

SMLOUVA O DÍLO

ná níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném a účinném znění (dále jen „o.z.“)
(dále jen „Smlouva“)

Operátor ICT, a.s.

Sídlo: Dělnická 213/12, Praha 7 – Holešovice, 170 00
Zastoupená: Michalem Fišerem, MBA, předsedou představenstva
Bc. Petrou Burdovou, místopředsedou představenstva
IČO: 027 95 281
DIČ: CZ02795281
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

(dále jen „Objednatel“)

a

PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.

Sídlo: Hvězdova 1734/2c, Nusle, 140 00 Praha 4
Zastoupená: Tomášem Kučou, na základě plné moci
IČO: 61063029
DIČ: CZ61063029
Bankovní spojení: ING Bank N.V.

(dále jen „Dodavatel“ nebo „Zhotovitel“)

(Objednatel a Dodavatel dále společně také jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že

- a. Objednatel jako veřejný zadavatel provedl poptávkové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Analýza a popis technického řešení Datové platformy hl. m. Prahy“, zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „veřejná zakázka“) a
- b. Zhotovitel podal závaznou nabídku na předmětnou poptávku, a tato byla Objednatelem vybrána jako nejvhodnější,

se smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly na následujícím znění Smlouvy:

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo spočívající v přípravě detailní analýzy a detailního popisu budoucího technického řešení, včetně použitých technologií a návrhu realizačního týmu projektu Datové platformy hl. m. Prahy a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu specifikovanou níže v čl. 3.1 této Smlouvy.
- 1.2 Předmětem plnění dle této smlouvy je příprava detailní analýzy a popis budoucího technického řešení, včetně použitých technologií a návrhu realizačního týmu pro implementaci projektu Datové platformy hl. m. Prahy.

Konkrétním výstupem/provedením díla bude:

- identifikace a analýza funkčních požadavků na datovou platformu na základě konzultací a vstupů od Objednatele
- na základě analýzy funkčních požadavků návrh možných variant technického řešení pro každou komponentu architektury datové platformy dle Přílohy č. 1 této smlouvy, zejména:
 - definice možných technologií a způsobu řešení
 - srovnání jednotlivých navržených variant (náročnost implementace, škálovatelnost, požadavky na lidské zdroje, doba implementace, finanční a licenční model apod.)
- v součinnosti s Objednatelem rozhodnutí o výběru optimální varianty technického řešení (dále jen „Řešení“) a její následné detailní rozpracování:
 - návrh infrastruktury Řešení s důrazem na požadovanou dostupnost, škálovatelnost a bezpečnost
 - specifikace jednotlivých klíčových prvků (servery a jejich role, vzájemná komunikace jednotlivých prvků)
 - provoz řešení (Cloud / On-Premise)
 - detailní technický popis Řešení a návrh:
 - objektového modelu na úrovni zdrojového kódu v případech, kdy bude prováděn vývoj nového modulu nebo bude prováděno rozšíření existujícího modulu vyžadující programátorský zásah na objektové úrovni (v takovém případě Objednatel zajistí dokumentaci stávajícího stavu ve stejném rozsahu a Dodavatel objektivně popíše požadované rozšíření)
 - E-R modelu
 - možné integrace a využití existujících SW nástrojů a komponent
 - model jednání pro jednotlivé uživatelské role
 - funkčních požadavků na aplikační vrstvu
 - specifikace požadavků na jednotlivé role členů implementačního a administrátorského týmu Objednatele v návaznosti na vybrané Řešení
- doporučení způsobu pořízení jednotlivých komponent a jejich integrace s ohledem na prostředí ZZVZ
- stanovení implementačního plánu a harmonogramu, odhad finančních nákladů

2. **PODMÍNKY, DOBA, MÍSTO PLNĚNÍ A ČLENOVÉ TÝMU DODAVATELE**

- 2.1 Dodavatel bude při provádění díla dle této Smlouvy postupovat v souladu s touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy, které se k předmětu plnění přímo či nepřímo vztahují.
- 2.2 K dosažení účelu této Smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně si poskytovat potřebné informace a nezbytnou součinnost.
- 2.3 Místem provádění díla je sídlo Objednatele.
- 2.4 Dodavatel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. 1. odst. 1.2 této Smlouvy nejpozději do **1. 10. 2018**. Provedení díla bude potvrzeno předávacím protokolem, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Dílo se bude rovněž považovat za řádně provedené pokud Dodavatel neobdrží do 10 pracovních dnů po jeho dodání písemné výhrady Objednatele k jeho provedení.
- 2.5 Pokud během provádění Díla požádá Dodavatel Objednatele o poskytnutí součinnosti, která je potřebná pro provedení Díla podle této smlouvy, a lze-li ji po Objednateli spravedlivě požadovat, a Objednatel požadovanou součinnost neposkytne do 5 pracovních dnů nebo ji poskytne neúplně, prodlužuje se lhůta na dodání Díla o dobu, kdy je Objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti nad rámec této časové lhůty.

- 2.6 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh provádění díla dle v čl. 1. odst. 1.2 této Smlouvy. Za tímto účelem je oprávněn nahlížet do již zpracovaných materiálů.
- 2.7 V průběhu provádění díla dle v čl. 1. odst. 1.2 této Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat, aby se uskutečnila koordinační schůzka za účasti zástupců Objednatele a Dodavatele.
- 2.8 Dodavatel je povinen zajistit samostatně a na své náklady podklady a materiály nutné k řádnému provádění díla. Objednatel se zavazuje poskytovat součinnost při zajištění těchto podkladů a materiálů. Objednatel bere na vědomí, že Dodavatel nemá k dispozici veškeré informace z ostatních služeb, které Dodavatel nebo jiné PwC Společnosti (jak jsou definovány níže) Objednateli poskytl, a nebude tedy spoléhat, že jsou dodavateli známy.
- 2.9 Vedoucím členem projektového týmu podílející se na provádění díla, po dobu trvání smlouvy na základě předložené nabídky dodavatele, bude: Václav Kožený a za kvalitu technického řešení bude odpovědný Rastislav Wartiak – IT Architekt (profesní životopis je Přílohou č. 2 této smlouvy), splňující všechny minimální požadavky dle poptávkového řízení a další členové týmu na základě dohody dodavatele s objednatel.
- 2.10 Objednatel je povinen zajistit a odpovídá za to, že (i) veškeré informace, které Dodavatel od Objednavatele nebo od třetí osoby s Objednatelem spolupracující obdrží, budou poskytnuty (a) bezodkladně, (b) přesně a (c) úplně, a že (ii) veškeré Objednatelem provedené odhady budou provedeny kvalifikovaně a budou přiměřené. Dodavatel nebude ověřovat žádné informace, které mu budou v souvislosti s prováděním Díla poskytnuty. Dodavatel bez zbytečného odkladu upozorní Objednatele na zjevné nesprávnosti v dodaných informacích.

3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Cena za provedení díla dle čl. 1. odst. 1.2 této Smlouvy činí 399.000,- Kč bez DPH. Tato cena je cenou nepřekročitelnou a obsahuje tak veškeré náklady Dodavatele nutné k provedení díla dle čl. 1. odst. 1.2 této Smlouvy.
- 3.2 Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel neposkytuje zálohy.
- 3.3 Cena díla bude Objednatelem uhrazena bankovním převodem na bankovní účet Dodavatele, na základě daňového dokladu vystaveného v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., v platném znění, a to nejdříve po předání díla dle čl. 2.4. této Smlouvy.
- 3.4 Splatnost daňového dokladu dle této Smlouvy se sjednává na patnáct (15) dnů ode dne doručení Objednateli. Nebude-li daňový doklad obsahovat výše uvedené náležitosti nebo bude obsahovat údaje chybné, je Objednatel oprávněn vrátit jej Dodavateli k opravě bez jeho úhrady, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného daňového dokladu.
- 3.6 Úhradou ceny se pro účely této Smlouvy rozumí den, kdy byla finanční částka odepsána z bankovního účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele.

Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem hrazeny na účet Dodavatele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dodavatel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Dodavatel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny

díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Dodavatele, na který Dodavatel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny díla na straně Objednatele.

4. OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

- 4.1 Důvěrnou informací se rozumí veškeré informace jakéhokoliv druhu včetně informací obchodních (zejména o těch skutečnostech, které tvoří obchodní tajemství), technických a o praktických postupech, jakož i veškeré další informace získané před uzavřením Smlouvy, které smluvní strana získala během ústního jednání nebo prostřednictvím jiného komunikačního prostředku v souvislosti s touto Smlouvou s výjimkou informací, které:
- 4.1.1 jsou známe nebo se v budoucnu stanou známe se všemi detaily široké veřejnosti, aniž by příslušná smluvní strana porušila své smluvní povinnosti obsažené ve Smlouvě;
 - 4.1.2 je smluvní strana oprávněna zveřejnit, poněvadž je měla k dispozici dříve, než jí je poskytla druhá strana, a je schopna to prokázat;
 - 4.1.3 smluvní strana získala nebo získá od třetí strany, která nebyla vázána Smlouvou, a je schopna to prokázat.
- 4.2 Dodavatel se zavazuje, že bez předchozího souhlasu Objednatele neužije důvěrné informace pro jiné účely než pro účely splnění povinností podle této Smlouvy a nezveřejní ani jinak neposkytne důvěrné informace žádné třetí osobě, vyjma ostatních společností / entit náležejících do sítě PricewaterhouseCoopers International Limited, byť se jedná o samostatné a nezávislé entity (dále jen „PwC společnosti“), svých a jejich zaměstnanců, členů svých orgánů, poradců a právních zástupců, pojistitelů a subdodavatelů. Těmto osobám však může být důvěrná informace poskytnuta pouze za té podmínky, že budou zavázáni udržovat takové informace v tajnosti, jako by byly stranami této Smlouvy.
- 4.3 V případě poskytnutí důvěrné informace je Dodavatel povinen vyvinout maximální úsilí k tomu, aby zajistil, že s poskytnutými důvěrnými informacemi bude stále zacházeno jako s informacemi, tvořícími obchodní tajemství podle § 504 o.z.
- 4.4 V případě, že se Dodavatel dozví, že došlo ke zpřístupnění důvěrných informací nebo jejich části neoprávněné osobě nebo došlo k jejich zneužití, je povinen o tom bez zbytečného odkladu informovat Objednatele. Dodavatel je povinen plnit povinnosti dle tohoto článku v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou a v následujících třech letech po jeho ukončení.
- 4.5 Dodavatel je oprávněn spolu s ostatními PwC Společnostmi obecně odkazovat na Dílo a osobu Objednatele v rámci nabídek svých služeb za podmínky, že nebudou zpřístupněny Důvěrné informace Objednatele. Po předchozím souhlasu Objednatele je Dodavatel oprávněn spolu s ostatními Společnostmi skupiny PwC rovněž použít jeho logo při uvádění referencí v dokumentech, kde Dodavatel nabízí své služby.

5. OSOBNÍ ÚDAJE

- 5.1 Obě smluvní strany budou dodržovat příslušné právní předpisy o ochraně osobních údajů ve vztahu k jakýmkoli osobním údajům, které si budou na základě této Smlouvy poskytovat. Osobní údaje budou Dodavateli poskytnuty pouze tehdy, pokud jejich použití vyžaduje plnění této Smlouvy.
- 5.2 Smluvní strany potvrzují, že disponují příslušným oprávněním a schválením ve vztahu ke všem příslušným subjektům údajů, jak to vyžadují příslušné právní předpisy o ochraně osobních údajů, k tomu, aby tyto osobní údaje mohli používat a poskytovat v souladu s touto Smlouvou, a že těmto subjektům byly poskytnuty nezbytné informace týkající se takového použití.

- 5.3 Osobní údaje, které smluvní strany případně obdrží, budou zpracovávat pro kterýkoli z těchto účelů: (i) poskytování služeb; (ii) údržba a užívání příslušných IT systémů; (iii) činnosti v oblasti řízení kvality, rizik a vztahů se zákazníky; (iv) informování Objednatele, včetně poskytování informací za použití elektronických prostředků, o Dodavateli a o dalších PwC Společnostech jakož i rozsahu Dodavatelových a / nebo jejich služeb, (v) spory a jejich vedení; (vi) potvrzení o poskytování služeb; (vii) dodržování veškerých právních požadavků nebo požadavků profesních organizací, jejichž je Dodavatel nebo jeho spolupracovníci členem. Osobní údaje budou smluvní strany zpracovávat jak v papírové tak elektronické formě po dobu, po kterou to bude nezbytné pro poskytování Díla, ochranu nebo plnění povinností vyplývajících z příslušných zákonů a jiných právních předpisů nebo profesních standardů.
- 5.4 Pokud budou smluvní strany jednat jako zpracovatelé ve vztahu k osobním údajům (jakými jsou například: jméno, příjmení, e-mail, telefonní číslo zaměstnanců, členů managementu, klientů nebo dodavatelů), (i) budou zpracovávat tyto osobní údaje pouze na základě doložených a zákonných pokynů; (ii) zavedou patřičná opatření navržená k zajištění bezpečnosti osobních údajů, včetně uložení povinnosti mlčenlivosti příslušnému personálu; (iii) předají osobní údaje sub-zpracovateli pouze na základě písemné smlouvy, která uloží rovnocenné povinnosti jako jsou uvedeny v tomto článku a pokud si smluvní strany k takovému převodu udělí souhlas; (iv) poskytnou přiměřenou součinnost při provádění právními předpisy vyžadovaných posouzení dopadů na ochranu osobních údajů, při dodržování práv subjektů údajů a při plnění vlastních povinností týkajících se bezpečnosti údajů podle příslušných právních předpisů o ochraně osobních údajů; (v) budou bez zbytečného odkladu informovat, jakmile se dozví o porušení zabezpečení osobních údajů; (vi) s výhradou práva ponechat si kopie veškerých materiálních podkladů souvisejících s činnostmi dle této smlouvy, na základě žádosti jedné smluvní strany navrátí, nebo zničí tyto osobní údaje při předání Díla (s výjimkou případů, kdy je zpracování vyžadováno příslušnými právními předpisy); a (vii) na základě písemné žádosti si poskytnou přiměřené informace nezbytné k prokázání plnění povinností dle tohoto článku, což může zahrnovat i bezpečnostní audit třetí strany, bude-li takový k dispozici.
- 5.5 Osobní údaje, které jsou s Dodavatelem sdíleny, může Dodavatel předávat osobám uvedeným v čl. 4.2 v souvislosti s kterýmkoliv účelem uvedeným v tomto článku. Někteří z těchto příjemců mohou být usazeni i mimo EHP. Taková předání uskuteční Dodavatel pouze pokud k tomu bude mít právní důvod, přičemž příjemcem může být i (i) příjemce v zemi, která poskytuje odpovídající úroveň ochrany osobních údajů; nebo (ii) příjemce na základě nástroje, který splňuje požadavky EU pro předávání osobních údajů zpracovatelům mimo EHP.

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1 Komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat zejména, nikoli však výlučně, prostřednictvím následujících oprávněných osob:

Oprávněné osoby, které budou Objednatele zastupovat v souvislosti s plněním této Smlouvy:

Jméno a příjmení	E-mail	Tel.

Oprávněné osoby, které budou Dodavatele zastupovat v souvislosti s plněním této Smlouvy:

Jméno a příjmení	E-mail	Tel.

- 6.2 Změna oprávněných osob bude provedena písemným oznámením druhé smluvní straně bez nutnosti uzavírání dodatku ke Smlouvě.
- 6.3 Všechna oznámení, která se vztahují k plnění této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé smluvní straně doručena v listinné podobě na adresu jejího sídla nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu uvedenou u oprávněných osob; oznámení v elektronické podobě jsou smluvní strany povinny odesílat na všechny uvedené e-mailové adresy oprávněných osob.

7. SMLUVNÍ POKUTY A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 7.1 V případě, že Dodavatel neprovede dílo uvedené v čl. 1 odst. 1.2 této Smlouvy ve stanoveném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen smluvní pokutu uhradit, jestliže prodlení nezavinil.
- 7.2 V případě, že Dodavatel poruší některou z povinností stanovených v čl. 4.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení.
- 7.3 Smluvní pokutu dle tohoto článku Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok Objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností Dodavatele z této Smlouvy.
- 7.4 Při prodlení s úhradou ceny dle Smlouvy je Objednatel povinen zaplatit Dodavateli zákonný úrok z prodlení.
- 7.5 Smluvní pokuty budou splatné ve lhůtě patnáct (15) kalendářních dnů po doručení výzvy k jejich zaplacení.
- 7.6 Smluvní strany činí nespornou výši sjednaných smluvních pokut a považují ji za zcela přiměřenou a oprávněnou co do sjednané výše, zejména s přihlédnutím k účelu a významu této Smlouvy pro Objednatele.
- 7.7 Není-li písemně výslovně dohodnuto jinak, Dodavatel neponese v souvislosti s prováděním Díla a poskytováním výstupů jakoukoli odpovědnost vůči jiné osobě než Objednateli.
- 7.8 Objednatel souhlasí, že bude uplatňovat jakékoli nároky v souvislosti s prováděním Díla pouze na společnost Dodavatele a nikoli na jednotlivce.
- 7.9 Ve vztahu k prováděnému Dílu nelze uplatnit jakýkoli nárok (ať už z důvodu nedbalosti nebo z jiného důvodu) vůči jiným PwC Společnostem (nebo jejím partnerům, členům, ředitelům nebo zaměstnancům) ani subdodavatelům Dodavatele.
- 7.10 Dodavatel bude při svém plnění ve smyslu této smlouvy vycházet z faktických zjištění a dokumentace mu předané ze strany Objednatele. Dodavatel nenesе žádnou zodpovědnost za správnost a úplnost zjištění, prací a analýz, učiněných ze strany Objednatele, které byly provedené Objednatelem anebo jinými externími dodavateli před – ale ani po datu podpisu této smlouvy, a ze kterých při provádění Díla Dodavatel vycházel s výjimkou zjevných nesprávností, na které měl Objednatele upozornit podle čl. 2.8.

8. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 8.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do protokolárního předání a převzetí díla.
- 8.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případech podstatného porušení Smlouvy Dodavatelem. Za podstatné porušení Smlouvy Dodavatelem se považuje prodlení s provedením díla ve stanoveném termínu o více než pět (5) dnů. V případě, že se Smluvní strany na pozdějším provedení díla dohodly, není Dodavatel v prodlení.
- 8.3 Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 8.4 Dodavatel je povinen vrátit Objednateli do pěti (5) dnů ode dne ukončení Smlouvy veškeré informace a podklady, které mu byly v souvislosti s plněním Smlouvy poskytnuty Objednatелеm nebo třetími osobami, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

9. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

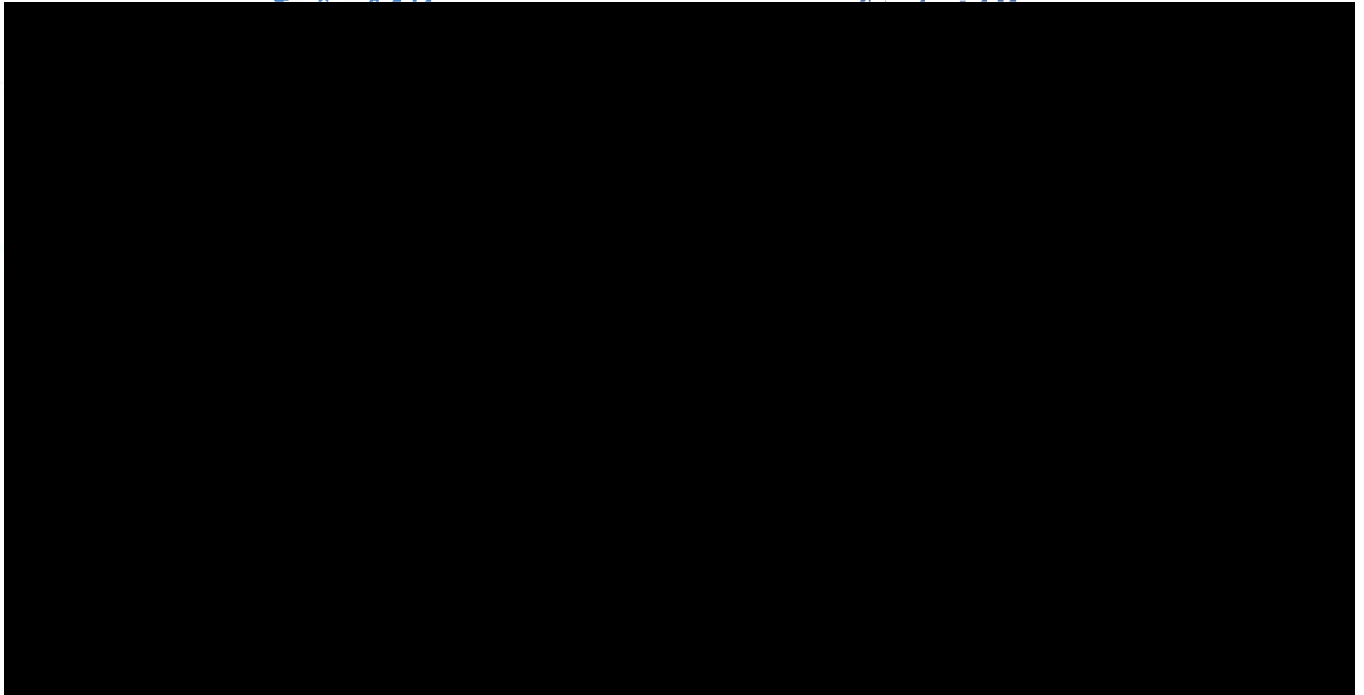
- 9.1 Dodavatel nebude, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele publikovat nebo vyvíjet takové reklamní či obdobné aktivity, které by byly dávány do přímé spojitosti s touto Smlouvou, jejím předmětem a jménem Objednatele. Toto ujednání se nevztahuje na uvádění Objednatele v referencích v případech účasti Dodavatele v zadávacích/výběrových řízeních.
- 9.2 Dodavatel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel tímto bere na vědomí, že na osobu povinnou spolupůsobit se vztahují stejná práva a povinnosti jako na kontrolovanou osobu. Dodavatel se dále zavazuje zajistit splnění této povinnosti u svých případných poddodavatelů.
- 9.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva, včetně jejích příloh a veškerých případných budoucích dodatků bude uveřejněna v souladu se zákonem o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy zabezpečí Objednatel.
- 9.4 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této Smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této Smlouvy mělo pozbyt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této Smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 9.5 Tato Smlouva byla vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, přičemž Dodavatel obdrží jedno (1) a Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení.
- 9.6 Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti Smlouva nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 9.7 Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemně v podobě dodatku ke smlouvě, nestanoví-li Smlouva jinak, přičemž smluvní strany výslovně vylučují jiné způsoby či formy změny této Smlouvy. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této Smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
- 9.8 Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. S výjimkou změn termínů a rozsahu předmětu plnění, jejichž změny si smluvní strany potvrdí emailem, žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

9.9 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této Smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle.

Příloha č.1 - Podklad pro přípravu technického řešení

Příloha č.2 - Profesní životopis

Příloha č.3 - Plná moc udělená Tomáši Kučovi k jednání za společnost PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.



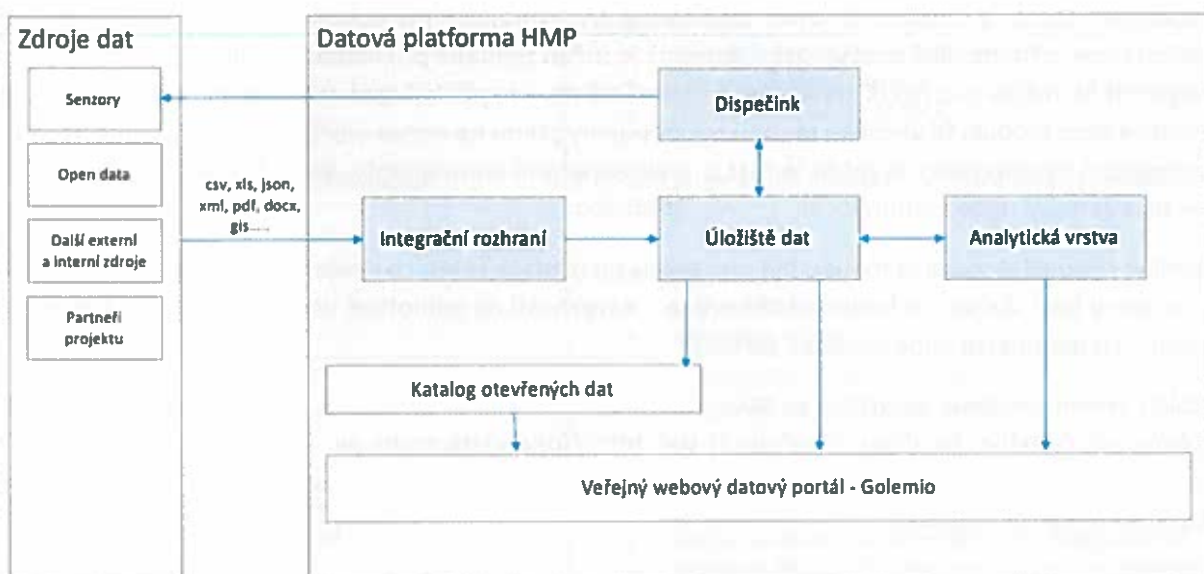
Příloha č.1

High level architektura

Základním požadavkem implementace 1. fáze Datové platformy je navrhnout robustní a škálovatelné řešení, které umožní agilní rozvoj jednotlivých komponent s co nejvyšší možností modularity systému s ohledem na konkrétní potřeby zpracování dat. Řešení bude postaveno na vícevrstvé architektuře, která bude složená z více vzájemně spolupracujících vrstev běžících na různé výpočetní infrastruktuře:

- Datová vrstva – integrace dat a datový sklad (real-time, historie, kontrola kvality dat)
- Aplikační vrstva – jádro, logika a funkce, analytická vrstva – výpočty a zpracování dat
- Prezentační vrstva – prezentace a publikace dat, kontrola vstupů

Následující obrázek zjednodušeně ukazuje propojení jednotlivých komponent. Tyto komponenty budou vzájemně propojeny skrze API.



Integrační rozhraní

Integrační rozhraní umožňuje připojení na požadované zdroje dat, jejich mapování a transformaci do definované struktury jednotlivých databází. Zdroji dat pro potřeby Datové platformy rozumíme vstupní generická statická data (strukturovaná/nestrukturovaná) a dynamická senzorická data (real-time data) v různých vstupních formátech.

Integrační nástroj dále umožňuje vstupní kontrolu validity a kvality dat a eskalaci chyb v případě neočekávaných vstupních hodnot nebo výpadku zdroje dat. Data zde nejsou uchovávána ani se s nimi nijak dále nepracuje.

V současné chvíli je Integrační nástroj již k dispozici v podobě agregačního API, které bylo převzato z interního projektu OICT – Moje Praha. Toto řešení bude dále použito a za pomoci pozice architekta/technického leadera (A/T-L) dále rozvíjeno v rámci týmu datové platformy.

Úložiště dat a reporting

Úložiště dat a reporting je část, kde jsou data ukládána, transformována, propojována a následně zpřístupňována pro další vrstvy systému. Zároveň tato část bude zajišťovat kontrolu validity a kvality dat, včetně reportingu chyb a neočekávaných hodnot a stavů. Určení konkrétního technického řešení bude jedním z výstupů 1. fáze – Detailní analýzy a popisu technického řešení.

Analytická vrstva

Analytická vrstva umožní práci s připravenými datovými zdroji z úložiště dat a reportingu. Data zde budou zpracovávána podle konkrétních požadavků (další transformace a propojení dat, statistické a ekonometrické modely apod.) a dále zobrazována do grafů, mapových podkladů, tabulek, interaktivních dashboardů, widgetů, export do PDF apod.

Řešení bude postupně integrovat různé nástroje pro analýzu a práci s daty v návaznosti na konkrétní datové use-cases a potřeby týmu Datové platformy. Jednotlivé nástroje budou připojeny buď napřímo nebo skrze API na vrstvu úložiště a reportingu dat. Může jít například o GIS nástroje, MS office, power BI, SAP, SAS apod. V oblasti datové analýzy se předpokládá také intenzivní spolupráce s akademickou sférou.

Dispečink, katalog otevřených dat a datový portál Golemio

Dispečink, katalog otevřených dat a datový portál Golemio je součástí prezentační vrstvy řešení Datové platformy.

Dispečinkem rozumíme neveřejnou část prezentační vrstvy DP, která bude zobrazovat zejména real-time data senzorických zdrojů a umožňovat jejich monitoring. Ve vybraných případech bude zajišťovat i jejich přímé ovládání skrze IoT nebo jiné datové sítě. Dispečink je určen zejména pro management městských společností a magistrát hl. města pro řízení konkrétních oblastí města – například správy osvětlení, svozu odpadu apod. Jednotlivé části modulu Dispečinku mohou být připojeny přímo na vrstvu úložiště dat a reporting nebo přímo na integrační nástroj nebo se může jednat o zcela separátní komponenty, které budou napojeny přímo na jednotlivá zařízení nebo systémy.

Dispečink nebo jeho součásti mohou být postaveny na různých řešeních vyvíjených buď interně nebo mohou být pořízeny jako služba. To bude specifikováno v návaznosti na jednotlivé use-case, zejména s ohledem na potřebu SLA parametrů nebo ovládání zařízení.

Součástí řešení prezentační vrstvy je také integrace a postupné začlenění, jako nedílné součásti celého systému, současného katalogu otevřených dat <http://opendata.praha.eu>. Datový portál Golemio bude veřejnou prezentační vrstvou pro poskytování dat a otevřených dat veřejnosti a třetím stranám za účelem integrace do vlastních aplikací.

Profesní životopis



Rok	Zákazník, Projekt	Role, Vykonávané činnosti
2016-dosud	Sensority, s.r.o.	<p>Návrh IoT zařízení</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Programování: JavaScript, Perl, shell scripting • Integrace IoT dat • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2017	Česká pojišťovna, a.s.	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koordinace nabídek subdodavatelů • Připomínkování smluv • Návrh architektury řešení <p>Příprava projektu pro nasazení IoT technologií pro zákazníky pojišťovny.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Integrace IoT dat
2015-2017	Raiffeisenbank, a.s. Multichannel	<p>Integration Analyst/Solution Architect</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrace bankovních systémů <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Návrh a vývoj datového skladování
2014-2016	E LINKX a.s.	<p>Senior Business Architect</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh architektury informačních systémů • Příprava nabídek • Presales podpora <p>Návrh architektury informačních systémů v rámci nabídkového procesu. Sizing potřebného HW a licencování.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování

Rok	Zákazník, Projekt	Role, Vykonávané činnosti
2013-2016	Sospitas, s.r.o. sMonitor	<p>Solution Architect</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definice požadavků • Návrh architektury systému • Komunikace s dodavateli HW <p>Návrh a implementace systému pro vzdálený monitoring pacientů. Pokrytí všech částí systému – měřicí zařízení, HW pro běh systému, aplikační infrastruktura a komunikační rozhraní.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Programování: Java, shell scripting • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2012-2014	ČESKÝ TRH, a.s. Elektronické tržiště veřejné správy	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace se zákazníkem, subdodavateli a ostatními dodavateli zákazníka • Vedení týmu • Řízení zdrojů <p>Řízení implementace elektronického tržiště dle požadavků Ministerstva pro místní rozvoj a legislativy z oblasti veřejných zakázek.</p> <p>Řízení týmu analytiků, vývojářů, grafiků a testerů. Tým byl složen z interních i externích zdrojů.</p> <p>System byl provozován ve dvou datových centrech v Evropě, s možností okamžité migrace do dalších datových center.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Programování: .NET C#, MVC • Vývoj distribuovaných aplikací • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2013	NESS Czech s.r.o. Assistive Technology Framework	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace s produktovým managementem • Vedení týmu • Řízení zdrojů, koordinace s ostatními projekty <p>Řízení vývoje prototypu nového produktu pro asistivní technologie ve zdravotnictví. Implementace kontinuální monitorování stavu pacientů v nemocnici od čtení dat z měřicích zařízení, přes jejich zpracování až po jejich zobrazení a vyhodnocení. Tým byl složen z designerů, grafiků, vývojářů a testerů.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování

Rok	Zákazník, Projekt	Role, Vykonávané činnosti
2012-2013	ČD Cargo, a.s. Integrovaný datový sklad (ICAR)	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace se zákazníkem a subdodavatelem • Vedení týmu • Řízení zdrojů <p>Řízení definice, tvorby a nasazení datového skladu v týmu analytiků a reportérů. Z několika zdrojových systémů zákazníka bylo potřeba převzít data a zpřístupnit je uživatelům.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Návrh a vývoj datového skladování
2009-2012	Český úřad zeměměřický a katastrální Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	<p>Člen komise pro změny a týmu akceptace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posuzování požadovaných změn rozsahu projektu • Posuzování požadovaných změn předmětu plnění • Podávání doporučení k provedení navrhovaných změn • Oponentura předávaných výstupů
2011-2012	Český úřad zeměměřický a katastrální Informační systém katastru nemovitostí	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace se zákazníkem a subdodavatelem • Vedení týmu • Řízení zdrojů <p>Řízení podpory provozu námi dodaného IS a koordinace řešení problémů. Řízení týmu administrátorů a podpůrných techniků několika dalších dodavatelů zákazníka.</p> <p>Návrh provozních pravidel a monitoringu.</p>
2007-2012	Český úřad zeměměřický a katastrální Informační systém katastru nemovitostí	<p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace se zákazníkem a subdodavatelem • Vedení týmu • Řízení zdrojů <p>Řízení dodávky nových verzí core IS pro katastr (5000 interních uživatelů). Řízení týmu analytiků a vývojářů, včetně subdodavatelů. Kromě funkčních rozvoje a oprav chyb byla součástí i centralizace celého systému ze stovky lokalit. Zároveň byla aplikace převedena na třivrstvou.</p> <p>Koordinace s ostatními HW i SW dodavateli zákazníka.</p> <p>Koordinace s více odděleními v rámci organizace zákazníka.</p> <p>Koordinace s dalšími subjekty státní správy z důvodu výměny dat (IS EO).</p> <p>Projekt byl několik úspěšně prověřen certifikací ISO 9000 a ISO 20000.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Datová architektura a modelování, integrace dat • Vývoj distribuovaných aplikací • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2009-2011	Úřad geodézie, kartografie a katastra SR Elektronické služby katastra nehnuteľností	<p>Konzultant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza požadavků • Návrh řešení <p>Koordinace několika projektů v oblasti katastru v rámci NESS. Prezentace výsledků v zahraničí, na konferencích nebo v rámci nabídek.</p> <p>Podpora analytického týmu a pomoc s přenosem know-how mezi pobočkami.</p>

Rok	Zákazník, Projekt	Role, Vykonávané činnosti
2006-2007	Úřad vlády SR Katastrální portál	<p>Project Manager, Hlavní analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikace se zákazníkem a subdodavateli • Vedení analytického a vývojového týmu <p>Řízení vývoje úplného přepracování existujícího IS, včetně obnovy HW a SW. Účast na přípravě rozpočtu, nabídce a jednání o smlouvě. Řízení týmu analytiků a vývojářů, včetně subdodavatelů.</p> <p>Koordinace mezi více subjekty státní správy, které se podíleli na projektu (Katastr, Min. dopravy, Úřad vlády, Min. financí).</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2005-2006	Geodetický a kartografický ústav Katastrální portál	<p>Hlavní analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza požadavků • Návrh řešení • Vedení analytického a vývojového týmu <p>Sběr uživatelských požadavků na rozvoj systému. Vedení týmu analytiků, kontrola a koordinace jejich práce. Vyjednávání se zákazníkem.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2004-2007	Český úřad zeměměřický a katastrální Informační systém katastru nemovitostí	<p>Analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza požadavků • Návrh řešení • Optimalizace a ladění Oracle databáze <p>Sběr uživatelských požadavků pro průběžný vývoj a údržbu systému, vycházejících z legislativních změn nebo od uživatelů. Psaní CR s požadavky a designem (business i system). Komunikace s vývojáři.</p> <p>Analýza možných technických a právních přístupů pro implementaci elektronického podpisu v prostředí státní instituce. Popis nutných změn, včetně HW a sítí. Výstupy jsou také poskytovány veřejnosti prostřednictvím sítě CzechPoint.</p> <p>Analýza dalšího rozvoje technologické infrastruktury zákazníka, od upgrade Oracle databáze až po obnovu HW a SW.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Vývoj distribuovaných aplikací • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování

Rok	Zákazník, Projekt	Role, Vykonávané činnosti
2003-2004	Česká pojišťovna a.s. Projekt migrace neživotního pojištění do TIA	<p>Software Engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> • PL/SQL vývoj • Optimalizace a ladění Oracle databáze <p>Práce na projektu migrace dat. Data byla migrována z více samostatných systémů pro různé typy pojištění do jedné aplikace pro pojištění a další aplikace pro vedení klientských informací. Obě aplikace byly v prostředí Oracle.</p> <p>Hlavním cílem byla migrace velkého množství dat (stovky GB) do cílové datové struktury v přiměřeném čase. Výkonnost byla jedním z hlavních požadavků.</p> <p>Byl jsem odpovědný za návrh databázové architektury, PL/SQL vývoj a ladění aplikace a dotazů.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza dat • Datová architektura a modelování, integrace dat • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Programování: Perl, shell scripting • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování
2001-2003	CMG Wireless Data Solutions Business Tools	<p>Analytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza požadavků • Návrh řešení • Vedení vývojového týmu <p>Software Engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> • PL/SQL vývoj (Oracle) • Perl vývoj <p>Práce na vývoji a údržbě reportovacího nástroje pro SMS centra.</p> <p>Návrh SW v UML s pomocí Enterprise Architect, od úrovně businessu, před doménový model, až po globální a detailní design. Komunikace s produktovým managementem a oddělením sběru požadavků. Odpovědný za správnou implementaci a údržbu změn v průběhu vývoje a testování. Podpora testovacího týmu.</p> <p>Prezentování aplikace a školení uživatelů po celém světě.</p> <p>Vývoj DWH aplikace v Oracle PL/SQL. Ladění a optimalizace databáze.</p> <p>Zkušenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW architektura • Aplikace REST API, cloudových řešení a databází • Programování: JavaScript, Perl, shell scripting • Implementace IT platformy na vysoce technické a analytické úrovni • Detailní znalost SQL a managementu dat • Návrh a vývoj datového skladování

Odborná kvalifikace pracovníka


Řízení projektů, metodiky, manažerské znalosti:

Řízení lidských zdrojů

Koordinace projektů a zdrojů

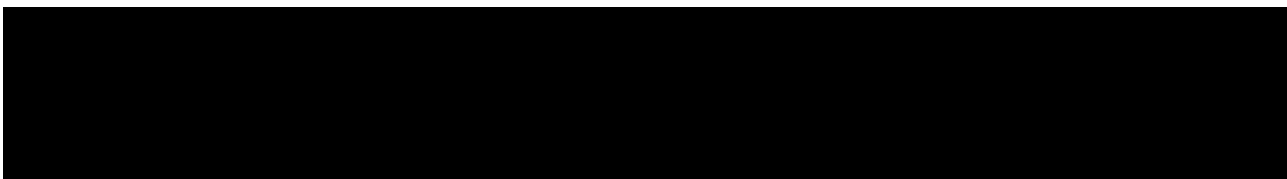
TOGAF 9, PMP, ITIL V3, ISO 10006, ISO 9000, ISO 20000

MS Project

Odborná kvalifikace pracovníka	
Analýza (techniky, nástroje):	Návrh architektury IT systémů UML, Enterprise Architect MS Visio, MS Office Oracle Designer
SW produkty, programování (metody, jazyky):	SQL + PL/SQL Oracle Forms + Reports Java, C#, C/C++, Pascal, Perl, PHP, shell scripting HTML, DHTML, CSS
Systémové nástroje (OS, DB):	Windows, Linux, Unix Oracle databáze (8i, 9i, 10g, 11g)
Certifikace:	 <p>TOGAF 9 Foundation (2014) Bezpečnostní prověrka (NBÚ) – stupeň tajné (2012-2019) Project Management Professional (PMP) dle PMI (2011-2017) Projektový management dle ISO 10006 (2010) ITIL V3 Foundation (2009) Unified Modeling Language Professional Fundamental (2003)</p>
Znalosti	
Odvětví:	Bankovníctví – 5 let Veřejné zakázky – 5 roky Katastr nemovitostí – 7 let Telekomunikace – 4 roky Zdravotnictví – 2 roky Pojišťovnictví – 1 rok
Podnikové procesy a činnosti:	Veřejné zakázky – podlimitní VZ ze strany zadavatele i dodavatele Katastr nemovitostí – vedení katastru v ČR a SR Bankovníctví – autorizace platebních karet, depozita, investice Zdravotnictví – vzdálený monitoring pacientů
Jazyky:	Angličtina – Pokročilý (C2 podle CEFR) Němčina – Pokročilý začátečník (A2 podle CEFR) Polsština – Středně pokročilý/pasivně (B2/pasivně podle CEFR)

Zaměstnavatelé:

Od-do	Název společnosti	Pozice	Pracovní náplň – zaměření
2013-dosud	Sospitas, s.r.o.	Solution Architect	Návrh architektury IS Vývoj aplikací Telemedicína, Integrace, Veřejné zakázky
2014-2016	E LINKX a.s.	Senior Business Architect	Návrh architektury IS Presale podpora
2006-2013	NESS Czech s.r.o.	Project Manager	Vedení týmů na katastrálních projektech Manažer kompetenčního centra Katastr
2004-2007	NESS Czech s.r.o.	Experienced Systems Analyst	Analýza požadavků Návrh IT systémů
2003-2004	Accenture	Software Engineer	Vývoj a optimalizace v prostředí Oracle databáze
2001-2003	CMG Wireless Data Solutions	Analyst/Software Engineer	Analýza požadavků Návrh řešení Vývoj webových aplikací
1999-2001	Asset Soft	Software Engineer	Vývoj systému pro zpracování transakcí platebními kartami Šifrování platebních transakcí Vývoj SW pro bankomaty
1997-1999	Felcer s.r.o.	Web developer	Tvorba webových stránek Tvorba multimediálních prezentací

VZDĚLÁNÍ**ODBORNÉ KURZY**

Rok	Název kurzu, Poskytovatel	Dosažený stupeň kvalifikace, certifikát
2014	TOGAF 9 Foundation, The Open Group	zkouška, certifikát
2012	Bezpečnostní prověrka NBÚ	osvědčení na stupeň tajné
2011	Project Management Professional (PMP), PMI	zkouška, certifikát
2010	Projektový management dle ISO 10006	zkouška, certifikát
2009	ITIL V3 Foundations	zkouška, certifikát
2007	Oracle DB 10gR2 RAC a ASM, IBM/Oracle	školení
2005	TOEFL	zkouška, certifikát
2003	OMG-Certified UML Professional Fundamental Exam	zkouška, certifikát
2002	Advanced Oracle PL/SQL	školení
2002	Komunikační a prezentační dovednosti	školení
2001	BusinessObjects	školení

Plná moc
Power of Attorney

Společnost PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o. (dále jen „Společnost“), se sídlem Hvězdova 1734/2c, Nusle, 140 00 Praha 4, identifikační číslo 61063029, obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 43246, zmocňuje tímto

The company PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o. (hereinafter only as the “Company”), with the registered seat at Hvězdova 1734/2c, Nusle, 140 00 Prague 4, identification number 61063029, Commercial Register kept by the City Court of Prague, Section C, Insert 43246, hereby authorises

aby Společnost v plném rozsahu zastupoval ve věci poskytování služeb Společností v rámci jejího předmětu podnikání, včetně podávání nabídek na poskytování služeb a uzavírání, změn a ukončování smluv, jejichž předmětem je poskytování služeb Společností, a aby jménem Společnosti činil veškeré další úkony v souvislosti s poskytováním služeb Společností v rámci jejího předmětu podnikání.

to represent the Company in the full extent in the matter of the provision of the services by the Company within its objects of activities, including the presentation of the proposals for the provision of the services and concluding, amending and terminating of the contracts relating to the provision of the services by the Company, and to execute on behalf of the Company all further acts in connection with the provision of the services by the Company within its objects of activities.

Tato plná moc platí do 30. června 2019.

This Power of Attorney is effective until 30th June 2019.

OVĚŘENÍ – LEGALIZACE

Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 14000-0190-0071
Podle ověřovací knihy pošty: Praha 4

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Praha 4 dne 04.10.2016
Šonková Jana

