Holik 🍄	Krajský úřad Jihomoravského kraje / Žadatel	17 . 10. 2014 16:06
------------------------	-----------------	--------------	---	-----------------------------------

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. Vždy se ale zobrazují pouze ikony registrů nebo funkcionalit, ke kterým má uživatel oprávnění na základě své uživatelské role.

Po přihlášení do registru se zde zobrazuje i název registru a verze aplikace.





Funkce uživatelského skrývání komponent

Celá horní část pracovní plochy včetně ikonek menu může být elegantně skryta kliknutím myši na záložku **Schovat**. Tím se zvětší využitelná pracovní plocha na obrazovce. K opětovnému zobrazení kompletní pracovní plochy, klikněte myší znovu na stejnou záložku, která se po skrytí horní části plochy jmenuje **Zobrazit**.

Obrázek 8 - Zvětšen	í pracovní	plochv
		proorig

0 nezpracovaných úloh	🛛 0 nových zpráv	MUDr. Jan Novák	ø	Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat		24. 8.	2017 13:10
NRKI, NRKI, verze: 1.2.18	O					0	0,
Domů Seznam zaznamů	Kombinovaný filtr				C	Schovat	2
0 nezpracovaných úloh	0 nových zpráv	MUDr. Jan Novák	٥	Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat		24. 8.	2017 13:10
NRKI, NRKI, verze: 1.2.18						Zobrazit	2

lkony služeb JTP

Tyto ikony nabízí základní funkcionality spojené s účtem uživatele, jako je odhlášení, vyvolání nápovědy, hlášení problémů, konfigurace atd. Z důvodu přehlednosti jsou funkce agregovány do dvou základních ikon.

V sekce "Informace" mohou být umístěny základní informace o registru, kontaktní údaje, dokumenty k registru, časté otázky a odpovědi uživatelů, odkaz na znalostní databázi nebo na eLearning.





Nejdůležitější funkcionalitou této sekce je ale bezesporu funkcionalita: **Hlášení problémů**. Zde může uživatel zapsat problém, který při jeho práci s registrem nastal, případně připojit i obrázek. Při zadávání problému je potřeba vždy ověřit, že:

- jste přihlášeni do registru, kde se problém vyskytnul (v názvu "Vytvoření tiketu" je uveden i název registru NRKI)
- jste přihlášeni v ostré verzi registru





×

Obrázek 10 - Zadání problému do HelpDesku

HelpDesk- založení požadavku

Vytvoření ti	cketu - NRKI
Nadpis	
Popis	
Přílohy	Procházet Odstranit Přidat
	Zrušit Odeslat

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.

Obrázek 11 - Funkční ikony pro uživatelskou konfiguraci



V této sekci je nejdůležitější funkcionalitou **Profil uživatele**, který zobrazí formulář pro úpravu uživatelského profilu. Zde je možné změnit telefonní číslo, e-mail, volby zda budou údaje zasílány prostřednictvím telefonu či e-mailu (přihlašovací kanál).

V prvním kroku se zobrazí stávající údaje o účtu, s vyznačením položek, které je možné změnit. Uživatel změní vybrané údaje a formulář odešle. Provede se kontrola vyplněných údajů a v případě chyby je uživatel vyzván k opravě. Po úspěšné kontrole se zobrazí potvrzení o uložení změněných údajů. O změně je uživatel informován pomocí sms a e-mailu.

Při změně osobního hesla a sady bezpečnostních otázek je potřeba znovu zadat osobní heslo.





Obrázek 12 - Profil uživatele

Profil uživatele			
Přihlašovací jméno	ereg\novakj		
Jméno uživatele	MUDr. Jan Novák		
Telefon	737412554		
Email	jan.novak@krajnem.cz		
Přihlašovací kanál	Emsil		
Zasílat notifikace o interní poště na e-mail			
Zasílat notifikace o úkolech na e-mail			
	Změnit kontaktní údaje Změna osobního hesla Změna hesla Změna bezpečnostnich otázek Zpět		

Obrázek 13 - Profil uživatele - změna bezpečnostních otázek

	Zménit kontaktni údaje Zména osobniho hesla Zména hesla Zména bezpečnostnich otázek Zpét					
	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	Poslední 4 číslice rodného čísla za lomítker					
Odpověď na otázku č. 1	1784					
Výběr bezpečnostní otázky č. 2	Křestní jméno bratra / First name of your br					
Odpověď na otázku č. 2	Matous					
Uložit změny Zrušit						

Návrat do prostředí registrů a výběr jiného registru

Pokud má uživatel oprávnění k práci s více registry, může se z pracovní plochy konkrétního registru vrátit zpět do pracovní plochy registrů. Po najetí myší na ikonu "**Domů**" se uživateli nabídne ikona "**Dashboard**". Po kliknutí myší na tuto ikonu se zobrazí hlavní obrazovka s nabídkou všech registrů, kterých má daný uživatel přístup.









Výběr nebo změna role

Aktivní role, ve které je uživatel přihlášen je vidět v horní liště.

Pokud má uživatel přiděleno více rolí (kombinace role-pracoviště), je mu po vstupu do registru automaticky aktivována první z nich. Uživatel tak má vždy aktivní jen jednu roli a podle ní je řízena aplikace (dostupnost funkcí a dat). Role lze jednoduchým způsobem přepínat.

Výběr role provedete umístěním kurzoru myši nad aktivní roli v horní liště, čímž se zobrazí všechny role, ke kterým má uživatel v registru přístup. Výběr role se provede kliknutím myši na příslušný řádek s vybranou rolí.

📓 0 nezpracovaných úloh 🛛 🖾 0 nových zpráv	Světlana Drábková 🔅	Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat - Lékař operatér	24. 8. 2017 11:03
NRKI, NRKI, verze: 1.2.18		Výběr role	
		ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR / Administrátor	0 %
Domů Seznam Vyhledání RČ Kombinovaný		ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR / Analytik	
zaznamů v NRKOI filtr	aktivní role:	Fakuliní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořízovatel dat - Lékař operatě	
		Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat - Lékař primář	
	nově vybraná role:	Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Pořizovatel dat	
		Fakultní nemocnice - Kardiologie (5, Kardiologie) / Analytik PZS	

Obrázek 15 - Změna role



verze 042_20150627



2.4.6. Základní popis práce s aplikací registru

Tato kapitola obsahuje popis obecných prvků, které se vyskytují v aplikaci registru a se kterými se můžete při používání aplikace setkat.

Formulářové prvky

Formuláře jsou určeny pro zadávání hodnot a jejich prohlížení. Jsou sestaveny z různých prvků, které mají svůj název (nemusí být uveden) a pole pro zadání hodnoty. Vlastní pole pro zadávání hodnot může být různého typu. Kliknutím myši do příslušného prvku, zde umístíte kurzor a můžete zapsat údaj. Aktivované pole, ve kterém je aktuálně kurzor, mám oranžový okraj. Mezi jednotlivými prvky se můžete pohybovat také pomocí tlačítka **Tab** (posun vpřed) a **Shift + Tab** (posun vzad). Pořadí zpřístupňovaných prvků je definován v rámci aplikace.

Dostupnost jednotlivých formulářových prvků může být dána hodnotami, vyplněnými v jiných polích formuláře.

1. Pole pro zadání hodnoty

Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty



Vetšinou je toto pole určeno pro zadání textu nebo čísla. Obecně neexistují ve formuláři žádná omezení pro zapisovanou hodnotu, která se kontroluje až při uložení záznamu.

2. Pole pouze pro čtení

Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení

2.4 Narozen

23.12.1938

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 pouze položky, ke kterým uživatel nemá přístup.

3. Pole pro zadání data

Obrázek 18 - Pole pro zadání data







Kliknutím na ikonku umístěnou v poli vpravo, se zobrací kalendář. V horní části se nachází šipky pro posun mezi měsíci. Přehled měsíců vybraného roku je možné zobrazit po kliknutí na název měsíce v kalendáři. Stejným zpsobem je možné zobrazit i seznam roků nebo dekád.

Datum je možné zapsat do pole také přímo ve tvaru **den.měsíc.rok**. Rok musí být uveden 4 číslicemi. Namísto tečky je možné použít i čárku.

<u>4. Pole pro zadání data a času</u>

Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času



Kliknutím na ikonku umístěnou v poli zcela vpravo, se zobrací seznam předdefinovamných časů s intervaly 30 minut. Čas je možné do pole za vybraný datum zapsat také přímo ve tvaru: **hod:min.**

5. Pole s nabídkou povolených hodnot

Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot



Kliknutím na ikonku šipky, umístěnou v poli vpravo, se rozbalí nabídka povolených hodnot. Požadovaná hodnota se vybere kliknutím myši. 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.

6. Zaškrtávací pole (CheckBox)

Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox)

3.1 Diabetes mellitus

Tento typ pole se používá u položek, u kterých je možné provést výběr mezi dvěma vzájemně se vylučujícími možnostmi. Většinou se jedná o odpověd **ano** / **ne** na jednoduchou otázku, která je uvedena jako popisek pole. Přepínání mezi hodnotami se provádí kliknutím myší na pole nebo na popisek. Při zadávání pomocí klávesnice (přesun mezi položkami pomocí klávesy **Tab** ﷺ) lze změnit stav pomocí mezerníku. Vybrané zaškrtávací pole, které je možné změnit klávesnicí, má čárkovaný okraj.





Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox)

3.1 Diabetes mellitus

7. Přepínací pole (Radio button)

Obrázek 23 - Přepínací pole (Radio button)

4.1.5 AKS - plicní ventilace • Ne • Ano

Tento typ pole umožňuje vybrat jednu hodnotu z předdefinované množiny vzájemně se vylučujících možností. Každá hodnota je zastoupena kolečkem, které je buď vybráno (vyplněné ●) nebo nevybráno (nevyplněné ○). Výběr hodnot se provádí kliknutím myši na kolečko, zastupující hodnotu). V rámci skupiny hodnot jednoho přepínacího pole může být vybrána vždy jen jedna možnost. Každý nový výběr, ruší předchozí.

Při zadávání pomocí klávesnice (přesun mezi položkami pomocí klávesy **Tab** ≒) lze změnit stav pomocí šipek (←vlevo/→vpravo nebo ↑nahoru/↓dolů). Vybrané přepínací pole, které je možné změnit klávesnicí, má čárkovaný okraj.

Obrázek 24 - Vybrané přepínací pole (Radio button)

4.1.5 AKS - plicní ventilace ○ Ne ○ Ano

<u>8. Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty</u>

Obrázek 25 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty

2.7 Místo bydliště (obec)	pro podrobnější vyhledávání, je možné otevřít číselník		
ústí zapsat začátek názvu hledané hodnoty	e.		
520306 - Ústí			
570371 - Ústí			
588075 - Ústí			
554804 - Ústí nad Labem	1		
579891 - Ústí nad Orlicí			
552364 - Ústín			
Bylo dohledáno 6 položek číselníku.			

Tento typ pole je určen pro zadání jedné hodnoty z číselníku. Do pole začněte psát text, který chcete zadat. Aplikace bude průběžně ukazovat seznam všech hodnot (v pořadí kód a název), které začínají napsaným textem. Požadovanou hodnotu vyberete kliknutím myší. Při zadávání pomocí klávesnice slouží k pohybu v seznamu šipky (↑nahoru/↓dolů) a výběr požadované hodnoty provedete šipkami V tomto seznamu je možné se pohybovat pomocí šipek; výběr provedete šipkami (←vlevo/→vpravo) nebo klávesou Enter. Do pole je možné zadat pouze hodnoty, které jsou obsaženy v připojeném číselníku. Smazání hodnoty je možné smazáním zadaného textu v poli.

V případě, že uživatel potřebuje k výběru hodnoty znát i další údaje (například pro výběr obce je nutné znát okres nebo PSČ), je možné otevřít okno pro výběr z číselníku, kde se zobrazují kromě kódu a názvu, další parametry pro výběr. Zde je možné provést výběr i podle jiných parametrů (u





Obce například podle PSČ) a vyhledat pouze omezené množství položek. Vlastní výběr hodnoty se provede kliknutím myši na příslušný řádek. Vybraná hodnota se podbarví a pomocí tlačítka **Vybrat** se přenese do příslušného formulářového pole. Výběrová kritéria ve formuláři číselníku lze vymazat tlačítkem **Zrušit filtr** a zadat je znovu.

Obrázek 26 - Číselník pro výběr jedné hodnoty

Výběr z číselníku *						
Vyhledávání Ústí 1 zada	at text pro výběr požadované obce	Jen platn	é ☑ Vyhledat Zrušit filtr			
Kód obce	Název obce	PSČ	Okres			
520306	Ústí	75301	Přerov			
570371	Ústí	75501	Vsetín			
588075	Ústí	58842	Jihlava			
554804	Ústí nad Labem	40001	Ústí nad Labem			
579891 3. vybrat kliknutím myši	Ústí nad Orlicí	56201	Ústí nad Orlicí			
552364	Ústín	78346	Olomouc			
			~			
Image: Second strain						
4. <u>Vybrat</u> Zrušit						

Vetšinou je toto pole použito pro výběr hodnot z rozsahlejsím číselníkem, ve kterém je možné vyhledávat podle více parametrů.

9. Pole s číselníkem pro výběr více hodnot

Obrázek 27 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty

5. Nekoronární intervence	otevření číselníku

Tento typ pole je určen pro zadání více hodnot z číselníku (tzv. multivýběr). Kliknutím na ikonku, umístěnou v poli vpravo, se rozbalí číselník pro výběr více hodnot.

Postup při vícenásobném výběru z číselníku:

 Všechny požadované hodnoty je potřeba z pravého okna (Hodnoty), přesunout do levého (Vybrané položky). Požadovanou hodnotu nejprve označte kliknutím. Přesun mezi vybrané položky provedete dvojklikem na položku, nebo kliknutím na přesunovací tlačítko (<<<<).





Vyhledávání		Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit filtr				
/brané položky	41- 3541	Hodnota				
Vázev	tiacitko pro	1 - Uzávěr DSS				
-	mezi	2 - Uzávěr PFO				
	vybrané	3 - Uzávěr LAA				
	položky	4 - Uzávěr DSK				
	<<<<	5 - Uzávěr Botalovy dučeje				
	>>>>	6 - Uzávěr paravalvulárního leaku				
		7 - Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty				
	Smazat	8 - Alkoholová septální ablace (ASA)				
	výběr	9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika)				
		10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální				
		komisurolýza)				
		11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)				
	\sim	12 - Dilatace koarktace parti ● 1 20 ▼ položek na stránku 1 - 20 z 22 položek				

Obrázek 28 - Číselník pro multivýběr - výběr položky a přesunutí pomocí tlačítka

2. Položku lze mezi vybrané položky přesunout i pomocí myši (kliknout levým tlačítkem a přenést vlevo).

Obrázek 29 - Číselník pro multivýběr - přesun položky myší

Výběr z číselníku		×				
Vyhledávání		Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit filtr				
Vybrané položky		Hodnota				
Název		7 - Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty				
6 - Uzávěr		8 - Alkoholová septální ablace (ASA)				
paravalvulárního leaku		9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika)				
		10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální				
	_ <<<<	komisurolýza)				
	>>>>	11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)				
	Smazat	12 - Dialace Koarktace aorty				
	výběr	14 - Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI				
11 - Dilatace plicnico	vé chlopně (valvuloplastika plicnice) (např. Melody)				
přetáhnout myší		16 - Stenting větve plicnice				
		17 - MitraClip 🗸				
~		Image: State of the				
		<u>∨</u> ybrat <u>Z</u> rušit				





 Hodnoty z vybraných položek je možné odstranit postupně pomocí přesunovacího tlačítka (>>>>)nebo myší (viz výše). Je také možné použít tlačítko "Smazat výběr" k odstranění všech vybraných položek z výběru.

Obrázek 30 - Číselník pro multivýběr - hromadné smazání již vybraných položek

Výběr z číselníku			
Vyhledávání		Jen platné 🗹	Vyhledat Zrušit filtr
Vybrané položky		Hodnota	
Název		7 - Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty	
6 - Uzávěr	~	8 - Alkoholová septální ablace (ASA)	
paravalvulárního leaku		9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvu	uloplastika)
11 - Dilatace plicnicové		10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní tran	sseptální mitrální
chlopně (valvuloplastika	<<<<	komisurolýza)	
plicnice)	>>>>	11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicni	ice)
15 - Katetrová implantace	Smarat	12 - Dilatace koarktace aorty	
pulmonální chlopně (např.	Silidzat	3 - Stenting koarktace aorty	
Melody)	vyber	14 - Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI	
7 - Uzávěr	hromadné	15 - Katetrová implantace pulmonální chlopně (např.	Melody)
pseudoaneurysmatu aorty	odstranění	16 - Stenting větve plicnice	
	položek z	17 - MitraClip	
	položek	Provincial 2 Provincial Provinci Provincial Provincial Provincial Provincial Provincial	1 - 20 z 22 položek
			<u>V</u> ybrat <u>Z</u> rušit

4. K samotnému přenesení hodnot do formulářového pole dojde až kliknutím na tlačítko: "Vybrat".

Obrázek 31 - Číselník pro multivýběr - potvrzení vybraných položek

Výběr z číselníku			;
Vyhledávání		Jen platné 🕢 Vyhledat Zrušit filtr	
Vybrané položky		Hodnota	
Název 6 - Uzávěr	^	7 - Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty 8 - Alkoholová septální ablace (ASA)	^
paravalvularniho leaku 11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika	<<<<	 9 - Dilatace aortalní stenozy (aortalní balonkova valvuloplastika) 10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolýza) 	ł
plicnice)	>>>> Smazat	11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice) 12 - Dilatace koarktace aorty	
	výběr	 13 - Stenting koarktace aorty 14 - Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI 15 - Katetrová implantace avlasacílaí chlopně (carě Maladu) 	
		16 - Stenting větve plicnice	Ĩ
	~	17 - MitraClip	× k
			t

Pole s číselníkem pro výběr více hodnot může existovat také v kombinaci s přepínacím polem. Vybraná hodnota přepínače (např. **ano** nebo **Komplikace**) aktivuje ikonu, která po kliknutí myší otevře okno pro výběr položek z číselníku.





Obrázek 32 - Číselník pro multivýběr - aktivace při výběru hodnoty



Práce se seznamy

Při jakémkoliv vyhledávání záznamů v aplikaci (Seznam záznamů, Vyhledání RČ v NRKOI, Kombinovaný filtr), jsou vyhledané záznamy zobrazeny ve formě seznamu.

První řádek seznamu je záhlaví, které obsahuje název sloupce. Kliknutím na záhlaví sloupce seřadíte záznamy podle hodnoty vzbraného sloupce vzestupně nebo sestupně.

- 1. První kliknutí setříděno vzestupně (nejmenší nahoře, zobrazen ▲)
- 2. Druhé kliknutí setříděno sestupně (největší nahoře, zobrazen ▼)
- 3. Třetí kliknutí návrat k původnímu setřítění záznamů (bez ikony)

Obrázek 33 - Seznam – příklad záhlaví

ikona pro seřazení záznamů podle hodnoty dané							ého sloupce
Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Katetrizující lékař - účet	Typ výkonu

Na dalších řádcích jsou vybrané záznamy, které se zobrazují po stránkách s definovaným počtem záznamů. Primárně je nastaveno 10 záznamů na stránce; další možnosti jsou: 20, 50 a 100.

Obrázek 34 - Seznam – příklad přehledu záznamů

Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Typ výkonu	Indikace - přehled	Stav	
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1710/15	23. 7. 2015	Jan Novak	1 - pouze koronární intervence	1 - němá ischemie	Uzavřen	Detail
00023676000	000236760000002579	0000000000	1712/15	30. 7. 2015	Pavel Novák	1 - pouze koronámí intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	Detail
00023676000	000236760000002579	0000000000	1715/15	30. 7. 2015	Jan Novak	2 - pouze nekoronární intervence		Uzavřen	Detail
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1723/15	3. 8. 2015	Pavel Novák	3 - kombinace koronární a nekoronární intervence	2 - Akutní koronární syndrom (AKS)	Uzavřen	Detail
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1740/15	5. 8. 2015	Roman Novak		1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	Detail
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1746/15	5. 8. 2015	Pavel Novák	1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	Detail
00023676000	000236760000002579	0000000000	1751/15	6. 8. 2015	Roman Novak	1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	Detail
	► 10 ▼ položek n	a stránku						1 - 7	7 z 7 položek

Podle přístupových práv uživatele a stavu záznamu (*Uzavřen/Rozpracován*) je v záznamu zobrazeno tlačítko "Detail" pro otevření záznamu. V seznamu záznamů, vyhledaných kombinovaným filtrem, jsou pro práci se záznamem dostupné odkazy: *Detail* a *Sumář*. Zatímco *Detail* otevře záznam ve formuláři, který podle přístupových práv uživatele a stavu záznamu umožňuje editaci záznamu, případně znovu otevření záznamu, *Sumář* otevře záznam v přehledovém formuláři, který neumožňuje editaci.





Obrázek 35 - Seznam – příklad Sumář

Kombinovaný filtr - sumář

[
1. IDENTIFIKACE PRACOVISTE A PRIPADU	
1.1 IČO, PČZ a název zdrav. zařízení	00031556000 - Fakultní nemocnice
1.2 Kód a název pracoviště	0003155600000002579 - Kardiologie (5, Kardiologie)
1.3 Datum intervence	13. 6. 2000
1.4.2 Katetrizující	novák
1.5 Typ výkonu	1 - 1 - pouze koronární intervence
1.6 Kód případu (centrální)	PCI-15-003155
1.7 Lokální kód připadu	123
2. PACIENT	
2.1 Rodné číslo	000000000
2.5 Věk	55
2.7 Místo bydliště (obec)	547786 - Adršpach
	· · · · ·
3. ANAMNÉZA	
3.2 Renální selhání	Ne
3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon	Ne
3.4 Předchozí PCI	
3.1 Diabetes mellitus	Ne
	IVE
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)	
4.1 INDIRACE	
4.1.1 Indikace - přehled	1 - němá ischemie
4.2 Casy STEMI	
4.3 ANGIOGRAFIE	
4.3.2 EF LK v době výkonu	1 - neznámá
4.3.3 Přístupová cesta (finální)	1 - femoral
LM nad 50%	Ne





Navigační lišta na dolním okraji stránky obsahuje tlačítka pro posun mezi záznamy, tlačítko pro nastavení počtu záznamů na stránce a informace o celkovém počtu záznamů v seznamu.

Obrázek 36 - Seznam – příklad navigační lišta

	10 •	položek na stránku počet zobrazených záznamů z celkového počtu záznamů (1 - 7 z 7 položek)
posun mezi záznamy	10	výběr počtu záznamů na stránce
	20	
	50	
	100	

Tabulka 6 - Prvky navigační lišty

Ikona	Význam a funkce
	Skok na začátek seznamu - zobrazí se první stranu s vyhledanými záznamy
	Přechod o 1 stránku seznamu vzad
•	Přechod o 1 stránku seznamu vpřed
	Skok na konec seznamu - zobrazí se poslední stranu s vyhledanými záznamy
1	Aktuální zobrazená strana seznamu
6	Počet stran seznamu celkem
10 💌	Tlačítko pro uživatelskou volbu počtu řádků seznamu
1 - 7 z 7 položek	Informace o celkovém počtu položek seznamu a aktuálně zobrazených položkách





2.4.7. Vkládání a editace záznamu, práce s údaji záznamu

Vkládání záznamu do registru (Seznam záznamů)

Po úspěšném přihlášení se do systému a výběru registru NRKI, kliknutím na ikonu NRKI, budete mít k dispozici funkcionality registru, podle Vaší aktuálně aktivní role. Pro zadání nového záznamu zvolte funkcionalitu: **Seznam záznamů**. Zobrazí se Vám filtr pro vyhledávání záznamů v registru a zároveň seznam prvních záznamů, ke kterým máte přístup.

Obrázek 37 - Nový záznam

Domů Seman zaznamů	Kombinovaný fitr Export dat z registru Kontrolní sestry	Standardni sestavy Správa nastaveni	Číselníky		Schovat
Národní registr kardiovaskulárn	ích intervencí - Seznam zazr	amů			Nápověda
Filtr	Zdravntnici	ré oddělení		Rodné číslo nacienta	
	P		e		
Kód případu (lokální)	Datum inte	vence od		Datum intervence do	
			(
Katetrizující lékař	Katetrizujíc	í lékař - účet		Typ výkonu	
			P	nezáleží	-
Indikace - přehled	Stav				
	• Nezálež		-		
Vyhledat Zrušit filtr					
Nový záznam					

Po kliknutí na tlačítko **Nový záznam** se zobrazí prázdný formulář pro zadávání údajů záznamu o kardiovaskulární intervenci. Ve formuláři jsou již předvyplněné údaje poskytovatele zdravotních služeb (PZS) jeho zařízení, podle přiřazení přihlášeného uživatele k PZS.

Povinné položky jsou žlutě podbarvené.

1. Identifikace pracoviště a případu

Obrázek 38 - Sekce: Identifikace pracoviště a případu

1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A PŘÍPADU			
1.1 IČO, PČZ a název zdrav. zařízení		1.2 Kód a název pracoviště	
	¢		ß
1.3 Datum intervence	1.4.1 Katetrizující - účet		1.4.2 Katetrizujíci
0		P	
1.5 Typ výkonu	1.6 Kód připadu (centrální)		1.7 Lokálni kód připadu
1 - pouze koronární intervence			
2 - pouze nekoronámí intervence			
3 - kombinace koronámí a nekoronámí intervence			

1.1 IČO, PČZ a Název zdravotnického zařízení

Položka je povinná. Podle role přihlášeného uživatele jsou údaje automaticky předvyplněné. Uživatel v roli "Administrátor" musí zadat zdravotnické zařízení výběrem z číselníku:





Obrázek 39 - Výběr pracoviště z číselníku

Výběr z číselník	u	×
Vyhledávání		Jen platné 🗹 Vyhledat Zrušit filtr
IČO PČZ		Název zařízení
00209775000		Centrum kardio, a transplantační chirurgie Brno
65269705000		Fakultní nemocnice Brno
00179906000		Fakultni nemocnice Hradec Kralove
00064173000		Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
00669806000		Fakultní nemocnice Plzeň
00159816000		Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně
	Položek na stránku	1 - 20 z 23 položek
		<u>V</u> ybrat <u>Z</u> rušit

1.2 Kód a název pracoviště

Položka je povinná. Podle role přihlášeného uživatele jsou údaje automaticky předvyplněné. Uživatel v roli "Administrátor" musí zadat pracoviště výběrem z číselníku.

1.3 Datum intervence

Datum začátku provádění intervence. Kalendářní datum je zadáváno ve tvaru DD.MM.RRRR; konkrétní datum je také možné vybrat z kalendáře.

1.4.1 Katetrizující – účet

Katetrizujícího lékaře lze vybrat podle účtu, který má definovaný v JTP. Pro uživatele s rolí Lékař – operatér se doplní automaticky, pro ostatní role se nabídne seznam lékařů, kteří mají definováno účty pro přihlášení do aplikace pro vybrané zařízení a pracoviště. Do registru je možné zadat také katetrizujícího lékaře, který nemá platný účet definovaný v JTP. V tom případě se jméno katetrizujícího lékaře zapíše pouzr do položky: **Katetrizující** (viz níže). V případě online zadávání záznamů přímo do aplikace registru, musí záznam zadat uživatel, který přístup do registru má.

1.4.2 Katetrizující

Do této položky se zapisuje katetrizující lékař, který nemá přidělený účet pro přístup do registru. Položka je textová. Lékař, který není zadán pomocí účtu, nevidí "své" případy (případy, u kterých je uveden jako katetrizující lékař) a nemůže je opravovat.

1.5 Typ výkonu

Výběr jediné položky ze seznamu. Podle vybraného čísla se otevře odpovídající část formuláře.

- 1 pouze koronární intervence (otevře se celý formulář kromě sekce 5)
- \circ **2 pouze nekoronární intervence** (otevře se pouze sekce 1.1 3.4,5,6,7)
- 3 kombinace koronární a nekoronární intervence (otevře se celý formulář)





1.6 Kód případu (centrální)

Jedná se o číslo (kód) operace v rámci Národního registru kardiovaskulárních intervencí; nevyplňuje se – je generováno systémem.

1.7 Lokální kód výkonu

Jedná se o číslo operace v rámci daného pracoviště. Položka je povinná.

2. Pacient

Obrázek 40 - Sekce: Pacient

ozen 2.5 Vék
r

2.1 Rodné číslo

Položka je povinná.

Rodné číslo tvoří jednoznačnou identifikaci pacienta v registru. Vyplňuje se ve tvaru AAAAABBBB (od roku 1954 včetně) nebo AAAAABBB (do roku 1953) bez lomítka (např. 5752060303). U pacientů-cizinců se vytváří "náhradní" RČ z data narození.

Poznámka: Vytvoření "náhradního" RČ u pacientů-cizinců

U cizinců bez trvalého pobytu na území naší republiky použijte následující způsob vytvoření RČ (dle metodiky NZIS):

- a) první dvě místa vyplňte posledním dvojčíslím roku narození
- b) třetí a čtvrtý znak naplňte dvojčíslím měsíce narození (pokud je číslo jednociferné, předřaďte nulu), u žen přičtěte číslo +50.
- c) na pátou a šestou pozici zapište dvojčíslí dne narození (pokud je číslo jednociferné, opět předřaďte nulu)
- d) do zbývajících míst rodného čísla použijte čtyři devítky (9999) pro rok narození 1954 a později nebo tři devítky (999) pro rok narození dřívější než 1953 (včetně).

Např.: žena-cizinka narozená 8. 10. 1952 bude mít náhradní rodné číslo : 526008999

Poznámka: Kontrola správnosti rodného čísla:

- Rodné číslo musí mít pouze číslice
- Rodné číslo musí mít 9 nebo 10 číslic
- 1.část rodného čísla musí mít 6 číslic
- 2.část rodného čísla musí mít 3 nebo 4 číslice
- 3.a 4. pozice rodného čísla musí být větší než 00
- 3.a 4. pozice rodného čísla musí být v intervalu 01 až 12 nebo 51 až 62
- 5.a 6. pozice rodného čísla musí být v intervalu 01 až 31
- Pokud je 1.a 2. pozice rodného čísla menší než 54 musí mít rodné číslo 9 číslic
- Pokud je 1.a 2. pozice rodného čísla větší než 54 musí mít rodné číslo 10 číslic
- Pokud je 2.část rodného čísla na 4 číslice a nejde o cizince (9999), pak součet dvojic rodného čísla musí být dělitelné 11 (modulo).

Pokud je zadáno nesprávné rodné číslo, při uložení záznamu se zobrazí chybová hláška:





Zavřít launchbar

Obrázek 41 - Chybové hlášení - rodné číslo

🧏 🔹 🗙 Rodní číslo Rodné číslo má chybný kontrolní součet. Součet dvojic rodného čísla musí být dělitelné 11. 👘

2.2, 2.3 Jméno a příjmení

Položka je needitovatelná (dáno legislativou) a v elektronické formě se nezobrazuje. Je možné ji vyplnit pouze na papírovém formuláři.

2.4 Datum narození

Systém doplní datum narození automaticky podle zadaného *Rodného čísla*.

2.5 Věk

Systém doplní věk automaticky podle zadaného *Rodného čísla* v rozmezí 0 – 120.

2.6 Pohlaví

Systém doplní datum narození automaticky podle zadaného Rodného čísla.

2.7 Místo bydliště (obec)

Zadává se jako kód z číselníku obcí.

V online formuláři lze vyhledávat z číselníku obcí jak podle názvu obce, tak podle příslušného kódu. S ohledem na to, že stejná jména obcí se mohou vyskytovat ve více krajích nebo okresech, je třeba dbát na výběr správného čísla obce z číselníku obcí, aby při zpracování Národního kardiochirurgického registru za území nedocházelo ke zkreslení.

Obec můžete začít psát do položky a vybrat požadovanou obec z nabízených hodnot, nebo provést výběr přímo z číselníku obcí, který nabízí pro výběr také údaj o PSČ a okresu obce.

Obrázek 42 - Výběr obce z našeptávače

Příjem k hospitalizaci		
Datum přijetí	3.2 Číslo chorobopisu (lokální kód případu)	3.3 Místo bydliště (obec)
		Brno začít psát název a z nabízených 💩
		582786 - Brno vybrat požadovanou hodnotu
		Bylo dohledáno 1 položek číselníku.

Pokud potřebujete vybrat z více obcí se stejným názvem, otevřete si číselník pro vyhledání,

kde jsou uvedeny i okresy a PSČ obce. Číselník otevřete kliknutím na ikonku vpravo u položky. Pro vyhledání v číselníku použijte pomocné pole pro vyhledání, do kterého zadejte název obce, nebo její část a klikněte na tlačítko: "**Vyhledat**". Z nabízeného seznamu, ve kterém je uveden u každé obce i okres a PSČ, vyberte požadovanou obec kliknutím myši. Položka se zvýrazní. Pro potvrzení klikněte na tlačítko "**Vybrat**".





Obrázek 43 - Výběr obce z číselníku

Výběr z číselníku				×
Vyhledávání adamo	VC		Jen plauné 🗌 💙 Vyhledat Zrušit f	iltr
Kód obce	Název obce	PSČ	Kres	
531367	Adamov	28601	Kutná Hora	^
535826	Adamov	37371	České Budějovice	
581291	Adamov	67904	Blansko	
	D 🔻 položek na stránku		1 - 3 z 3 polo	ožek

Z čísla obce se generuje i číslo kraje, okresu a ORP (obce s rozšířenou působností).

<u>3. Anamnéza</u>

Obrázek 44 - Sekce: Anamnéza

Druh léčby
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dialýza

3.1 Diabetes mellitus

Zaškrtněte zaškrtávací pole, pokud je pacient léčen pro diabetes mellitus. Po zaškrtnutí se automaticky zpřístupní položka pro výběr převažujícího druhu léčby. Pokud zaškrtávací pole není zaškrtnuto, není možné vybírat druh léčby.

Druh léčby – vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 0 1 dieta
- 0 2 PAD
- O 3 inzulín

Obrázek 45 - Diab	etes mellitus,	druh léčby
--------------------------	----------------	------------

3. ANAMNEZA	
3.1 Diabetes mellitus	Druh léčby
	· ·
3.2 Renální selhání	1 dieta
	2 PAD
3.3 Předchozí kardiochiruraický výkon	3 inzulín
_	
3.4 Předchozí PCI	







3.2 Renální selhání

Zaškrtněte zaškrtávací pole, pokud je pacient léčen pro renální selhání. Po zaškrtnutí se automaticky zpřístupní položka pro zadání dialýzy. Pokud zaškrtávací pole není zaškrtnuto, není možné vybírat ani dialýzu.

Dialýza – vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

1 - dialýza ano

O 2 - dialýza ne

3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon

Zaškrtněte zaškrtávací pole v případě jakéhokoliv kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopně, VVS, perikardectomie, Tx srdce apod.).

3.4 Předchozí PCI

Zaškrtněte zaškrtávací v případě známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval.

4. Koronární intervence

Oddíl 4 se vyplňuje, pokud položka 1.5 Typ výkonu = 1 nebo 3.

Obrázek 46 - Sekce: Koronární intervence (PCI)

4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)			
4.1 INDIKACE			
4.1.1 Indikace - přehled		4.1.1.2 Typ AKS	
			-
4.1.2 AKS - STEMI - lokalizace ischemie		4.1.3 AKS - Killip třída	
			-
4.1.4 AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou z	ástavu	4.1.5 AKS - plicní ventilace	
○ Ne ○ Ano		○ Ne ○ Ano	
4.2 Časy STEMI			
4.2.1 Začátek bolesti	4.2.2 Diagnostické EKG	4.2.3 Příjezd na PCI centrum	4.2.4 Rekanalizace
	• •	•	• •

4.1.1 Indikace přehled

Vyberte jednu položku ze seznamu:

- 1 Stabilní formy ICHS (SAP) všechny stavy, kdy indikace k výkonu není klinicky akutní: stabilní AP, němá ischemie myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiemi, srdečním selháním, známý koronarografický nález).
- O 2 Akutní koronární syndrom (AKS) při výběru položky bude nutné upřesnění typu AKS.
- O 3 Staged PCI výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další, nebo dalších lézí je plánována jako samostatný výkon.





<u>Akutní koronární syndrom (AKS) – dostupné položky</u>

Pokud pro *Indikaci* vyberete položku *1 - Stabilní formy ICHS (SAP)*, všechny hodnoty pro AKS jsou nepřístupné a nelze je editovat.

Pokud vyberete hodnotu **2** - **Akutní koronární syndrom (AKS)**, zpřístupní se položky pro zadávání údajů AKS:

Obrázek 47 - Zpřístupněné položky při indikaci AKS

4.1 INDIKACE	
4.1.1 Indikace - přehled	4.1.1.2 Typ AKS
2 - Akutní koronární syndrom (AKS)	· ·)
4.1.2 AKS - STEMI - lokalizace ischemie	4.1.3 AKS - Killip trīda
· · ·	
4.1.4 AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu	4.1.5 AKS - plicní ventilace
O Ne O Ano	⊖ Ne ⊖ Ano

4.1.1.2 Typ akutního koronárního syndromu (AKS)

Vyberte jednu položku ze seznamu:

- O 1 STEMI akutní fáze akutní infarkt myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Pokud je položka vybraná zpřístupní položky: 4.2. Časy STEMI.
- O 2 STEMI subakutní fáze vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba – zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
- 3 NSTEMI infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
- 4 NAP nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.

4.1.3 AKS - Killip třída

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronární syndrom (AKS). Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 0 1 I. st.
- 2 II. st. (chrůpky/sval)
- O 3 III. st. (edém vč. Interstic)
- 4 IV. st. (kardiogenní šok)

4.1.4 AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronární syndrom (AKS). Zaškrtněte hodnotu **ano** nebo **ne**.





4.1.5 AKS - plicní ventilace

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronární syndrom (AKS). Zaškrtněte hodnotu **ano** nebo **ne**.

<u>Akutní koronární syndrom (AKS) – STEMI akutní fáze – dostupné položky</u>

Pokud vybereme hodnotu 1 - STEMI - akutní fáze, zpřístupní se další položky.

Obrázek 48 - Zpřístupněné položky při STEMI - akutní fáze

4.1 INDIKACE			
4.1.1 Indikace - přehled		4.1.1.2 Typ AKS	
2 - Akutní koronární sync	drom (AKS)	1 STEMI – akutní fáze	-
4.1.2 AKS - STEMI - lokalizad	ce ischemie	4.1.3 AKS - Killip trīda	
	•		-
4.1.4 AKS - stav po resuscita	ci pro oběhovou zástavu	4.1.5 AKS - plicní ventilace	
⊖ Ne ⊖ Ano		O Ne O Ano	
4.2 Časy STEMI	polozky zpristupi		
	polozky zpristupi	nene pro typ AKS: STEMI - akutni faze	
4.2.1 Začátek bolesti	4.2.2 Diagnostické EKG	4.2.3 Příjezd na PCI centrum 4.2.4 Rekanalizace	
	⊙ ∭⊙	III ()	
(Based on the second s			

4.1.2 AKS – STEMI - lokalizace ischemie

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro indikaci Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána položka 1 STEMI – akutní fáze. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- O 1 přední stěna
- O 2 spodní / zadní stěna
- O 3 boční stěna
- 4 nejasné/LBBB

4.2 Časy STEMI – pouze u akutní fáze

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro indikaci Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána položka 1 STEMI – akutní fáze. Mezi jednotlivými intervaly jsou nastaveny bezpečnostní kontroly, které upozorní na překročení definičních intervalů. Zároveň ale umožní zadat hodnoty i mimo tyto intervaly.

Uvádí se v detailu den, měsíc, rok, hodina a minuta. Datum je možné vybrat pomocí rozbalovacího kalendáře nebo zapsat kompletní datum do připraveného pole. Podobně se zadává také čas. Viz <u>4. Pole pro zadání data a času</u>.

4.2.1 Začátek bolesti

Jedná se o čas, kdy začala bolest, kterou je možné považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny, u nemocných s opakovanými stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.





Obrázek 49 - Kontrola časů STEMI

Interval mezi diagnostickým EKG a začátkem bolesti by neměl být víc než 24 hodin. 4.2.3 Příjezd na PCI centrum 4.2.4 Rekanalizace	
8. 3. 2017 22:00 ID 10. 3. 2017 10:30 ID 10. 3. 2017 10:40 ID 10. 3. 2017 12:30	• •

4.2.2 Diagnostické EKG

Jedná se o čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS, v případě sekundárního transportu záznam ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.

Začátek bolesti - diagnostické EKG by neměl přesáhnout 24 hodin. Po překročení 24 hodin je uživatel upozorněn hláškou. Maximální rozdíl může být maximálně 72 hodin po čase (například u nemocných v kardiogenním šoku).

4.2.3 Příjezd na PCI centrum

Jedná se o čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu za způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení ("dveře PCI nemocnice"), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.

<u>Diagnostické EKG – příjezd na PCI centrum</u>: nesmí být záporná hodnota. Pokud je diagnóza provedena až v PCI centru, jsou vyplněny shodné časy odpovídající diagnostickému EKG.

4.2.4 Rekanalizace

Jedná se o čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow.

Začátek bolesti – Rekanalizace: max. 72 hodin, upozornění při překročení 24 hodin.

4.3 Angiografie

Zobrazení položek pro zadávání údajů po angiografii:

Obrázek 50 - Sekce: Angiografie

4.3 ANGIOGRAFIE			
4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	4.3.2 EF LK v době výkonu	4.3.3 Přístupová cesta (fi	nální)
1 - 1 VD		-	
LM nad 50%			

4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)

V této sekci lze současně vybrat jednu z položek VD1 až VD3, a zároveň je možné zaškrtnout checkbox položky LM nad 50%.

- 0 1 VD
- 0 2 VD
- 0 3 VD
- □ LM nad 50%





4.3.2 EF LK

Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- O 1 neznámá
- 2 nad 50%
- 3 30-50%
- 4 pod 30%

4.3.3 Přístupová cesta (finální)

Jedná se o finální přístupovou cestu intervence. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 femoral
- O 2 radial
- 3 jiná

4.4 PCI Procedure

Tato sekce je dostupná k vyplnění pouze v případě, že je v položce **Typ výkonu** vyplněna hodnota: **1** nebo **3**. Pro každý případ je možné vybrat více PCI procedur (lézí), maximálně však 10 procedur (lézí). Automaticky se zobrazí 2 záznamy pro zápis PCI procedury. Pokud potřebujete přidat další lézi, klikněte na tlačítko "Přidat PCI proceduru" a zobrazí se další sekce pro zápis PCI procedury. Položky se pro jednotlivé PCI procedury vyplňují postupně a pro každou intervenovanou lézi se vyplní celá sekce.

Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.

4.4.1 Segment	4.4.2 Kalibr cévy	4.4.3 Stenosa před	
1.4.4 TIMI flow před	4.4.5 Stenosa po	4.4.6 TIMI flow po	
.4.7 Stent ● ne ⊖ ano	4.4.8 Jiný výkon ⊙ ne O ano	Ð	
2. léze			
2. léze	4.4.2 Kalibr cévy	4.4.3 Stenosa před	
2. léze .4.1 Segment .4.4 TIMI flow před	4.4.2 Kalibr cévy 4.4.5 Stenosa po	4.4.3 Stenosa před 4.4.6 TIMI flow po	
2. léze .4.1 Segment .4.4 TIMI flow před	4.4.2 Kalibr cévy 4.4.5 Stenosa po	4.4.3 Stenosa před 4.4.6 TIMI flow po	

Obrázek 51 - Přidání PCI Procedury





4.4.1 Segment

Pro každou PCI proceduru (lézi) je možné zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 0 1 LMCA
- 0 2 RIA 1
- 0 3 RIA 2
- O 4 RIA 3
- O 5-RD 1
- O 6 RD 2/3
- O 7 RC prox
- O 8 RC dist
- O 9 RMS 1
- O 10 RMS 2
- 0 11 RMS 3
- 0 12 RIM
- O 13 ACD 1
- O 14 ACD 2
- O 15 ACD 3
- O 16 RPLD/ RPLS
- 0 17 RIVP
- 0 18 RVD
- 0 19 SVG 1
- O 20 SVG 2
- O 21 SVG jiný bypass
- O 22 LIMA
- 0 23 RIMA

4.4.2 Kalibr cévy [mm]

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 1 – 6 mm s přesností na 0,05 mm.

4.4.3 Stenosa před [%]

Procento stenózy před intervencí. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 100 % s přesností na 1 %.

4.4.4 TIMI flow před

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 3 mm.

4.4.5 Stenosa po [%]

Procento stenózy po intervenci. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 100 % s přesností na 1 %.

4.4.6 TIMI flow po

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 3 mm.





4.4.7 Stent

Typ použitého stentu. Pokud nebyl stent použitý, zaškrtněte hodnotu ne. V tomto případě nemůžete vybrat typ stentu. Pokud byl stent použitý, zaškrtněte hodnotu ano. Zpřístupní se položka pro výběr typu stentu. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu:

- 0 1 BMS (SS/CoCr) metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)
- O 2 DES lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru
- O 3 BVS biologicky odbouratelný stent (scaffold)
- 4 stent graft
- 5 jiný např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový, vykazuje se jako DES

4.4.8 Jiný výkon

Pokud nebyl provedený žádný další výkon, zaškrtněte hodnotu ne. V tomto případě není možné vybrat žádný Jiný výkon. Pokud byl provedený jeden nebo několik dalších výkonů, zaškrtněte hodnotu ano. Zpřístupní se položka pro výběr jiných výkonů. Zde vyberte všechny další provedené výkony z číselníku:

- □ 1 IVUS Intravaskulární ultrazvuk
- 2 FFR Frakční průtoková rezerva
- 3 OCT Optická koherentní tomografie
- □ 4 Drug eluting balonek
- 5 rotablace
- 6 thromboaspirace

Výběr jednotlivých položek z číselníku - postup viz Pole s číselníkem pro výběr více hodnot.

5. Nekoronární intervence

Tato sekce se vyplňuje, pokud se **Typ výkonu** rovná **2** (pouze nekoronární intervence) nebo **3** (kombinace koronární a nekoronární intervence).

Obrázek 52 - Sekce: Nekoronární intervence



Jedná se o výčet všech provedených nekoronárních intervencí. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronární intervence a PCI. Vyberte všechny provedené nekoronární intervence z číselníku:

- 1 Uzávěr DSS Katetrizační uzávěr defektu septa síní
- 2 Uzávěr PFO Katetrizační uzávěr foramen ovale patens
- 3 Uzávěr LAA Katetrizační uzávěr ouška levé síně
- 4 Uzávěr DSK Katetrizační uzávěr defektu septa komor
- 5 Uzávěr Botalovy dučeje
- □ 6 Uzávěr paravalvulárního leaku



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



- 7 Uzávěr pseudoaneurysmatu aorty
- □ 8 Alkoholová septální ablace (ASA)
- 9 Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)
- D 10 Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolýza)
- □ 11 Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)
- □ 12 Dilatace koarktace aorty
- □ 13 Stenting koarktace aorty
- 14 Katetrová implantace aortální chlopně TAVI
- □ 15 Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)
- □ 16 Stenting větve plicnice
- □ 17 MitraClip Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
- □ 18 PTA/stent karotických tepen
- □ 19 PTA/stent renálních tepen
- □ 20 Renální denervace (RDN)
- 21 Extrakce cizího tělesa
- 22 Okluse cévní anomálie

Výběr jednotlivých položek z číselníku - postup viz Pole s číselníkem pro výběr více hodnot.

6. Komplikace výkonu

Sekce obsahuje informace o případných komplikacích výkonu. Pokud vyberete možnost *Nekomplikovaný*, sekce Komplikace nebude přístupná a nebude možné vybrat žádnou komplikaci.

O 6.1 Nekomplikovaný

• 6.2 Komplikace

Obrázek 53 - Sekce: Komplikace výkonu

6. KOMPLIKACE VÝKONU	
O 6.1 Nekomplikovaný ● 6.2 Komplikace	
Komplikace výkonu	
4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci, 5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze	ej -

Pokud zvolíte možnost *Komplikace*, vyberte z číselníku kompilací všechny komplikace, ke kterým došlo.

O Komplikace - výběr více možnosti

- 1 Úmrtí v souvislosti s výkonem vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčinné souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenním šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
- 2 Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)
- 3 CMP (TIA, ischemický iktus)




4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci

5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze

Obrázek 54 - Vícenásobný výběr z číselníku

3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon		
3.4 Předchozí PCI	Výběr z číselníku	×
6. KOMPLIKACE VÝKONU	Vyhledávání	Jen platné 🟹 Vyhledat Zrušit filtr
○ 6.1 Nekomplikovaný ● 6.2 Komplikace		
Komplikace výkonu	Vybrané položky	Hodnota
	Název	1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem
	~	2 - Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)
		3 - CMP (TIA, ischemický iktus)
1. MORTALITY		4 - Cevni komplikace vyzadující chirurgickou intervenci
7.1 Datum úmrtí		5 - Zavazne krvačeni výzadující podaní transruže
		>>>>
	S	mazat
STAV FORMULÁŘE		výběr
Stav		
 Rozpracován O Uzavřen 		✓
	~	
ulačit Ulačit a znět Znět		Položek na stranku 1 - 5 z 5 položek
Oložit Oložit a zpet Zpet		
		<u>⊻</u> ybrat <u>Z</u> rušit

Výběr jednotlivých položek se provádí z číselníku - postup viz Pole s číselníkem pro výběr více hodnot.

<u>Poznámka</u>:

Infarkt myokardu se identifikuje podle "Třetí univerzální definice IM"

- IM související s perkutánní koronární intervencí je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na >
 pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (≤ 99. percentil
 URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní
 nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující
 myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiografický nález odpovídající
 komplikaci zákroku nebo 4. zobrazení nove ztráty viabilního myokardu či nové regionální
 poruchy hybnosti srdeční stěny.
- 2. Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)

7. Mortalita

7.1 Datum úmrtí

Vyplňuje se v případě úmrtí v průběhu hospitalizace. Úmrtí kdykoliv později se bude vyplňovat automaticky z údajů LPZ na základě porovnání rodného čísla. Kontrola se bude provádět čtyřikrát do roka.

Obrázek 55 - Sekce: Mortalita

MORTALITA			
Dátum úmrtí			





V případě, že mezi komplikacemi výkonu se nachází i "Úmrtí v souvislosti s výkonem", kontroluje se i vyplnění data úmrtí.

Obrázek 56 - Chybová hláška - Datum úmrtí

💥 7.1 Datum úmrtí Pokud je komplikace výkonu 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem, je nutné vyplnit 7.1 Datum úmrtí

<u>Stav záznamu</u>

Záznam lze uložit jako "Rozpracovaný" nebo "Uzavřený". V případě, že je zaškrtnutý stav "Uzavřený", automaticky se vyplní datum uzavření formuláře.

Obrázek 57 - Stav formuláře

STAV FORMULARE	
Stav	Datum ukončení zpracování formuláře
○ Rozpracován	03. 12. 2014

Pokud chceme záznam znovu editovat, je třeba kliknout na tlačítko **"Otevřít pro editaci"**. Otevřít záznam může pouze role "Lékař - primář" nebo "Administrátor".

Obrázek 58 - Otevřít pro editaci

Stav	Datum ukončení zpracování formuláře
Uzavřen	13. 11. 2014
Otevřít pro editaci Znět	

Vyhodnocení záznamu při uložení

Při vyplňování online webového formuláře probíhá obsahová validace bezprostředně po stisknutí tlačítka "**Uložit**".

Všechny případné chyby se vypíší v horní části obrazovky.

Obrázek 59 - Přehled chyb nalezených při uložen záznamu v NRKI

RKI, NRK	l, verze: 1	.2.16									
	Domú	Seznam zaznamů	Vyhledání RČ v NRKOJ	Kombinovaný filr	Export dat z registru	Kontrolni sestavy	Standardni sestavy	Správa nastavení	Čiselníky		0
											Schovat
	• 💥 🛓	.1 Druh léčby Pol	ložka Druh léčby r	nusí být vyplněn	a. Důvod: Polož	ka Druh léčby m	usí být vyplněna,	pokud je v seko	i Anamnéza zašktri	nuto Diabetes mellitus	• Viii
	• 💥 🛓	.1.1.2 Typ AKS P	oložka Typ AKS r	iusí být vyplněna	i. Důvod: Položk	u je nutné vyplni	t pokud má Indik	ace - přehled ho	odnotu 'Akutní koror	nární syndrom (AKS)'.	P Hiperp Alle
	• 💥 🛓	.1.3 AKS - Killip 1	t řída Položka AKS	6 - STEMI - Killip	třída musí být v	ypiněna. Důvod:	Položku je nutné	vyplnit pokud n	ná Indikace - přehle	d hodnotu 'Akutní koro	onární syndrom (AKS)'.
	• 🔀 🛓	.1.5 AKS - plicni	ventilace Položka	a AKS - plicní ve	ntilace musí být	vyplněna. Důvod	: Položku je nutn	é vyplnit pokud	má Indikace - přehl	led hodnotu 'Akutní ko	ronární syndrom (AKS)'
	• 💥 🛓	.3.2 EF LK v dob	<u>ě výkonu</u> Položka	a EF LK v době v	ýkonu musí být	vyplněna.					
	• 💥 🛓	.3.3 Přístupová c	esta (finální) Pol	ožka Přístupová	cesta musí být v	ypiněna.					
-	• 💥 🛓	.4.1 Segment Pol	ožka Segment mu	ısí být vyplněna.							
Siz	• 💥 🛓	.4.2 Kalibr cévy	Položka Kalibr cév	y musí být vypln	ěna.						
~~	• 💥 🛓	.4.3 Stenosa před	d Položka Stenosa	a před musí být v	ypiněna.						
	• 💥 🛓	.4.4 TIMI flow pre	ed Položka TIMI fi	ow před musí bý	t vyplněna.						
	• 💥 🛓	.4.5 Stenosa po	Položka Stenosa p	o musí být vyplr	iěna.						
	• 💥 🛓	.4.6 TIMI flow po	Položka TIMI flow	/ po musí být vyp							
	• 💥 🛓	.4.7 Typ stentu P	oložka Typ stentu	musí být vyplně	na. Důvod: V při	padě stentu je n	utné uvést typ ste	entu.			
in the second	• 💥 <u>5</u>	. Nekoronární int	tervence Pokud ty	/p výkonu impliki	ije nekoronární	ntervence, musí	být nekoronární i	intervence vyplr	iěné.		
	• 💥 7	.1 Datum úmrtí P	okud je komplikac	ce výkonu 1 - Ún	rtí v souvislosti	s výkonem, je nu	tné vyplnit 7.1 Da	atum úmrtí			

Všechny chyby jsou přímým odkazem na konkrétní pole. Po kliknutí na konkrétní text chyby bude uživatel přesměrován přímo do daného pole. Všechny chybové hlášky naleznete v příloze: <u>1.5.2 Seznam a popis všech vstupních kontrol</u>.

Editace záznamu (Seznam záznamů)

Pro editaci již existujícího záznamu zvolte v menu registru funkcionalitu: **Seznam záznamů**. Zobrazí se Vám filtr pro vyhledávání záznamů v registru a zároveň seznam prvních záznamů, ke





kterým máte přístup. Zde můžete pomocí kritérií zadaných do filtru vyhledat požadovaný záznam. Při zadávání kritérií je třeba zadávat i diakritiku. Není nutné dodržet velikost písmen.

Obrázek 60 - Filtr pro vyhledávání záznamů v NRKI

Domů Seznami Seznami Vyhledání Řův Kombinova JirkKOJ	ný Export dat z registru Kontrolni sestavy Standardni	Språva nastaveni	Schovat
Národní registr kardiovaskulárních in	ervencí - Seznam zaznamů		Nápověda
Filtr Identifikace zařízení	Zdravotnické oddělení	Rodné číslo pacienta	
		381223999	
Kód případu (lokální)	Datum intervence od	Datum intervence do	
Katetrizující lékař	Katetrizující lékař - účet	Typ výkonu	
		nezáleží	-
Indikace - přehled	Stav		
-	Nezáleží	*	
Vyhledat Zrušit filtr			

V zobrazeném seznamu záznamů, které vyhovují zadaným kritériím, vyberte požadovaný záznam. Otevřete jej kliknutím na tlačítko: "Detail". Pokud je záznam ve stavu: *Rozpracován*, můžete jej editovat.

Obrázek 61 - Vyhledané záznamy

Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Katetrizující lékař - účet	Typ výkonu	Indikace - přehled	Stav	
00179906000	0017990600000002579	0000000000	123	13. 6. 2000	novák		1 - pouze koronární intervence	1 - němá ischemie	Uzavřen	Detail
26088266000	2608826600000002A00	0000000000	1234	6. 6. 2016	novák		1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	Detail
26088266000	2608826600000002A00	0000000000	123456	30. 5. 2016	novák		2 - pouze nekoronární intervence		Uzavřen	Detail
00023001000	0002300100000002579	00000000000	12345	14. 9. 2015	MUDr. Pavel Novák		3 - kombinace koronární a nekoronární intervence	2 - Akutní koronární syndrom (AKS)	Uzavřen	Detail
00635162000	0063516200000002579	0000000000	1	10. 9. 2016	novák			1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	Detail
65269705000	6526970500000001579	0000000000	12540	1. 9. 2016	MUDr. Novák		1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	Detail
	(1) (1) položek na stránku 1 - 6 z 6 položek									

Pokud použijete jednoznačné kritérium pro Vaše zařízení, např. *Kód případu (lokální)* a *Rodné číslo pacienta*, zobrazí se Vám právě jeden záznam.

Vyhledání RČ v NRKOI

V rámci registru NRKOI je možné vyhledávat záznamy podle rodného čísla a zjistit tak, jaké operace a intervence byly danému pacientovi provedeny.





Pro vyhledání rodného čísla NRKOI zvolte v menu registru funkcionalitu: Vyhledání RČ v NRKOI. Zobrazí se položka pro zadání rodného čísla. Po zadání klikněte na tlačítko "Vyhledat". Vyhledání záznamů se provádí napříč registry NRKI A NKR.

Obrázek 62 - Vyhledání záznamů podle rodného čísla



Národní registr kardiovaskulárních intervencí - Seznam záznamů podle rodného čísla							
Filtr							
Rodné či	íslo pacienta						
38122	3999						
Vyhle	dat		_				
Zdroj	Rodné číslo	Číslo chorobopisu	Datum a čas zahájení operace	Katetrizující/Operatér	Pracoviste		
NKR	381223999	547123/14	4.5.2014		0006420300000023579	Detail	
NRKI	381223999	2015/9547	1.12.2015	MUDr. Starý	0006420300000002579	Detail	
NRKI	381223999	2017/1234	10.3.2017	Jan Novák	000642030000002579	Detail	

Zobrazí se všechny záznamy, které pro dané rodné číslo existují v dílčích registrech NRKI a NKR. Pro otevření záznamu použijte tlačítko "Detail".

Kombinovaný filtr

Možnost definovat různá výběrová kritéria umožňuje funkcionalita "Kombinovaný filtr". Ze seznamu dostupných filtrů si můžete vybrat již existující filtr a kliknout na tlačítko "Upravit/použít", nebo si můžete pomocí tlačítka "Nový" vytvořit nový filtr. V obou případech se otevře stránka pro definici filtru a jeho spuštění.

Obrázek 63 - Vyhledání a výběr existujícího kombinovaného filtr

	6	Q	Q		1			0	0
Domů	Seznam zaznamů	Vyhledání RČ v NRKOI	Kombinovaný filtr	Export dat z registru	Kontrolní sestavy	Standardní sestavy		Schovat	
								@ N	ápověda
Komb	inovaný filtr								
Dostupi	né filtrv								
Rozp	racované	× •	otevřít se dostupný	znam ch filtrů					
Тур_	výkonu								
Rozp	oracované	dstr	ranit						
čícelr	- fl								
Ciseli	ыку								

1. Otevření nebo odstranění vybraného kombinovaného filtru - po kliknutí na tlačítko "Upravit/použít" se filtr otevře a je možné upravit nastavení jednotlivých položek filtru, nebo přidat nové. Po kliknutí na tlačítko "Odstranit" se vybraný filtr smaže.



Evropská unie Evropský sociální fond Operační program Zaměstnanost



Obrázek 64 - Úprava kombinovaného filtru

Kombinovaný filtr		
Dostupné filtry pracoviště	•	
Nový Upravit/použít	Odstranit	odstraní vybraný filtr

2. Vytvoření nového kombinovaného filtru - po kliknutí na tlačítko "Nový" se otevře prázdný filtr a je nutné definovat jednotlivé položky filtru a jejich hodnoty.

Obrázek 65 - Vytvoření nového kombinovaného filtru

Kombinovaný filtr
Dostupné filtry
Nový Upravit/použít Odstranit

3. Editace kombinovaného filtru – vytváření i editace kombinovaného filtru, vypadá pro uživatele stejně. V případě vytváření nového filtru je ale nutné vyplnit název filtr, jinak nebude možné filtr uložit.

Jednotlivé položky filtru se vybírají ze seznamu Evidované položky, který obsahuje všechny položky, které lze v registru zadat. Po výběru položky, klikněte na tlačítko "Přidat" a položka se přidá do seznamu filtru a zobrazí se níže.

Kombinovaný filtr - editace/zol	brazení	a Napoveda
u nového filtru doplnit		
Název filtru Indikace	Evidované položky přidat do seznamu položek filtru IČO, PČZ a název zařízení - Přídat	Platnost číselniků k
	1.1 IČO, PČZ a název zařízení kliknutím položku vybrat	
Položky filtru	1.2 Kód a název pracoviště	
Položka	1.3 Datum intervence	
	1.4 Katetrizující	
Uložit a zobrazit	1.5 Typ výkonu	Celkové summary
Rodné číslo Kód případu (lokální)	1.6 Kód případu (centrální)	ód Uzavřen Pracoviště
	1.7 Lokální kód případu	Žádné položky pro zobrazení
	2.1 Rodné číslo	
	2.4 Narozen	

Pro jednotlivé položky definujeme výběrovou podmínku, kterou tvoří operátor a hodnota (např. pro položku Typ výkonu přidáme operátor: "Rovná se" a hodnotu: "1 - pouze koronární intervence").





(E) Nàngyôda

Obrázek 67 - Definice hodnoty položky filtru

ĸ	ombinovaný filtr - editace/zol	brazení		C	Nápověda
	Název filtru Indikace	Evidované položky	Přidat	Platnost číselníků k	
	Položky filtru				
	Položka	Operátor	Hodnota		
	1.1 IČO, PČZ a název zařízení	Rovná se 🔹	000202502050 @	Odstranit	
	1.3 Datum intervence	Je mezi	1. 1. 2017	Odstranit	
			31. 5. 2017		
	1.5 Typ výkonu	Rovná se	1 -	Odstranit	
	1.4 Katetrizující	Je vyplněno 🔹	Odstranit		
	4.1.5 AKS - plicní ventilace - Ano/Ne	Rovná se 🔹		Odstranit	
	Uložit a zobrazit			Celkové sum	mary

Položku z filtru odstraníme kliknutím na tlačítko "Odstranit".

Kliknutím na tlačítko **"Uložit a zobrazit"** se filtr uloží a současně se zobrazí záznamy, které splňují definované podmínky. V seznamu se kromě tlačítka "Detail" pro otevření záznamu, nabídne i tlačítko "Sumář", který zobrazí záznam jako přehled vyplněných položek.

Obrázek 68 - Detail – Sumář

Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Typ výkonu - kód	Indikace - kód	Uzavřen	Pracoviště		
0000000000	2332/15	12. 10. 2015		1	2	Ne	000000000000002500	Detail	<u>Sumář</u>
0000000000	2342/15	13. 10. 2015		1	2	Ne	000000000000002500	Detail	<u>Sumář</u>
0000000000	2346/15	14. 10. 2015		1	2	Ne	000000000000002500	Detail	<u>Sumář</u>
0000000000	2350/15	15. 10. 2015		1	3	Ne	000000000000002500	Detail	<u>Sumář</u>
0000000000		13. 1. 2016		3	2	Ne	00000000.00000276A00	Detail	Sumář

Kliknutím na tlačítko **"Celkový souhrn"** se zobrazí statistický přehled záznamů, které odpovídají definovanému filtru. Tlačítkem Tisk celkového souhrn je možné přehled vytisknout. Tlačítkem "Zpět" se vrátíte do seznamu záznamů, odpovídajících definovanému filtru.





Obrázek 69 - Celkový souhrn

Položk	a	Operátor	Hod	nota				
1.1 IČC	D, PČZ a název zařízení	Rovná se	00 mě	020250250 Nei sta	mocnice na kra	ji		
1.3 Da	tum intervence	Je mezi	1. (1. 2017 31. 5. 20)17			
1.5 Typ	p výkonu	Rovná se	1-	pouze koronárn	í intervence			
1.4 Kat	tetrizující	Je vyplněno				_		
4.1.5 A	KS - plicní ventilace - Ano/Ne	Rovná se	1-	ano				
Kód	Název sekce / položky		Počet	Procento	Průměr	Tisk celkové Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp
ód	Název sekce / položky	nřínadů	Počet 155	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zpo
ód	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných přínadů	případů s Datem úmrtí	Počet 155	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jedno
ód 1.1	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotníc	případů s Datem úmrtí kého zařízení	Počet 155 0	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jednot
öd 1.1	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n	případů s Datem úmrtí :kého zařízení a kraji města	Počet 155 0	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp
ód 1.1 1.2	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště	případů s Datem úmrtí :kého zařízení a kraji města	Počet 155 0	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp
ód 1.1 1.2	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kai	případů s Datem úmrtí ského zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp
ód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kar Katetrizující	případů s Datem úmrtí ského zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0	Procento	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jedno
iód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kar Katetrizulící Jan Novák	případů s Datem úmrtí ského zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0	Procento 21,94 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jednot
iód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kar Katetrizující Jan Novák Petr Novotný	případů s Datem úmrtí ského zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0 	Procento 21,94 % 14,19 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jednot
iód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Katerizulící Jan Novák Petr Novotný Zdeněk Prokop	případů s Datem úmrtí ského zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0 4 4 22 22	Procento 21,94 % 14,19 % 14,19 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jednot
iód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotníc 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kat Katetrizulící Jan Novák Petr Novotný Zdeněk Prokop Karel Nováček	případů s Datem úmrtí :kého zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0 34 22 22 37	Procento 21,94 % 14,19 % 14,19 % 23,87 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jedno
(ód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Kar Katetrizulící Jan Novák Petr Novotný Zdeněk Prokop Karel Nováček Adam Adamíra	případů s Datem úmrtí :kého zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0 34 22 22 37 40	Procento 21,94 % 14,19 % 14,19 % 23,87 % 25,81 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp Jednot
(ód 1.1 1.2 1.4	Název sekce / položky Celkový počet vyhledaných Počet vyhledaných případů IČO, PČZ a název zdravotnic 000202520250 Nemocnice n Kód a název pracoviště 0002025202500002579 - Ka Katetrizující Jan Novák Petr Novotný Zdeněk Prokop Karel Nováček Adam Adamíra Typ výkonu	případů s Datem úmrtí :kého zařízení a kraji města rdiologie (5, Kardiologie)	Počet 155 0 34 22 22 37 40	Procento 21,94 % 14,19 % 14,19 % 23,87 % 25,81 %	Průměr	Tisk celkovél Směrodatná odchylka	ho summa Součet	ry Zp. Jednol

Export dat z registru

Pokud potřebujete exportovat z registru data, je to možné pomocí tzv. Výstupní věty. V menu registru zvolte funkcionalitu **Export dat z registru**.

Obrázek 70 - Menu	ı Export dat z	registru
-------------------	----------------	----------



Zobrazí se stránka s nabídkou reportu pro Výstupní větu.

Obrázek 71 - Výstupní věta NRKI







Po kliknutí na ikonu Výstupní věty se zobrazí všechny záznamy za poslední rok, ke kterým máte přístup. Výstupní věta obsahuje všechny položky formuláře. Pro zobrazení omezeného množství záznamů, nebo jiný rok provedení výkonů, si můžete opravit parametry v horní části obrazovky. Opětovné zobrazení je možné pomocí ikony View Report.

Obrázek 72 -	Zobrazení	výstupní	věty
--------------	-----------	----------	------

Home > Nrki >	Export > Vystup	ni_veta_NRKI								Home My	/ Subscriptions S	Site Settings Help
Datum interve	nce od 2015	~	Da	tum intervence do	20	15	✓ obde	obí pro výbě	ér záznamů c	lo výstupní v	/ěty	View Report
Rodné číslo pa	cienta 🦳		Lo	kální kód případu]				
Katetrizující lél	kař		🗸 Ту	p výkonu	Ne	záleží	~					
Stav záznamu	Nezálež	×			výl	oër formá	itu exportu v	ýstupní věty	/			
14 4 1	of 2 ? 🕨 🕅	100%	~	Find Next		• • •		_				
Registr: Oblast registru:	NRKOI NRKI					XML file v CSV (con	vith report data 1ma delimited)	IS				
Výstupní vě	ta NRKI 📑	zobrazení vý	stupní věty			PDF						
Vygeneroval: ERE	G\drabkos		Datum analýzy: 16:37:51	28.7.2017		CSV (pipe CSV (ser	veb archive) e delimited) nicolon delimited)					
identifikace davky	nazev	nem_kod	kl_pr_kod	id	c r	Excel TIFF file Word		yp_vykon I	kod_pripad u_central	kod_pripad u_lokal	rodne_cislo	datum_nar ozeni
1	Nemocnice České Budějovice	26068877000		64651	30.8	.2015	MUDr. Jan Novák	1	PCI-15-000222	23150	000000000	1933
1	Nemocnice České Budějovice	26068877000		64652	13.7	.2015	MUDr. Jan Novák	1	PCI-15-000223	22967	000000000	1977

2.4.8. Zpracování dat registru

Kontrolní sestavy

Pro editaci již existujícího záznamu zvolte v menu registru funkcionalitu: **Kontrolní sestavy**. Zobrazí se položka pro výběr sestavy z již předdefinovaných kontrolních sestav. Případně se zobrazí seznam sestav, které již byly vygenerovány automaticky nebo ručně jiným uživatelem, a které jsou přístupné pro více uživatelů.

Obrázek 73 - Kontrolní sestavy a seznam již vygenerovaných kontrolních sestav

Domů	Seznamů Seznamů Vyhledání RČ v NRKOľ	Kombinovaný filtr	Export dat z registru	Kontrolní sestavy	Standardní sestavy	Správa nastavení	Ciselniky	Schovat
Národní ro	egistr kardiovaskul	árních inter	vencí - Kor	ntrolní sest	a∨y			😮 Nápovědz
Seznam	dostupných kontrolních sesta		Spustit vyl	oranou sestav	711			
	Začátek kontroly 🔻			Typ kontro	ly		Kontrolu provedl	
Detail	12. 3. 2017 22:10:09			NRKI.Zem	reli		EREG\drabkos	







Vyberte sestavu a klikněte na tlačítko "**Spustit vybranou sestavu**". Doplňte parametry pro definování a výběr dat do vybrané sestavy a klikněte na tlačítko "**Vytvořit**". Tím se odešle informace pro vytvoření sestavy a uživateli se zobrazí informační hláška:

Obrázek 74 - Výběr kontrolní sestavy

Národní registr kardiovaskulárních intervencí - Kontrolní sestavy

 Seznam dostupných kontrolních sestav

 Zemřelí

 Zemřelí

Obrázek 75 - Parametry kontrolní sestavy – vyplnění

11. 12. 2016	E

Obrázek 76 - Odeslání požadavku na kontrolní sestavu

Požadavek na tvorbu sestavy byl odeslán.		
Národní registr kardiovaskulárni	ich intervencí -	Kontrolní sestavy
Seznam dostupných kontrolních sestav		
		Spustit vybranou sestavu

Po vygenerování sestavy, obdrží žadatel zprávu na emailovou adresu, která byla uvedena při registraci daného uživatele, že sestava je připravena a může si ji zobrazit. Vygenerovanou sestavu je možné uložit do formátu pdf.

Obrázek 77 - Vzhled kontrolní sestavy

Provine Grany	Datum um/ti	Datum zmeny	Kod případu
1120		8. 10. 2014	20540

Standardní sestavy

Pro prohlížení standardních sestav zvolte v menu registru funkcionalitu: Standardní sestavy.

Obrázek 78 - Menu Standardní sestavy







Zobrazí se všechny standardní sestavy, které máte k dispozici. Sestavu si zobrazíte kliknutím na ikonu požadované předdefinované sestavy:

Obrázek 79 - Seznam standardních sestav







Obrázek 80 - Prohlížení standardní sestavy

Home > Nrki > NRKI_01_2 Počty PCI podle pohlaví				
Rok 2005 🗸				
				_
1 of 2 ? 1 100%	Fir	nd Next 🛃 •	🔄 📫 📕	
Registr: NRKOI			🛛 🕢 К	SRZI
Oblast registru: NRKI				
.2 - Počty PCI podle pohlaví				
/ygeneroval: EREG\drabkos2	Datum analýzy: 31.7.201 14:54:07	7	Data platná	
N-1- 0005	14.04.07		n.	
Rok: 2005	_ *			
Pracoviště	Pocet podle	pohlavi	Počet celkem	
	Muži	Zeny		
жтсн	107	41	148	
lem. Ceské Budějovice a.s.	946	487	1433	
N Brno (Bohunice)	727	278	1005	
N Hradec Králové	573	221	794	
N Královské Vinohrady	461	264	725	
N v Motole	711	382	1093	
N Olomouc	605	269	874	
N U sv. Anny, Brno	341	145	486	
KEM	866	338	1204	
lemocnice Podlesi a.s.	962	447	1409	
IVN Praha	279	111	390	
/FN v Praze	530	224	754	
Celkem	7930	3583	11513	
Ρ	odíl PCI podle pohla	aví		Muži
VEN v Pr	aze – 70,3	% 29	9,7%	Ženy
UVN Pra Nemocnico Podlací s	aha 71,5	% 21 / 21	8,5%	
IK	EM- 71.9	% 2	8.1%	
FN U sv. Anny, B	rno – 70,2°	% 29	,8%	
FN Olomo	ouc - 69,29	% 30	.8%	
EN V Mot EN Královské Vinobra	ole 65,1%	34,	9% 1%	
FN Hradec Král	ové 72.2	% 2	7,8%	
		% 2	7.7%	
FN Brno (Bohuni	ce) – 72,3	70 2		
FN Brno (Bohuni Nem. České Budějovice a	ce) - 72,3 a.s 66,0%	34	0%	





2.4.9. Správa databáze

Správa nastavení

Pro nastavení parametrů zvolte funkcionalitu **Správa nastavení** v menu registru. Zobrazí se obrazovka pro konfiguraci nastavení.

Obrázek 81 - Menu Správa nastavení

Domú	Seznami	Vyhledání RČ v NRKOI	Kombinovaný filtr	Export dat z registru	Kontrolni sestavy	Standardni sestavy	Správa nastavení	Čiselniky
A COMPANY OF THE OWNER OF				THE REAL PROPERTY OF		and a space set of		ADDITION OF THE PARTY OF THE

Obrázek 82 - Nastavení parametrů

ZtotozneniPovoleno
PocetLetOdUmrtiProAnonymizaci
5
ImportDavkyPoZaznamech
0
LastSynchronizationDate
1900-01-01T00:00:00
AsyncSestavy
Not Set 🗸
ReportUrl
EnableProfiler
False 🔍
ProfilerPath
C:\NrkiLogs
Uložit

Pokud k tomu máte oprávnění, můžete jednotlivé parametry konfiguračního nastavení měnit.

Číselníky

Pro správu číselníků zvolte v menu registru funkcionalitu: Číselníky. Zobrazí se stránka, kde vyberte položku "Model" = UZIS a klikněte na ikonu "Průzkumník". Zobrazí se obrazovka pro výběr a v menu klikneme na "Entities".

Obrázek 83 - Menu Číselníky Vyhledání RČ v Domú Seznam Kombinovaný Export dat z Kontrolní Standardni Správa zaznamu NRKO filtr registru sestavy sestavy nastaven







Obrázek 84 - Číselníky

Micros SQ Mas	É Server 2012 Ster Data Services						
Úlohy prac	Jlohy pracovníka informací						
Model: CSU		~	Verze: VERSION_1	→ Stav: Otevřeno			
	Domů Přejít zpět na hlavní	domovsko	u stránku JTP.				



Průzkumník

Umožňuje pracovat s hlavními daty a relacemi hierarchie.

Otevře se obrazovka aplikace Master Data Services a v jejím menu klikněte na volbu "Entities", která otevře okno se seznamem číselníků ÚZIS. Zobrazit hodnoty číselníku si můžete kliknutím na číselník.

Obrázek 85 - Menu pro výběr číselníků

Microsoft SQL Master Explorer >	Server [*] 2012 Data Service	S SusTabaku VERSION	_1(#1) (Open)
Entities	Hierarchies	Collections	Explorer

Obrázek 86 - Seznam číselníků







2.5. Dávkové vkládání

Data ve formě dávek, tedy ve formě XML souborů, lze ručně nahrát do Centrálního úložiště dat (CÚD). Tato možnost je podrobněji popsána v části 3. – Technická specifikace. Přístup do CÚD opět zřizuje žadatel daného subjektu.

Pro ruční vkládání XML souborů nepotřebuje uživatel přístup do cílového registru, v tomto případě do Národního registru kardiovaskulárních intervencí, ale primárně potřebuje přístup do Centrálního úložiště dat, CÚD. Kliknutím na ikonu CÚD se uživateli zobrazí hlavní stránka pro CUD.

Obrázek 87 - Centrální úložiště dat – výběr



Obrázek 88 - Centrální úložiště dat – hlavní stránka

JD, 1	Domú In	mport dávek	dávek				Schovat	2
ſ	Interní pošta	a - nepřečtené zp	právy			Seznam úkolů		
	Datum	Registr	Odesilatel	Předmět	-122			
	C 4 4			Seznam Nová zpi	ráva	C		J

V rámci Centrálního úložiště dat (CUD) je možné importovat dávku nebo prohlížet odeslané dávky.

2.5.1. Import dávky

Pro import dávky zvolte v menu úložiště funkcionalitu **Import**, vyberte soubor k nahrání a tlačítkem "**Uložit**" jej nahrajte.

Obrázek 89 - Import dávky

```
Nahrát soubor s dávkou (XML/ZIP)
```

ſ	Nahrát soubor s dávkou (XML/ZIP)
	Soubor Vyberte
	NRKI_TEST_02_03_2017_v1
	Uložit Zpět







2.5.2. Prohlížení dávky

Pro prohlížení nahraných dávek zvolte v menu úložiště funkcionalitu **Seznam dávek**. Zobrazí se filtr pro vyhledání dávky a zároveň seznam posledních nahraných dávek, který máte přístupný. Pro výběr jen požadované dávky, zadejte kritéria do filtru a klikněte na tlačítko "Vyhledat". Vyhledanou dávku můžete Zobrazit, nebo ji pomocí tlačítka "Detail" otevřít z náhledu na podrobnosti.

Obrázek 90 - Prohlížení dávky

Dast				Stav 🗍			Vutvořil	
			Vyberte	Vuharta *				
			Vyberte	vyberte				
ICO			Pracoviste			Vytvoreno		
				Kód		Vázev	10.3.2017 0:00	© 12.3.2017 0:00
Kraj				Cílový registr		•		
Vybe	erte			+ Vyberte	Vyberte +			
Vyhle	dat Zrui	šit filtr Export		.,				
Vyhle	dat Zrus	šit filtr Export Stav	Vytvořil	Nahráno	IČO	Pracoviště - Název		Obsah
Vyhle D	tedat Zrus Typ vstupu WEB	šit filtr Export Stav Odesláno k obsahové validaci	Vytvořil	Nahráno 11.03.2017 20:18:18	IČO 23833	Pracoviště - Název ÚZIS - Ústav zdravotnic	:kých informací a statistiky ČR	Obsah Zobrazit De
Vyhle D 144361 144360	dat Zrui Typ vstupu WEB SERVICE	Stav Odesláno k obsahové validaci Bez obsahových chyb	Vytvořil	Nahráno 11.03.2017 20:18:18 10.03.2017 14:58:34	IČO 23833 00023833	Pracoviště - Název ÚZIS - Ústav zdravotnic ÚZIS - Ústav zdravotnic	kých informací a statistiky ČR	Obsah Zobrazit De Zobrazit De
Vyhle D 144361 144360 144359	typ vstupu WEB SERVICE SERVICE	Sit filtr Export Stav Odesláno k obsahové validaci Bez obsahových chyb Bez obsahových chyb	Vytvořil	Nahráno 11.03.2017 20:18:18 10.03.2017 14:58:34 10.03.2017 10:15:26	IČO 23833 00023833 00023833	Pracoviště - Název ÚZIS - Ústav zdravotnic ÚZIS - Ústav zdravotnic ÚZIS - Ústav zdravotnic	:kých informací a statistiky ČR :kých informací a statistiky ČR	Obsah Zobrazit De Zobrazit De Zobrazit De

Obrázek 91 - Detail dávky

Detail dávky

Detail dáv	/ky											
ID					7	Typ vstupu			Stav			
144361						WEB]	Odesláno k o	obsahové valida	aci	
Pracoviste	Kod				F	PracovisteNazev			Soubor			
UZIS						ÚZIS - Ústav zd	ravotnických	informací a statistiky ČF	NRK_TEST_(02_03_2017_v1	L.xml	
Vytvořil					v	/ytvořeno			Změněno			
Světlana	Drábkov	á				11. 3. 2017 20:	18:18]	11. 3. 2017	20:18:21		
Obsah												
mzcr:ns: Výsledek v	:dasta:ds4 validace	4:ds_da	ista">									
CUD 11. 3. 2017 20:18 - Dávka je formálně validní. NKR 11. 3. 2017 20:18 - Data byla úspěšně předána do cílových registrů k validaci. Její výsledek obdržíte do 24 hodin emailem. Děkujeme za spolupráci. Zpráva:												
Seznam datových bloků												
ID	Šablona	Verze	Registr	Stav	Validni	Validace CUD	Validace CR	Výsledek validace v CR		Formulář	Obsah	
149756	nkr	1	NKR	Odesláno k obsahové validaci	true	11. 3. 2017 20:18:21		NKR 11. 3. 2017 20:18 - Da předána do cílových registrů výsledek obd	a byla úspěšně k validaci. Její	Zobrazit	Zobrazit	Detail
	1 • •	50	polože	ek na stránku								1 - 1 z 1 položek







Obrázek 92 - Detail datového bloku

Detail datového bloku

U	Šablona	Verze
149756	nkr	1
Registr	Stav	Validni
NKR	Odesláno k obsahové validaci	True
/alidace CUD	Validace CR	
11. 3. 2017 20:18:21		
lytvořil	Vytvořeno	Změněno
Světlana Drábková	11. 3. 2017 20:18:18	11. 3. 2017 20:18:21
Dbsah datového bloku		
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?: <ds:dasta dat_vb="2017-02-07T12:21:14
xsi:schemaLocation=" urn:cz-mzcr:ns:dast<br="">mzcr:ns:dasta:ds4:ds dasta"></ds:dasta></pre>	> " typ_odesm="NN" ur="U" bin_priloha="T" verze_nclp sta:ds4:ds_dasta ds_dasta-4.03.05.xsd" xmlns:xsi="htt	="02.47.01" verze_ds="04.09.03" id_soubor="NNH17-0000238840001" p://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ds="urn:cz-
lýsledek validace v CR		

Informace o importu dávky přijdou uživateli na e-mailovou adresu.

2.5.3. Zpráva o vyhodnocení při dávkovém vkládání dat

Při dávkovém vkládání dat probíhá kontrola zaslaných údajů na dvou úrovních.

Po vložení dat probíhá nejprve formální validace, při které se kontroluje, zda daný soubor formálně odpovídá předepsané struktuře (XML schématu). Tuto kontrolu provádí samotný CÚD. O výsledku formální validace je uživatel informován prostřednictvím emailu na adresu, která byla uvedena při registraci daného uživatele. Zprávu o výsledku lze také nalézt v detailu dané dávky v CÚD.

Druhou fází je kontrola obsahové správnosti dat. K této validaci jsou data po úspěšné formální kontrole odeslána do cílového registru, v tomto případě do Národního registru kardiovaskulárních intervencí. Zpráva o výsledku obsahové validace je uživateli zaslána na jeho kontaktní emailovou adresu (uvedenou při registraci) a také zpět do CÚD.

Je-li do registru odeslán záznam s chybou, uživatel je o tom informován prostřednictvím emailu (a to u nastavení příjmu celých validních dávek i při nastavení částečného příjmu dat). Z důvodu ochrany osobních údajů nejsou vypisovány identifikační údaje daného záznamu v textu emailu. Pro zjištění konkrétního chybného záznamu je třeba přihlásit se do CÚD, kde jsou informace podrobně popsány v "Detailu dávky". Kromě identifikačních údajů pacienta, obsahuje zpráva i důvod a kód chyby. Všechny chybové hlášky naleznete v příloze: <u>1.5.2 Seznam a popis všech vstupních kontrol</u>.

Dávka se v průběhu zpracování může nacházet v několika stavech.

- Přijetí na validaci mezistav
- Dávka není formálně validní popis chyby
- Datový blok byl přijat k validaci bez chyb
- Datový blok dávky obsahuje obsahové chyby seznam chyb
- Datový blok dávky byl přijat s výhradami seznam chyb.





Obrázek 93 - Zpráva o výsledku formální a obsahové validace

Detail dávky

Detail davky					
ID	Typ vstupu	Stav			
144250	WEB	Bez obsahových chyb			
PracovisteKod	PracovisteNazev	Soubor			
UZIS	ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	NRK_TEST_02_03_2017_v1.xml			
Vytvořil	Vytvořeno	Změněno			
Světlana Drábková	2. 3. 2017 12:31:06	2. 3. 2017 12:45:30			
Obsah					
xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <ds:dasta dat_vb="2017-02-07T12:21:14" typ_odesm<br="">xsi:schemaLocation="urn:cz-mzcr:ns:dasta:ds4:ds_da mzcr:ns:dasta:ds4:ds_dasta"></ds:dasta>	="NN" ur="U" bin_priloha="T" verze_nclp="02.47.01" verze_ sta ds_dasta-4.03.05.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/20(ds="04.09.03" id_soubor="NNH17-0000238840001" 01/XMLSchema-instance" xmlns:ds="urn:cz-			
Výsledek validace					
CUD 2. 3. 2017 12:31 - Dávka je formálně validní.		<u>^</u>			
NKR 2. 3. 2017 12:31 - Data byla úspěšně předána do cílových registrů k validaci. Její výsledek obdržíte do 24 hodin emailem. Děkujeme za spolupráci. Zpráva: 2. 3. 2017, 12:45 : Datovýlé blok/y dávky neobsahuje/í žádné obsahové chyby. CUD 2. 3. 2017 12:45 - Data byla cílovými registry obsahově zkontrolována s následujícím výsledkem: Výsledek: NKR - Data byla registrem přijata.					

Obsahová validace může skončit s následujícími výsledky:

- 1. Datový/é blok/y dávky neobsahuje/í žádné obsahové chyby. Data byla registrem přijata.
 - Vyhodnocení znamená, že dávka neobsahuje žádný chybný záznam a všechna zaslaná data proto byla do registru bez problémů přijata.
- <u>Datový/é blok/y dávky obsahuje/í obsahové chyby. Data nebyla registrem přijata</u> z důvodu zjištěných chyb.
 - Vyhodnocení znamená, že dávka obsahuje nejméně jeden chybný záznam a žádná zaslaná data proto nebyla do registru přijata. Toto hlášení se při zaslání záznamu s chybou zobrazuje tehdy, je-li systém příjmu dávek nastaven na odmítání celé dávky, vyskytuje-li se v ní chybný záznam.
- 3. <u>Datový/é blok/y dávky obsahuje/í obsahové chyby. Data byla registrem přijata s výhradami.</u>
 - Vyhodnocení znamená, že dávka obsahuje nejméně jeden chybný záznam, nicméně všechna zaslaná data bez chyby byla do registru přijata. Toto hlášení se při zaslání záznamu s chybou zobrazuje tehdy, je-li systém příjmu dávek nastaven na částečný příjem validních údajů. Při takovémto nastavení není přijatý pouze chybný záznam z dávky.

Obrázek 94 - Obsahové chyby

ýsledek validace	
Datový/é blok/y dávky obsahuje/i obsahové chyby.	^
CUD 7. 3. 2017 10:16 - Data byla cílovými registry obsahově zkontrolována s následujícím výsledkem:	
Výsledek: CUV - Data byla registrem přijata s výhradami.	
Identifikátor zaslaných dat: Dávka id=144263, Datový blok id=149658	
Obsahové chyby:	
Kód: 4, Lokalizace: cs, Popis: Rok => 2016 Období kód => 50 Druh výkazu kód => E501 IČO => 01051211 Pořadové číslo zařízení => 000 Oddělení kód => 00	
Pořadové číslo oddělení => 0 Pracoviště kód => 00 Druh zařízení kód => 324 Chyba => ř. 61, sl. 1 ≥ součtu řádků 62 až 67 ve sl. 1	
Pokud poskytovatel zdr. služeb vyplní řádky 11 až 52, nevyplňuje	
už řádky 61 až 69 a naopak., Ošetřeno: I	





2.6. Přímé odeslání z NIS poskytovatele

Poslední možný způsob odesílání dat do registru NRKI, je přímé odeslání dat z informačního systému poskytovatele zdravotních služeb pomocí b2b rozhraní. Každý registr, který má definované datové rozhraní v rámci národního standardu pro výměnu informací ve zdravotnictví (viz kapitola <u>3.2 Datový standard pro předávání informací</u>) umožňuje komunikaci mezi nemocničním informačním systémem a registrem.

Komunikace b2b předpokládá provedení integrace nemocničního informačního systému (NIS) do prostředí registrů resortu zdravotnictví, které je také označováno jako Jednotná technologická platforma (JTP). Tako integrace má umožnit odesílat pomocí dávek data z NIS do cílového registru NRKI. Odesílání probíhá přes Centrální úložiště dat (CUD), které je v JTP připraveno právě z důvodu příjmu a importu dávek. V rámci integrace je nutné zajistit také překódování položek, u kterých NIS používá jiné kódování než registr NRKI. Data z NIS je možné odesílat po každém zadání záznamu, nebo dávkově, podle možností a nastavení poskytovatele.

Předávání dat v tomto případě neprobíhá pomocí běžného uživatelského účtu, ale pomocí tzv. systémového účtu. Jedná se o speciální účet, ke kterému je vygenerován certifikát a s jehož pomocí je možné odesílat data přímo z NIS do registru. O zřízení systémového účtu žádá odpovědná osoba s rolí "Žadatel" za danou organizaci. Popis postupu žádosti o daný účet je součástí aktuálního datového balíčku.

O průběhu zpracování dat v CÚD je uživatel informován pomocí notifikačních emailů, stejně jako při ručním odesílání dávek. Tyto emaily jsou odesílány na tzv. technický email, což je emailová adresa uvedená u systémového účtu.

Postup kroků nutných pro napojení NIS s prostředím registrů NZIS je dostupný na stránkách ÚZIS ČR <u>Příručka Postup kroků pro napojení NIS</u>. Je také součástí aktuálního datového balíčku, který obsahuje zároveň popis datového rozhraní a seznam validačních pravidel a který je dostupný na webových stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki</u> pod názvem **Datové rozhraní NRKI**. Zde jsou k dispozici vždy v aktuální verzi.





3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

V této kapitole jsou uvedeny základní údaje o jednotné technologické platformě registrů NZIS, datovém rozhraní registrů a používaných číselnících.

3.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní

Od 27. 6. 2015 došlo ke změně datové struktury Národního registru kardiovaskulárních intervencí (NRKI). Na webových stránkách ÚZIS ČR je k dispozici aktuální verze a verze předchozí.

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 součástí jsou i číselníky (například Národní číselník laboratorních položek, číselník klinických událostí, aktuální číselníky ÚZIS, atd.), dokumenty a nástroje (například program ČLP) [5].

Veškeré údaje, týkající se datového standardu předávaných údajů a způsobu komunikace s registrem, jsou dostupné na webových stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki</u> pod názvem: **Datové rozhraní NRKI**. Zde jsou k dispozici vždy v aktuální verzi.

3.3. Jednotná technologická platforma (JTP)

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

Aplikace jednotlivých registrů využívá jednotnou autentizaci a autorizaci přístupů do JTP. Přístup do aplikace je možný 2 způsoby:

- přístup pomocí jednorázového hesla
- přístup certifikátem uloženým na USB tokenu

Vznik identity uživatelů a přidělení oprávnění pro registr zajišťuje v eReg Jednotná správa uživatelů (JSU).

Datové rozhraní pro jednotlivé registry je definováno resortním Datovým rozhraním MZ v elektronickém formátu. Zpravodajské jednotky (zdravotnická zařízení) najdou čtvrtletně aktualizovaný Datový standard MZ a aktuální číselníky NZIS na webových stránkách MZ ČR (<u>http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/</u>

Hlášení do registru má formu XML datové struktury. Při standardním postupu se hlášení předává na webovou službu CÚD, která následně zprostředkovává komunikaci mezi registrem a





poskytovatelem hlášení (dávky). Rozhraní pro komunikaci s webovými službami CÚD je předmětem dodávky registru CÚD.

V rámci jednotlivých registrů jsou využívány společné komponenty jednotného technologického prostředí (JTP), například grafické komponenty JTP, grafický design, komponentu pro vykreslování menu, dialogová okna, generování dokumentů pro tisk a komponentu pro automatizované odhlašovaní v případě nečinnosti. V rámci aplikace je využíván také automatizovaný způsob logování a audit, modul konfigurace a zasílání zpráv přes Service Bus.

Přímé připojení nemocničních informačních systémů (NIS) do prostředí registrů resortu zdravotnictví bude primárně realizováno pomocí webových služeb. Popis rozhraní služby včetně WSDL souborů a jednotlivých URL adres budou uvedeny v integrační příručce pro daný registr (pokud registr podporuje tento způsob komunikace) nebo pro celkové prostředí.

O podrobnou příručku si požádejte na Helpdesku UZIS ČR.

Email: helpdesk.registry@uzis.cz

Telefon: +420 222 269 999

Pracovní doba:

Pondělí	8.00 - 16.00
Úterý	8.00 - 16.00
Středa	8.00 - 16.00
Čtvrtek	8.00 - 16.00
Pátek	8.00 - 15.00

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

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

Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí (NRKOI)

NKR: http://www.uzis.cz/registry-nzis/nkchr

NRKI: http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki

Vstup do registrů resortu zdravotnictví: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup</u> obsahuje informace o registraci do registrů, způsob přihlášení a kontakt na technickou a metodickou podporu.

DASTA – popis datového standardu pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení: <u>http://www.dastacr.cz/</u>.

- <u>Datový standard MZ ČR verze DS 04.13.02</u>, obsah CD <u>ke stažení</u> (zip)
- <u>Datový standard MZ ČR verze DS 03.21.01</u>, obsah CD <u>ke stažení</u> (zip)

Speciální bloky pro UZIS a národní zdravotní registry: <u>Bloky ÚZIS ČR</u>.

Seznam národních zdravotních registrů - informace o vyplnění a popis v datovém standardu: <u>Národní zdravotní registry</u>

Číselníky NZIS - seznam

Kompletní popis všech bloků NZIS včetně vzájemných vazeb





3.5. Přílohy

3.5.1. Seznam číselníků

Plné a aktuální znění číselníků naleznete na internetových stránkách Datového standardu, <u>http://www.dastacr.cz/dasta/hypertext/UZIScis seznam.htm</u>, nebo na stránkách ÚZIS ČR, <u>http://www.uzis.cz/datova-rozhrani</u>, jako součást balíčků "Datové rozhraní".

Pč Název (Sekce, Položky)	Тур	Název číselníku
1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A P	ŘÍPAD	U
1.3 IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	к	UZIScis_ZdravotnickeZarizeni.htm
1.2 Kód a název pracoviště	K	UZIScis_ZdravotnickeOddeleni.htm
2. PACIENT		
2.6. Pohlaví	К	
2.7. Místo bydliště (obec)	К	UZIScis_Obec.htm
3. ANAMNÉZA		
3.1. Druh léčby,	К	UZIScis_SubTypAnamnezy.htm
3.2 Dialýza	K	UZIScis_SubTypAnamnezy.htm
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)		
4.1.1 Indikace	К	UZIScis_TypIndikace.htm
4.1.1.2 Typ AKS	К	UZIScis_SubTypIndikace.htm
4.1.2 AKS – STEMI - lokalizace ischemie	к	UZIScis_TypAksStemiLokalizace.htm
4.1.3. AKS - Killip třída	К	UZIScis_TypAksStemiKillipTrida.htm
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	к	UZIScis_TypRozsahuPostizeni.htm
4.3.2. EF LK v době výkonu	К	UZIScis_TypAngiografieEFLK.htm
4.3.3. Přístupová cesta (finální)	К	UZIScis_TypPristupoveCesty.htm
4.4.1. Segment	К	UZIScis_TypSegmentu.htm
4.4.7. Stent	К	UZIScis_TypStent.htm
4.4.8. Jiný výkon	К	UZIScis_TypJinyVykon.htm
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE (F	PCI)	-
5. Nekoronární intervence	K	UZIScis_TypNekoronarniIntervence.htm
6. KOMPLIKACE VÝKONU		
6.2 Komplikace	К	UZIScis_TypKomplikaceVykonu.htm

Tabulka 7 - Seznam číselníků





3.5.2. Podrobný seznam položek s číselníky

Plné a aktuální znění datového rozhraní naleznete na internetových stránkách Datového standardu, <u>http://www.dastacr.cz/dasta/hypertext/UZANR.htm</u>, nebo na stránkách ÚZIS ČR, <u>http://www.uzis.cz/datova-rozhrani</u>, jako součást balíčků "Datové rozhraní".

V tabulce níže uvádíme pouze přehled jednotlivých položek. Podrobný popis položek je dostupný v definici formátu DASTA - <u>Bloky ÚZIS ČR</u>. Kromě úvodních společných bloků, jsou zde uvedeny bloky pro jednotlivé registry. Všechny bloky jsou pouze pro verzi DS4.

<u>nrki:nrki</u>

nrki:nrkip

nrki:pacient

nrki:anamneza

nrki:nrkipint

<u>nrki:pci</u>

nrki:nrkineki

nrki:nrkiKomplikace

nrki:nrkiJinyVykon

Popis jednotlivých sloupců tabulky:

Sloupec **Typ:** Typ prvku pro XML může nabývat hodnot:

- a = atribut Údaj (datový obsah) je obsahem atributu elementu představující popisovaný datový blok. Možný výskyt atributů je "1" (#REQUIRED) nebo "?" (#IMPLIED).
- e = element vnořený element (vnořený blok) Údaj (datový obsah) je obsahem jednoduchého elementu nebo jde o vnořenou strukturu dalších elementů. Možný výskyt pro typ e "?", "*", "1", "+" (viz výskyt V)

Sloupec **Kód**: Identifikátor pro potřeby XML (malými písmeny a bez diakritiky). Odkazy na jiné elementy (v DS označované jako "bloky") jsou v textové formě tučně s podtržením a v hypertextové formě jsou jako skutečné aktivní odkazy na příslušný element (blok).

Sloupec Datový typ

Sloupec Max: Maximální počet opakování elementu (uváděn pouze pro elementy)

Sloupec **Povinnost**: Povinnost uvedení prvku může v této tabulce nabývat hodnot:

- N = Nepovinný
- P = Povinný

Sloupec **Datový typ**: Popis volným textem ve formě plného názvu položky a případně i její stručné charakteristiky.

Sloupec Číselník: Odkaz na číselník v popisu DASTA.





Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku
###nrk	iType###				
E	nrkip	nrki:nrkipType	Р	n	Případ NRKI
Α	lico	dsComm:icisType	D		IČO (identifikační číslo
		uscommilicistype	Г		zdravotnického zařízení)
Α	DC7	dsComm:number3de	Р		PČZ (pořadové číslo
	P 02		-		zdravotnického zařízení)
Α	pcpd	dsComm:number3d	Р		PCDP (pořadové číslo
•					detasovaneho pracoviste)
A	odd	de CommustrF	D		Poslednich 5 znaku kodu
	ouu	uscomm.str5	Р		ch>ZdravotnickeOddelenic/h>
	·				
###nrk	ipType###	-			
E	pacient	nrki:pacientType	P	1	Pacient
E	anamneza	nrki:anamnezaType	Р	1	Anamnéza
E	koronarni_intervence	nrki:nrkipintType	Ν	1	Koronární intervence
E	nekoronarni_interven ce	nrki:nrkinekiType	N	n	Nekoronární intervence
E	komplikace	nrki:nrkiKomplikaceTyp e	N	n	Komplikace výkonu
Α	datum_intervence	xs:date	Ρ		Datum intervence
Α	katetrizujici	dsComm:str100	Ν		Katetrizující
A	typ_vykonu	dsComm:number1-3	N		Typ výkonu 1 - pouze koronární intervence 2 - pouze nekoronární intervence 3 - kombinace koronární a nekoronární intervence
Α	kod_pripadu_lokal	dsComm:str50	Ν		Lokální kód případu
Α	kompl_vykonu	dsComm:logical	Ν		Komplikace výkonu (ano / ne)
Α	uzavren	dsComm:logical	Р		Uzavřený záznam (ano - Uzavřen / ne - Rozpracován)
Α	datum_uzavreni	xs:date	N		Datum ukončení zpracování formuláře
###pac	ientType###		I		1
A	rc	dsComm:rodcisType	Р		Rodné číslo
Α					Místo bydliště dle číselníku
	obec	dsComm:str6	N		Obec
###ana	amnezaType###		1		
Α	diab mellitus	dsComm:logical	Ν		Diabetes mellitus (ano / ne)
Α	renalni selh	dsComm:logical	N		Renální selhání (ano / ne)
Α	predch_kardio	dsComm:logical	N	N	Předchozí kardiochirurgický
Α	predch pci	dsComm:logical	N		Předchozí PCI (ano / ne)
.	L			I	

Tabulka	8 -	Podrobný	seznam	položek s	číselníky
Ιαραικα	o -	Foulobily	Sezilalli	polozek s	CISEIIIIKY







Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku
A	druh_lecby	dsComm:number2d	N		Druh léčby dle číselníku SubTypAnamnezy (položk y číselníka, u kterých TypAnamnezyKod = 31)
A	dialyza	dsComm:number2d	N		Dialýza dle číselníku SubTypAnamnezy (položk y číselníka, u kterých TypAnamnezyKod = 32)
###nrk	ipintType###				
E	pci	nrki:pciType	Ρ	10	Pci procedura
Α	typ_indikace	dsComm:number2d	N		Typ indikace dle číselníku TypIndikace
Α	subtyp_indikace	dsComm:number2d	N		Subtyp indikace dle číselníku SubTypIndikace
A	stemi_lokal	dsComm:number2d	Ν		AKS - STEMI - lokalizace ischemie dle číselníku TypAksStemiLokalizace
A	stemi_killip	dsComm:number2d	Ν		AKS - STEMI - Killip třída dle číselníku TypAksStemiKillipTrida
Α	aks_stavpores	dsComm:logical	N		AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu (ano / ne)
Α	aks_plicven	dsComm:logical	Ν		AKS - plicní ventilace (ano / ne)
Α	cs_zac_bolesti	dsComm:dateTime	Ν		Začátek bolesti
Α	cs_ekg	dsComm:dateTime	Ν		Diagnostické EKG
Α	cs_prijezd_pci	dsComm:dateTime	Ν		Příjezd na PCI centrum
Α	cs_rekanalizace	dsComm:dateTime	Ν		Rekanalizace
A	typ_rozpostiz	dsComm:number2d	N		Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí) dle číselníku TypRozsahuPostizeni
A	typ_ang_eflk	dsComm:number2d	N		EF LK v době výkonu dle číselníku TypAngiografieEFLK
A	typ_prist_cesty	dsComm:number2d	N		Přístupová cesta (finální) dle číselníku TypPristupoveCesty
###pci	Type###				I
E	typ_jiny_vykon	nrki:nrkiJinyVykonType	Ν	n	Typ jiného výkonu
A	segment	dsComm:number2d	N		Segment dle číselníku TypSegmentu
Α	kalibr_cevy	nrki:number1.2	Ν		Kalibr cévy
Α	stenosa_pred	nrki:number0-100	Ν		Stenosa před
Α	timi_pred	dsComm:number0-3	Ν		TIMI flow před
Α	stenosa_po	nrki:number0-100	Ν		Stenosa po
Α	timi_po	dsComm:number0-3	Ν		TIMI flow po
Α	stent	dsComm:logical	Ν		Stent (ano / ne)



verze 042_20150627



Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku	
Α	typ_stent	dsComm:number2d	N		Typ stentu dle číselníku TypStent	
Α	jiny_vykon	dsComm:logical	Ν		Jiný výkon (ano / ne)	
###nrk	inekiType###					
А	typ	dsComm:number2d	Р		Typ nekoronární intervence dle číselníku TypNekoronarniIntervence<!--<br-->b>	
###nrk	###nrkiKomplikaceType###					
Α	typ	dsComm:number2d	Р		Typ komplikace dle číselníku TypKomplikaceVykonu	
###nrk	###nrkiJinyVykonType###					
Α	kod_vykonu	dsComm:number2d	Ρ		Kód jiného výkonu dle číselníku TypJinyVykon	





4. ZABEZPEČENÍ DAT A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat

4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace

Registry NRKOI jsou přístupné jako zabezpečené webové 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 (JSU). Každý poskytovatel zdravotních služeb (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). 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 zdravotnické péče a krajské úřady hlásí zjišťované údaje do centrální databáze každého z registrů NZIS. Jednotlivé databáze jsou oddělené. Zde se ukládají veškerá data, která zpravodajské jednotky nahlásí, respektive zašlou. ÚZIS ČR je od 1. 2. 2017 věcným správcem i provozovatelem prostředí JTP a registrů NZIS. Databáze jsou fyzicky uloženy na zabezpečených serverech. K serverům jako takovým mají přístup pouze vyjmenovaní pracovníci, nikdo jiný. Veškerá data jsou pravidelně zálohována. Dominantním technologickým nástrojem je zde databáze MSSQL, která obsahuje veškerá primární data v NZIS.

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

Databáze jsou opatřeny auditním logem, který zaznamenává změny v databázích NZIS, týkající se klíčových položek, zejména osobních údajů. Vždy je tak v případě potřeby možné dohledat, kdo kdy a jak s daným údajem pracoval. Jedná se o úroveň zabezpečení, která je pro





ochranu osobních údajů nezbytná. Pro vytváření auditních záznamů v aplikacích/registrech v JTP jsou použity nástroje poskytované JTP.

Žádné auditní záznamy neobsahují zaznamenané samotné údaje, zejména 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.

4.3. Poskytování dat třetím subjektům

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

Žádost o export dat z NZIS je podávána za poskytovatele zdravotních služeb. Pokud poskytovatel požaduje konkrétní údaje o svých pacientech, může být žádost učiněna pouze prostřednictvím statutárního zástupce daného poskytovatele a to jen pro jeho pacienty a pouze z národních zdravotních registrů, které jsou uvedeny v příloze zákona o zdravotních službách (§ 73). V tomto případě poskytovatel zdravotních služeb zašle žádost na ÚZIS ČR v listinné podobě s úředně ověřeným podpisem statutárního zástupce žadatele, nebo pdf dokument podepsaný kvalifikovaným elektronickým podpisem statutárního zástupce žadatele.

Anonymizované individuální záznamy jsou poskytovány 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.

Poskytnutá data smějí být využita výhradně pro účel uvedený v žádosti.

4.4. Rozvoj registru podle eGovermentu

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 1.4.2. 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. Jednotlivé zpravodajské jednotky nemají přístup k základním registrům a nejsou tudíž schopny využívat bezvýznamový identifikátor AIFO. Navíc aktuálně nepředávají do registru NZIS údaje, které jsou nezbytné pro ztotožnění dané osoby. Aktuálně proto v registru neprobíhá ztotožnění a konkrétní fyzická osoba není v registru 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 nebude možné a bude muset být nahrazeno procesem ztotožnění se základními registry.

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

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





5. SEZNAM ZKRATEK, OBRÁZKŮ, TABULEK A ZDROJŮ

5.1. Seznam zkratek

Zkratka	Význam
AIFO	Agendový identifikátor fyzické osoby (na základě zákona 111/2009 Sb.) Jedná se o neveřejnýidentifikátor, který je jednoznačně přiřazen záznamu o fyzické osobě v příslušném agendovém informačním systému nebo základním registru. Je odvozen ze zdrojového identifikátoru fyzické osoby a kódu agendy a je užíván výlučně k jednoznačnému určení fyzické osoby pro účely výkonu agendy, pro kterou byl přidělen. Z agendového identifikátoru fyzické osoby nelze odvodit zdrojový identifikátor fyzické osoby a nelze z něj ani dovodit osobní nebo jiné údaje o fyzické osobě, jíž byl přiřazen."
СР	Centrální pracoviště
ČSÚ	Český statistický úřad
CSV	Comma separated values
CÚD	Centrální úložiště dat
DASTA	Datový standard MZČR
ETL	ETL (extrakce, transformace, load) označuje mechanizmus získávání dat z provozních systémů a jejich následné zpracování a poskytnutí aplikacím pro podporu rozhodování.
IS	Informační systém
JTP	Jednotná technologická platforma
JSÚ	Jednotná správa uživatelů
LPZ	List o prohlídce zemřelého
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
NIS	Nemocniční informační systém
NRKOI Chyba! Neznámý název vlastnosti dokumentu.	Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí
NRKI	Národní registr kardiovaskulárních intervencí
NKR	Národní kardiochirurgický registr
NZIS	Národní zdravotnický informační systému
PZS	Poskytovatel zdravotních služeb
ROB	Základní registr obyvatel
RP	Regionální pracoviště
SSL	Secure Sockets Layer
URL	Uniform Resource Locator
ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
WSDL	Web Services Description Language







XML	Extensible Markup Language
XSD	XML Schema Definition

5.2. Seznam obrázků

Obrázek 1 - Přihlášení do registru – s kontrolním obrázkem	44
Obrázek 2 - Přihlášení do registru	
Obrázek 3 - Jednorázový kód	45
Obrázek 4 - Vstup do registru NRKI	45
Obrázek 5 - Hlavní menu NRKI	45
Obrázek 6 - Pracovní plocha po přihlášení do prostředí registrů	46
Obrázek 7 - Status bar v registru	
Obrázek 8 - Zvětšení pracovní plochy	47
Obrázek 9 - Funkční ikony pro zobrazení služeb JTP	47
Obrázek 10 - Zadání problému do HelpDesku	48
Obrázek 11 - Funkční ikony pro uživatelskou konfiguraci	48
Obrázek 12 - Profil uživatele	49
Obrázek 13 - Profil uživatele - změna bezpečnostních otázek	49
Obrázek 14 - Návrat do prostředí registrů	49
Obrázek 15 - Změna role	50
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty	50 51
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení	50 51 51
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data	50 51 51 51
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času	50 51 51 51 52
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot	
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox)	
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox)	
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox)	50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox)	50 51 51 51 52 52 52 52 53 53 53 53
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 23 - Přepínací pole (Radio button) Obrázek 24 - Vybrané přepínací pole (Radio button) Obrázek 25 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty	50 51 51 51 52 52 52 52 53 53 53 53 53
Obrázek 15 - Změna role	50 51 51 51 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53
Obrázek 15 - Změna role Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení Obrázek 18 - Pole pro zadání data Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox) Obrázek 23 - Přepínací pole (Radio button) Obrázek 24 - Vybrané přepínací pole (Radio button) Obrázek 25 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty Obrázek 26 - Číselník pro výběr jedné hodnoty	50 51 51 51 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53





Obrázek 29 - Číselník pro multivýběr - přesun položky myší	. 55
Obrázek 30 - Číselník pro multivýběr - hromadné smazání již vybraných položek	. 56
Obrázek 31 - Číselník pro multivýběr - potvrzení vybraných položek	. 56
Obrázek 32 - Číselník pro multivýběr - aktivace při výběru hodnoty	. 57
Obrázek 33 - Seznam – příklad záhlaví	. 57
Obrázek 34 - Seznam – příklad přehledu záznamů	. 57
Obrázek 35 - Seznam – příklad Sumář	. 58
Obrázek 36 - Seznam – příklad navigační lišta	. 59
Obrázek 37 - Nový záznam	. 60
Obrázek 38 - Sekce: Identifikace pracoviště a případu	. 60
Obrázek 39 - Výběr pracoviště z číselníku	. 61
Obrázek 40 - Sekce: Pacient	. 62
Obrázek 41 - Chybové hlášení - rodné číslo	. 63
Obrázek 42 - Výběr obce z našeptávače	. 63
Obrázek 43 - Výběr obce z číselníku	. 64
Obrázek 44 - Sekce: Anamnéza	. 64
Obrázek 45 - Diabetes mellitus, druh léčby	. 64
Obrázek 46 - Sekce: Koronární intervence (PCI)	. 65
Obrázek 47 - Zpřístupněné položky při indikaci AKS	. 66
Obrázek 48 - Zpřístupněné položky při STEMI - akutní fáze	. 67
Obrázek 49 - Kontrola časů STEMI	. 68
Obrázek 50 - Sekce: Angiografie	. 68
Obrázek 51 - Přidání PCI Procedury	. 69
Obrázek 52 - Sekce: Nekoronární intervence	. 71
Obrázek 53 - Sekce: Komplikace výkonu	. 72
Obrázek 54 - Vícenásobný výběr z číselníku	. 73
Obrázek 55 - Sekce: Mortalita	. 73
Obrázek 56 - Chybová hláška - Datum úmrtí	. 74
Obrázek 57 - Stav formuláře	. 74
Obrázek 58 - Otevřít pro editaci	74
Obrázek 59 - Přehled chyb nalezených při uložen záznamu v NRKI	. 74
Obrázek 60 - Filtr pro vyhledávání záznamů v NRKI	. 75
Obrázek 61 - Vyhledané záznamy	. 75
Obrázek 62 - Vyhledání záznamů podle rodného čísla	. 76





Obrázek 63 - Vyhledání a výběr existujícího kombinovaného filtr	. 76
Obrázek 64 - Úprava kombinovaného filtru	. 77
Obrázek 65 - Vytvoření nového kombinovaného filtru	. 77
Obrázek 66 - Položky kombinovaného filtru	. 77
Obrázek 67 - Definice hodnoty položky filtru	. 78
Obrázek 68 - Detail – Sumář	. 78
Obrázek 69 - Celkový souhrn	. 79
Obrázek 70 - Menu Export dat z registru	. 79
Obrázek 71 - Výstupní věta NRKI	. 79
Obrázek 72 - Zobrazení výstupní věty	. 80
Obrázek 73 - Kontrolní sestavy a seznam již vygenerovaných kontrolních sestav	. 80
Obrázek 74 - Výběr kontrolní sestavy	. 81
Obrázek 75 - Parametry kontrolní sestavy – vyplnění	. 81
Obrázek 76 - Odeslání požadavku na kontrolní sestavu	. 81
Obrázek 77 - Vzhled kontrolní sestavy	. 81
Obrázek 78 - Menu Standardní sestavy	. 81
Obrázek 79 - Seznam standardních sestav	. 82
Obrázek 80 - Prohlížení standardní sestavy	. 83
Obrázek 81 - Menu Správa nastavení	. 84
Obrázek 82 - Nastavení parametrů	. 84
Obrázek 83 - Menu Číselníky	. 84
Obrázek 84 - Číselníky	. 85
Obrázek 85 - Menu pro výběr číselníků	. 85
Obrázek 86 - Seznam číselníků	. 85
Obrázek 87 - Centrální úložiště dat – výběr	. 86
Obrázek 88 - Centrální úložiště dat – hlavní stránka	. 86
Obrázek 89 - Import dávky	. 86
Obrázek 90 - Prohlížení dávky	. 87
Obrázek 91 - Detail dávky	. 87
Obrázek 92 - Detail datového bloku	. 88
Obrázek 93 - Zpráva o výsledku formální a obsahové validace	. 89
Obrázek 94 - Obsahové chyby	. 89





5.3. Seznam tabulek

Tabulka 1 - Seznam povinných a podmíněně povinných položek registru NRKI	. 24
Tabulka 2 - Seznam a popis všech vstupních kontrol v registru NRKI	. 27
Tabulka 3 - Medicínské definice pro registr NRKI	. 30
Tabulka 4 - Popis rolí NRKI	. 41
Tabulka 5 - Přístupová práva	. 42
Tabulka 6 - Prvky navigační lišty	. 59
Tabulka 7 - Seznam číselníků	. 93
Tabulka 8 - Podrobný seznam položek s číselníky	. 95

5.4. Soupis použitých zdrojů

Legislativa

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

Seznam elektronických zdrojů

- DASTA, Datový standard pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení [online]. Medimarket s.r.o. v rámci projektu MEDIMA.cz, 2012 [cit. 23.4.2018]. Dostupné z: <u>https://www.dastacr.cz</u>.
- Datový standard MZ ČR verze 4 (Webové služby pro distribuci číselníků datového standardu, DTD a schémat) [online]. Praha: MZ ČR, 2017 [cit. 2011-03-05]. Dostupné z: <u>http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/</u>.
- 7. *Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů* [online]. Praha: UZIS ČR, 2012 [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: <u>http://www.uzis.cz/cz/mkn/index.html</u>
- B. Datové rozhraní NRKI 2.1 (aktualizováno k 13. 3. 2017) [online]. Praha: UZIS, 2017 [cit. 2017-03-11]. Dostupné z: <u>http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki</u> vždy v aktuální verzi





- 9. KOMADOVÁ, Eva, ed. Uživatelská příručka NRKOI: Projekt Administrativní registry a CÚV, hygienické, zdravotnické a ostatní registry. Verze 5.0., Asseco Central Europe, a.s., Praha, 2016, s. 11 - 46
- 10. KOMADOVÁ, Eva, ed. Uživatelská příručka NRRZ: Projekt Administrativní registry a CÚV, hygienické, zdravotnické a ostatní registry. Verze 0.3., Asseco Central Europe, a.s., Praha, 2014, s. 50 -52





