

[Rozcestníky, Indexy stránek](#)

Taxonomie: Typy obsahu

- Akce
- Aktualita
- ArchiMate model
- Architektura
- DDL model
- Data
- Dokument
- Draft
- Informace
- Kurz
- Lekce kurzu
- Metodika
- Náповěda
- Nástroj
- PlantUML diagram
- Podklady a informace k jednání
- Popis
- Poznámka
- Pracovní dokument
- Pracovní podklad
- Pracovní výstup
- Projekt
- Projektová wiki
- Příspěvek
- Rozbor
- Rozcestník
- Rozcestník, Sekce
- Rámcový postup
- Sekce
- Sequence diagram
- Snímek prezentace
- Učební podklad
- Vysvětlení
- Výpis RSS kanálu
- Vědecký článek
- Web
- Znalost
- Zápis z jednání
- Záznam žurnálu
- Záznam žurnálu, Šablona
- podklady a informace k jednání
- Úkol
- Část
- Část dokumentu
- Číselník

• Šablona

Page	Anotace	Autoři	Datum	Sekce	Příznaky
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Workshop Umělá inteligence v psychiatrické nemocnici (9.4.2025)					
Jaké jsou nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace, Jaké jsou nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace					
Jaké jsou nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace					
První online kurz: Elektronická zdravotnická dokumentace, První online kurz: Elektronická zdravotnická dokumentace	Máme první online kurz	Jan Jakoubek	2025-01-23		Blog DigiNemocnice
První online kurz: Elektronická zdravotnická dokumentace	Máme první online kurz	Jan Jakoubek	2025-01-23		Blog DigiNemocnice
ArchiMate model ehealthposkytovatele, ArchiMate model ehealthposkytovatele	Připravené vzorové prvky a vazby pro architekturu související s digitalizací a eHealth pro poskytovatele zdravotních služeb	DigiNemocnice, EGdílna, KCDZ			
ArchiMate model ehealthposkytovatele	Připravené vzorové prvky a vazby pro architekturu související s digitalizací a eHealth pro poskytovatele zdravotních služeb	DigiNemocnice, EGdílna, KCDZ			
Autorizace zdravotnické dokumentace	Nový mechanismus pro zajištění důvěryhodnosti zdravotnické dokumentace a to nově zejména v elektronické podobě				
Co se musí v nemocnici konkrétně udělat k dlouhodobému řízení	Konkrétně co je třeba minimálně řešit v rámci dlouhodobého řízení u nemocnice jež je OVS				
☐ 30.1.2025: Setkání IT psychiatrických nemocnic v rámci projektu DigiPsycho, ☐ 30.1.2025: Setkání IT psychiatrických nemocnic v rámci projektu DigiPsycho					Neveřejné
☐ 30.1.2025: Setkání IT psychiatrických nemocnic v rámci projektu DigiPsycho					Neveřejné
☐ 27.3.2025: Témata digitalizace PN					
☐ 9.4.2025: Setkání PN s workshopem k umělé inteligenci a dalšími pracovními tématy					Neveřejné
DigiPsycho, DigiPsycho	Interní web projektu spolupráce státních psychiatrických nemocnic	DigiNemocnice, PNB			Neveřejné, Uzavřená sekce
DigiPsycho	Interní web projektu spolupráce státních psychiatrických nemocnic	DigiNemocnice, PNB			Neveřejné, Uzavřená sekce
Elektronická zdravotnická dokumentace, Elektronická zdravotnická dokumentace					
Elektronická zdravotnická dokumentace					
Informační systém poskytovatele zdravotních služeb, Informační systém poskytovatele zdravotních služeb	Co je ISPZS a co musí splňovat				

Informační systém poskytovatele zdravotních služeb	Co je ISPZS a co musí splňovat				
Komentáře k novým ustanovením o zdravotnické dokumentaci v zákoně 372/2011, Komentáře k novým ustanovením o zdravotnické dokumentaci v zákoně 372/2011	Detailní komentáře k novým ustanovením zákona 372/2011 o zdravotnické dokumentaci	DigiNemocnice, KCDZ, Michal Rada, Simona Synková			
Komentáře k novým ustanovením o zdravotnické dokumentaci v zákoně 372/2011	Detailní komentáře k novým ustanovením zákona 372/2011 o zdravotnické dokumentaci	DigiNemocnice, KCDZ, Michal Rada, Simona Synková			
Část 1: Zdravotnická dokumentace a Elektronická zdravotnická dokumentace, Část 1: Zdravotnická dokumentace a Elektronická zdravotnická dokumentace	Nová definice zdravotnické dokumentace a její hlavní dopady				
Část 1: Zdravotnická dokumentace a Elektronická zdravotnická dokumentace	Nová definice zdravotnické dokumentace a její hlavní dopady				
Část 2: Nový legislativní rámec k vedení zdravotnické dokumentace, Část 2: Nový legislativní rámec k vedení zdravotnické dokumentace	Nový rámec pro zdravotnickou dokumentaci ve dvou klíčových zákonech				
Část 2: Nový legislativní rámec k vedení zdravotnické dokumentace	Nový rámec pro zdravotnickou dokumentaci ve dvou klíčových zákonech				
Část 3: Podrobně nová ustanovení v zákoně o zdravotních službách, Část 3: Podrobně nová ustanovení v zákoně o zdravotních službách	Detailní rozbor a komentáře k novým ustanovením o vedení zdravotnické dokumentace v zákoně 372/2011				
Část 3: Podrobně nová ustanovení v zákoně o zdravotních službách	Detailní rozbor a komentáře k novým ustanovením o vedení zdravotnické dokumentace v zákoně 372/2011				
Část 4: Povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace pro poskytovatele, Část 4: Povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace pro poskytovatele	Výpis konkrétních povinností pro poskytovatele				
Část 4: Povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace pro poskytovatele	Výpis konkrétních povinností pro poskytovatele				
Část 5: Jak vést elektronickou zdravotnickou dokumentaci, Část 5: Jak vést elektronickou zdravotnickou dokumentaci	Jak se s tím vypořádat v nemocnici či u jiného poskytovatele				
Část 5: Jak vést elektronickou zdravotnickou dokumentaci	Jak se s tím vypořádat v nemocnici či u jiného poskytovatele				
Rychlokurz k novému pojetí elektronické zdravotnické dokumentace, Rychlokurz k novému pojetí elektronické zdravotnické dokumentace	Rychlé seznámení s novým pojetím zdravotnické dokumentace, elektronickou dokumentací a se základními povinnostmi jejího vedení a správy	DigiNemocnice.cz, KCDZ, PNB			Kurzy od DigiNemocnice, Prezentovat, Aktuální

Rychlokurz k novému pojetí elektronické zdravotnické dokumentace	Rychlé seznámení s novým pojetím zdravotnické dokumentace, elektronickou dokumentací a se základními povinnostmi jejího vedení a správy	DigiNemocnice.cz, KCDZ, PNB			Kurzy od DigiNemocnice, Prezentovat, Aktuální
Kurzy od DigiNemocnice, Kurzy od DigiNemocnice	Online kurzy k digitalizaci zdravotnictví, zdarma a pravidelně aktualizované	DigiNemocnice, KCDZ			
Kurzy od DigiNemocnice	Online kurzy k digitalizaci zdravotnictví, zdarma a pravidelně aktualizované	DigiNemocnice, KCDZ			
Nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace, Nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace	Seznam konkrétních povinností pro nemocnice a poskytovatele ke zdravotnické dokumentaci	DigiNemocnice, KCDZ, EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová			Výtah Mapy povinností, Seznam povinností
Nové povinnosti k vedení zdravotnické dokumentace	Seznam konkrétních povinností pro nemocnice a poskytovatele ke zdravotnické dokumentaci	DigiNemocnice, KCDZ, EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová			Výtah Mapy povinností, Seznam povinností
Nový rámec vedení zdravotnické dokumentace, Nový rámec vedení zdravotnické dokumentace	Kde najdeme nový legislativní rámec pro zdravotnickou dokumentaci a co se v něm mění	Michal Rada, DigiNemocnice, KCDZ			
Nový rámec vedení zdravotnické dokumentace	Kde najdeme nový legislativní rámec pro zdravotnickou dokumentaci a co se v něm mění	Michal Rada, DigiNemocnice, KCDZ			
Poskytovatel zdravotních služeb, Poskytovatel zdravotních služeb					
Poskytovatel zdravotních služeb					
Specifika procesních povinností dlouhodobého řízení ICT pro nemocnice	Detailní uvedení procesních povinností pro státní nemocnice				
Výměna dat v rámci eZdravotnictví, Výměna dat v rámci eZdravotnictví	Co je výměna dat v rámci elektronizace zdravotnictví a kdo si co a jak má vyměňovat				
Výměna dat v rámci eZdravotnictví	Co je výměna dat v rámci elektronizace zdravotnictví a kdo si co a jak má vyměňovat				
Zdravotnická dokumentace	Základní informace o zdravotnické dokumentaci v novém pojetí				

Pracovní sloučená část: Nové zásady DPL, Pracovní sloučená část: Nové zásady DPL	pracovní dokument do kterého se pro účely tvorby nových zásad tvoří finální znění zásad	Pracovní skupina RVIS pro digitálně přívětivou legislativu, Michal Rada, Věra Kopřivová, Jan Vobořil, Lucie Alblová			
Pracovní sloučená část: Nové zásady DPL	pracovní dokument do kterého se pro účely tvorby nových zásad tvoří finální znění zásad	Pracovní skupina RVIS pro digitálně přívětivou legislativu, Michal Rada, Věra Kopřivová, Jan Vobořil, Lucie Alblová			
Zásada DPL č. 3: Zabránění digitálnímu vyloučení, Zásada DPL č. 3: Zabránění digitálnímu vyloučení					
Zásada DPL č. 3: Zabránění digitálnímu vyloučení					
Zásada DPL č. 9: Důvěra a důvěryhodnost, Zásada DPL č. 9: Důvěra a důvěryhodnost					
Zásada DPL č. 9: Důvěra a důvěryhodnost					
Zásada DPL č. 11: Mezinárodní interoperabilita, Zásada DPL č. 11: Mezinárodní interoperabilita					
Zásada DPL č. 11: Mezinárodní interoperabilita					
Zásada DPL č. 5: Maximální opakovatelnost a znovupoužitelnost, Zásada DPL č. 5: Maximální opakovatelnost a znovupoužitelnost					
Zásada DPL č. 5: Maximální opakovatelnost a znovupoužitelnost					
Zásada DPL č. 8: Otevřenost a transparentnost, Zásada DPL č. 8: Otevřenost a transparentnost					
Zásada DPL č. 8: Otevřenost a transparentnost					
Zásada DPL č. 1: Budování přednostně digitálních služeb, Zásada DPL č. 1: Budování přednostně digitálních služeb					
Zásada DPL č. 1: Budování přednostně digitálních služeb					
Zásada DPL č. 2: Použitelnost a přístupnost, Zásada DPL č. 2: Použitelnost a přístupnost					
Zásada DPL č. 2: Použitelnost a přístupnost					
Zásada DPL č. 7: Konsolidace a propojování, Zásada DPL č. 7: Konsolidace a propojování					
Zásada DPL č. 7: Konsolidace a propojování					
Zásada DPL č. 4: Respektování eGovernmentu a sdílených služeb, Zásada DPL č. 4: Respektování eGovernmentu a sdílených služeb					
Zásada DPL č. 4: Respektování eGovernmentu a sdílených služeb					
Zásada DPL č. 6: Sdílené služby veřejné správy, Zásada DPL č. 6: Sdílené služby veřejné správy					
Zásada DPL č. 6: Sdílené služby veřejné správy					
Zásada DPL č. 12: Technologická neutralita, Zásada DPL č. 12: Technologická neutralita					
Zásada DPL č. 12: Technologická neutralita					
Zásada DPL č. 10: Proaktivní přístup					
Nejnovější materiály v VEKLEPu	Materiály publikované ve veřejné knihovně VEKLEP	Úřad vlády			
Zdroje informací o legislativě	Užitečné zdroje informací o aktuální legislativě i s jejich RSS adresami				
Nově vyhlášené právní předpisy	Právní předpisy nově vyhlášené ve Sbírce zákonů za poslední dobu	Zákony pro lidi			
Nově účinné právní předpisy	Právní předpisy vyhlášené ve Sbírce zákonů jimž nově nabývá účinnost	Zákony pro lidi			

Zrušené právní předpisy	Právní předpisy jež nejsou platné jsou zrušené	Zákony pro lidi			
Kontrolní seznam řešení základních povinností u ISVS a výkonu agendy jeho prostřednictvím					
Copilot, Copilot	Platforma umělé inteligence od Microsoftu				
Stránky s Copilotem					
Copilot v mobilu					
Práce s Copilotem, Práce s Copilotem	Speciální část webu Ullabu věnovaná českým návodům a praktickým zkušenostem s Microsoft Copilotem	Ullab, Microsoft			
Práce s Copilotem	Speciální část webu Ullabu věnovaná českým návodům a praktickým zkušenostem s Microsoft Copilotem	Ullab, Microsoft			
Copilot	Platforma umělé inteligence od Microsoftu				
Gemini					
Informační systém základních registrů					
Legislativa k přístupnosti včetně přístupnosti služeb	Kapitola věnující se legislativním a závazným rámcům k přístupnosti a jejich vysvětlení				
Možnosti a nástroje pro diktování	Jaké jsou možnosti využití diktování v rámci systému a běžných aplikací				
Na co si s UI dávat pozor, Na co si s UI dávat pozor					
Na co si s UI dávat pozor					
☐ 27.1.2025: Pracovní schůzka Digitální přístupnost a komunikace s místopředsedou vlády pro digitalizaci a podklady pro pracovní skupinu					Hotovo
☐ 18.02.2025: pracovní konzultace Komplexní nalejvárna a brainstorming k digitální přístupnosti a práci PS					
Doplňující věci do textu IK HMP pro verzi 13					Hotovo, Archivováno, Uzavřeno, Odevzdáno
Návrh podkladového materiálu ke schůzce ÚV s MVD k přístupnosti digitálních služeb					Odevzdáno, Hotovo, Archivováno, Neveřejné
Proč neexistují návody pro používání umělé inteligence, Proč neexistují návody pro používání umělé inteligence, Proč neexistují návody pro používání umělé inteligence					
Rozpracované					
Využívání agendových údajů					
Vzorové požadavky na aplikační podporu pro správu požadavků					
Základní legislativní požadavky na ISVS					
Máme pro vás vysvětlující metodiku k mandátům a ověřování oprávnění pro klienty i úřady		Michal Rada	2025-01-07	Blog EGdílny	
NÚKIB vydal novou verzi kryptografických požadavků	NÚKIV vydal dokument s aktualizovanými požadavky na kryptografické technologie a prostředky	Michal Rada	2025-02-15		Blog EGdílny

Portál dopravy má jako jeden z prvních nové funkce založené na správných mandátech a oprávněních, Portál dopravy má jako jeden z prvních nové funkce založené na správných mandátech a oprávněních	O nových funkcích na portálu dopravy a používání oprávnění		2024-12-28		
Portál dopravy má jako jeden z prvních nové funkce založené na správných mandátech a oprávněních	O nových funkcích na portálu dopravy a používání oprávnění		2024-12-28		
ArchiMate model JakSeCoKresli	Jak se co kreslí je patternový ArchiMate model s ukázkou a validací prvků a vazeb pro architekturu úřadu.				
ArchiMate model KUPA	KUPA - Katalog univerzálních prvků architektury - je rozsáhlé repository prvků a vazeb jako vzorový katalog pro architekturu nejen úřadu	EGdílna			
ArchiMate repository EGdílny		EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová, Jan Jakoubek, Kateřina Vítková, Jan Lukeš			
Číselník fází isvs		Digitální a informační agentura			
Číselník kategorií ISVS					
Číselník stavů záměru		Úřad vlády			
Popis co dělá věcný a technický správce informačního systému	Zhušněné shrnutí co dělá obecně věcný a co technický správce				
Co je a není podpis	Popis toho, co je a co není podpis a to zejména ve vazbě na elektronické podpisy a elektronické jednání	Michal Rada			
Datový model pro Katalog záměrů IK	Vzorový datový model pro aplikaci a evidenci Katalogu záměrů IK v OVS				
Druhy elektronického podpisu	Jaké jsou druhy elektronického podpisu a jaká je jejich zákonná a technická důvěryhodnost	EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová			
Dva režimy datových schránek	Datové schránky se využívají dvěma způsoby. Pro veřejnoprávní a soukromoprávní zasílání zpráv.				
Elektronická identifikace právnické osoby	Proč je nesmysl elektronická identifikace právnické osoby a co to má znamenat				

Elektronický podpis podle zákona 297/2016	Popis podpisů, které jsou důvěryhodné podle nařízení eIDAS a zákona	Michal Rada, Věra Kopřivová			
Kolaudační stanovisko OHA	Čemu se neformálně říká kolaudační stanovisko k určenému informačnímu systému a proč je potřeba				
Lekce 1: O jazyce Archimate	To nejzákladnější k ArchiMate a jeho použití v architektuře				
Lekce 2: Základy archimate	S čím se budete v ArchiMate obrázcích setkávat				
Lekce 3: Popis a význam jednotlivých vrstev	S čím se budete v ArchiMate obrázcích setkávat				
Lekce 4: Seznam a popis a zobrazení elementů jazyka Archimate	to nejdůležitější, co co znamená a jak to vypadá				
ArchiMate v češtině: Stručný průvodce	Rychlé seznámení tím, jak rozumět a číst diagramy v jazyce ArchiMate pro nearchitekty	EGdílna			
Metodika zhodnocení plnění povinností a provádění Assessmentu EG povinností a jeho udržování	Metodický dokument pro OVM zpracovávající si přehled svých EG obecných povinností a jejich zhodnocení, obsahuje popisnou a praktickou část s uvedením jednotlivých kroků a procesů	EGdílna, Miroslav Pavelka, Michal Rada, Vladimír Dvořák, Věra Kopřivová, Jakub Voneš			
Nesmí vznikat papíry	Proč v úřadu nesmí vznikat papír a co to vlastně znamená				
egdilna:nic-jako-biometricky-podpis-neexistuje	Vysvětlení omylů a varování kolem takzvaných biometrických podpisů	EGdílna, Michal Rada			
egdilna:plantuml-obecny-proces-realizace-pozadavku-is	Obecný vzorový postup posouzení a realizace požadavku v rámci rozvoje IS s rolemi věcného a technického správce a dodavatele				
Připravené vzory pro části obsahu do IK OVS	Připravené vzorové části do informačních koncepcí OVS				
Propojený datový fond	Co je zkratka PPDF a jak má vlastně docházet k výměně údajů pro fungování veřejné správy				

Prostý elektronický podpis	Popis prostého elektronického podpisu a základních rozdílů od ostatních druhů elektronického podpisu	EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová			
Rámcový postup pro realizaci výměny údajů v propojeném datovém fondu	Tento postup udává správčům ISVS/AIS návod, jak se obecně postupuje pro splnění zajištění výměny údajů mezi jednotlivými AISy v rámci propojeného datového fondu	Michal Rada, Petr Tiller	2023-12-10		EG postupy
Šablona Dokumentace POC	Dokument pro ucelenou a zároveň jednoduchou a stručnou dokumentaci POC v OVS	EGdílna	2024-12-02		
Typizované služby AIS: Služby k propojenému datovému fondu a údajům					archimate.elements
Typizované služby AIS: Služby k datovému kmeni a subjektům					archimate.elements
Stanovisko OHA	Kdo a kdy a jak musí v rámci řízení rozvoje ISVS žádat o jaká stanoviska Odbor hlavního architekta				
EGdílna	Oficiální web EGdílny spojený s propojenou wiki k EG	EGdílna, Michal Rada, Věra Kopřivová, Jan Jakoubek, Kateřina Vítková			
egdilna:tabulka-ddl-katalog-zameru					Datové modely
Typizované aplikační služby AISu pro splnění povinností souvisejících s údaji	V rámci typizované architektury AIS/ISVS máme povinné služby, které si AIS musí nějak zajistit				
Vyhláška o dlouhodobém řízení	Stručné informace o vyhlášce 360/2023 o dlouhodobém řízení				
Výměna údajů mezi agendami	Výměna údajů v rámci propojeného datového fondu je důležitá pro splnění povinností nezatěžovat klienta poskytováním jeho údajů				
Vysvětlení k elektronickým podpisům a jejich druhům	Ucelený přehled problematiky elektronických podpisů a jejich druhů a souvisejících úskalí	EGdílna, Michal Rada, Jana Čížková, Věra Kopřivová	2025-01-21		

Vysvětlení používání a ověřování oprávnění k zastupování	Podrobný rozbor používání mandátů a oprávnění k zastupování ve veřejné správě	EGdílna, Michal Rada, Jan Jakoubek, Věra Kopřivová	2025-01-10		
Využívání agendových údajů	O co jde při povinném využívání údajů z jiných agend veřejné správy				
Využívání referenčních údajů	Úřady musejí využívat referenční údaje ze základních registrů				
Vzorové požadavky na webové stránky	Sada původních vzorových požadavků na webové stránky z roku 2021	Ministerstvo vnitra, Digitální a informační agentura			archimate.elements, Vzorové požadavky
Získání oprávnění	Pro výkon veřejné správy musí agendový IS umět pracovat s oprávněními nebo-li mandát				
Co vše v IKČR souvisí s přístupností	Rozbor dopadu jednotlivých objektů Informační koncepce ČR na potřeby osob se zdravotním postižením	Michal Rada, Pracovní skupina RVIS pro přístupnost digitálních služeb			
Desatero Governance accessibility	Deset evropských principů GA				
Druhy bariér OZP/	Jaké jsou různé bariéry jimž OZP musí čelit				
Druhy bariér OZP/	Jaké jsou různé bariéry jimž OZP musí čelit				
Povinnosti poskytovatele služeb k přístupnosti služeb	Přehled konkrétních povinností dle zákona 424/2023 pro poskytovatele služeb				archimate.elements
Legislativa k přístupnosti včetně přístupnosti služeb	Kapitola věnující se legislativním a závazným rámcům k přístupnosti a jejich vysvětlení				
Legislativní rámec pro GA a OZP	Jaká je klíčová legislativa stran governance accessibility a osob se zdravotním postižením				
Povinnosti Úmluvy o právech OZP	Jaké konkrétní povinnosti pro ČR přináší Úmluva o právech OTP				archimate.elements
Přístupnost v IKČR	Co je v IKČR důležitého vůči OZP a přístupnosti				
Co vše v IKČR souvisí s přístupností	Rozbor dopadu jednotlivých objektů Informační koncepce ČR na potřeby osob se zdravotním postižením	Michal Rada, Pracovní skupina RVIS pro přístupnost digitálních služeb			

Přístupnost v IKČR	Co je v IKČR důležitého vůči OZP a přístupnosti				
Práce: Příprava základního znalostního podkladu pro PS PDS	Práce: %%% (aktualizováno 18.2.2025)				
Posuzování compliance souladu na základě zhodnocení plnění konkrétních digitálních povinností		Jan Jarolímek, Miroslav Pavelka, Jiří Sojka, Michal Rada			Aktuální, Dopsat, Probrat s Mirkem Pavelkou, Probrat s Jirkou Sojkou
Dokument Legislativní analýza kiosků					Aktuální, Dopsat
Práce: Zpracování legislativní analýzy ke kioskům					
□ 27.1.2025: Konzultace Co s diplomovou prací a jak na to					
Bakalářská práce: Kamila Smandrová					
Příprava: Tvorba výchozí dokumentace poskytovatele služeb pro soulad s EAA pro VWFS	Příprava: %%Připravujeme jako komplexní první verzi dokumentace klienta vůči EAA a zákonu 424%2023%% (aktualizováno 05.03.2025)				
Práce: Základní posouzení přístupnosti webu VWFS	Práce: Dohodli jsme se s klientem na cílech a rozsahu, začínáme zhodnocovat web a připravovat poznatky (aktualizováno 05.03.2025)				
Návrh podkladového materiálu ke schůzce ÚV s MVD k přístupnosti digitálních služeb, Návrh podkladového materiálu ke schůzce ÚV s MVD k přístupnosti digitálních služeb					Odevzdáno, Hotovo, Archivováno, Neveřejné
Návrh podkladového materiálu ke schůzce ÚV s MVD k přístupnosti digitálních služeb					Odevzdáno, Hotovo, Archivováno, Neveřejné
Splněno: Podklad pro schůzku zmocněnkyně s místopředsedou Jurečkou k digitální přístupnosti					
Splněno: Předělání našeho žurnálu					
Architektonický záměr: Technická realizace povinností propojeného datového fondu prostřednictvím sjednocení integrací přes integrační platformu MHMP					
Jak číst IK a jak s ní pracovat					
Podklady pro předkládací zprávy k projednání IK HMP	Návrh textů pro předkládací zprávy k projednání IK MHP	OIC MHMP, Michal Rada			
Struktura koncepce a její složení					
Návrh částí textů k prodloužení termínů IK HMP					
Splněno: Doplnění do IK HMP dle vnitřních připomínek					
Práce: Zpracování požadavků na řešení ISVS/AIS a jejich kontrolu u správce	Práce: Pracuju na tom. Když už se to dělá, tak se to snažím dělat pořádně (aktualizováno 11.2.2025)				
Struktura koncepce a její složení					
Architektonický záměr: x					
Shrnutí možností a potenciálu diktování textů v rámci psychiatrie					Aktuální, Dopsat
Záměry do IK Roztoky					archimate.elements
MÚ Roztoky ICT wiki					Neveřejné, Uzavřená sekce

Práce: Dodělán IK Roztoky do stavu pokračování novým ICT manažerem MÚ	Práce: %%Postupně dle časových možností doděláváme obsah dokumentu IK. Nejsm si jist, že to bude do konce února, ale zase to by mělo výhodu, že bychom to rovnou na dopracování IK ukazovali novému ICT odborníkovi.%% (aktualizováno 22.2.2025)				
Pracovní znalostní wiki SystemBoostu	Neveřejný interní web pro SB a jeho partnery				Jen po přihlášení, Neveřejná sekce, Pouze interní
☐ Analýza dopadu práva na digitální služby na státní fond dopravní infrastruktury	Analýza dle šablony pro analýzu dopadů PDS	Státní fond dopravní infrastruktury, Jakub Voneš, Michal Rada, SystemBoost	2024-12-19		Archivováno, Finální, Hotovo, Uzavřeno
Analýza plnění závazných principů a zásad z IKČR v SFDI a případných změn	Dílčí výstup dle úkolu IK SFDI - záměru IK5.3.3. Shrnuje plnění principů IKČR v rámci SFDI a případné návrhy na změny.	Michal Rada, SystemBoost, Státní fond dopravní infrastruktury			Dopsat, Dopsat obsah, Dopsat kapitoly
klienti:sfdi:plantuml-sfdi-obecny-harmonogram-architektura	Rámcový harmonogram prací v rámci architektury SFDI	Architektura SFDI			
Řešení získávání oprávnění v rámci činností SFDI do spuštění portálu a nového systému financování	Vysvětlení povinnosti a potřeby řešit oprávnění k zastupování a to zejména u žadatelů o příspěvek podle zákona 104/2002 a dočasné nejjednodušší řešení do doby zprovoznění portálu pro klientské subjekty				
Úkol: Zajištění přístupu do AIS REZA pro vybrané zaměstnance SFDI a využívání oprávnění					
Pravidla pro zaměstnance SFDI pro využívání umělé inteligence	Závazná vnitřní pravidla pro používání nástrojů umělé inteligence v SFDI	Michal Rada, Architektura SFDI, Pracovní skupina SFDI pro UI, Ullab, SystemBoost	2025-01-30		Aktuální, Dopsat
SFDI znalostní wiki digitalizace	Interní propojená znalostní wiki pro architekturu SFDI	Michal Rada, Věra Kopřivová, Jakub Voneš, Jaroslav Hronec, Státní fond dopravní infrastruktury, Architektura SFDI			Uzavřená sekce

Splněno: Analýza plnění principů a zásad a co z toho	Splněno: %%Zpracováno, probrali jsme to na schůzce s Luckou. Kuba ví, co z toho a jak chce realizovat.%% (aktualizováno 13.20.2025)				
Práce: Tvorba edukačního obsahu Práce s Copilotem v češtině	Práce: Pracujeme na tom... (aktualizováno 28.02.2025)				
Práce: Datová dekompozice a architektura pro vyřizování příspěvků	Práce: Studuju tu strukturu co jsem dostal. (aktualizováno 16.2.2025)				
Práce: Datová dekompozice a architektura pro Rozpočet SFDI a související oblasti	Práce: Snažím se vyznat v mechanismu struktury rozpočtu a podle toho připravit datové prvky (aktualizováno 16.2.2025)				
Uzavřeno: Dočasné zajištění povinnosti využívat oprávnění a řešení oprávnění pro akce a příspěvky vůči SFDI	Uzavřeno: %%Je vytvořen pracovní podklad, kde se to celé vysvětluje. Řešení je vlastně jednoduché, zajistit pro vybrané zaměstnance v rámci příspěvků přístup do AIS REZA, dokud nebude SFDI řádně schopno přebírat údaje. Nicméně to platí jen pro některé případy. Úplným řešením bude jen digitální cesta podání žádostí datovou schránkou a v budoucnu portálem.%% (aktualizováno 28.2.2025)				
Práce: Podklady pro školení k UI do elearningového systému SFDI					
Proběhlo: Praktické školení a ukázky Copilota pro konkrétní lidi v SFDI					
Řeším zajímavý problém. Co se studenty, kteří díky vládě mohou zahodit skoro hotovou bakalářku?	Odklad Digitální Ústavy má celkem zajímavý a pro mě dost nečekaný a nepříjemný dopad...	Michal Rada	2025-01-15	michalradfa.cz	Blog EGdílny
ozpmu:start	Mikroweb k osobám se zdravotním postižením a mimořádným událostem				
Návrh pro šablonu Datový model Datový katalog pro správu dat					
pnb:architektura-ik:tabulka-klicove-systemy-pnb	Tabulka s master daty o IS a věcných a technických správcích v PNB				archimate.elements

Část 1: Klíčové role a co dělají	Výtah ze seznamu klíčových rolí k IS v úřadu vztažený na PNB, respektive nemocnici.				
Část 2: Věcný správce a technický správce kdo co	Shrňme si to lidsky, kdo co dělá? Přečtete si obsah lekce				
Část 3: Příklady procesů a spolupráce věcného a technického správce	Na některých příkladech si ukážeme, jak má probíhat zapojení a spolupráce, a to zejména mezi věcnými a technickými správci. Přečtete si obsah lekce				
Část 4: Jak na to v PNB					
Rychlokurz ke klíčovým rolím k systémům a jejich úkolům v PNB	Rychlé seznámení s klíčovými rolmi jako je technický a věcný správce systému a s tím, co mají přibližně dělat a jak to uchopit v rámci PNB, KCDZ, PNB,				
pnb:pau:tabulka-klicove-systemy-pnb	Tabulka s master daty o IS a věcných a technických správcích v PNB				archimate.elements
<input type="checkbox"/> 17.2.2025: Pracovní schůzka Sestavování a sesouladění procesů					
<input type="checkbox"/> 24.2.2025: Schůzka První pracovní schůzka s knihovnou k renovaci jejich IS					
Do příloh ke smlouvě NNIS: Část Školení					
Metodika k využívání datových schránek pro zasílání výstupů zdravotnické dokumentace a související dopady a doporučení	Popis a doporučení při řešení otázek zasílání zdravotnické dokumentace s využitím datové schránky, její úskalí a speciality, které je nutno řešit. Uzpůsobeno specifickým potřebám psychiatrických nemocnic.	Michal Rada, Věra Kopřivová, DigiNemocnice, KCDZ, PNB	2025-02-24		
Návrh obecného procesu přípravy a požadavků na drobné a jednoduché stavby					
Pracovní podklad pro OIT/PAU k revizi procesů	Interní podklad k revizi procesů				
Návrh obecného procesu přípravy a požadavků na drobné a jednoduché stavby					

<p>Příprava: Renovace informačního systému pro knihovnu</p>	<p>Příprava: %%Dle dohody s D.Frydlovou jsem pro ni připravil návrh oslovovacího dopisu. Někdy kolem poloviny března bych chtěl mít návrh architektonického rozhodnutí s postupem věci pro výběr nového systému, vše záleží také na tom, co řekne stávající dodavatel.%% (aktualizováno 03.03.2025)</p>				
<p>Uzavřeno: Řešení zveřejnění publikační činnosti na webu PNB</p>	<p>Uzavřeno: %%Požavek od Marka Páva zněl řešit zveřejnění publikační činnosti. Po diskusích i s D.Frydlovou a J.Součkem jsem zjistil, že mezi tím již M.Páv a J.Souček připravili řešení jednoduchého webového formuláře pro web. Za mě tedy hotovo.%% (aktualizováno 04.03.2025)</p>				
<p>Čeká: Edukace a rozběhnutí fungování věcného a technického správce systému v PNB</p>	<p>Čeká: Připraven stručný online kurz, kde w to celé vysv^wtluje i na příkladech. Teď čekám na reakce. (aktualizováno 3.3.2025)</p>				
<p>Příprava: Revize procesů ICT PNB a sesouladění s obecnými procesy ICT IK PNB - část 2 celý OVS</p>					
<p>Čeká: Řešení otázek zasílání zdravotnické dokumentace elektronickou formou</p>	<p>Čeká: %%Dle dohody vytvořena poměrně komplexní metodika. Ta zaslána interně do PNB a to Z.Barboríkové, K.Knápkové a J.Hudáčovi, Jejich připomínky zapracovány do verze 1.1, jde o dokumentaristy a elektronickou verzi. Interní kolečko pokračuje nad verzí 1.1. Na metodiku čekají další nemocnice i MZD.%% (aktualizováno 27.2.2025)</p>				
<p>Collections Day One</p>					

Newsify					
Změnili jsme způsob filtrování a hledání v recenzích	Nová data k aplikaci a filtrování a hledání v nich	Michal Rada	2025-01-08	Blog Přístupné aplikace	
Přístupné aplikace	Web o přístupnosti aplikací a databáze recenzí přístupných mobilních a webových aplikací				
V Podcast Živě Radek Žalud o přístupnosti mobilů i aplikací	Radek Žalud, nevidomý zpěvák věnující se také technologiím, mluví o přístupnosti mobilních systémů a aplikací v podcastu serveru Živě.	Živě.cz, Radek Žalud, Jan Sedlák	2025-03-01		
☐ x: x x					
☐ x: x					
Úkol: x					
:	: %%%%				(aktualizováno)
snippets:tabulka-historie-verzi					
☐					
EK publikovala pravidla co se v EU s UI smí a co ne	AI act přináší regulaci v EU. Co se smí a co nesmí s umělou inteligencí teď zprávně EK	Lupa.cz	2025-02-21		
Google odebral vlastní zásadu UI nepoužívat ve zbraních		Michal Rada	2025-02-23		
Říčany prezentovaly využití umělé inteligence při výkonu veřejné správy na městském úřadu	Že UI se dá bez bezpečnostních obav využívat i pro práci úředníků prezentovalo město Říčany ostatním úřadů na pracovní skupině RVIS	Redakce, Město Říčany	2025-03-03		
Umělá inteligence jako prostředník s mimozemšťany		Michal Rada	2025-03-06		
Téma Copilot na našem webu	Co se o Copilotovi píše na našich webech? Jaké stránky jsou označeny tímto tématem?				
Lekce 1: Něco o UI obecně	To nejzákladnější o UI				
Lekce 2: Jak můžeme nástroje UI dělit	To nejzákladnější o UI				
Lekce 3: Trocha nakukování pod pokličku UI	Pro technické nadšence, něco málo odbornějších popisů co a jak				
Lekce 4: Časté mýty a omyly co umí a neumí UI	Co je a není pravda o používání umělé inteligence				
Lekce 6: Jaká je role a co pro vás UI může udělat	Je několik typů uživatelů a pro každý z nich UI něco má				
Online kurz: UI v práci	Základní kurz k pracovnímu využití a nevyužití UI v práci	Ullab, SystemBoost			

Ullab pro SFDI	Speciální stránka k UI pro SFDI, obsahuje výhradně veřejný obsah	Pracovní skupina SFDI pro UI			
Mapa stránek -uilab.cz					
Snaží se využívat kontextová data					
Ullab					
Vzorová pravidla pro používání umělé inteligence zaměstnanci v úřadu	Návrh vzorových pracovních pravidel pro UI v úřadu, která by zaměstnanci měli plnit pro zachování funkčnosti a bezpečnosti nástrojů UI	Ullab	2025-02-04		
Z principu občas lže					
☐ Náповěda ke kurzům	Jak pracovat s online kurzem				

From:
<https://egdwiki.info/> -

Permanent link:
<https://egdwiki.info/typ>

Last update: **22.01.2025 15:47**

