

	<p><b>rekonstrukce vícepolového nebo jednopolového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m;</b>  <i>Pozn.: Zadavatel pro tuto pozici neuzná ocelový most. Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) <b>Autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce a/nebo Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu <b>pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</b></p> <p><b>B. <u>u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce (v rozsahu TKP 19A)</u></b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</b></p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně <b>dvou zakázek</b> spočívajících ve výkonu stavebního dozoru <b>novostavby nebo rekonstrukce ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci</b> minimální délky</p>		<p>v rámci technologických a organizačních opatření pro urychlení výstavby estakády. Vedení technické dozorcí správy. Čtyřpruhová komunikace. Most na MUK Strakonická. Předpjatý železobetonový most. Délka přemostění v m: 444 m</p> <p>Silniční okruh kolem Prahy stavba 514 "Lahovice – Slivenec." Specialista pro mostní objekty – TDI v rámci technologických a organizačních opatření pro urychlení výstavby estakády. Vedení technické dozorcí správy. Čtyřpruhová komunikace. Předpjatý železobetonový most. Estakáda přes údolí Berounky. Délka přemostění v m: 1 585 m</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací – stupeň II, skupina odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 38 let praxe ve stavebnictví, z toho min. 37 let ve funkci stavebního dozoru</p>
--	--	--	--

<p>přemostění <b>70 m</b>.  <i>Pozn.: Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce</b> (v rozsahu TKP 19A) s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p> <p><b>C. u osoby pomocného asistenta pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi:</b></p> <p>a) minimálně <b>3 roky</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně <b>jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru minimálně u <b>jedné stavby (novostavba nebo rekonstrukce) vícepolového nebo jednopolového mostu/estakády na pozemní komunikaci</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce</b> a/nebo <b>Oprávnění MD</b> k</p>		<p>b. Dálnice D47, SO 201 Most na D1 přes údolí Děrenského potoka a sil. III/46424. TDI – specialista mosty. Čtyřpruhová komunikace. Spojitý dvoutrámový nosník z monolitického předpjatého betonu. Délka přemostění v m: 204 m</p> <p>Dálnice D47, SO 210 Most na D1 přes silnici III/46427 a místní vodoteče. TDI – specialista mosty. Čtyřpruhová komunikace. Monolitický předpjatý beton. Délka přemostění v m: 641 m</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 17 let praxe ve stavebnictví, z toho 17 let ve funkci stavebního dozoru</p> <p>b. I/11 Oldřichovice - Bystřice, SO 204 Most před MK a Tisovský potok. TDI, specialista mosty. S 24,5/100 = čtyřpruhová komunikace. Monolitická předpjatá spojitá dvoutrámová konstrukce o 3 polích. Délka přemostění v m: 164 m</p> <p>I/11 Oldřichovice - Bystřice,</p>
--	--	--

	<p>výkonu stavebního dozoru v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</b></p> <p><b>D. u osoby experta pro mosty a inženýrské konstrukce:</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta mostních objektů při realizaci minimálně <b>jedné zakázky</b> spočívající ve zpracování <b>DSP nebo VD-ZDS/PDPS</b> (novostavba nebo rekonstrukce) <b>vícepolového nebo jednopolového mostu/estakády na pozemní komunikaci minimální délky přemostění alespoň 70 m;</b></p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce.</b></p>		<p>SO 206 Most před Olši. TDI, specialista mosty. S 24,5/100 = čtyřpruhová komunikace. Trámová spřažená betonovoocelová spojitá konstrukce o 16ti polích. Délka přemostění v m: 720 m</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p> <p><b>B.</b></p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. Min. 26 let praxe v oboru stavebnictví, min. 15 let ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Modernizace D1 úsek 04 – EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Šternov. TDI, specialista pro mosty. SO 04-202.1 – pravý most a SO 04-202.2 – levý most. Čtyřpruhová komunikace. Ocelová konstrukce. Délka přemostění: 147,4 m;</p> <p>Silnice R48 Tošanovice Žukov. Vedoucí skupiny – technický dozor investora, specialista na mosty. R</p>
--	---	--	--

			<p>22,5/100 = čtyřpruhová komunikace. Estakáda, ocelová konstrukce. Přemostění (v m): 703,5 m</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál diplomu o kvalifikaci Mezinárodního svářečského inženýra č. IWE/CZ 16014 pro Ing. Bedřicha Sixtu s překladem do českého jazyka</p> <p>Elektronický originál diplomu o kvalifikaci Evropského svářečského inženýra č. EWE/CZ 16014 pro Ing. ... s překladem do českého jazyka</p> <p>Elektronický originál Certifikátu odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712 pro Ing. ...</p> <p><b>C.</b></p> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 44 let praxe v oboru stavebnictví</p> <p>b. II/268 Mnichovo Hradiště, rekonstrukce mostu ev. č. 268-006. Provádění výkonu inženýrské činnosti při realizaci stavby, výkon TDI.</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: Osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a</p>
--	--	--	---

inženýrské konstrukce

**Společník č. 2: INFRAM a.s.**

1) Ing. ...

- a. Min. 41 let praxe v oboru stavebnictví
- b. I/38 Kolín – obchvat. TDI, pomocný asistent mosty. Most v km 2,300.
- c. Vztah: pracovněprávní
- d. Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň III, pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi

**D.**

**Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.**

1) Ing. ...

- a. 12 let praxe v oboru stavebnictví
- b. R35 Opatovice nad Labem – Časy, DSP/IČ/PDPS/AD. Zodpovědný projektant. Vyhotovení projektu most ve stupni DSP + PDPS na estakádu přes inundační území Labe. Délka nosné konstrukce 1 049,777 m.
- c. Vztah: pracovněprávní
- d. Elektronický originál výpisu z SKD: Osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného*

			Čestného prohlášení o odborném personálu.
3.	<p>Doklad prokazující, že u <b>3 (tří) osob</b> poskytujících služby v <b>oboru stavebního dozoru staveb komunikací a přeložek</b> dle písm. a), b) a c) níže:</p> <p><b>A. u osoby asistenta specialisty pro pozemní komunikace (včetně propustků):</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně <b>dvou zakázek</b> spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace, část stavební objekty pozemních komunikací</b>, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu <b>odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</b>;</p> <p><b>B. u osoby pomocného asistenta pro pozemní komunikace (včetně propustků):</b></p> <p>a) minimálně <b>3 roky</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>A.</b></p> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 17 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 11 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Rychlostní silnice R1 Žarnovica - Šášovské Podhradie, I. etapa, úsek km 0,000 – 9,675. Činnost TDI pro dopravní stavby. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 51,8 mil. € , tj. 1 316 238 000,- Kč bez DPH;</p> <p>Rychlostní silnice R1 Žarnovica - Šášovské Podhradie, II. etapa, úsek km 9,675 – 18,048. Činnost TDI pro dopravní stavby. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 103,6 mil. €, tj. 2 632 476 000,- Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: Osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru dopravní</p>

	<p>realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace</b>, část <b>stavební objekty pozemních komunikací</b>, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,-Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</b>;</p> <p><b>C. u osoby experta pro pozemní komunikace:</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta silničních objektů při realizaci <b>minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS</b> na stavbě <b>minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) <b>uvedení právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru dopravní stavby</b>;</p>		<p>stavby, Oprávnění MD pro výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků) – platnost do 1. 5. 2020, ale dotýčný disponuje i osvědčením o autorizaci</p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 24 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 11 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. I/11 Oldřichovice – Bystřice. TDI – specialista pro pozemní komunikace. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 1,697 mld. Kč;</p> <p>Dálnice D3 Tábor - Veselí nad Lužnicí Výkon technického dozoru stavby a správce stavby, stavba 0307 A Tábor – Soběslav. TDI – specialista pro pozemní komunikace. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 4 881 656 230 Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: Oprávnění MD pro výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, pro stupeň II a skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</p>
--	---	--	---

**Společník č. 2: INFRAM a.s.**

1) Ing. ...

a. 9 let praxe ve stavebnictví,  
z toho 9 let ve funkci  
stavebního dozoru

b. D3 0309/III Borek – Úsilné,  
TDI. TDI – pozemní  
komunikace. Čtyřpruhová  
komunikace. Stavební  
náklady v Kč bez DPH: 717  
mil. Kč;

Silnice I/49 Malenovice –  
Otrokovice. TDI, objekty  
pozemních komunikací.  
Dvoupruhová/čtyřpruhová  
v intravilánu města  
komunikace. Stavební  
náklady v Kč bez DPH: 531  
mil. Kč

c. Vztah: pracovněprávní

d. Elektronický originál  
osvědčení o autorizaci  
autorizovaného inženýra v  
oboru dopravní stavby

Elektronický originál  
Oprávnění MD k výkonu  
stavebního dozoru na  
stavbách pozemních  
komunikací pro stupeň I

**B.**

**Společník č. 2: INFRAM a.s.**

1) Ing. ...

a. 32 let praxe ve stavebnictví

b. I/38 Přední Lhota – Pňov,  
Předhradí – oprava povrchu  
vozovky, svodidel a  
odvodnění – výkon TDI +



			<p>BOZP. TDI – vedoucí týmu. 11,5/80 = dvoupruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 65 mil. Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby</p> <p><b>C.</b></p> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 31 let praxe v oboru stavebnictví</p> <p>b. Městský okruh, úsek Křimická (Chebská) - Karlovarská v Plzni. Hlavní inženýr celé stavby. Zodpovědný projektant většiny silničních objektů. DSP, PDPS. Dvoupruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 1,822 mld. Kč.</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby</p>
4.	<p>Doklad prokazující, že u <u>osoby poskytující služby v oboru geotechnika (dále také jen „asistenta specialista geotechnika“)</u>:</p> <p>a) vysokoškolské vzdělání technického směru (dle definice v kapitole 1.5 ZD);</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p>

	<p>b) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace</b>, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>d) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>e) <b>Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti geotechnika</b> s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p>		<p>1) Ing. ...</p> <p>a. ČVUT, Fakulta stavební, obor Konstrukce a dopravní stavby, katedra geotechniky</p> <p>b. 27 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 9 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>c. Dálnice D3 Tábor - Veselí nad Lužnicí, Výkon technického dozoru stavby a správce stavby, stavba 0307 A Tábor – Soběslav. Kontrola technologických předpisů, kontrolně zkušebních plánů zhotovitele a vedení laboratorního deníku stavby, kontrola činnosti geotechnika zhotovitele... Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 4 881 656 230 Kč.</p> <p>d. Vztah: pracovněprávní</p> <p>e. Elektronický originál výpisu z SKD: oprávnění MD pro výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, pro skupinu odbornosti geotechnika</p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Mgr. ...</p> <p>a. UK v Praze, Filozofická a přírodovědecká fakulta, aplikovaná geologie</p> <p>b. Min. 15 let, z toho min. 10 let ve funkci stavebního dozoru</p>
--	---	--	--

			<p>c. D8, stavba D805, část A – F, TDI. TDI – specialista geotechnik při výstavbě pozemní komunikace. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 9 850 mil. Kč</p> <p>d. Vztah: pracovněprávní</p> <p>e. Elektronický originál oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, pro skupinu odbornosti geotechnika</p>
5.	<p>Doklad prokazující, že <u><b>u (jedné) osoby provádějící zeměměřické činnosti – úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele (dále také jen „asistent specialista zeměměřičství“)</b></u>:</p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru (výkonu geodeta ÚOZI);</p> <p>b) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající v činnostech úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele při realizaci stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><u>Poddodavatel č. 1: GRID a.s.</u></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 41 let praxe, z toho 36 let ÚOZI</p> <p>b. Modernizace dálnice D1, úsek 4. Kontrola prostorové polohy stavebních objektů, kontrola činností ÚOZI-Z, závěrečné vypořádání stavby. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 0,838 miliardy Kč</p> <p>c. Vztah: poddodavatelský – zaměstnanec společnosti GRID, a.s.</p> <p>d. Kopie úředního oprávnění pro ověření výsledků zeměměřických činností</p>

	<p>d) <b>Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti zeměměřictví</b> s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p>		<p>v rozsahu dle ust. § 13 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví</p> <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál úředního oprávnění.</i></p>
<p>6.</p>	<p>Doklad prokazující, že u <b>osoby koordinátora BOZP</b>:</p> <p>a) minimálně <b>3 roky</b> prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně <b>jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu koordinátora BOZP na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) doklad o <b>úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti</b> nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy</p>	<p><b>ANO</b></p>	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) ...</p> <p>a. Praxe: 48 let v oboru stavebnictví, z toho 13 let jako koordinátor BOZP</p> <p>b. R6 Lubenec – Bošov. Výkon činnosti koordinátora BOZP. Činnost v rozsahu dle § 18 zákona č. 309/2006 Sb. a § 7,8 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 1,498 miliardy Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: Osvědčení o odborné způsobilosti – Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vydané Výzkumným ústavem</p>

	<p>(zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.</p>		<p>bezpečnosti práce, v.v.i.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Min. 11 let praxe v oboru koordinátora BOZP</li> <li>b. D3 stavba 0309/III Borek – Úsilné. Koordinátor BOZP. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 717 mil. Kč</li> <li>c. Vztah: pracovněprávní</li> <li>d. Elektronický originál Osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora BOZP na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., platnost do 23. 11. 2023</li> </ul> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p>
7.	<p>Doklad prokazující, že <b><u>u 3 (tři) osob poskytujících služby v oboru vodohospodářské objekty dle písm. a) až c) níže:</u></b></p> <p><b>A. <u>osoby asistenta specialisty trubního vedení:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru;</li> <li>b) prokazatelnou praxi při</li> </ul>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>A.</b></p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Min. 15 let praxe v oboru</li> </ul>

	<p>realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část stavební objekty trubních vedení) na stavbě <b>minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby <b>minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</b></p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a/nebo Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti <b>trubní vedení nebo pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</b>, pokud Oprávnění MD pro tuto odbornost v sobě zahrnuje i trubní vedení.</p> <p><b>B. u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty:</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část vodohospodářské objekty) na stavbě <b>minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby <b>minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH,</b></p>		<p>stavebnictví, min. 10 let ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. I/11 Oldřichovice - Bystřice, TDI. TDI, specialista trubní vedení. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 1 697 mil. Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, stupeň II, pro skupinu odbornosti trubní vedení – č. 539/2018</p> <p><b>B.</b></p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ..., Ph.D.</p> <p>a. Min. 17 let praxe v oboru stavebnictví, min. 11 let ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. D8, stavba D805, část A – F, TDI. TDI – vodohospodářské objekty. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 9 850 mil. Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</p> <p><b>C.</b></p> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p>
--	--	--	--

	<p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) <b>Autorizace autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</b> a/nebo <b>Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu <b>odbornosti vodohospodářské objekty</b> u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty.</p> <p><b>C. u osoby experta v oboru vodohospodářské stavby a produktovody:</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta vodohospodářských staveb při realizaci minimálně <b>jedné zakázky</b> spočívající ve zpracování <b>DSP nebo VD-ZDS/PDPS</b> na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH;</b></p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;</b></p>		<p>a. 42 let praxe v oboru</p> <p>b. Dálnice D11, stavba 1105-2, Osičky – Hradec Králové. Zodpovědný projektant vodohospodářských objektů stavby, DSP. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 1,235 miliardy Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</p>
8.	<p>Doklad prokazující, že u <b>osoby asistenta specialisty v oboru elektro (silno a slaboproud):</b></p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o</li> </ul>

	<p>praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně <b>2 roky</b> praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně <b>jedné zakázky</b> spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část přeložky elektro – silno a/nebo slaboproud) na stavbě <b>minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice</b> podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění a/nebo <b>Oprávnění MD</b> v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro <b>skupinu odborností elektro (silno a slaboproud)</b>.</p>		<p>odborném personálu.</p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. Min. 56 let praxe v oboru stavebnictví, min. 10 let ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Pražský okruh, ÚSEK 512 D1 – Vestec. Výkon TDI, specialista elektro. Stavební náklady v Kč bez DPH: 4 539 mil. Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice</p>
9.	<p>Doklad prokazující, že <b>u osoby poskytující služby v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení (dále také jen „expert – elektrotechnická zařízení“)</b>:</p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta v oboru elektro při realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívající ve zpracování</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 33 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 33 let v oboru elektro</p> <p>b. SOKP st. 518, Ruzyně – Suchdol. DÚR, Technologie</p>



	<p>dokumentace k územnímu rozhodnutí nebo dokumentace ke stavebnímu povolení na stavbě minimálně <b>dvoupruhové pozemní komunikace</b> ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně <b>35.000.000,- Kč bez DPH</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) <b>Autorizaci v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení.</b></p>		<p>tunelů Rybářka a Suchdol. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 17,863 miliardy Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p>d. Elektronický originál výpisu z SKD: osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál upraveného Čestného prohlášení o odborném personálu.</i></p>
10.	<p>Doklad prokazující, že u <b>u osoby zajišťující inženýrskou činnost (dále také jen „Pomocný pracovník pro inženýring“)</b>:</p> <p>a) minimálně <b>5 let</b> prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci <b>minimálně jedné zakázky</b> spočívajících v zajišťování <b>IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace délky alespoň 3 km</b>;</p> <p>c) uvedení <b>právního vztahu k účastníkovi</b> (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p>	ANO	<p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu.</li> </ul> <p><b>Účastník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>1) člen týmu...</p> <p>a. 27 let praxe v oboru stavebnictví</p> <p>b. Dálnice D3 0308C Veselí nad Lužnicí – Bošilec, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění. Inženýrská činnost pro zajištění stavebního povolení včetně majetkoprávního vypořádání. Délka 5,125 km</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> <p><b>Účastník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>1) Bc. ...</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Min. 14 let praxe</li> <li>b. I/11 Mokré Lazce – hranice okresů Opava, Ostrava. IČ pro SP vč. majetkoprávní přípravy stavby. Délka 9,750 km</li> <li>c. Vztah: pracovněprávní</li> </ul>
--	--	--	--

Technická kvalifikace dle článku 4.4 zadávací dokumentace:			
č.	Kontrolovaná skutečnost	Splněno	Doklad
1.	Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně <b>(tří) zakázek</b> týkajících se výkonu stavebního dozoru na <b>novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</b> včetně všech souvisejících stavebních objektů délky <b>alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</b>	ANO	<p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí – stavba 0307A</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 4/2009-12/2015 (tým správce stavby do 06/2018)</li> <li>b) Dálnice – čtyřpruhová komunikace</li> <li>c) Délka: 16,295 km – stavba 0307A vč. úseků B, C</li> <li>d) Činnost správce stavby a technického dozoru dle podmínek FIDIC, Metodického pokynu MD při výstavbě Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí. Výkon IČ pro kolaudaci a koordinátora BOZP, cenový, finanční a právní dohled včetně dohledu nad dokumentací na stavbě komunikace 0307A</li> </ul> <p><b><u>2. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí – stavba 0308A</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 4/2009-12/2015 (tým správce stavby do 06/2018)</li> <li>b) Dálnice – čtyřpruhová komunikace</li> <li>c) Délka: 8,715 km – stavba 0308A vč.</li> </ul>

		<p>úseků B</p> <p>d) Činnost správce stavby a technického dozoru dle podmínek FIDIC, Metodického pokynu MD při výstavbě Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí. Výkon IČ pro kolaudaci a koordinátora BOZP, cenový, finanční a právní dohled včetně dohledu nad dokumentací na stavbě komunikace 0308A</p> <p><b><u>3. R 48 TDI - I/11 Mokré Lazce – hranice okresu Opava, Ostrava</u></b></p> <p>a) Realizace: 2/2009-12/2016 (uvedení stavby do provozu 10/2015, v současné době probíhají archivace a kontrola financování)</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 9,75 km</p> <p>d) Výkon TDI a výkon SD, odpovědný zástupce Správce stavby.</p> <p><b><u>4. II/275 Mcely - Křinec, rekonstrukce silnice - TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 02/2013-1/2015</p> <p>b) Dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 5,907 km</p> <p>d) Výkon TDI a koordinátora BOZP při rekonstrukci komunikace II tř.</p> <p><b><u>5. D1 modernizace - úsek 5, EXIT 41 Šternov - EXIT 49 Psáře, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2010-01/2016</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 7,25 km</p> <p>d) Výkon TDI a koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby. vč. 7 mostních objektů.</p> <p><b><u>6. I/34 Božejov – Ondřejov- Pelhřimov, TDI</u></b></p>
--	--	---

		<p>a) Realizace: 04/2015-11/2017</p> <p>b) Kat. S 11,5/70 = dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 9,514 km</p> <p>d) Kompletní výkon TDI vč. koordinátora BOZP</p> <p><b><u>7. D1 ÚSEK 3 – MÚK Hvězdovice – MÚK Ostředek, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2015-02/2017</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 4,64 km</p> <p>d) Kompletní výkon TDI včetně koordinátora BOZP</p> <p><b><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. D8, stavba 805, A-F, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 10/2012-12/2016</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 16,4 km</p> <p>d) výkon asistenta správce stavby a výkon stavebního dozoru vč. kontroly a schvalování projektové dokumentace a jejích změn během výstavby</p> <p><b><u>2. R48 TDI / I/11 Mokré Lazce – hranice okresu Opava</u></b></p> <p>a) Realizace: 02/2009-10/2015 (12/2016 uvedení do provozu)</p> <p>b) S 22,5/80 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 9 750 m</p> <p>d) Výkon technického dozoru investora a výkon stavebního dozoru</p>
--	--	---

		<p><b><u>3. I/11 Oldřichovice – Bystřice, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019 (10/2017 – uvedení do provozu)</p> <p>b) S 24,5/100 = Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 6 240 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>4. I/11 Nebory - Oldřichovice, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-2/2019 (10/2017 – uvedení do provozu)</p> <p>b) S 24,5/100 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 4 860 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>5. D3 0309/I Bošilec – Ševětín, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 10/2015-02/2020 (06/2019 – uvedení do provozu)</p> <p>b) S 27,5/120 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 8 137 m</p> <p>d) výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p>
--	--	---

2.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně <b>3 (tři) zakázek</b> týkajících se výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci <b>jednopolového nebo vícepolového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m</b> pro každou z uvedených zakázek.</p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Pokud je součástí jedné stavby více mostních objektů splňujících výše uvedené kritérium, tj. délku 70 m, zadavatel uzná tyto mosty jako samostatnou zakázku.)</i></p>	ANO	<p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí – Most přes Koberný</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 4/2009- 06/2018 (TDS ukončila činnost 12/2015)</li> <li>b) Novostavba samostatného mostního objektu pro každý směr s předepjatým komorovým průřezem na dálnici</li> <li>c) Délka přemostění: 552,8 m</li> <li>d) Činnost správce stavby a technického dozoru dle podmínek FIDIC, Metodického pokynu MD při výstavbě Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí. 0307 B Most přes Koberný dl 575 m.</li> </ul> <p><b><u>2. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí – Most přes Černovický potok</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 4/2009-06/2018 (TDS ukončila činnost 12/2015)</li> <li>b) Novostavba samostatného mostního objektu pro každý směr se spojitou konstrukcí z prefabrikovaných nosníků spřažených deskou z dodatečně předepjatého betonu na dálnici (I. Třídy)</li> <li>c) Délka přemostění: 748,7 m</li> <li>d) Činnost správce stavby a technického dozoru dle podmínek FIDIC, Metodického pokynu MD při výstavbě Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí. 0307 C Most přes Černovický potok dl 765 m.</li> </ul> <p><b><u>3. Dálnice D3 Tábor- Veselí nad Lužnicí – Most přes Lužnici</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 4/2009- 06/2018 (TDS</li> </ul>
----	--	-----	--

		<p>ukončila činnost 12/2015)</p> <p>b) Novostavba samostatného mostního objektu pro každý směr jednokomorového uspořádání na dálnici (I. třídy)</p> <p>c) Délka přemostění: 1055,6 m</p> <p>d) Činnost správce stavby a technického dozoru dle podmínek FIDIC, Metodického pokynu MD při výstavbě Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí. 0308 B Most přes Lužnici dl 1063 m..</p> <p><b><u>4. II-329 Poděbrady, most přes ČD-TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 11/2012- 11/2015</p> <p>b) Mostní objekt s monolitickou podélně předpjatou betonovou deskovou konstrukcí stavěnou na pevné skruži</p> <p>c) Délka přemostění: 211,3 m</p> <p>d) TDI a koordinátor BOZP na staveništi a výkon koordinátora BOZP během výstavby. Mimoúrovňového křížení místní komunikace s tratí v intravilánu obce. Silniční objekt SO 101 kat. MS 14/8/40 délky 430m a Mostní objekt SO 201 nosné délky 213,7 m</p> <p><b><u>5. I-19 Žďákov, most ev. č. 19-028</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2015- 09/2018</p> <p>b) Silniční obloukový most</p> <p>c) Délka přemostění: 537,85 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby a TDI při rekonstrukci silničního obloukového mostu na silnici I. třídy vč. dvoupruhové komunikace.</p> <p><b><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p>
--	--	---

		<p><b><u>1. D8, stavba 805, A-F, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 10/2012-12/2016</p> <p>b) D27,5/120 / SO C205 Dálniční most přes Opárenské údolí, železobetonová oblouková konstrukce</p> <p>c) Délka přemostění: 275 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby a výkon stavebního dozoru vč. kontroly a schvalování projektové dokumentace a jejich změn během výstavby</p> <p><b><u>2. D8, stavba 805, A-F, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 10/2012-12/2016</p> <p>b) D27,5/120 / SO D208 Dálniční most přes údolí u Dobkoviček, předpjatá monolitická konstrukce</p> <p>c) Délka přemostění: 436 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby a výkon stavebního dozoru vč. kontroly a schvalování projektové dokumentace a jejich změn během výstavby</p> <p><b><u>3. D3 0309/III Borek - Úsilné</u></b></p> <p>a) Realizace: 03/2015-08/2018 (09/2017 uvedení do provozu)</p> <p>b) D27,5/120 / SO 202 Dálniční most přes Kyselou vodu, spojitý trámový nosník komorového průřezu z předpjatého betonu</p> <p>c) Délka přemostění: 192,3 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>4. I/11 Oldřichovice – Bystřice</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019</p>
--	--	--



			<p>b) 24,5/100 / SO 204 Most na silnici I/11 přes MK a Tisový potok, Monolitická předpjatá spojitá dvoutrámová konstrukce o 3 polích</p> <p>c) Délka přemostění: 164,3 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>5. I/11 Oldřichovice – Bystřice</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019</p> <p>b) S 24,5/100 / SO 206 Most na silnici I/11 přes Olši a III/01142 v km 13,615 Trámová spřažená ocelobetonová spojitá konstrukce o 16 polích</p> <p>c) Délka přemostění: 720 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>6. I/11 Nebory - Oldřichovice</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019</p> <p>b) 24,5/100 / SO 203 Most na silnici I/11 přes Neborůvku v km 6,188 Spojitý nosník o pěti polích z dodatečně předpjatého betonu</p> <p>c) Délka přemostění: 173,60</p> <p>d) Výkon stavebního dozoru</p>
3.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (dvou) zakázek týkajících se výkonu <b>koordinátora BOZP na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</b></p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Zadavatel požaduje prokázání reference na výkon koordinátora BOZP při realizaci stavby nikoliv výkon koordinátora</i></p>	ANO	<p><b><u>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. II/275 Mcely - Křinec, rekonstrukce silnice - TDI</u></b></p> <p>a) 02/2013-01/2015</p> <p>b) Dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 5,907 km</p> <p>d) Výkon TDI a koordinátora BOZP při</p>

<p>BOZP v rámci zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení).</p>	<p>rekonstrukci komunikace II. tř.</p> <p><b><u>2. D1 I/34 Božejov – Ondřejov- Pelhřimov, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 04/2015-11/2017</p> <p>b) S 11,5/70 = dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 9,514 km</p> <p>d) Kompletní výkon TDI vč. koordinátora BOZP</p> <p><b><u>3. D1 ÚSEK 3 – MÚK Hvězdonice – MÚK Ostředek, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2015-02/</p> <p>b) Dálnice na kat. D28/120</p> <p>c) Délka: 4,64 km</p> <p>d) Kompletní výkon TDI včetně koordinátora BOZP</p> <p><b><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. I/11 Oldřichovice – Bystřice</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019 (10/2017 uvedení do provozu)</p> <p>b) S 24,5/100 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 6 240 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>2. I/11 Nebory - Oldřichovice</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019 (10/2017 uvedení do provozu)</p> <p>b) 24,5/100 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 4 860 m</p> <p>d) Výkon asistenta správce stavby, výkon stavebního dozoru, výkon koordinátora BOZP</p>
---	--

		<p><b><u>3. D1 km 220,000 – 245,000 / modernizace IDS, Telematika TDI + KOO BOZP</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2016-11/2016</p> <p>b) Dálnice D1</p> <p>c) Délka: 25 000 m</p> <p>d) Výkon stavebního dozoru a výkon koordinátora BOZP</p> <p><b><u>4. R6 0,0 – 31,87 modernizace záchytného zařízení – TDI + BOZP</u></b></p> <p>a) Realizace: 11/2015-11/2016</p> <p>b) Rychlostní komunikace R6</p> <p>c) Délka: 31 870 m</p> <p>d) Výkon technického dozoru investora a činnost koordinátora BOZP</p>
4.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (tři) zakázek týkající se výkonu <b>geodeta ÚOZI</b> (úředně oprávněného zeměměřiče investora) na <b>stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</b></p>	<p><b><u>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. I/34 Božejov – Ondřejov- Pelhřimov, kontrolní činnost ÚOZI-O</u></b></p> <p>a) Realizace: 11/2016-12/2017</p> <p>b) S 11,5/70 = dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 5,397 km</p> <p>d) Kontrolní měření dílčích částí stavby dle pokynů objednatele nebo TDI. Přebírání a kontrola geodetických protokolů zhotovitelů stavby.</p> <p><b><u>2. I/34 Božejov – Ondřejov- Pelhřimov, kontrolní činnost ÚOZI-O</u></b></p> <p>a) Realizace: 01/2016-09/2016</p> <p>b) S 11,5/70 = dvoupruhová komunikace</p> <p>c) Délka: 5,397 km</p> <p>d) Výkon geodetických činností na stavbě.</p> <p><b><u>Poddodavatel č. 1: GRID, a.s.</u></b></p>

		<p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. Modernizace dálnice D1, úsek 4</u></b></p> <p>a) Realizace: 02/2017-12/2018</p> <p>b) Čtyřpruhová dálniční komunikace</p> <p>c) Délka: 7,2 km</p> <p>d) Kontrola prostorové polohy stavebních objektů, kontrola činností ÚOZI-Z, závěrečné vypořádání stavby</p> <p><b><u>2. Modernizace dálnice D1, úsek 3</u></b></p> <p>a) Realizace: 02/2016-12/2017</p> <p>b) Čtyřpruhová dálniční komunikace</p> <p>c) Délka: 5,0 km</p> <p>d) Kontrola prostorové polohy stavebních objektů, kontrola činností ÚOZI-Z, závěrečné vypořádání stavby</p> <p><b><u>3. dálnice D3, stavba 309/III (nad rámcením uznatelné)</u></b></p> <p>a) Realizace: 02/2015-12/2017</p> <p>b) Čtyřpruhová dálniční komunikace</p> <p>c) Délka: 3,2 km</p> <p>d) Kontrola prostorové polohy stavebních objektů, kontrola činností ÚOZI-Z, závěrečné vypořádání stavby</p> <p><b><u>4. dálnice D3, stavba 309/I (nad rámcením uznatelné)</u></b> Realizace: 02/2015-06/2019</p> <p>a) Čtyřpruhová dálniční komunikace</p> <p>b) Délka: 3,2 km</p> <p>c) Kontrola prostorové polohy stavebních objektů, kontrola činností ÚOZI-Z, závěrečné vypořádání stavby</p>
--	--	---

5.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně <b>2 (dvou)</b> zakázek týkající se výkonu <b>technické asistence staveb minimálně dvoupruhových pozemních komunikací.</b></p>	ANO	<p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. D1 modernizace – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 05/2013-12/2015</li> <li>b) Čtyřpruhová komunikace</li> <li>c) Technická asistence, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla</li> </ul> <p><b><u>2. D1 modernizace – úsek 09, EXIT 66 Loket – EXIT 75 Hořice, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 05/2013-12/2015</li> <li>b) Čtyřpruhová komunikace</li> <li>c) Technická asistence, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla</li> </ul> <p><b><u>3. Technické pomoci objednateli v rámci provedení kontroly vybraných dílčích staveb akce „Odstranění povodňových škod na stavbách Středočeského kraje“</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 05/2014-11/2015</li> <li>b) Silnice II. a III. třídy – dvoupruhové komunikace</li> <li>c) Kontrola ZBV (změn během výstavby) na 103 stavbách silnic II a III. Tříd v působnosti KSÚS Středočeského kraje</li> </ul> <p><b><u>4. D3 0308C Veselí n/L. - Bošilec, technická asistence</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizace: 10/2015-12/2019</li> <li>b) Čtyřpruhová komunikace</li> </ul>
----	--	-----	--

		<p>c) Sledování ZBV a vypracování stanoviska k jednotlivým ZBV, posuzování změn z hlediska jejich oprávněnosti a čerpání rezervy</p> <p><b>Společník č. 2: INFRAM a.s.</b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. D8, stavba 805, A-F, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 10/2012-12/2016</p> <p>b) D27,5/120 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Výkon asistenta správce stavby a výkon stavebního dozoru vč. kontroly a schvalování projektové dokumentace. ZBV, vč. kontroly zákonnosti postupu zadavatele, poskytování konzultací a technického a právně-technického poradenství</p> <p><b><u>2. Dálnice D47 Stavba 4706 Hladké Životice – Bílovec (nad rámeč – není uznatelné)</u></b></p> <p>a) Realizace: 03/2006-11/2009</p> <p>b) D27,5/120 = čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Výkon asistenta správce stavby a výkon stavebního dozoru vč. kontroly a schvalování projektové dokumentace. ZBV, vč. kontroly zákonnosti postupu zadavatele, poskytování konzultací a technického a právně-technického poradenství</p>
6.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek týkající se výkonu IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy na novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace včetně všech souvisejících stavebních objektů délky alespoň 4,5 km pro každou</p>	<p><b>ANO</b></p> <p><b>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD</u></b></p> <p>a) Realizace: 04/2013-03/2019</p> <p>b) Dálnice I. třídy kat. D27,5/120</p>

	stavbu.		<p>c) Délka: 7,197 km</p> <p>d) Výkon IČ k SP vč. majetkoprávního vypořádání, které zahrnovalo 95 vyvlastňovacích řízení, z toho bylo ukončeno 13 vyvlastnění. Bylo zajištěno 127 pravomocných SP.</p> <p><b><u>2. R35 Opatovice nad Labem - Časy, DSP/IČ/PDPS/AD</u></b></p> <p>a) Realizace: 01/2013-12/2018</p> <p>b) Dálnice II. Třídy kat. R 25,5/120</p> <p>c) Délka: 12,61 km</p> <p>d) Výkon IČ k SP vč. majetkoprávního vypořádání, které zahrnovalo 42 vyvlastňovacích řízení, z toho 3 řízení skončila pravomocným vyvlastněním, byly vydány 4 SP pro 111ks SO.</p> <p><b><u>3. D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD</u></b></p> <p>a) Realizace: 01/2016-12/2018</p> <p>b) Dálnice na kat. D26,5/120</p> <p>c) Délka: 10,02 km</p> <p>d) DSP, VD-ZDS a výkon IČ pro SP. Následně bude prováděn výkon AD</p>
7.	Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně <b>2 (dvou) zakázek spočívající ve výkonu ekologického dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace.</b>	ANO	<p><b><u>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. D1 ÚSEK 3 – MÚK Hvězdonice – MÚK Ostředek, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 05/2015-02/2017</p> <p>b) Dálnice na kat. D28/120</p> <p>c) Kompletní výkon TDI včetně ekologického dozoru</p> <p><b><u>2. I/11 Nebory – Oldřichovice, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace kat.</p>

			<p>S24,5/100</p> <p>c) Výkon TDI včetně výkonu ekologického dozoru</p> <p><b><u>3. I/11 Oldřichovice – Bystřice, TDI</u></b></p> <p>a) Realizace: 08/2014-02/2019</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace kat. S24,5/100</p> <p>c) Výkon TDI včetně výkonu ekologického dozoru</p>
8.	<p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně <b>1 (jedné) zakázky spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci.</b></p>	ANO	<p><b><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></b></p> <p>Elektronický originál seznamu významných služeb:</p> <p><b><u>1. I/43 Brno most ev.č. 43-002</u></b></p> <p>a) Realizace: 11/2013-06/2015</p> <p>b) Čtyřproudá pozemní komunikace, ocelový komorový nosník s vyloženými konzolami o délce 112 m (most I.)</p> <p>c) Výkon TDI na rekonstrukci mostu</p> <p><b><u>2. I/43 Brno most ev.č. 43-002</u></b></p> <p>a) Realizace: 11/2013-06/2015</p> <p>b) Čtyřproudá pozemní komunikace, ocelový komorový nosník s vyloženými konzolami o délce 88 m (most II.)</p> <p>c) Výkon TDI na rekonstrukci mostu</p> <p><b><u>3. Modernizace D1 úsek 04 – EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Štěrnov</u></b></p> <p>a) Realizace: 03/2017-04/2019</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace, SO 04-202.1 pravý most</p> <p>c) Výkon TDI</p> <p><b><u>4. Modernizace D1 úsek 04 – EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Štěrnov</u></b></p>



			a) Realizace: 03/2017-04/2019 b) Čtyřpruhová komunikace, SO 04-202.2 levý most c) Výkon TDI
--	--	--	---

3. Nabídka účastníka **splňuje technické podmínky** požadované zadavatelem pro plnění předmětu veřejné zakázky, účastník předložil **vyplněný oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**.
4. Nabídka **obsahuje návrh smlouvy o dílo** (dále jen „Smlouva“) s tím, že
  - a) návrh Smlouvy je za oba společníky podepsán zmocněncem, který je osobou oprávněnou jednat za vedoucího společníka PRAGOPROJEKT, a. s., přičemž společník PRAGOPROJEKT, a. s. je oprávněn na základě smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi Společníkem 1 a Společníkem 2 dne 09. 01. 2020 podepsat a podat za společníky kompletní nabídku zadavateli a v případě výběru společné nabídky jako nejvhodnější podepsat se zadavatelem příslušnou smlouvu o dílo (str. 235 – 237 nabídky);
  - b) návrh Smlouvy obsahuje zadavatelem požadované přílohy Smlouvy.
5. Nabídka účastníka dále **splňuje požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny** uvedené v čl. 10.2. zadávací dokumentace:
  - a) účastník ve své nabídce předložil **A.I - Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody a B. II Zadání typového příkladu**, které jsou řádně vyplněné,
  - b) účastník doplnil celkovou nabídkovou cenu do Dopisu nabídky.

**Nabídková cena není mimořádně nízkou nabídkovou cenou;** mimořádně nízká nabídková cena pak nebyla shledána ani u žádné z položek uvedených v **Soupisu prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody**. Nabídková cena pak splňuje i další požadavky zadavatele uvedené v čl. 7 zadávací dokumentace.
6. Nabídka **obsahuje a splňuje další požadavky a doklady požadované zadavatelem:**
  - a) Dopis nabídky;
  - b) Zvláštní příloha k nabídce;
  - c) obsah nabídky;
  - d) doklad o odpovědnosti všech dodavatelů podávajících společnou nabídku;
  - e) doklady k prokázání kvalifikace;
  - f) ocenění Soupis prací;
  - g) Návrh Rámcové dohody podepsanou osobou oprávněnou jednat včetně všech příloh;

- h) **seznam poddodavatelů a jiných osob** ze dne 9. 1. 2020 podepsaný Ing. ... (str. 165 – 167 nabídky), předseda představenstva společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., který byl následně k výzvě zadavatele dle ust. § 46 Zákona aktualizován a ze kterého vyplývá:

<b>Seznam poddodavatelů</b>		
<i>v souladu s požadavky ust. § 105 odst. 1 Zákona, předložil účastník seznam poddodavatelů, kteří jsou mu známi a kterou část bude každý z poddodavatelů plnit</i>		
<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit</b>
GRID, a.s.	61251437	Technická pomoc se zeměměřičskými pracemi
		<p>Účastník prostřednictvím tohoto poddodavatele prokázal část kvalifikace, za účelem čehož poddodavatel GRID, a.s. v souladu s ust. § 83 odst. 1 písm. d) Zákona předložil dne 21. 4. 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektronický originál Smlouvy o uzavření budoucí poddodavatelské smlouvy ze dne 9. 1. 2020, z níž vyplývá závazek poddodavatele, že se bude podílet na plnění veřejné zakázky minimálně v rozsahu služeb, ke kterým se vztahuje jím prokazované kritérium kvalifikace.</li> </ul>
RNDr. Jiří Veselý	73595845	Provádění biologického hodnocení
		<p>Účastník prostřednictvím tohoto poddodavatele prokázal část kvalifikace, za účelem čehož poddodavatel RNDr. Jiří Veselý v souladu s ust. § 83 odst. 1 písm. d) Zákona předložil dne 21. 4. 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektronický originál Závazku poddodavatele k poskytnutí plnění ze dne 16. 1. 2020, z něhož vyplývá závazek poddodavatele, že poskytne účastníkovi plnění určené k plnění veřejné zakázky či poskytne věci a práva, s nimiž bude dodavatel</li> </ul>

		oprávněně disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatelem prokázal splnění kvalifikace. Dále poddodavatel zavzal poskytnout účastníkovi na jeho výzvu výkon technické pomoci v oblasti biologického hodnocení.
--	--	--

7. V souladu s ust. § 122 odst. 4 Zákona zadavatel dne 16. 3. 2020 ověřil, že Společník 1, Společník 2, Společník 3 a Společník 4 jsou zapsáni v evidenci skutečných majitelů. Tyto dokumenty jsou součástí dokumentace veřejné zakázky.

8. Účastník dále na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 písm. b) Zákona **předložil následující doklady dle ust. § 104 písm. e) Zákona:**

a) **Doklad o certifikaci systému environmentálního managementu** dle ČSN EN ISO 140013 (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost INFRAM a.s. č. EMS-1271/2018 s platností do 31. 3. 2021 pro projektové práce v oboru pozemních staveb a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.*

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost PRAGOPROJEKT a.s. č. CQS 92/2003-2018 s platností do 11. 5. 2021 pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a geodetická a geotechnická činnost (tj. výkon zeměměřičských činností).*

b) **Doklad o certifikaci systému managementu** kvality dle ČSN EN ISO 9001 nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)(pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost INFRAM a.s. č. QMS-4200/2018 s platností do 31. 3. 2021 pro projektové práce v oboru pozemních staveb a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.*

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost PRAGOPROJEKT a.s. č. CQS 92/2003-2018 s platností do 11. 5. 2021 pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a geodetická a geotechnická činnost (tj. výkon zeměměřičských činností).*

c) **Doklad o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** dle ČSN OHSAS 180015 nebo ČSN ISO 450016 (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě,

výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost INFRAM a.s. č. OHSMS-824/2019 s platností do 12. 3. 2021 pro projektové práce v oboru pozemních staveb a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.*

*Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost PRAGOPROJEKT a.s. č. CQS 92/2003-2018 s platností do 11. 5. 2021 pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a geodetická a geotechnická činnost (tj. výkon zeměměřičských činností).*

- d) Doklady potvrzující existenci pracovního poměru přímo s účastníkem zadávacího řízení, nebo existenci dohody o práci konané mimo pracovní poměr ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, popř. existenci jiného zcela obdobného vztahu podle zahraniční právní úpravy, a to přímo s účastníkem zadávacího řízení dle čl. 18.2. ZD.
- e) **Účastník rovněž doložil pojistné smlouvy u každého člena společnosti, které splňují náležitosti zadávacích podmínek, tj. zejména čl. 15.3 zadávací dokumentace a čl. 19.1 VOP.**
- f) Seznam skutečných vlastníků účastníka tvoří součást dokumentace k veřejné zakázce.

## VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI

podle ust. § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon“)

### Základní informace o zadavateli, veřejné zakázce a průběhu zadávacího řízení

<b>Zadavatel:</b>	<b>Středočeský kraj</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095
<b>Zástupce zadavatele:</b>	<b>Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček &amp; spol., s.r.o.</b> IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293
<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji</b> otevřené nadlimitní zadávací řízení dle ust. § 56 Zákona na zadání nadlimitní veřejné zakázky na služby.

Zadávací řízení na zadání veřejné zakázky bylo zahájeno dle ust. § 52 písm. b) Zákona odesláním oznámení o zahájení nadlimitního zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek, a to dne 13. 12. 2019.

Ve lhůtě pro podání nabídek, tj. do 13. 2. 2020, 10:00 hod., obdržel zadavatel celkem šest (6) nabídek s tím, že dle ust. § 39 odst. 4 Zákona postupovala komise tak, že nejprve provedla hodnocení nabídek a následně posoudila pouze nabídky pěti účastníků zadávacího řízení, jejichž pět nabídek bylo vyhodnoceno jako pět v pořadí ekonomicky nejvýhodnějších nabídek a s nimiž bude uzavřena Rámcová dohoda.

#### **Posouzení nabídek provedli členové komise jmenovaní zadavatelem pro posouzení a hodnocení nabídek:**

1. Roman Kluzák, DiS., Odbor dopravy, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5
2. František Ečer, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5
3. Bc. Lucie Szilagyiová, Odbor krajského investora, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5

(dále jen „Komise“).

## **Výsledek posouzení splnění podmínek účasti u dodavatele:**

### **SUDOP-GROUP & FRAM Consult - Stř.kr. - TDI**

se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

#### Společník č. 1/Správce:

**PUDIS a.s.**, IČO: 45272891, se sídlem Podbabská 1014/20, Dejvice, 160 00 Praha 6, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 1458; statutárním orgánem společnosti je tříčlenné představenstvo, které je zastoupeno předsedou představenstva Ing. Martinem Höflerem, místopředsedou představenstva, kterým je Ing. Václav Sejk a členem představenstva, kterým je Ing. Jan Vlček, každý člen představenstva zastupuje společnost samostatně. Při právním jednání v písemné formě musí být společnost zastoupená dvěma členy představenstva, z toho vždy předsedou představenstva nebo místopředsedou představenstva. *(ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku).*

#### Společník č. 2:

**KOMOVIA s.r.o.**, IČO: 04363795, se sídlem Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 00 Praha 3, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 243822; statutárním orgánem zastupují společnost 3 jednatele, Mgr. Markéta Svobodová, Ing. Martin Chrastil a Václav Marvan, přičemž jednatele zastupují společnost ve všech záležitostech a to vždy dva jednatele společně, v případě smluv o dílo, u nichž cena za provedení díla nepřesáhne 1.000.000 Kč (jeden milion korun českých) bez DPH, kterýkoli jednatel samostatně. *(ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku).*

#### Společník č. 3:

**IPSUM CZ s.r.o.**, IČO: 25701347, se sídlem Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 00 Praha 3, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 62456; statutárním orgánem společnosti jsou dva jednatele Mgr. Evžen Hollmann, MBA a Ing. Tomáš Slavíček, přičemž za společnost jednají jednatele samostatně při právních jednáních, jejichž předmět má hodnotu nejvýše do 2.000.000,- Kč včetně. Jednatelé zastupují společnost společně při právních jednáních, jejichž předmět má hodnotu více než 2.000.000,- Kč. *(ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku).*

#### Společník č. 4:

**FRAM Consult a.s.**, IČO: 64948790, se sídlem Husitská 42/22, Žižkov, 130 00 Praha 3, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 3682; statutárním orgánem společnosti je dvoučlenné představenstvo, které je zastoupeno předsedou představenstva Ing. Roman Klímt a členem představenstva Ing. Miroslav Boublerle, Společnost zastupuje každý člen představenstva samostatně. Při právním jednání v písemné formě musí být společnost zastoupena buďto předsedou představenstva samostatně anebo dvěma členy představenstva společně. *(ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku).*

Na základě smlouvy o sdružení ve společnosti (dále jen „smlouva o společnosti“) uzavřené mezi Společníkem 1, Společníkem 2, Společníkem 3 a Společníkem 4 dne 2. 1. 2020, která je obsažena na str. 133 -140 nabídky účastníka, jsou postavení a závazky společníků následující:

- vedoucím společníkem a správcem společnosti je společnost **PUDIS a.s.**, která je v souladu s čl. III. odst. 1-4 smlouvy o společnosti a Plnou mocí ze dne 2. 1. 2020. Vedoucí společník je mimo jiné oprávněn zastupovat společníky vůči zadavateli, činit za společníky prohlášení, která mají být dle požadavku zadavatele součástí nabídky, podepsat a podat za společníky kompletní společnou nabídku zadavateli, jakož i v případě výběru společné nabídky jako nejhodnější podepsat se zadavatelem příslušnou smlouvu o dílo; zmocnění udělené společností KOMOVIA s.r.o., společností IPSUM CZ s.r.o. a společností FRAM Consult a.s. k zastupování ve veškerých záležitostech týkajících se přípravy a podání společné nabídky a společné účasti v zadávacím řízení včetně uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem je rovněž obsaženo v plné moci ze dne 2. 1. 2020, která je rovněž součástí nabídky na str. 138-140;
- společníci budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoli závazků vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, navazujícími zakázkami a pracemi **zavázání společně a nerozdílně**, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky a po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky či navazujících zakázek a prací, jak vyplývá z čl. II. odst. 4 smlouvy o společnosti.

*Dne 30. 4. 2020 účastník předložil na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona elektronický originál smlouvy o sdružení ze dne 2. 1. 2020 a plné moci ze dne 2. 1. 2020.*

S výhradou dále popsaného posouzení dalších podmínek účasti, má Komise zato, že postavení účastníka, tj. doklady a dokumenty předložené v nabídce účastníka vymezující společnou účast dodavatelů v zadávacím řízení a oprávnění jednat za společnost, splňují požadavky Zákona a zadavatele.

**Dále Komise v rámci posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení u účastníka zjistila následující skutečnosti:**

1. Nabídka účastníka splňuje **požadavky zadavatele na obsah, formu a způsob podání nabídek**.
2. Nabídka účastníka splňuje následující **požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace**, účastník prokázal splnění podmínek kvalifikace předložením následujících dokumentů a Komise v dokladech k prokázání kvalifikace neshledala nedostatky:

**Základní způsobilost dle článku 4.1 zadávací dokumentace:**

č.	Kontrolovaná skutečnost	Splněno	Doklad
----	-------------------------	---------	--------

1.	<p><b>Základní způsobilost</b> dle článku 4.1 zadávací dokumentace a ust. § 74 Zákona (<i>prokazováno doklady ne staršími tří měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení</i>).</p>	<p><b>Společník č. 1: PUDIS a.s.</b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 10. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 30. 4. 2020.</i></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 3. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 3. 2020.</i></p> <p><b>Společník č. 2: KOMOVIA s.r.o.</b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 10. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 27. 4. 2020.</i></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</i></p> <p><b>Společník č. 3: IPSUM CZ s.r.o.</b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 6. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 6. 2. 2020.</i></p>
----	--	---



		<p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 2. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 27. 3. 2020.</i></p> <p><b>Společník č. 4: FRAM Consult a.s.</b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 10. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 28. 4. 2020.</i></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020.</i></p> <p><b>Poddodavatel č. 1: Contract management, a.s.</b></p> <p>Originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 5. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 5. 2. 2020.</i></p> <p>Kopie výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 15. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob</i></p>
--	--	--

		<p><i>ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 15. 1. 2020.</i></p> <p>Kopie výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k Václavu Větrovskému ze dne 16. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k Václavu Větrovskému ze dne 16. 1. 2020.</i></p> <p>Kopie potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu o neexistenci daňových nedoplatků společnosti Contract management, a.s. ke dni 15. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu o neexistenci daňových nedoplatků společnosti Contract management, a.s. ke dni 15. 1. 2020.</i></p> <p>Kopie potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení, že společnost Contract management, a.s. nemá ke dni 16. 1. 2020 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále přirážce k pojistnému.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení, že společnost Contract management, a.s. nemá ke dni 16. 1. 2020 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále přirážce k pojistnému.</i></p> <p>Kopie výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 13. 1. 2020.</p>
--	--	--

		<p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 13. 1. 2020.</i></p> <p><b><u>Poddodavatel č. 2: Ecological Consulting a.s.</u></b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 6. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 6. 2. 2020.</i></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 17. 12. 2019. (Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů neobsahoval Mgr. Lukáše Gabriela, který podle Výpisu z obchodního rejstříku byl jedním z členů statutárního orgánu).</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 22. 4. 2020 v souladu s Výpisem z obchodního rejstříku, tj. uvádí také předsedu představenstva Mgr. Lukáče Gabriela.</i></p> <p>Originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k Lukáši Gabrielovi ze dne 31. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k Lukáši Gabrielovi ze dne 31. 1. 2020.</i></p>
--	--	---

		<p><b><u>Poddodavatel č. 3: ViaKont s.r.o.</u></b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 20. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 20. 1. 2020.</i></p> <p>Originál výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů právnických osob ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</i></p> <p>Originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu Martině Mrvové ze dne 21. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k Martině Mrvové ze dne 21. 1. 2020.</i></p> <p>Originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu René Siostrzonkovi ze dne 13. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k René Siostrzonkovi ze dne 13. 1. 2020.</i></p> <p>Originál potvrzení Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj o neexistenci daňových nedoplatků společnosti ViaKont s.r.o. ke dni 20. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy</i></p>
--	--	--

		<p><i>zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál potvrzení Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj o neexistenci daňových nedoplateků společnosti ViaKont s.r.o. ke dni 20. 1. 2020.</i></p> <p>Originál potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava, že společnost ViaKont s.r.o. nemá ke dni 8. 1. 2020 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále přirážce k pojistnému.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava, že společnost ViaKont s.r.o. nemá ke dni 8. 1. 2020 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále přirážce k pojistnému</i></p> <p>Originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</i></p> <p><b><u>Poddodavatel č. 4: DOPRAVOPROJEKT, a.s.</u></b></p> <p>Kopie Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 10. 2. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení ze dne 10. 2. 2020.</i></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</p>
--	--	---

			<i>Dne 16. 7. 2020 Zadavatel ověřil, že je tento poddodavatel zapsán v Seznamu kvalifikovaných dodavatelů a opatřil si tak elektronický originál výpisu ze SKD.</i>
--	--	--	---

<b><sup>1</sup>Profesní způsobilost dle článku 4.2 zadávací dokumentace:</b>			
<b>č.</b>	<b>Kontrolovaná skutečnost</b>	<b>Splněno</b>	<b>Poznámka</b>
1.	Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm účastník zadávacího řízení zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán ( <i>prokazováno doklady ne staršími tři měsíci před dnem zahájení zadávacího řízení</i> ).	ANO	<p><b>Společník č. 1: PUDIS a.s.</b></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 3. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 3. 2020.</i></p> <p>Originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti PUDIS a.s. ze dne 30. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti PUDIS a.s. ze dne 30. 1. 2020.</i></p> <p><b>Společník č. 2: KOMOVIA s.r.o.</b></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</i></p>

<sup>1</sup> Zadavatel z důvodu ochrany osobních údajů neuvádí jména a příjmení u jednotlivých členů týmu.

		<p><b><u>Společník č. 3: IPSUM CZ s.r.o.</u></b></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 2. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 27. 3. 2020.</i></p> <p><b><u>Společník č. 4: FRAM Consult a.s.</u></b></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020.</i></p> <p><b><u>Poddodavatel č. 1: Contract management, a.s.</u></b></p> <p>Kopie výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 13. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti Contract management, a.s. ze dne 13. 1. 2020</i></p> <p><b><u>Poddodavatel č. 2: Ecological Consulting a.s.</u></b></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 17. 12. 2019. (Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů neobsahoval Mgr. ..., který podle Výpisu z obchodního rejstříku byl jedním z členů statutárního orgánu).</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona</i></p>
--	--	---

		<p><i>předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 22. 4. 2020 v souladu s Výpisem z obchodního rejstříku, tj. uvádí také předsedu představenstva Mgr. ....</i></p> <p><b>Poddodavatel č. 3: ViaKont s.r.o.</b></p> <p>Originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál výpisu z obchodního rejstříku ve vztahu ke společnosti ViaKont s.r.o. ze dne 21. 1. 2020.</i></p> <p><b>Poddodavatel č. 4: DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</p> <p><i>Dne 16. 7. 2020 Zadavatel ověřil, že je tento poddodavatel zapsán v Seznamu kvalifikovaných dodavatelů a opatřil si tak elektronický originál výpisu ze SKD.</i></p>
2.	<p><b>Doklad o oprávnění k podnikání</b> v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj. doklad prokazující následující živnostenská oprávnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>projektová činnost ve výstavbě;</b></li> <li>b) <b>poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;</b></li> <li>c) <b>výkon zeměměřičských činností;</b></li> <li>d) <b>geologické práce.</b></li> </ul> <p><i>Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru rovněž výpis z živnostenského rejstříku nebo</i></p>	<p><b>Společník č. 1: PUDIS a.s.</b></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 3. 1. 2020 v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektová činnost ve výstavbě;</li> <li>b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;</li> <li>c) výkon zeměměřičských činností;</li> <li>d) geologické práce.</li> </ul> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 3. 2020.</i></p> <p><b>Společník č. 2: KOMOVIA s.r.o.</b></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných</p>



<p>živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).</p>	<p>dodavatelů ze dne 11. 12. 2019 v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektová činnost ve výstavbě;</li> <li>b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;</li> <li>c) výkon zeměměřičských činností;</li> <li>d) geologické práce.</li> </ul> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019.</i></p> <p><b><u>Společník č. 3: IPSUM CZ s.r.o.</u></b></p> <p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019 v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektová činnost ve výstavbě;</li> <li>b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.</li> </ul> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 27. 3. 2020.</i></p> <p><b><u>Společník č. 4: FRAM Consult a.s.</u></b></p> <p>Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020 v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektová činnost ve výstavbě;</li> <li>b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.</li> </ul> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 7. 1. 2020.</i></p> <p><b><u>Poddodavatel č. 2: Ecological Consulting a.s.</u></b></p>
---	---

			<p>Originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 12. 2019 v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) projektová činnost ve výstavbě;</li> <li>b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;</li> <li>c) geologické práce.</li> </ul> <p>(Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů neobsahoval Mgr. ..., který podle Výpisu z obchodního rejstříku byl jedním z členů statutárního orgánu).</p> <p><i>Dne 30. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 22. 4. 2020 v souladu s Výpisem z obchodního rejstříku, tj. uvádí také předsedu představenstva Mgr. ....</i></p>
3.	<p><b>Doklad o odborné způsobilosti účastníka</b> nebo o tom, že účastník disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to doložením <b>konsolidovaného čestného prohlášení</b>, ze kterého bude vyplývat, že účastník disponuje:</p> <p>1) osobou, resp. osobami, jejichž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost projektovat v oboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. <b>dopravní stavby;</b></li> <li>ii. <b>mosty a inženýrské konstrukce;</b></li> <li>iii. <b>stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;</b></li> <li>iv. <b>technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení;</b></li> <li>v. <b>geotechnika;</b></li> </ul>	ANO	<p>1)</p> <p><b>Společník č. 1: PUDIS a.s.</b></p> <p>Originál osvědčení o autorizaci člena týmu Ing. ..., autorizovaného inženýra <b>v oboru dopravní stavby.</b></p> <p>Originál osvědčení o autorizaci člena týmu Ing. ..., autorizovaného inženýra <b>v oboru dopravní stavby.</b></p> <p>Originál osvědčení o autorizaci člena týmu Ing. ..., autorizovaného inženýra <b>v oboru dopravní stavby.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Účastník dne 11. 5. 2020 oznámil, že tato osoba již není v pracovním poměru k účastníkovi a za tím účelem Účastník prokazuje odbornou způsobilost jinými osobami</i></li> </ul> <p><i>Účastník v souladu s ust. § 88 odst. 1 Zákona dne 21. 5. 2020 předložil originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby.</i></p>