

Název projektu: Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách

Registrační číslo projektu: CZ.31.1.0/0.0/0.0/23_088/0010795

Reforma/investice: Reforma 2: Služby elektronického zdravotnictví

Milník/cíl: Propojení poskytovatelů zdravotních služeb do ekosystému interoperability dle pravidel interoperability pro eHealth služby / Cíl (T6)

Produktový rozpad

1.1. Rozpad projektu na hlavní produkty

<i>I. Hlavní produkt</i>	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Nová funkcionality č. 1 Interoperabilita a sdílení informací (mezi poskytovateli a oprávněnými subjekty/osobami) stran zdravotní péče na území státu, případně s přesahem v rámci EU
Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	2 700 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis produktu:	
Implementace prioritní kategorie elektronického zdravotního záznamu (EHR) v rozsahu: <ol style="list-style-type: none"> Pacientský souhrn; Laboratorní výsledky; Zpráva ze zobrazovacího komplementu; Propouštěcí zprávy; Implementace proběhne v souladu se standardy vydanými Ministerstvem zdravotnictví.	
Způsob prokázání dokončení produktu:	DOKUMENT

II. Hlavní produkt	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Nová funkcionality č. 2 Implementace identifikátorů zdravotnických pracovníků, poskytovatelů zdravotních služeb a pacientů v souladu se stanovenými požadavky MZ ČR (zavedení schopnosti je evidovat v pořizovaném IS a v rámci transakcí předávání zdravotnických dat)
Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1.1.2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	1 500 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis produktu:	
<p>Implementace resortních identifikátorů pacientů, zdravotnických pracovníků a poskytovatelů zdravotních služeb v souladu se zákonem č. 325/2021 Sb., o elektronizaci zdravotnictví, musí být v rozsahu těchto požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resortní identifikátor pacienta • Resortní identifikátor zdravotnického pracovníka • Resortní identifikátor poskytovatele zdravotních služeb <p>Implementace řešení proběhne do produkčního prostředí IS žadatele. Součástí implementace bude zajištění zpráv ze zobrazovacího komplementu v rozsahu vyhledání a získání, uložení dokumentu.</p>	
Způsob prokázání dokončení produktu:	DOKUMENT

III. Hlavní produkt	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Nová funkcionality č. 3 Implementace elektronického zasílání dat do Národního zdravotnického informačního systému dle zákona č. 372/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo registru Orgánů ochrany veřejného zdraví dle platných datových rozhraní jednotlivých registrů

Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1.1.2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	1 100 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis produktu:	
<p>Nezbytnou součástí je napojení na systémy výměny elektronické zdravotnické dokumentace na úrovni České republiky (Národní zdravotnický informační systém) a prostřednictvím tohoto systému na systémy výměny zdravotnické dokumentace na národní úrovni (kraje, NIX ZD) a nadnárodní (eH NCP). Výměnu elektronické zdravotnické dokumentace je nutné podpořit elektronizací a automatizací procesů spojených se zpracováním elektronické zdravotní dokumentace.</p> <p>Pro vnější interoperabilitu, jakož i pro analytickou zpracovatelnost a využitelnost dat pro zapojení pacientů, bude prostřednictvím platformy rozvinuta standardizace komunikace mezi heterogenními systémy, a také podstatně zvýšen (maximalizován) podíl dat předávaných ve strukturované podobě. Obsahově a významově totožná data, poskytovaná různými systémy budou do centra předána nejen dle výměnného standardu, tedy formálně správně, ale také tak aby stejným způsobem reprezentovala význam.</p> <p>Externí rozhraní pro zapojení do národní infrastruktury eHealth pro zasílání a přijímání zdravotnické dokumentace v rámci národní infrastruktury eHealth a podpory interoperability bude využito standardů definovaných MZČR a to zejména HL7 FHIR a IHE profilů pro komunikaci s ostatními afinitními doménami.</p>	
Způsob prokázání dokončení produktu:	DOKUMENT

IV. Hlavní produkt	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Nová funkcionality č. 4 Zajištění využívání služeb národního bodu pro identifikaci a autentizaci pro pacienty nebo zdravotnické pracovníky

Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1.1.2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	1 100 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis produktu:	
<p>Jedná se o provedení autorizace lékaře v NIS, tak aby měl přístup prostřednictvím svého rozhraní ke službám NCPeH. Tento proces je podmínkou pro uživatelský scénář přístupu ke službám prostřednictvím svého informačního systému.</p> <p>Pro přístup informačního systému nemocnice ke službám eHealth, musí být splněny tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pracoviště poskytovatele je připojené k internetu. • Poskytovatel zdravotních služeb používá certifikovaný SW pro přístup k centrálním službám EZ (certifikaci vydává MZČR nebo pověřená instituce a prokazuje, že daný systém je způsobilý pro napojení na služby EZ). • Poskytovatel zdravotních služeb je registrovaný v kmenovém registru. • Poskytovatel zdravotních služeb a jeho informační systém je bezpečně propojen s IDR (Integrované Datové Rozhraní). • Poskytovatel zdravotních služeb byl schválen pro přístup k IDR a je evidován v IDRR (IAM – Identity Access Management). <p>Lékař tak může v uživatelském rozhraní svého nemocničního informačního systému využívat získané informace. Vůči NCPeH je ověřen NIS a prostřednictvím NIS lékař.</p>	
Způsob prokázání dokončení produktu:	DOKUMENT

V. Hlavní produkt	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Nová funkcionality č. 5 Implementace připojení informačního systému na Národní kontaktní místo pro elektronické zdravotnictví (NCPeH) včetně obousměrné výměny podporovaných typů dokumentů i v rámci EU

Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1.1.2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	1 000 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis produktu:	
<p>Bude realizována implementace připojení informačního systému na Národní kontaktní místo pro elektronické zdravotnictví (NCPeH).</p> <p>Součástí realizace bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření serverového rozhraní IS poskytovatele vůči NCPeH (NIS je zdrojem PS, NCPeH je dotazujícím se klientem) dle předpisu API role A v aktuální specifikaci publikované na adrese https://www.nixzd.cz/standard. • Vytvoření klientského rozhraní IS poskytovatele vůči NCPeH (NIS je žadatelem o PS, NCPeH je zdrojem PS) dle předpisu API tzv. “klient konektoru” role B v aktuální specifikaci publikované na adrese https://www.nixzd.cz/client_connector a to včetně scénáře identifikace pacienta a získání dat u dalších států EU zapojených v panevropské infrastruktuře eHDSI (viz https://www.nixzd.cz/metadata). • Provedení vnitřní analýzy struktury dat IS poskytovatele v souladu s požadavky na PS, zajištění procesu jejich zpracování s důrazem na preferenci kódované formy daného jevu před textovou, definice toku dat v rámci klinických událostí pro naplnění struktury PS (prevence duplicitního zadávání dat). • Zajištění funkce IS poskytovatele pro výdej, příjem, uložení (včetně založení do zdravotnické dokumentace příslušného pacienta) a zobrazení PS ve formátu HL7. • Zajištění bezpečnostních funkcí IS poskytovatele nezbytných pro přístup do infrastruktury NCPeH - logování událostí (ideálně v souladu s IHE profilem ATNA), dvoufaktorová autentizace uživatele, nástroje autorizace uživatele. Mechanismy autentizace na úrovni API dle specifikace NCPeH. • Poskytování dat ve formátu PS CDA L1 pro potřeby zpřístupnění dokumentace pacientovi prostřednictvím služby NCPeH v Portálu pacienta. • Servis a údržba rozhraní IS vůči NCPeH zahrnující programové změny rozhraní, datových formátů a nomenklatur dle aktuální specifikace NCPeH, jak v testovacím, tak produkčním prostředí. Součinnost dodavatele při testování funkčnosti rozhraní. 	
Způsob prokázání dokončení produktu:	DOKUMENT

VI. Hlavní produkt	
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
Název produktu:	Příprava a administrace projektové žádosti
Předpokládané zahájení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	1.1.2024
Předpokládané ukončení realizace produktu (dd. mm. rrrr):	31. 5. 2026
Celkové výdaje produktu bez DPH (Kč):	100 000 Kč
Vazba na VZ:	
Uvedte, na jaký monitorovací indikátor produkt navazuje:	-
Popis produktu:	
Administrativa spojená s přípravou a podáním a následnou administrací žádosti o podporu. Součástí poskytnuté služby je zpracování žádosti o podporu v systému ISKP14+, zpracování projektové žádosti, zajištění souhlasného stanoviska MZ ČR a DIA.	
Způsob prokázání dokončení produktu:	PODEPSANÁ SMLOUVA

1.2. Rozpad hlavních produktů na podprodukty

Podprodukty v rámci I. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 1	
PODPRODUKT Č. 1	
Název podproduktu:	Pacientský souhrn
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1.1.2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	700 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uvedte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	

<p>NIS bude umožňovat vytvoření PS v souladu s jeho obsahovým vymezením dle zák. č.372/2011 Sb. o zdravotních službách a s funkční specifikací a požadavky na jeho strukturu publikovanými MZČR (národní standard PS). Inovované či nové funkcionality/moduly NIS umožní řešení všech situací/scénářů (use case) PS. Z pohledu „životního cyklu“ PS jde o:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvoření PS, jeho aktualizaci a následně zpřístupnění • nalezení a následně získání PS oprávněným uživatelem • řízení přístupových práv <p>Implementace bude provedena v rozsahu 2 scénářů (use case)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření, zpřístupnění/sdílení a příjem dokumentu a to včetně podpory příjmu z jiných členských států EU • Vyhledání a získání, uložení dokumentu 	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT

Podprodukty v rámci I. hlavního produktu - Nová funkcionality č. 1	
PODPRODUKT Č. 2	
Název podproduktu:	Laboratorní výsledky
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	700 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>Budou implementovány funkcionality umožňující využití dat poskytnutých laboratoří, které NIS archivuje, a to v souladu s připravovanými zásadami interoperabilního sdílení laboratorních dat.</p> <p>NIS implementuje, případně rozšíří již implementované požadované „use case“ v rozsahu vyhledávání a získání laboratorního souhrnu a/nebo výsledkové zprávy od laboratoře nebo z</p>	

výměnné sítě pro sdílení zdravotnické dokumentace (EHR) nebo vyhledání laboratorních výsledků na základě kombinace vyhledávacích parametrů. V návaznosti na vývoj a standardizaci funkční a implementační specifikace, připraví IS pro využití standardu HL7 FHIR v části laboratorního nálezu. Implementace bude provedena v rozsahu 1 scénáře (use case):	
• Vyhledání a získání, uložení dokumentu	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT

Podprodukty v rámci I. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 1	
PODPRODUKT Č. 3	
Název podproduktu:	Zpráva ze zobrazovacího komplementu
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	650 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>NIS doplní funkcionality či inovuje stávající, kdy budou doplněny chybějících částí dokumentace pro vložení a evidenci doručených dat (RTG snímky, průběhy EKG, EEG...).</p> <p>NIS doplní či inovuje potřebné funkce k vyhledávání a získání zprávy od komplementu zobrazovacích metod nebo z výměnné sítě pro sdílení zdravotnické dokumentace (EHR), kdy zprávou se rozumí zpráva ze zobrazovacích metod, která obsahuje informace o vlastním vyšetření a jeho výsledku v písemné podobě a je součástí zdravotnické dokumentace. Tato zpráva se uchovává, jako součást zdravotnické dokumentace pacienta může být při respektování požadované struktury dále předána jako EHR prostřednictvím výměnné sítě pro sdílení zdravotnické dokumentace.</p> <p>NIS doplní funkcionality či strukturu v souladu s požadavky MZČR na standardizovaný informační obsah, strukturu datové sady zprávy ze zobrazovacích metod pro účely sdílení</p>	

těchto informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, včetně pacientů. Implementace bude provedena v rozsahu 1 scénáře (use case):	
<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledání a získání, uložení, zpřístupnění/sdílení a příjem dokumentu a to včetně podpory příjmu z jiných členských států EU 	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT

Podprodukty v rámci I. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 1	
PODPRODUKT Č. 4	
Název podproduktu:	Propouštěcí zprávy
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	650 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uvedte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>Pro propouštěcí zprávy budou implementovány oba požadované „use case“ při respektování standardu MZČR na obsah PZ a řazení jednotlivých jejích částí a požadavků na interoperabilitu. Implementace bude provedena v rozsahu 2 scénářů (use case)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření, zpřístupnění/sdílení a příjem dokumentu a to včetně podpory příjmu z jiných členských států EU • Vyhledání a získání, uložení dokumentu <p>V návaznosti na vývoj a standardizaci funkční a implementační specifikace, připraví IS pro využití standardu HL7 FHIR v části propouštěcí zpráva podle požadavků výzvy. Zároveň je také zajištěna změna datového rozhraní, ale především změny struktury a způsobu vedení zdravotnické dokumentace v informačním systému nemocnice, viz architektura řešení.</p> <p>Bude zajištěna podpora příjmu informací a to včetně podpory příjmu z jiných členských států EU – bude doplněno na základě znalosti potřebných identifikačních prvků – systém ztotožnění pacienta.</p>	

Propouštěcí zprávy budou implementovány minimálně pro všechny tzv. základní obory (pediatrie, gynekologie a porodnictví, vnitřní lékařství a chirurgie), v rámci, kterých jsou nemocnici poskytovány zdravotní služby, a to do data ukončení projektu.	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT

Podprodukty v rámci II. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 2	
PODPRODUKT Č. 1	
Název podproduktu:	Resortní identifikátor pacienta
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	500 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uvedte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>NIS implementuje nové funkcionality k využití resortních identifikátorů zdravotnických pracovníků, poskytovatelů zdravotních služeb a pacientů v souladu se zákonem č. 325/2021 Sb., o elektronizaci zdravotnictví a v souladu se stanovenými požadavky MZ ČR (zavedení schopnosti je evidovat IS a v rámci transakcí předávání zdravotnických dat).</p> <p>NIS bude připraven na práci s těmito resortními identifikátory – bude provedena úprava databázové struktury, úprava aplikace a pro využití identifikátorů při vedení zdravotnické dokumentace. Připraveností se rozumí rozšíření databázových struktur v rozsahu těchto požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resortní identifikátor pacienta – unikátní identifikátor, který přiřazuje danému pacientovi Kmenový registr pacientů. Jeho formát je bezvýznamové desetimístné číslo, které nesmí začínat nulou. Je dělitelné třinácti a zároveň není dělitelné jedenácti. 	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	

Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT
---	----------

Podprodukty v rámci II. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 2	
PODPRODUKT Č. 2	
Název podproduktu:	Resortní identifikátor zdravotnického pracovníka
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	500 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uveďte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>NIS implementuje nové funkcionality k využití resortních identifikátorů zdravotnických pracovníků, poskytovatelů zdravotních služeb a pacientů v souladu se zákonem č. 325/2021 Sb., o elektronizaci zdravotnictví a v souladu se stanovenými požadavky MZ ČR (zavedení schopnosti je evidovat IS a v rámci transakcí předávání zdravotnických dat).</p> <p>NIS bude připraven na práci s těmito resortními identifikátory – bude provedena úprava databázové struktury, úprava aplikace a pro využití identifikátorů při vedení zdravotnické dokumentace. Připraveností se rozumí rozšíření databázových struktur v rozsahu těchto požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resortní identifikátor zdravotnického pracovníka – unikátní identifikátor, který přiřazuje konkrétnímu zdravotnickému pracovníkovi Kmenový registr zdravotnických pracovníků. Jeho formát je bezvýznamové devítimístné číslo, které nesmí začínat nulou. 	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT

Podprodukty v rámci II. hlavního produktu - Nová funkcionalita č. 2	
PODPRODUKT Č. 3	
Název podproduktu:	Resortní identifikátor poskytovatele zdravotních služeb
Stav podproduktu:	Realizován
Předpokládané období realizace podproduktu od – do (dd. mm. rrrr):	1. 1. 2024 – 31. 5. 2026
Celkové výdaje podproduktu bez DPH (Kč):	500 000 Kč
Vazba na VZ:	1. Rozvoj služeb eHealth v Městské nemocnici v Odrách
Uvedte, na jaký monitorovací indikátor podprodukt navazuje:	Dokument potvrzující dokončení projektu – napojení subjektu do ekosystému Interoperability eHealth
Popis podproduktu:	
<p>NIS implementuje nové funkcionality k využití resortních identifikátorů zdravotnických pracovníků, poskytovatelů zdravotních služeb a pacientů v souladu se zákonem č. 325/2021 Sb., o elektronizaci zdravotnictví a v souladu se stanovenými požadavky MZ ČR (zavedení schopnosti je evidovat IS a v rámci transakcí předávání zdravotnických dat).</p> <p>NIS bude připraven na práci s těmito resortními identifikátory – bude provedena úprava databázové struktury, úprava aplikace a pro využití identifikátorů při vedení zdravotnické dokumentace. Připraveností se rozumí rozšíření databázových struktur v rozsahu těchto požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resortní identifikátor poskytovatele zdravotních služeb – identifikátorem poskytovatele je identifikátor organizace (IČO) z Registru osob (ROS), tedy osmimístné číslo, které může začínat nulou. 	
Vazba na jiné podprodukty:	
Podprodukt má přímé vazby na všechny ostatní plánované podprodukty pro zajištění komplexního eHealth řešení nemocnice.	
Způsob prokázání dokončení podproduktu:	DOKUMENT