

Smlouva

uzavřená podle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „smlouva“)
mezi

I. Smluvní strany

Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu

sídlo: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
IČ : 47609109
DIČ: CZ 47609109, neplátce DPH
zastoupená: Ing. Miloslavem Marčanem, ředitelem odboru informatiky
kontaktní osoba
ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXXXX
bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXX
(dále jen „objednatel“)

a

DAIN s.r.o.

sídlo: Na výsluní 201/13
IČ : 28504810
DIČ: CZ28504810
zastoupená: Martin Tax
kontaktní osoba
ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXXXX
bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXX

společnost zapsaná v obch. rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C , vložka 146449
(dále jen „dodavatel“)

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zajištění dodávky softwarového řešení pro ukládání a údržbu modelů EA – ArchiRepo ve formátu licence a provozní podpory včetně hostingu na 12 měsíců (dále též „dodávka programového vybavení“), včetně přímo souvisejících služeb, a to zejména:
2. Implementace:
 - a) Naplnění systému ArchiRepo modely MPO a metamodely metodiky EA ve formátu ArchiMate Exchange File format
 - b) Založení uživatelských účtů
3. Školení
4. Dodávka metodiky a konvencí pro užití repository v rámci IT procesů rezortu MPO.
5. Poskytnutí konzultačních služeb souvisejících s modelováním EA v rezortu MPO.
6. Předmět smlouvy je podrobně specifikován v příloze této smlouvy „Technická specifikace dodávky programového vybavení“.

III.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel se zavazuje realizovat plnění dle čl. II. za podmínek stanovených touto smlouvou a pokyny objednatele.
2. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedenou dodávku programového vybavení převzít a zaplatit dodavateli cenu sjednanou touto smlouvou.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
4. Dodavatel je povinen jako součást dodávky programového vybavení předat objednateli kompletní dokumentaci.
5. Veškeré dodané programové vybavení bude určeno a homologováno pro český trh, I. jakosti, bude nové, nepoužité a s technickou podporou výrobce. Dodavatel zajistí objednateli přístup k technické dokumentaci výrobce programového vybavení a znalostní bázi, kterou výrobce v rámci své podpory poskytuje.
6. Dodavatel je povinen zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy souvisejících s objednatel, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné. Dodavatel se zavazuje zajistit, aby osoby, které musí tyto skutečnosti k provádění plnění předmětu této smlouvy znát, je uchovaly v tajnosti vůči třetím právnickým nebo fyzickým osobám.
7. Dodavatel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění alespoň 2 mil Kč a spoluúčastí maximálně 5%.
8. Objednatel poskytne dodavateli k zajištění plnění předmětu smlouvy podle čl. II. této smlouvy nezbytnou součinnost, tj. zejména zajistí vstup do příslušných prostor dodavateli tak, aby dodavatel mohl dostát svým závazkům a povinnostem stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, nemůže-li dodavatel zajistit požadované plnění jinak.
9. Dodavatel je povinen provést předmět plnění dle této smlouvy vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.
10. Dodavatel se zavazuje zajistit, aby při plnění dle této smlouvy nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředím.
11. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

IV.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo k licenci přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí programového vybavení a převzetím licenčního listu. Tímto okamžikem přechází na objednatele nebezpečí škody na dodaném programovém vybavení .
2. Do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky programového vybavení nese dodavatel nebezpečí škody na zařízeních a objektech objednatele, ve kterých bude prováděna dodávka programového vybavení nebo které budou prováděním dodávky programového vybavení dotčeny. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod (např. ztráta, zničení, poškození atd.) nese dodavatel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu dodávky programového vybavení .

V.

Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje k dodávce programového vybavení nejpozději do 14 pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. Místem plnění jsou objekty objednatele na adrese: Na Františku 32 / Politických vězňů 20 / Gorazdova 24, Praha 1.

VI. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za plnění dle čl. II. této smlouvy činí celkem
cena bez DPH: 290.000,- Kč (slovy: dvě stě devadesát tisíc korun českých)
DPH 21%: 60.900,-,- Kč
cena s DPH: 350.900,- Kč (slovy: tři sta padesát tisíc devět set korun českých)
2. Cena je stanovena jako konečná, nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady nutné pro řádné splnění sjednaného předmětu smlouvy včetně nákladů na dopravu na místo určení, balného, cla, zisk dodavatele, poplatky, pojištění a licence.
3. Dodavatel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s daňovými předpisy účinnými v době plnění a je povinen dodržovat ustanovení o přenesené daňové povinnosti.
4. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu plnění dle této smlouvy.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Fakturovat lze až po řádném předání a převzetí plnění na základě podpisu protokolu o předání a převzetí.
3. Faktura musí obsahovat náležitost řádného účetního a daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a § 435 občanského zákoníku, to vše ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat zákony a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo bude-li obsahovat chybné údaje, bude objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování, aniž by se tím dostal do prodlení. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.

VIII. Předání a převzetí plnění, záruční doba, reklamace

1. Dodávka programového vybavení pro ukládání a údržbu modelů EA bude předána a převzata v rámci přijímacího řízení na základě předávacího protokolu, který podepisují kontaktní osoby uvedené v záhlaví smlouvy.
2. Dodavatel se zavazuje vyrozumět objednatele, a to ve lhůtě 5 dnů před dodávkou programového vybavení .
3. Dodavatel poskytuje na programového vybavení záruku v trvání minimálně 12 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí programového vybavení objednateli. Případné reklamace uplatňují a vyřizují kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. této smlouvy e-mailem. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění.
4. V případě, že je dodáno programové vybavení s vadami, či se na programové vybavení vady v záruční době vyskytnou, je prodávající povinen oprávněně reklamované vady odstranit opravou či dodáním bezvadného programového vybavení.
5. Po dobu platnosti záruky je dodavatel povinen přijmout hlášení o výskytu vady na tel čísle 284 683 592, popř. e-mailem: info@dain.cz, a zahájit řešení do 4 hodin od nahlášení závady objednatelům.
6. Odstranění závady opravou či dodáním bezvadného programového vybavení provede dodavatel do 3 pracovních dnů bezprostředně následujících po pracovním dnu, kdy byla závada ohlášena.

IX. Sankce

1. Bude-li dodavatel v prodlení s plněním dle této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

2. V případě porušení povinnosti dodavatele zachovávat mlčenlivost, bude z jeho strany hrazena smluvní pokuta ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
3. V případě porušení povinnosti dodavatele mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti v rozsahu stanoveném touto smlouvou uhradí dodavatel smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých).
4. V případě porušení jiné povinnosti vyplývající pro dodavatele ze smlouvy, bude z jeho strany hrazena smluvní pokuta ve výši 5 000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.
5. Pro případ prodloužení objednávatele s úhradou faktury je dodavatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodloužení v zákonné výši.
6. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody či újmy, která jí vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, v plné výši, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody či újmy nezapočítává.
7. Splatnost smluvní pokuty je 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany.

X.

Ujednání o vyšší moci

1. Smluvní strany nebudou v prodloužení se splněním svých smluvních závazků založených touto smlouvou, pokud by toto nesplnění bylo způsobeno okolnostmi vyšší moci a tyto okolnosti znemožní nebo podstatným negativním způsobem ovlivní plnění závazků dle této smlouvy, avšak pouze po dobu existence překážky vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k závazku nebo závazkům přímo a bezprostředně dotčeným překážkou vyšší moci.
2. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které smluvní strana nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně objektivně brání v plnění smluvních závazků. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávka.
3. Za okolnosti vyšší moci se nepovažuje výpadek výroby, nedostatek energie netrvá-li déle než 1 den, nejsou-li rovněž způsobeny okolnostmi vyšší moci, dále pak neoficiální stávky a stávky omezené na jednoho podnikatele.
4. Smluvní strana, která usiluje o osvobození od smluvních závazků z důvodů vyšší moci, musí neprodleně, nejpozději však do pěti dnů ode dne, kdy se dozvěděla o jejich existenci, uvědomit druhou smluvní stranu o zásahu těchto okolností písemně (e-mailem s elektronickým podpisem). Oznámení e-mailem musí být neprodleně písemně potvrzeno. Stejným způsobem oznámí druhé straně ukončení trvání okolností vyšší moci. Smluvní strana dovolávající se vyšší moci musí druhé smluvní straně na vyžádání předložit důkazy o okolnostech vyšší moci, případně umožnit osobně se přesvědčit o vzniku těchto okolností.

XI.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že rozsah a obsah vzájemných práv a povinností vyplývajících z této smlouvy se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“).
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany učinit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
5. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy dodavatelem, za které se považuje zejména prodloužení dodavatele s plněním dle této smlouvy dle čl. V., odst. 1 po dobu delší než 30 dnů, porušení povinnosti mlčenlivosti dle čl. III. odst. 5, porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu dle čl. III. odst. 6, či prodloužení s odstraňováním závady programového vybavení nebo s jeho výměnou za bezvadné dle čl. VIII. odst. 6. po dobu delší než 5 dnů. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení dodavateli.
6. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti z vadného plnění a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o zachování mlčenlivosti, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této smlouvy.
7. V případě ukončení smlouvy před řádným splněním předmětu smlouvy, je objednatel povinen zaplatit

dodavateli do dne ukončení tohoto smluvního vztahu účelně vynaložené náklady na provedené plnění dle této smlouvy ve výši, kterou dodavatel prokáže objednateli, pokud jejich vyčíslení doručí objednateli do patnácti (15) dnů od účinnosti ukončení smlouvy, to však pouze za předpokladu, že provedené činnosti jsou pro objednatele využitelné.

8. Dodavatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu postoupit nebo dát do zástavy či jiného zajištění svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, rovněž není oprávněn činit jednostranný zápočet vzájemných pohledávek vůči objednateli. Objednatel je oprávněn činit vůči dodavateli jednostranné zápočty i nesplatných pohledávek.
9. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
10. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností, nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Smluvní strany se dále dohodly pro případ, že dodavatel zmaří doručení písemnosti zasílané prostřednictvím držitele poštovní licence tím, že neoznámí objednateli změnu adresy pro doručování písemností, tato se bude považovat za doručenu třetím pracovním dnem po odeslání.
11. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že:
 - si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetli, porozuměli jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní,
 - při uzavírání smlouvy jednali s běžnou péčí a opatrností, poctivě a ctíc zákonná ustanovení,
 - jsou si vědomi vzájemných práv a povinností a okolností jejich smluvního vztahu, svá postavení považují za vzájemně rovná a vzájemná plnění za vyvážená a neví o žádné skutečnosti, která by zakládala nepoměr plnění jedné ze smluvních stran a dále prohlašují, že plnění, které jim má připadnout považují za dostatečné, byť je neúměrné vzhledem k plnění obvyklému resp. v obvyklé výšina důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.
12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení.
13. Smluvní strany přebírají riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
14. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a rovněž na profilu zadavatele, případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí objednatel.
15. Nedílnou součástí smlouvy tvoří: Příloha – Technická specifikace dodávky programového vybavení

V Praze dne 2016

V Praze dne 2016

**Česká republika – Ministerstvo průmyslu
a obchodu**

DAIN s.r.o.

.....

.....

Ing. Miloslav Marčan
ředitel odboru informatiky

Ing. Martin Tax
jednatel společnosti

Příloha - Technická specifikace dodávky programového vybavení

Upřesnění termínů a specifikace plnění dle článku II. smlouvy:

odst. 2.) Implementace:

- Naplnění systému ArchiRepo modely MPO a metamodely metodiky EA ve formátu ArchiMate Exchange File format
 - Termín: do 2 pracovních dnů následující po podpisu smlouvy
- Založení uživatelských účtů
 - Termín: do 5ti pracovních dnů od dodání vstupních dat objednatelem

odst. 3) Školení

- Rozsah:
 - Základní školení pro uživatele a editory (max. 25 účastníků/4 hodiny)
 - Rozšířené školení pro architektky (max. 14 účastníků/4 hodiny)
- Termín: Do 5ti pracovních dnů od vyžádání objednatelem

odst. 4.) Dodávka metodiky a konvencí pro užití repository v rámci IT procesů rezortu MPO.

- Rozsah:
 - Metodika musí zahrnovat procesy definované metodikami ITIL a COBIT. Metodika musí být v souladu s požadavky a trendy Národního architektonického plánu a metodickými pokyny Odboru hlavního architekta eGovernment MV ČR. Zároveň pak musí respektovat omezené odborné kapacity pro tyto činnosti v rezortu.
- Termín: do 2 pracovních dnů následující po podpisu smlouvy

odst. 5 Poskytnutí konzultačních služeb souvisejících s modelováním EA v rezortu MPO.

- Rozsah: konzultace zkušeného architekta (100 hodin)
- Termín: na vyžádání, do 2 pracovních dnů

WWW adresa dodavatele: www.dain.cz

WWW adresa produktové prezentace ArchiRepo: www.archirepo.com

WWW adresa instance ArchiRepo: <http://mpo.archirepo.com/archirepo>

Licenční podmínky: Neomezený počet uživatelů/zaměstnanců objednatele

Provozní podmínky hostingu: Přístupnost 7x24h, datové zálohy si zabezpečuje objednatel dálkově

Specifikace produktu repozitory EA – ArchiRepo

Co je ARCHIREPO

- Sdílené úložiště „Enterprise Architecture (EA)“ modelů popisujících instituci/podnik.
- Systém převádějící architektonické modely do podnikového intranetu/extranetu.
- Klíčový nástroj strategického, procesního a projektového řízení, včetně řízení IT.
- Nástroj pro sdílení znalostí o fungování organizace/podniku a okolním prostředí.
- Týmová platforma sloužící ke zlepšování výsledků, efektivity a dosahování „excelence“ libovolné instituce/podniku.
- Znalostní systém s vysokým výkonem a rychlou odezvou i na velkých objemech dat (testován model se 150.000 objektů / 2000 diagramů na jednom fyzickém serveru).

Podporované standardy/technologie

- Open Group TOGAF
- Open Group ArchiMate 2.1
- Open Group ArchiMate Open Exchange File Format (ArchiMate 2.1)
- Service Oriented Architecture (SOA)
- XML, XSLT, WSDL
- JAVA, J2EE, Vaadin 7 framework, JSR-286 Portlet specifikace
- Objektová simulační vrstva nad SQL/RDBMS – PostgreSQL nebo Oracle 12c
- Fulltext podpora Adobe PDF, RTF, Microsoft Office - XLS, XLSX, DOC, DOCX, PPT, PPTX
- Internetové prohlížeče: Google Chrome 23, MS IEE 8, Firefox 17, Opera 12, Safari 6

Popis vlastností ARCHIREPO pro vedoucí pracovníky (TOP Management)

- Poskytuje všem pracovníkům (managementu i zaměstnancům) jednotný řídicí rámec celé organizace – od strategie přes procesy/produkty, organizační strukturu, role/pozice až k popisu celkové informační a technické infrastruktury organizace.
- Nahrazuje roztržité koncepty/standardy business plánování, podnikové směrnice/procesní základny, dokumentace systému jakosti, managementu rizik, struktur procesního, projektového/produktového řízení a „asset“ managementu jediným jednotným znalostním systémem na bázi moderního objektového modelu.
- Podporuje jednotnou komunikaci mezi všemi členy managementu i zpětnou vazbu od zaměstnanců s využitím společného vyjadřovacího „jazyka“ v souladu s mezinárodními standardy „Enterprise architecture (EA)“ a nejlepší praxí.
- Poskytuje čerpání znalostí ve škále od jednoduchých informačních objektů/dokumentů přes tabulky/katalogy (produktů, procesů, přehledů aplikací, komponent infrastruktury), až po velmi sofistikované grafické diagramy fungování organizace ve vrstvách architektury specifikovaných standardy TOGAF a ArchiMate (strategie - business/procesy/organizace – systémy – infrastruktura - migrace).
- Je bezpečným úložištěm klíčových podnikových dokumentů s řízeným přístupem. Podporuje fulltextové vyhledávání v obsahu/přílohách dokumentů v různých formátech (.TXT, .RTF, Microsoft Office .DOC, .XLS, .PPT, Adobe .PDF).
- Tvoří základ pro efektivní definici a řízení strategie včetně návazného projektového řízení. Napojuje projektové portfolio na cíle strategie podniku/organizace. Podporuje dekompozici programů na projekty, projektů na etapy atd.
- Podporuje procesní řízení (dokumentuje procesní model organizace) a podporuje jeho trvalé zlepšování. Procesní změny a optimalizace se velmi jednoduše zapracovávají, schvalují a publikují/sdílí.
- Bezpečnost a řízení přístupu ke znalostem na základě strukturovaných rolí a práv k jednotlivým částem „řídicího rámce“ od úrovně diagramu až po úroveň skupin či jednotlivých informačních objektů.

Popis vlastností ARCHIREPO pro „enterprise“/podnikové architektury

- Umožňuje modelování EA v různých specializovaných nástrojích – od „OpenSource“ aplikací jako je ArchimateTool, po komplexní nástroje jako je SPARX Enterprise Architect, BizzDesign Enterprise Studio a řady dalších.
- Různí architekti a různí dodavatelé mohou pracovat na dílčích modelech/částech modelů architektury v různých nástrojích podporujících standard ArchiMate a společně přitom sdílet jedno společné konzistentní úložiště ARCHIREPO.
- ARCHIREPO podporuje opakované dílčí importy a exporty celých modelů/částí v notaci ArchiMate („workaround“), export je podporován volnou definicí vybrané části modelu (na úrovni jednotlivých diagramů) s kontrolou konzistence celkového obsahu při zpětném importu. Export i zpětný import se řídí přidělenými přístupovými právy uživatele.
- Systém podporuje jednoduché publikování objektů, katalogů objektů/sestav a diagramů v intranetu; odkazy na objekty či celé diagramy lze zasílat k připomínkování a schvalování jako odkaz (link) emailem či sms zprávou.
- Ke každému objektu či diagramu v modelu lze vést sdílené diskusní vlákno v rámci procesů připomínkování, schvalování a průběžného zlepšování.
- K dispozici je celá řada unikátních funkcí usnadňující práci architektů. Podporovány jsou například analýzy potenciálních duplicit objektů i vazeb v modelu, import dat v tabulkových formátech a import/export vazebních matic. Konverzní funkce umožňují převod specifických modelových souborů mezi různými nástroji.
- Pomocí hromadných operací lze např. strukturovat přístup uživatelů k obsahu repository na úroveň jednotlivých informačních objektů, jejich skupin, resp. na úroveň jednotlivých diagramů. Pro každého uživatele lze definovat oprávnění ve více skupinách a v každé skupině vyhradit uživateli roli čtenáře, editora či manažera.
- Podporovány jsou rovněž speciální funkce, které nejsou standardní součástí modelovacích nástrojů, jako slučování objektů, hromadná tvorba vazeb, změna typu objektu, hromadná změna vybraných atributů (např. datum platnosti od-do) a další.
- Architekt může celý obsah modelu strukturovat pomocí výkonného nástroje tvorby navigačních lišt s detailními rozpadovými stromy/řezy celým modelem nebo jeho částí. Tím se výrazně zjednodušuje čerpání obsahu/znalostí pro běžné uživatele bez kvalifikace v čtení diagramů architektury, zejména jejich složitějších schémat.
- Systém kompletně podporuje tvorbu a dynamické zobrazení časových řezů (modely AS-IS a přechod k TO-BE) s rozlišením až na úroveň stavu jednotlivých objektů v diagramu.

Popis vlastností ARCHIREPO pro zaměstnance

- Jednoduché čerpání znalostí o organizaci jako celku i specifických kompetencích každého zaměstnance – vše k dispozici ve standardním internetovém prohlížeči, včetně moderního grafického editoru pro prohlížení a vizuální úpravu schémat.
- V ARCHIREPO nicméně není nutné „umět číst“ grafické diagramy architektury. Pro běžné uživatele jsou k dispozici jednoduché katalogy a hierarchické rozpady procesů, produktů/výstupů, přidělených aplikací, technického vybavení, služeb atd.
- Ve správně zpracovaném detailním modelu poskytuje každému zaměstnanci jeho aktuální pracovní popis, projektové či osobní cíle generované automaticky/dynamicky z platného procesního modelu a plánu činnosti organizace. Podpora evidence přiděleného majetku/vybavení (řízení inventáře/aktiv) je samozřejmostí.
- Každý zaměstnanec se může zapojit do procesu zlepšování organizace tvorbou připomínek/komentářů k jednotlivým zveřejněným procesům, směrnícím, systémům/aplikacím atd.