

## Seznam členů realizačního týmu

Pro účely podání nabídek a předběžných nabídek na veřejnou zakázku s názvem „Řešení optimalizace dopravní obslužnosti v rámci městské části“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2022-038233, vyhlášenou zadavatelem **Městská část Praha 1**, IČO: 000 63 410, se sídlem Vodičkova 681/18, 115 68 Praha 1, Česká republika.

*obchodní firma:* SPEL a.s.

se sídlem Třídvorská 1402, Kolín V, 280 02 Kolín


IČO: 00473057

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

sp. zn. oddíl B, vložka 15551

zastoupená: Tomášem Smolíkem, na základě plné moci ze dne 9.3.2022

prohlašuje, že níže uvedenými osobami hodlá plnit předmět uvedené veřejné zakázky.

Odst. Kvalifikační dokumentace, z něhož požadavek vyplývá	Jméno, příjmení, titul	Pozice v realizačním týmu	Druh praxe a její délka (DD/MM/YYYY)	Zkušenosti a další informace prokazující kvalifikaci dle požadavků zadavatele
Odst. 10. část 2. bod 1.	 (Intens Corporation s.r.o.)	Projektový manažer  Vztah k poddodavateli uchazeče je doložen formou DPP.	Více než 10-ti letá praxe v řízení a realizace projektů v oblasti budování informačních a komunikačních technologií a bezpečnosti informací a odpovědnost za jejich včasné dodání v dohodnutém rozsahu a kvalitě, koordinace psaní nabídek, zpracování	Vzdělání: Vysokoškolské (VŠE) – Ing.  Certifikace: AXELOS Global best practice - Certifikace PRINCE2® Practitioner  Seznam projektů prokazující zkušenosti: viz příložený profesní životopis.


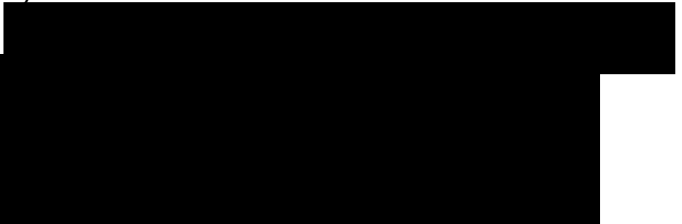
**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>kalkulací, koordinace činnosti interních týmů, řízení vztahu se zákazníkem.</p> <p>10/2012 - dosud</p> <p>YOUR SYSTEM spol. s r.o., projektový manažer</p> <p>03/2010 – 09/2012, Geminas, SE, projektový manažer</p> <p>03/2009-02/2010, EVIONS, a.s., projektový manažer</p> <p>06/2007-02/2009</p> <p>ITEG, a.s.</p> <p>projektový manažer</p> <p>10/2006-05/2007</p> <p>Telefónica O2 Czech Republic, a.s., samostatný projektový administrátor</p>	
--	--	--	---	--



**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			10/2000 – 05/2003, Český Telekom, specialista zákaznických řešení	
Odst. 10. část 2. bod 2.		IT Architekt	<p><u>Druh praxe:</u> Zpracování IT architektury a návrhů komplexního řešení informačních a komunikačních systémů.</p> <p>██████████ se jako IT Architekt se podílel na zpracování návrhu, vytvoření a dodávce SW řešení, která integrují vícero druhů koncových zařízení do dálničního informačního systému (DIS). DIS má webové uživatelské a servisní rozhraní pro vizualizaci dat.</p> <p>Tyto činnosti byly prováděny ve všech referenčních zakázkách, jelikož obsahovaly dodávku DIS ať už pro potřebu koncového objednatele nebo pro potřebu plnění zakázky.</p> <p><u>Délka praxe:</u> Od 24/09/2008.</p>	<p><u>Vzdělání a praxe dle přiloženého CV.</u></p> <p><u>Druh praxe na uvedených zakázkách:</u> Návrh a provedení konfigurací IT architektury a návrh komplexního řešení vazeb informačních a komunikačních systémů ve vztahu k předmětné zakázce.</p> <p><u>Zakázky:</u> 1) ██████████</p> <p>Součástí zakázky bylo zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, která integrují vícero druhů koncových zařízení do dálničního informačního systému (DIS) v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference). DIS má webové uživatelské a servisní rozhraní pro vizualizaci dat.</p> <p>2) ██████████</p> <p>Součástí zakázky bylo zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, která integrují vícero druhů koncových zařízení do dálničního informačního systému (DIS) v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference). DIS má webové uživatelské a servisní rozhraní pro vizualizaci dat.</p>

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

				<p>3)</p>  <p>Součástí zakázky bylo zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, která integrují vícero druhů koncových zařízení do dálničního informačního systému (DIS) v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference). DIS má webové uživatelské a servisní rozhraní pro vizualizaci dat.</p> <p>4)</p>  <p>Součástí zakázky bylo zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, která integrují vícero druhů koncových zařízení do dálničního informačního systému (DIS) v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference). DIS má webové uživatelské a servisní rozhraní pro vizualizaci dat.</p>

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

<p>Odst. 10. část 2. bod 3.</p>		<p>Senior SW vývojář</p>	<p><u>Druh praxe:</u> Zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, které realizovalo procesy informačního systémů, integrovalo více datových zdrojů a umožňovalo sběr, analýzu, vyhodnocení, transformaci, syntézu a sdílení dat.</p> <p><u>Pracovní náplň Ing. [Redacted] – Senior SW vývojáře bylo:</u> <u>Vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat.</u> Předmětem prací bylo zejména: Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů. Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola</p>	<p><u>Vzdělání a praxe dle přiloženého CV.</u></p> <p><u>Druh praxe na zakázce:</u> Realizace funkcí SW modulů v Pythonu, REST Api, Java pro sběr dat z technologických zařízení, jejich transformaci a vyhodnocení.</p> <p><u>Zakázky:</u> 1) </p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota referenční zakázky).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména: Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů. Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p>
---	---	--------------------------	---	---




**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní. Součástí pracovní náplně je také seniorní vedení.</p> <p>Znalost technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Java</li> <li>- Python</li> <li>- REST API</li> </ul> <p><u>Délka praxe:</u> od 01.04.2007</p>	<p>2)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota referenční zakázky).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména: Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů. Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>3)</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v</u></p>
--	--	--	---	---

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

				<p><u>hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota referenční zakázky).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>4)          Konsolidace kamerového systému [REDACTED]</p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota referenční zakázky).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p>
--	--	--	--	---

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

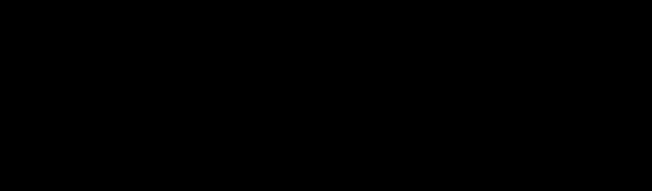
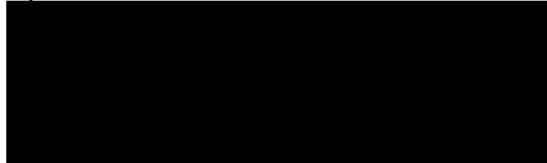
				<p>5)</p>  <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota referenční zakázky).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p>
Odst. 10. část 2. bod 4.		Junior SW vývojář	<p>Druh praxe:          Zpracování návrhu, vytvoření a dodávka SW řešení, které realizovalo procesy informačního systémů, integrovalo více datových zdrojů a umožňovalo sběr, analýzu, vyhodnocení, transformaci, syntézu a sdílení dat.</p>	<p><u>Vzdělání a praxe dle přiloženého CV.</u></p> <p><u>Druh praxe na zakázce:</u>          Realizace funkcí SW modulů v Pythonu, REST Api, Java pro sběr dat z technologických zařízení, jejich transformaci a vyhodnocení.</p> <p><u>Zakázky:</u>          1)</p> 



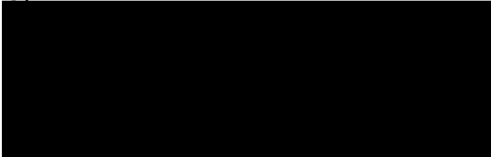
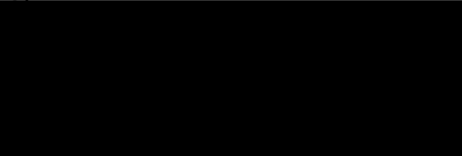
**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>Pracovní náplň Ing. Martina          [redacted] – Juniora SW  <u>vývojáře:</u></p> <p><u>Vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat.</u>          Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>Znalost technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Java</li> <li>- Python</li> <li>- REST API</li> <li>-</li> </ul> <p>Délka praxe: Od 01.08.2014</p>	<p>[redacted]</p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>2)          D1 MODERNIZACE – ÚSEK 16, EXIT 119 VELKÝ BERANOV – EXIT 134 MĚŘÍN          Objednatel: Sdružení Strabag a.s + Metrostav a.s. + EUROVIA CS, a.s.,          Termín plnění: 04/2019 - 01/2021          Hodnota zakázky: 54 732 172 Kč  <b>Hodnota reference: 4 861 716 Kč</b></p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.</p>
--	--	--	---	---




**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>3)</p>  <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.          Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>4)</p>  <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:</p>
--	--	--	--

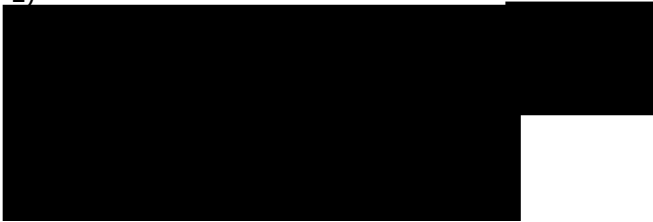
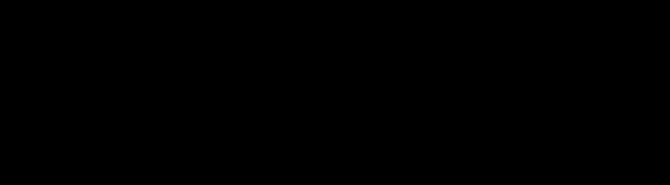
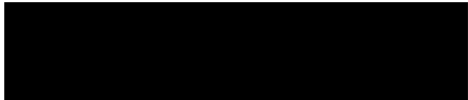
**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

				<p>Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů. Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>5)  </p> <p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:          Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů. Implementace v rámci prostředí zakázníka. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p> <p>6)  </p>
--	--	--	--	---

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

				<p><u>Předmětem zakázky bylo vytvoření komunikačních modulů pro integraci HW produktů tak, aby byl umožněn sběr, analýza, vyhodnocení, transformace, syntéza a sdílení dat v hodnotě, kterou uvádíme výše (hodnota reference).</u></p> <p>Předmětem prací bylo zejména:  Nastudování datových rozhraní jednotlivých prvků, návrh a analýza požadavků na jednotlivé komunikační moduly dle požadavků zakázky. Vytvoření procesních schémat a vazeb mezi jednotlivými dílčími moduly. Kontrola, úprava, tvorba jednotlivých dílčích komunikačních modulů.  Implementace v rámci prostředí zakázání. Kontrola funkcí vůči webovému uživatelskému rozhraní.</p>
Odst. 10. část 2. bod 5.		Datový analytik	<p><u>Délka praxe:</u> Od 21. 10. 2014</p> <p><u>Druh praxe :</u> Analýza dopravních dat ze sčítačů dopravy, tvorba analytických algoritmů, implementace webového prostředí v HTML 5.</p> <p>Pracovní náplň na p. Martina  na uvedených referenčních zakázkách bylo:</p> <p>Získávání dat z dopravních detektorů, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito</p>	<p><u>Vzdělání a praxe dle přiloženého CV.</u></p> <p><u>Druh praxe na zakázce:</u> Analýza dopravních dat ze sčítačů dopravy, tvorba analytických algoritmů, implementace webového prostředí v HTML 5.</p> <p><u>Zakázky:</u> 1) </p> <p>Předmětem zakázky bylo zejména: Sběr, archivace a validace statistických analýz a dat z automatických sčítačů dopravy ve výše uvedené hodnotě (hodnota referenční zakázky). Získání dat z detektoru dopravy, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito 3 skupinami dat vytvoření validačních struktur.</p>

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>3 skupinami dat vytvoření validačních struktur. Na základě analýzy výše uvedených skupin dat provedení analýz statistického vyhodnocení např.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sumarizace dat</li> <li>- definice souvislostí</li> <li>- vytvoření modelů pro zpracování dat</li> <li>- chybovosti pro získání validity vyčtených dat(údajů).</li> </ul> <p>Vytvoření webového vizualizačního rozhraní pro servisní a uživatelské náhledy, exporty a lidské vyhodnocení dat se zpětnou vazbou na SW moduly.</p>	<p>2)  </p> <p>Předmětem zakázky bylo zejména: Sběr, archivace a validace statistických analýz a dat z automatických sčítačů dopravy ve výše uvedené hodnotě (hodnota referenční zakázky). Získání dat z detektoru dopravy, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito 3 skupinami dat vytvoření validačních struktur.</p> <p>3)  </p> <p>Předmětem zakázky bylo zejména: Sběr, archivace a validace statistických analýz a dat z automatických sčítačů dopravy ve výše uvedené hodnotě (hodnota referenční zakázky). Získání dat z detektoru dopravy, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito 3 skupinami dat vytvoření validačních struktur.</p> 
--	--	--	--	---


**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

				<p>[Redacted]</p> <p>Předmětem zakázky bylo zejména: Sběr, archivace a validace statistických analýz a dat z automatických sčítačů dopravy ve výše uvedené hodnotě (hodnota referenční zakázky). Získání dat z detektoru dopravy, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito 3 skupinami dat vytvoření validačních struktur.</p> <p>5)</p> <p>[Redacted]</p> <p>Předmětem zakázky bylo zejména: Sběr, archivace a validace statistických analýz a dat z automatických sčítačů dopravy ve výše uvedené hodnotě (hodnota referenční zakázky). Získání dat z detektoru dopravy, a to jak z pohledu provozních dat, konfiguračních dat, tak i naměřených dat. Nad těmito 3 skupinami dat vytvoření validačních struktur.</p>
Odst. 10. část 2. bod 6.	[Redacted]	HW specialista	<p><u>Druh praxe:</u> zpracování návrhu či instalace HW řešení pro detekci dopravních či jiných fyzikálních jevů, řízení dopravy či jiného telematického systému,</p>	<p><u>Vzdělání a praxe dle příloženého CV.</u></p> <p><u>Druh praxe na zakázce:</u> Návrh, výběr, ověření, instalace HW řešení pro detekci dopravních stavů, řízení - směřování dopravy a komunikačních vazeb.</p> <p><u>Zakázky:</u> 1)</p>

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<u>Délka praxe:</u> Od 01.03.2007.	Digitální zastávkové označnický pro autobusové terminály [redacted] 2) [redacted] ce 3) Parkovací informační a navigační systém v Liberci [redacted] 4) [redacted] 5) Smlouva o koupi navigačního systému [redacted] 6) [redacted] KA
--	--	--	------------------------------------	--

**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

<p>Odst. 10. část 2. bod 7.</p>		<p>Dopravní inženýr</p>	<p>Více než 10-ti letá zkušenost v oblasti dopravního inženýrství, inteligentních dopravních systémů, výzkumu a vývoje v oblasti dopravy</p> <p>10/2019 - DOPOSUD INTENS Corporation s.r.o.</p> <p>Dopravní inženýr Řízení a realizace projektů</p> <p>09/2018 – 09/2019 ELTODO a.s.</p> <p>Vedoucí střediska Telematika</p> <p>Vedení zakázek v oblasti dálniční telematiky, zpracování nabídek a návrhu systémů ITS, komunikace se zákazníky a dodavateli, spolupráce na výzkumu a vývoji telematických systémů</p> <p>10/2013 – 08/2018 ELTODO a.s.</p> <p>Systémový inženýr, dopravní inženýr.</p>	<p>Vzdělání: Vysokoškolské (ČVUT FD) – Ing.</p> <p>Certifikace: AXELOS Global best practice - PRINCE2 Foundation</p> <p>Seznam projektů prokazující zkušenosti: viz příložený profesní životopis.</p>



**Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu**

			<p>Vedení a koordinace vývojových projektů dopravní telematiky, SW analýza dopravně-inženýrských aplikací, administrace projektů vědy a výzkumu, publikační činnost</p> <p>07/2012 – 09/2013 ELTODO a.s.</p> <p>Dopravní inženýr</p> <p>Tvorba dopravních studií, analýza dat telematických aplikací, projektování dopravně inženýrských opatření</p>	
--	--	--	---	--

V Kolíně dne datum dle otisku na el. podpisu

### Příloha č. 3 Vzor seznamu členů realizačního týmu

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

Tomáš Smolík  
Digitally signed by  
Tomáš Smolík  
Date: 2022-11-14  
07:19:26

Tomáš Smolík, ředitel divize

Engineering na základě plné moci ze dne  
9.3.2022