

ID	Název požadavku	Detailní popis požadavku	Zdroj požadavku	Podrobné určení zdroje	Priorita	Kategorie požadavku (dle)	Poznámka ke kategorii	Související požadavky	ID uzlu ve struktuře požadavků	Oblast požadavku - úroveň 1	Oblast požadavku - úroveň 2	Oblast požadavku - úroveň 3	Oblast požadavku - úroveň 4	Oblast požadavku - úroveň 5
594	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - kardiologické operace. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení.	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.3.8	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní kardiologický registr (NKR)	
595	Kontrola kvality vyplňování hlášení v registrech na základě informací ze ZP	Kontrolovat vyplňování hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - kardiologické operace. Na základě reportu korektních záznamů identifikovat desítku pacientů, na kterých se podrobně prověří kvalita vyplňování údajů do registru.	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.3.9	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní kardiologický registr (NKR)	
596	Provázanost s daty, které poskytují informace, co bylo dříve s pacientem	Další informace o pacientovi, které by se týkaly jeho následné hospitalizace, která souvisela s diagnózou, se kterou byl pacient původně hlášen v registru.	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.3.10	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní kardiologický registr (NKR)	
601	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - kardiologické operace. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.4.3	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr kardiologických intervencí (NRKI)	
602	Kontrola kvality vyplňování hlášení v registrech na základě informací ze ZP	Kontrolovat vyplňování hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - kardiologické intervence. Na základě reportu korektních záznamů identifikovat desítku pacientů, na kterých se podrobně prověří kvalita vyplňování údajů do registru.	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.4.4	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr kardiologických intervencí (NRKI)	
603	Provázanost s daty, které poskytují informace, co bylo dříve s pacientem	Další informace o pacientovi, které by se týkaly jeho následné hospitalizace, která souvisela s diagnózou, se kterou byl pacient původně hlášen v registru.	Plán rozvoje a podpory registrů NRKOI pro roky 2015 a 2016	kap. 4.4.5	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr kardiologických intervencí (NRKI)	
609	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - porody. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení.	Rozvojové požadavky – NRRZ	kap. 4.3.4	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr rodiček (NRROD)	
613	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP - novorozenci. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení.	Rozvojové požadavky – NRRZ	kap. 4.4.4	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr novorozenců (NRNAR)	
616	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	vazba na data, která budou v NRHZS	Rozvojové požadavky – NRRZ	kap. 4.5.3	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr potrátů (NRPOT)	
619	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP – vrozené vady. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení.	Rozvojové požadavky – NRRZ	kap. 4.6.3	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr vrozených vad (NRVV)	
622	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP	Kontrolovat hlášení v registrech na základě výkonů refundovaných v ZP – asistovaná reprodukce. Jedná se o import dávky od ZP, zpracování dávky a následně výstupní reporty chybějících hlášení.	Rozvojové požadavky – NRRZ	kap. 4.7.3	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr asistované reprodukce (NRAR)	
624	Integrace na Jednotný identitní prostor (JIP) a eGOV	Lokální JIP, KAAS pro synchronizaci identit	Rozvoj JTP	kap. 1.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	JTP		
626	Napojení na NRHZS	Účelem tohoto záměru je využití údajů posílaných o pacientech pojišťovně také pro účely využití v registrech resortu zdravotnictví.	Rozvoj JTP	kap. 3.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	JTP		
628	Výpis přístupů ke zdravotnickým registrům přes CzechPoint	Podobně, jako je možné si na CzechPoint nechat vypsat seznam přístupů na danou fyzickou osobu v základním registru ROB, bude možné si na CzechPoint nechat vypsat kdo pracoval s údaji dané osoby a z jakého důvodu.	Rozvoj JTP	kap. 5.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	JTP		
631	Převod číselníků JTP do Dasta	ÚZIS pravidelně (několikrát ročně) předává podklady pro zařazení do standardu. Obsahem projektového záměru je připravení balíku číselníků "na tlačítko" ve formátu vhodném k předání do Dasta. Zamezí se tak duplicitnímu nebo opakovanému zpracování v prostředí JTP a ÚZIS.	Rozvoj JTP	kap. 8.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	JTP		
639	Možnost vystavování reportů na veřejný web	Požadavkem je, aby na veřejném webu pro veřejnost bylo možné reporty zobrazovat, včetně funkcí pro export a pokročilých možností filtrování.	Rozvoj JTP	kap. 8.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	JTP		
642	Napojení registru na ISPN (IS Pracovní neschopnosti)	Vytvoření WS pro konzumaci dat z IS PN (datum ukončení pracovní neschopnosti, délka pracovní neschopnosti a diagnóza)	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele ICZ	kap. 6.2.1.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr nemocí z povolání (NRNP)	
643	Napojení registru na NRHOSP (Národní registr hospitalizovaných)	Vytvoření WS pro konzumaci dat z NRHOSP (datum ukončení hospitalizace, délka hospitalizace a diagnóza)	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele ICZ	kap. 6.2.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr nemocí z povolání (NRNP)	
644	Napojení registru na SZD-KAPR (hygienický registr Kategorace prací)	Vytvoření WS pro konzumaci dat z KAPR.	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele ICZ	kap. 6.2.3.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr nemocí z povolání (NRNP)	
645	Automatický sběr dat z laboratorní (analýza) (dostupné pro HOK i ostatní registry HVY, HDM, PBU, EPI)	Automatizovaný sběr dat z laboratorní umožní laboratorním předávat výsledky přímo do systému SZD (dostupné pro HOK i ostatní registry HVY, HDM, PBU, EPI). Uživatelé SZD, tedy odborní pracovníci KHS, pak nebudou muset výsledky vyšetření opisovat z laboratorních protokolů a budou je mít k dispozici v plném rozsahu. Řešení navazuje na modul "Vzorky a měření" aplikace SZD a je obdobou předávání výsledků rozborů vody v PIVO.	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele ICZ	kap. 6.3.1.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Hygienické registry	Registr hygieny obecné a komunální (SZD-HOK)	
646	Nový modul objednávek zdravotních ústavů	Vhodné v registrech SZD evidovat objednané analýzy a vynaložené finanční náklady na státní zakázky.	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele ICZ	kap. 6.4.1.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Hygienické registry	Registr hygieny dětí a mladistvých (SZD-HDM)	
654	Veřejný portál - pro zobrazení veřejně dostupných statistik	Na veřejném portálu zobrazovat některé statistiky s dotaženým dat z registru.	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele AQUASOFT	kap. 6.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP)	
655	Poskytování informací o hospitalizaci pro MPSV	Vytvořit webovou službu pro poskytování dat MPSV/Úřadům práce pro automatickou kontrolu nároku na dávky	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele AQUASOFT	kap. 6.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP)	
669	Aplikace s anonymním formulářem pro zadání nového záznamu nežádoucí události	Cílem je vytvořit novou webovou aplikaci registru NSHNU, která umožní s pomocí nabídky pro zadání nového záznamu nežádoucí události zapisovat do registru nové nežádoucí události s pomocí anonymních zadavatelů HNU.	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NSHNU	kap. 4.2.2.9.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Národní systém hlášení nežádoucích události (NSHNÚ)		
671	Určení medikace - navázání na datový zdroj SÚKL	Cílem požadavku je určení medikace (název + forma) s možností vytvořit seznam léků a forem. Toho je možno dosáhnout pouze komunikací s datovým zdrojem SÚKL.	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NSHNU	kap. 4.2.2.11.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Národní systém hlášení nežádoucích události (NSHNÚ)		

674	Nastavení odbornosti dle pracoviště prováděním s NRPZS	Cílem požadavku je doplnit do detailu hlášení nežádoucí události hodnotu odbornosti dle vyplněné hodnoty pracoviště. Těto funkčnosti bude možné dosáhnout s pomocí konzumace webové služby, kterou však bude muset vytvořit dodavatel registru NRPZS	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NSHNU	kap. 4.2.2.14.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Národní systém hlášení nežádoucích událostí (NSHNÚ)		
679	Webová služba pro příjem dat IS DEM z ČSÚ	V současném stavu umožňuje registr IS DEM přijímat data z ČSÚ pouze ručním nahráváním souboru s pevně stanovenou strukturou. Projekt rozšiřuje modul Import dat o možnost nahrávání dat do registru prostřednictvím vystavené webové služby. Webová služba bude zpřístupněna externím systémům, např. ČSÚ. Příjem dat do registru tak bude probíhat automatizovaně.	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu IS DEM	kap. 4.2.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Informační systém Demografie (IS DEM)		
686	Komunikace s ČSÚ	Komunikace přes úložiště KSRZIS bude nahrazena komunikací přes SOAP webové služby vystavené na BizTalk. V registru budou implementovány přepracované služby při inicializaci požadavku z ČSÚ nebo klienti BizTalk služby při inicializaci požadavku z ÚZIS	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu IS LPZ	kap. 4.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Informační systém List o prohlídce zemřelého (IS LPZ)		
687	Příjem LPZ z matričních úřadů	Matriční úřady budou průběžně předávat zpracované LPZ na ÚZIS přes SOAP službu vystavenou na BizTalk. LPZ budou v registru ukládány v oddělené evidenci. Každý přijatý LPZ z matričního úřadu bude párován na LPZ v registru, a obráceně, každý přijatý LPZ v registru bude párován na LPZ v evidenci přijatých z matričních úřadů	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu IS LPZ	kap. 4.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Informační systém List o prohlídce zemřelého (IS LPZ)		
692	Online dotazování do registru pomocí webové služby	Definice podoby datového rozhraní komunikace mezi NiSem a webovou službou (pravděpodobně formát XML). Implementace synchronní webové služby v registru NROVDK (parsování požadavku, získání informací z DB, sestavení zpětné odpovědi). Implementace orchestrace synchronní webové služby na BizTalku.	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NROVDK	kap. 4.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr osob trvale vyloučených z dárcovství krve (NROVDK)	
693	PC aplikace sloužící pro online dotazování do registru při výjezdech mimo ZTS	Implementace tenkého PC klienta pro zajištění uživatelsky přívětivé komunikace s NROVDK skrz synchronní webovou službu (Cílová platforma je na zvažení, může být čistě pro OS Windows (.NET), nebo multiplatformní (Java)).	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NROVDK	kap. 4.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr osob trvale vyloučených z dárcovství krve (NROVDK)	
701	Automatická aktualizace dat v NRPATV po změnách v ISLPZ	Nuntost implementace notifikace mezi registry a služby pro automatické aktualizace	Podklady pro tvorbu Enterprise architektury stávajícího a budoucího (optimalizovaného) stavu NRPATV	kap. 4.2.	-	-				Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství (NRPATV)	
719	Integrace s NRHOSP (hospitálizace na chirurgii a ortopedii) a NOR (onkologický registr)	Integrace s NRHOSP (hospitálizace na chirurgii a ortopedii) a NOR (onkologický registr)	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele AQUASOFT	kap. 5.5						Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr kloubních náhrad (NKRN)	
730	Integrace na jiné registry	Přidat možnost dotahovat informace o hepatitidách a HIV ze systému EPIDAT Přidat možnost dotahovat informace o hospitalizacích jak psychiatrických, tak nepsychiatrických	Enterprise Architektura KSRZIS - Dotazy k verifikaci modelů registrů dodavatele AQUASOFT	kap. 5.7						Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb	Registry	Zdravotnické registry	Národní registr léčby uživatelů drog (NRLUD)	