

„Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele“

ÚČASTNÍK	MP+SP+PUDIS – RS KSÚS BIM	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	1	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
METROPROJEKT Praha a.s.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
SUDOP PRAHA a.s.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PUDIS a.s.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele	✓

	Výpis ze SKD	
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PROFESNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
(i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - mosty a inženýrské konstrukce - technologická zařízení staveb - technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - geotechnika - městské inženýrství 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; 6. výkon činnosti koordinátora BOZP; 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie 8. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací	1. a – Výpis ze SKD 1. b – Výpis ze SKD 1. c – Výpis ze SKD 1. d – Výpis ze SKD 1. e – Výpis ze SKD 1. f – Výpis ze SKD 1. g – Výpis ze SKD 1. h – Výpis ze SKD 2. – Výpis ze SKD 3. – Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. – Výpis ze SKD 8. – Výpis ze SKD	✓
STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost		

- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
EKONOMICKÁ KVALIFIKACE		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
TECHNICKÁ KVALIFIKACE		
Členové týmu		Seznam techniků
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Ing. Petr Vyskočil ref. zak.: „II/244 propojení silnic II/9 a I/16, rekonstrukce“ DÚR, náklady 654 mil. Kč „II/111 rekonstrukce silnice“ DÚR, náklady 530 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 18 let	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	Ing. Jaroslav Vaľa ref. zak.: „Městský okruh Prašný most – Špejchar, stavba č. 0080 Prašný most - Špejchar“ DÚR+DSP, náklady 2,806 mld. Kč. „I/38 Luštěnice – Újezd“ DÚR, náklady 728 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 40 let	✓
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	Ing. Pavel Burian ref. zak.: „Městský okruh Prašný most – Špejchar, stavba č. 0080 Prašný most - Špejchar“ DÚR+DSP, náklady 2,806 mld. Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní komunikace pracovní poměr u dodavatele délka praxe 24 let	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	Ing. Tomáš Martínek ref. zak.: „Dálnice D47 stavba 4705 Bělotín – Hladké Životice“ DÚR, délka MO 839 m „Dálnice D47 stavba 4705 Bělotín – Hladké Životice“ DÚR, délka MO 839 m, SO 5215 osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 27 let	✓
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	Ing. Václav Misárek ref. zak.: „D3 0310 /I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ DSP „Dálnice D1 Prešov západ – Prešov juh“ DSP, DRS osvědčení o autorizaci – doloženo – technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele	✓

	délka praxe 39 let	
6) Osoba zodpovědná projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení	Ing. Jan Zídka ref. zak: „Výstavba trasy I.D metra v Praze, provozní úsek I.D3 Pankrác – Náměstí Míru“ DSP, stavební náklady 8,3 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 11 let	✓
7) Osoba zodpovědná projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. Ing. Martin Kašpar ref. zak: „Dálnice D47 stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ DÚR, stavební náklady 5,529 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodohospodářské stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 22 let	✓
8) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	Ing. Ing. Dávid Maroš ref. zak: „Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514 Lahovice - Slivenec“ DSP, stavební náklady 3,9 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele délka praxe 18 let	✓
9) projektant v oboru elektrotechnika	Ing. Václav Misárek ref. zak: „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ DSP, stavební náklady 3,2 mld. Kč Dálnice D1 Prešov západ – Prešov juh“ DSP, DRS, stavební náklady 9,694 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 39 let	✓
10) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	Ing. Roman Čítek ref. zak: „Dálnice D47 stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ DÚR, stavební náklady 5,529 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle §13 odst. 1 písm, a)-c) zákona č. 200/1994 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 32 let	✓
11) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	Ing. Kateřina Hladká, PhD. ref. zak: „Rychlostní komunikace R11, stavba 1108 Jaroměř * Trutnov“ zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 4,5 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění k výkonu vybraných činností podle zvláštních předpisů pracovní poměr u dodavatele	✓

	délka praxe 22 let	
12) osoba připravující rozptylové studie	Ing. Ing. Blanka Novotná (Velebná) ref. zak: „R6 Lubenec – obchvat, I. etapa“ DSP, stavební náklady 1 350,315 mil. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo autorizace ke zpracování rozptylových studií dle zák. č. 86/2002 Sb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 8 let rozptylové studie	✓
13) koordinátor BOZP	Ing. Radmila Šmeráková (Svrčková) ref. zak: „D1 Modernizace – úsek 11, EXIT Koberovice – EXIT 90 Humpolec“ DSP/PDPS, stavební náklady 868 135 861,00 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 23 let	✓
14) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	RNDr. Petr Vitásek ref. zak: „D35 Hořice – Sadová DSP/IČ“ DSP, stavební náklady 738 000 000,00 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie pracovní poměr u dodavatele délka praxe 33 let	✓
15) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	Ing. Vladana Čížková (Kačerová) ref. zak: „II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“ DSP, IČ pro SP, stavební náklady 6,411 km osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 40 let	✓
16) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	Ing. Vladana Čížková (Kačerová) ref. zak: „II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“ DSP, IČ pro SP, stavební náklady 6,411 km „II/124 Velké Přílepy – Tursko, oprava silnice“ DSP, IČ pro SP, stavební náklady 51 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 40 let	✓
17) manažer BIM	Ing. Jiří Platil ref. zak: „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha Vysočany (včetně)“ BIM koordinátor, stavební náklady 3,579 mld Kč „Projektová dokumentace pro provedení stavby jednotlivých tras pražského metra I.D, I etapa Pankrác (včetně) – Depo	✓

	Písnice (bez Depa) " BIM koordinátor, stavební náklady 3,633 mld Kč VŠ-ČVUT fakulta stavební pracovní poměr u dodavatele délka praxe 9 let	
18) Osoba poskytující právní poradenství	Ing. Mgr. Markéta Svobodová (Roubínková) ref. zak: „Modernizace trati Hroušovice – Veselí n. L“ vyvlastňovací řízení, vyhotovení kupních smluv, stavební náklady 500 000 000,00 Kč VŠ-UK právnická fakulta pracovní poměr u dodavatele délka praxe 19 let	✓
19) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Petr Cmíral ref. zak: „Monitoring a kontrola stavby Rychlostní silnice R6 – úsek Nové Sedlo - Sokolov“ monitoring a kontrola stavby, technická asistence na stavbě, stavební náklady 2,734 mld. Kč „Monitoring a kontrola stavby Rychlostní silnice R6 – úsek Sokolov – Tisová“ monitoring a kontrola stavby, technická asistence na stavbě, stavební náklady 1,971 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení pracovní poměr u dodavatele délka praxe 37 let	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km	Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice – DÚR, délka 21,28 km II/27 Kaznějov, obchvat – DÚR, IČ, délka 8,422 km R11 1108 Jaroměř – Trutnov, DÚR, IČ – ÚR, délka 19,63 km	✓
(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 2. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km	II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) DSP, IČ pro SP, délka 6,411 km II/240 Velké Přílepy – Tursko, oprava silnice, DSP, IČ pro SP, PDPS, AD, délka 3,4 km D35 Hořice – Sadová, DSP, IČ, SP, délka stavby 10,450 km D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, délka stavby 12,536 km	✓

<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>D1 ÚSEK 1 DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a ÚSEK 2 – MÚK Mirošovice a MÚK Hvězdovice, PDPS v rozsahu RDS/AD, délka stavby 7,646 km</p> <p>D3 – 0310/II – Hodějovice – Třebonín, VD-ZDS, délka komunikace 12,536 km</p>	✓
<p>(iv) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice – DÚR, most na D11 přes údolí v km 133,180 délky 207,6 m</p> <p>Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice – DÚR, most na D11 přes údolí v km 134,050 délky 165,6 m</p> <p>II/27 Kaznějov, obchvat – DÚR, IČ, most přes údolí v km 3,876 délky 582,2 m</p> <p>R7 Slaný hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, akt. DÚR/IČ, délka přemostění 270,688 m</p> <p>R11 1108 Jaroměř – Trutnov/DÚR, IČ-ÚR, délka přemostění 676,5 m</p>	✓
<p>(v) Zakázky zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D3 – 0310/II – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, délka přemostění 770,4 m</p> <p>D35 Hořice – Sadová, DSP/IČ, délka přemostění 324,5 m</p>	✓
<p>(vi) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu</p>	<p>D3 – 0310/II – Hodějovice – Třebonín, VD-ZDS, délka přemostění 770,4 m</p> <p>D3 – 0310/II – Hodějovice – Třebonín, VD-ZDS, délka přemostění 4363,6 m</p> <p>D1 ÚSEK 1 DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a ÚSEK 2 – MÚK Mirošovice a</p>	✓

<p>(popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>MÚK Hvězdonice, PDPS v rozsahu RDS/AD, délka přemostění 460,0 m</p>	
<p>(vii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km</p>	<p>R7 Slaný hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, akt. DÚR/IČ, délka komunikace 16,734 km</p> <p>I/27 Plasy – obchvat, inženýrská činnost k získání všech pravomocných územních rozhodnutí, délka komunikace 5,5 km</p>	<p>✓</p>
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) DSP, IČ pro SP, rekonstrukce komunikace v délce 6,411 km</p> <p>II/240 Velké Přílepy – Tursko, oprava silnice, DSP, IČ pro SP, PDPS, AD, rekonstrukce komunikace v délce 3,4 km</p> <p>D3 – 0310/II – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, délka komunikace 12,536 km</p> <p>Rámcová smlouva na drobné projektové práce pozemních komunikací včetně výkonu inženýrské činnosti R6 Nové Strašecí – Řevničov, aktualizace DSP+IČ, délka komunikace 5,55 km</p>	<p>✓</p>
<p>(ix) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>II/23 Třebíč- obchvat, TES</p> <p>D3 0304 Václavice – Voračice, 0305/I Voračice – Nová Hospoda, DÚR/IČ/TES/DÚR</p>	<p>✓</p>
<p>(x) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace</p>	<p>D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD – výkon BOZP</p>	<p>✓</p>

<p>(xi) Zakázky zahrnující výkon autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace</p>	<p>Bělá pod Bezdězem, průtah, DÚR, DPS, DVZ, IČ pro ÚR a SP, AD, komunikace v délce 880 m</p> <p>R6 Lubenec - Bošov, autorský dozor</p>	<p>✓</p>
<p>(xii) Zakázky zahrnující zpracování záměru projektu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>I/26 D5 – Stod, přeložka – záměr projektu – ZP</p> <p>I/27 Kaznějov, obchvat – záměr projektu – ZP</p> <p>D8, MÚK Zdiby a rozšíření Prosecké radiály, 2. etapa – direktivní větev, ZP</p>	<p>✓</p>
<p>(xiii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>Monitoring a kontrola stavby Rychlostní silnice R6 – úsek Nové Sedlo – Sokolov, technická asistence na stavbě, monitoring a kontrola stavby</p> <p>Monitoring a kontrola stavby Rychlostní silnice R6 – úsek Sokolov - Tisová, technická asistence na stavbě, monitoring a kontrola stavby</p>	<p>✓</p>
<p>(xiv) Zakázky zahrnující vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 4.500.000,- Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 (pěti) letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>I/35 Hořice – Sadová – podrobný geotechnický průzkum – cena 10.974.596,00 Kč</p> <p>Stavba č. 9567 „Radlická radiála JZM – Smíchov“ – podrobný inženýrsko geologický průzkum – cena 288 mil Kč</p> <p>D0 510 Satalice – Běchovice, zkapacitnění – podrobný geotechnický a hydrogeologický průzkum – cena 997 mil Kč</p>	<p>✓</p>
<p>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</p>		
<p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p>		<p>✓</p>
<p>Přehled nástrojů nebo pomůcek</p>		
<p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p>		<p>✓</p>
<p>PODDODAVATELÉ</p>		
<p>seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD</p>	<p>Netýká se</p>	<p>✓</p>

splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Netýká se	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	Netýká se	✓
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Netýká se	✓
písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka	Netýká se	✓
FORMÁLNÍ POŽADAVKY		✓
Průměrná roční počet osob činných pro dodavatele za poslední 3 roky	Doloženo	✓
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Smlouva o sdružení osob ve společnosti ze dne 16.12.2019	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Doloženo prostřednictvím Smlouvy o sdružení osob ve společnosti ze dne 16.12.2019	✓

ÚČASTNÍK	Sdružení firem Pontex/DP Ostrava/G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD na PP BIM	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	2	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
PONTEX spol. s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
G-Consult, spol s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓

dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
HBH Projekt s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
Link projekt s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PROFESNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
(i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 9. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby	1. a – Výpis ze SKD 1. b – Výpis ze SKD 1. c – Výpis ze SKD 1. d – Výpis ze SKD	✓

<ul style="list-style-type: none"> - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - mosty a inženýrské konstrukce - technologická zařízení staveb - technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - geotechnika - městské inženýrství <p>10. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;</p> <p>11. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</p> <p>12. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</p> <p>13. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</p> <p>14. výkon činnosti koordinátora BOZP;</p> <p>15. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie</p> <p>16. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací</p>	<p>1. e - Výpis ze SKD</p> <p>1. f – Výpis ze SKD</p> <p>1. g - Výpis ze SKD</p> <p>1. h - Výpis ze SKD</p> <p>2. – Výpis ze SKD</p> <p>3. - Výpis ze SKD</p> <p>4. – Výpis ze SKD</p> <p>5. – Výpis ze SKD</p> <p>6. – Výpis ze SKD</p> <p>7. - Výpis ze SKD</p> <p>8. – Výpis ze SKD</p>	
STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
EKONOMICKÁ KVALIFIKACE		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
TECHNICKÁ KVALIFIKACE		
Seznam techniků		
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. Viktor Nejedlý ref. zak.: „R6 projekt údržby a oprav“, náklady 550 mil. Kč „I/38 Církvice obchvat – akt. DÚR“, náklady 701,2 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Martin Daniel ref. zak.: „D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov“, DSP - náklady 160 000 000 Kč „I/11 Nebory - Oldřichovice“, náklady 1 067 333,00 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Otakar Hornoch ref. zak.: „Dálnice D1, stavba 0134.1 Mořice - Kojetín“, náklady 2 916 356 229 Kč</p>	✓

	<p>„Rychlostní silnice R55, stavba 5506 Napajedla - Babice“, náklady 3 110 333 299 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Petr Sabadáš ref. zak.: „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“, náklady 1 752 805 471 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Marek Kačenák ref. zak.: „D35 Džbánov - Litomyšl“, náklady 4 014 696 368 Kč „R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“, náklady 1 030 190 006 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Roman Kotas ref. zak.: „I/11 Opava, severní obchvat – západní část, DSP/IC“, náklady 1 216 140 266 Kč „Silnice I/11 Opava, severní obchvat – západní část - DÚR“, náklady 1 192 437 631 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p>	
<p>2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby</p>	<p>Ing. Tomáš Podroužek ref. zak.: „D0 – úsek 511 – Běchovice – D1“ DÚR, náklady 534 mld. Kč. „D11 MÚK Beranka“ DÚR, náklady 292 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Otakar Hornoch ref. zak.: „Dálnice D1, stavba 0134.1 Mořice - Kojetín“, náklady 2 916 356 229 Kč „Rychlostní silnice R55, stavba 5506 Napajedla - Babice“, náklady 3 110 333 299 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Petr Sabadáš ref. zak.: „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“, náklady 1 752 805 471 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Marek Kačenák ref. zak.:</p>	<p>✓</p>

„D35 Džbánov - Litomyšl“, náklady 4 014 696 368 Kč
„R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“, náklady 1 030 190 006 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Marek Kačenák

ref. zak.:

„D35 Džbánov - Litomyšl“, náklady 4 014 696 368 Kč
„R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“, náklady 1 030 190 006 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Jiří Boháč

ref. zak.:

„Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat“, náklady
592 570 660 Euro
„II/152 Slavětice – obchvat, PD“, náklady 289 487 688 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Jiří Procházka

ref. zak.:

„II/369 Ostružná – obchvat – I. etapa“, náklady 235 000 000
Kč
„II/150 Vicov - obchvat“, náklady 164 500 000 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Ivo Hejtman

ref. zak.:

„Silnice PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 24,3 – 18,4
vlevo“, náklady 123 476 413,67 Kč
„PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 19,2 – 24,4 vpravo“,
náklady 126 386 843 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Martin Staněk

ref. zak.:

„Přeložka silnic II/461 a II/443 (Jižní obchvat – Olomoucká –
Hradecká)“, náklady 502 144 240 Kč
„II/406 Telč – hr. kraje“, náklady 125 600 000 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby
pracovní poměr u dodavatele

Ing. Pavel Hrdina

ref. zak.:

„II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, I. etapa,
SO 101“, náklady 169 446 407 Kč
„Silnice II/286 Jilemnice – Košťálov, SO 101, 102, 103, 104“,
náklady 200 000 000 Kč
osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby

	pracovní poměr u dodavatele 13 let praxe	
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Ing. Vladimír Podroužek ref. zak: „I/38 Nymburk obchvat I. stavba“ DÚR DSP, VD-ZDS, náklady 690 mil. Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní komunikace obdobný pracovní poměr</p> <p>Ing. Ing. Radim Kytnar ref. zak: „I/11 Opava, severní obchvat – západní část, DSP/IČ“, náklady 1 216 140 266 Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní komunikace obdobný pracovní poměr</p>	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Stanislav Brtáň ref. zak: „Dálnice D1 Jánovice – Jablonov, most SO 216“ DSP, délka MO 488 m „Rychlostní silnice R2 Ruskovice – Pravotice, Most SO 211-00“ DSP, délka MO 210 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 24 let</p> <p>Ing. Petr Svadbík PhD. ref. zak: „R55 stavba 5510 Bzenec – Bzenec - přívoz“ DÚR, délka MO 525 m „Rychlostní silnice R52 v úseku Pohořelice – st. Hranice ČR/Rakousko, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň“ DSP, délka MO 19,800 km osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 22 let</p> <p>Ing. David Smejkal ref. zak: „Dálnice D1 Stavba 0136 Říkovice – Přerov, Most SO 207“ DSP, délka MO 79,444 km „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba, Most SO 212“ DSP, délka MO 275 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 23 let</p> <p>Ing. Radim Špaček</p>	✓

	<p>ref. zak: „Most ev.č. 437-010, Lipník nad Bečvou, SO 201“ délka MO 101,04 m „II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001, SO201“ DÚR, délka MO 115,7 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Petr Prchálek ref. zak: „Silnice II/366 Prostějov, přeložka silnice“ délka MO 89,964 m „Silnice I/11 Opava, severní obchvat – západní část - DÚR“ DÚR osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Jan Komanec ref. zak: „Severní obchvat Husince, silnice II/145, SO 201 Most přes údolí řeky Blanice“ délka MO 564 m „Most ev.č. D1-047.1 a 2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby“ délka MO 158 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele</p>	
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<p>Ing. Stanislav Masařík ref. zak: „R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ DÚR osvědčení o autorizaci – doloženo – technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Pavel Holeček ref. zak: „D1 Modernizace – úsek 23, MÚK Devět Křížů – MÚK Ostrovačice“ DSP/PDPS osvědčení o autorizaci – doloženo – technologická zařízení staveb pracovní poměr u dodavatele 17 let praxe</p>	✓
6) Osoba zodpovědná projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení	<p>Ing. Lucie Pokorná ref. zak: „Vestecská spojka, II. etapa včetně exitu 4 na D1“ DSP, stavební náklady 2 537 000 000 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 20 let</p>	✓

<p>7) Osoba zodpovědná projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</p>	<p>Ing. Jana Ocásková ref. zak: „Dálnice D47 stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ DÚR, stavební náklady 5 136 730 679Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodní hospodářství a krajinné inženýrství pracovní poměr u dodavatele délka praxe 26 let</p> <p>Ing. Miroslav Němčák ref. zak: „Rychlostní silnice R55, stavba 5506 Napajedla - Babice“ DÚR, stavební náklady 3 110 333 299 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodohospodářské stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 26 let</p>	<p>✓</p>
<p>8) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika</p>	<p>Ing. Petr Makásek, PhD. ref. zak: „Dálnice D3 Svrčinovec – Skalítě – část Tunel Svrčinovec“ DSP, stavební náklady 8,2423 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Vladislav Obdržálek ref. zak: „Sil. I/11 Ostrava, prodloužená Rudná – hranice okresu Opava“ DSP, stavební náklady 6 063 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele</p>	<p>✓</p>
<p>9) projektant v oboru elektrotechnika</p>	<p>Ing. Stanislav Masařík ref. zak: „R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ DÚR osvědčení o autorizaci – doloženo – způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. Lucie Pokorná ref. zak: „Silniční okruh kolem Prahy stavba 513 Vestec - Lahovice“ DSP, stavební náklady 5 465 000 000 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 20 let</p>	<p>✓</p>
<p>10) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti</p>	<p>Ing. Vratislav Straka ref. zak: „I/38 Církvice obchvat“ DSP, stavební náklady 569 mil. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle §13 odst. 1 písm, a)-c) zákona č. 200/1994 Sb. obdobný pracovní poměr</p>	<p>✓</p>

11) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	<p>Mgr. Tomáš Šíkula ref. zak: „I/46 Olomouc – východní tangenta“ zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 2,633 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – autorizace ke zpracování dokumentace a posudků dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 23 let</p> <p>Ing. Michal Damek ref. zak: „II/431 Manerov – obchvat – DÚR/DSP, IČ, PDPS, SP, AD“ vyhotovení záměru EIA EIA, stavební náklady 2,633 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – autorizace ke zpracování dokumentace a posudků dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb pracovní poměr u dodavatele</p>	✓
12) osoba připravující rozptylové studie	<p>Mgr. David Kouřil ref. zak: „D35 Džbánov - Litomyšl“ DÚR/IČ, stavební náklady 4,46 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo autorizace ke zpracování rozptylových studií dle zák. č. 86/2002 Sb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 16 let</p>	✓
13) koordinátor BOZP	<p>Ing. Petr Jasek ref. zak: „D55 5507 Babice – Staré Město“ DSP/IČ, stavební náklady 3 137 941 963 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 15 let</p> <p>Ing. David Dvořáček ref. zak: „D8, oprava AB vozovky v km 5,151 - -2,248 L“ DSP/IČ, stavební náklady 457 mil. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 14 let</p>	✓
14) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	<p>Ing. Roman Smolík, CSc. - poddodavatel INSET s.r.o ref. zak: „R55 5507 Babice – Staré Město, podrobný geotechnický průzkum“ stavební náklady 3 110 330 000 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie délka praxe 33 let</p>	✓
15) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	<p>Ing. Alena Damková ref. zak:</p>	✓

	<p>„Dálnice D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou“ IČ pro SP, délka stavby 14,3 km pracovní poměr u dodavatele délka praxe 11 let</p>	
16) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	<p>Ing. Jana Abrhánová ref. zak: „II/114, most Živohošť - PD“ DSP, stavební náklady 146 501 957,00 Kč „DOS/PDPS pro silnici I/4, I/4 Volyně, I/4 Vimperk – Solná Lhota“ PDPS, stavební náklady 39 648 477,00 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby, specializace nekolejová doprava pracovní poměr u dodavatele</p>	✓
17) manažer BIM	<p>Paul Briedis ref. zak: „North South Corridor, N101 Contract“ BIM koordinátor, stavební náklady 635,8 mil Kč „Inland Rail P2N úsek“ BIM koordinátor, stavební náklady 352,383 mld. Kč VŠ pracovní poměr u dodavatele</p> <p>Ing. arch. Petr Švančar – poddodavatel ARPIK OSTRAVA s.r.o. ref. zak: „Studie proveditelnosti Nové haly v areálu provozní jednotky Praha Jih“ BIM koordinátor, stavební náklady 1 380 000 000 Kč „Rekonstrukce ŽST Vsetín – parkovací dům“ BIM koordinátor, stavební náklady 151 912 162 Kč VŠ pracovní poměr u dodavatele</p>	✓
18) Osoba poskytující právní poradenství	<p>Mgr. Daniela Chromková – poddodavatel Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol s.r.o. ref. zak: „Dálnice D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou“ vyvlastňovací řízení, vyhotovení kupních smluv VŠ-UK právnická fakulta délka praxe 11 let</p> <p>JUDr. Daniel Volopich – poddodavatel Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol s.r.o. vyvlastňovací řízení, vyhotovení kupních smluv VŠ-UK právnická fakulta</p>	✓
19) Osoba zajišťující technickou asistenci	<p>Ing. Martin Smola – poddodavatel Contract management a.s. ref. zak: „I/62 Děčín - Vilsnice“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 479 026 366 Kč „R7 Postoloprty – MÚK Bitozeves“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 348 726 555 Kč</p>	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		

<p>(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 1.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>D0 úsek 511 – Běchovice – D1 – DÚR, délka 12,5 km</p> <p>D35 Džbánov - Litomyšl, DÚR/IČ – vypracování PD, délka 10,789 km</p> <p>I/46 Olomouc – východní tangenta, DÚR/IČ – vypracování PD, délka 7,350 km</p> <p>Severní obchvat Husince, silnice II/145, DÚR, délka stavby 3,5 km</p>	<p>✓</p>
<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>I/38 Církvice - obchvat, DSP, délka 6 km</p> <p>I/6 Krupá – Nový Dvůr, oprava komunikace, DSP, délka komunikace 5 km</p> <p>D55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ – vypracování PD, délka 8,3 km</p> <p>D55 5508 Staré Město – Moravský Písek, DSP/IČ – vypracování PD, délka 8,8 km</p> <p>D8 oprava AB vozovky v km 12,120 až 18,350 vpravo, DSP, délka 6,23 km</p> <p>D8 oprava AB vozovky v km 5,151 až - 2,248 L, DSP/PDPS, IČ, AD, délka 7,399 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1, DSP včetně PDPS, délka stavby 14 km</p> <p>Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DSP DP, AD – vypracování PD, délka komunikace 4,3 km</p> <p>PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 28,4 – 42,7 vpravo – DSP/PDPS, délka komunikace 14,3 km</p> <p>PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 42,6 – 31,9 vlevo – DSP/PDPS, délka komunikace 10,7 km</p> <p>D11 oprava AB vozovky v km 26,8 až 18,2 L, DSP/PDPS, délka 8,6 km</p>	<p>✓</p>

	<p>II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce (I. etapa v km 5,342 – 11,850), DSP/PDPS, délka 6374 m</p> <p>D5 oprava AB vozovky km 20,0 – 14,5 L, PDPS, délka 5,351 km</p> <p>D8 oprava AB vozovky v km 12,120 – 18,350 P, PDPS, délka 6,280 km</p>	
<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ, most SO 207 délka přemostění 395 m</p> <p>D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ, most SO 204 délka přemostění 269 m</p> <p>Slánská, most X039, č. akce 999401, Praha 6, DÚR, délka přemostění 155 m</p> <p>Severní obchvat Husnice, sil. II/145, SO 201 Most přes Blanici, DÚR, délka přemostění 564 m</p>	✓
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>II/416 Blučina obchvat – DSP, SP, IČ, délka přemostění SO 120 m</p> <p>II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev.č. 244-001, DSP, délka přemostění 100,2 m</p> <p>Oprava Rooseveltova mostu v Plzni, DSP, délka přemostění 202 m</p> <p>I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 Kutrovice, aktualizace DSP, délka přemostění 250,8 m</p>	✓
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>I/55 MÚK s ČD Přerov – Předmostí, VD-ZDS, délka přemostění 469,4 m</p> <p>Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DSP DP, AD – vypracování PD, SO 201 délka přemostění 290,80 m</p> <p>Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DSP DP, AD – vypracování PD, SO 202 délka přemostění 451,60 m</p> <p>Rekonstrukce mostu ev.č. 1c – M1 Most Rudolice, PDPS, délka přemostění 147,2 m</p>	✓

	<p>II/150 Brzotice, rekonstrukce mostu ev.č. 150-012, I. etapa, PDPS, délka přemostění 304,5 m</p> <p>I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028 Kutrovice, aktualizace VD-ZDS, délka přemostění 250,8 m</p> <p>II/331 Sojovice rekonstrukce mostu ev.č. 331-008, DSP/PDPS, délka přemostění 83,40 m</p>	
<p>(vii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km</p>	<p>R55 5502 Kokory – Přerov, IČ k ÚR, délka komunikace 5,960 km</p> <p>II/416 Blučina, obchvat – IČ k ÚR, délka komunikace 4,475 km</p>	✓
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1, IČ pro SP a majetkoprávní vypořádání, komunikace v délce 14 km</p> <p>Dálnice D1 stavba 0137 Přerov – Lipník IČ k SP a MPV vč. 2 vyvlastňovacích řízení, rekonstrukce komunikace v délce 14,3 km</p> <p>Dálnice D1 stavba 0136 Říkovice - Přerov IČ k SP a MPV, rekonstrukce komunikace v délce 10,1 km</p>	✓
<p>(ix) Zakázky zahrnující zpracování TES – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>D35 Litomyšl - Janov, TES</p> <p>D35 Džbánov – Litomyšl, technická studie estakády v OPVZ Pekla – TES</p> <p>I/13 Klášterec nad Ohří – Chomutov, technickoekonomická studie, varianta Černovická - TES</p>	✓
<p>(x) Zakázky zahrnující výkon koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p>	<p>I/38 Církvice obchvat – výkon BOZP</p> <p>D1 modernizace – úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, vypracování PD včetně dokumentace plánu BOZP</p>	✓

<p>1 (jedna) zakázka zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace</p>	<p>II/408 Suchohrdly u Znojma – Přímětice I/38 (průtahy), stavba 02 Přímětice – průtah, stavba 04 průtah Kuchařovice, stavba 06 průtah Suchohrdly, PDPS, SP, IČ, plán zajištění BOZP</p>	
<p>(xi) Zakázky zahrnující výkon autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace</p>	<p>I/7 v úseku I/16 – Hořešovice – autorský dozor, komunikace v délce 8,6 km</p> <p>III/3748 Borotín průtah – výkon AD, komunikace v délce 0,6 km</p> <p>II/112 Telč – Želetava, 1. etapa, úsek č. 2 – autorský dozor, komunikace v délce 5,3 km</p> <p>II/408 Suchohrdly u Znojma – Přímětice I/38 (průtahy) – autorský dozor na stavbě</p>	<p>✓</p>
<p>(xii) Zakázky zahrnující zpracování záměru projektu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>I/16 Jizerní – Vtelno – přeložka, záměr projektu - ZP</p> <p>D0 R1 512 D1 Vestec, Opěrná zeď Billa Záměr projektu – záměr projektu</p> <p>D8 PHS Vepřek – zpracování záměru projektu</p>	<p>✓</p>
<p>(xiii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>I/62 Děčín – Vilsnice (vedoucí projektu) – technická asistence, technická asistence na stavbě – PODDODAVATEL Contract management a.s.</p> <p>R7 Postoloprty – MÚK Bítovzeves (konzultant) - technická asistence na stavbě – PODDODAVATEL Contract management a.s.</p>	<p>✓</p>
<p>(xiv) Zakázky zahrnující vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 4.500.000,- Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 (pěti) letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>R55 5507 Babice – Staré Město, podrobný geotechnický průzkum – cena 3 110 330 000,00 Kč – PODDODAVATEL INSET s.r.o.</p> <p>I/35 Lešná – Palačov, podrobný GTP MÚK Palačov, napojení na R48 – cena 2 373 245 535,00 Kč - PODDODAVATEL INSET s.r.o.</p>	<p>✓</p>

Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
PODDODAVATELÉ		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	Ano 1) Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol s.r.o. 2) INSET s.r.o. 3) Contract management a.s. 4) ARPIK OSTRAVA s.r.o.	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Ad 1) Výpis ze SKD ze dne 14.12.2019 Ad 2) Výpis ze SKD ze dne 10.1.2020 Ad 3) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 14.1.2020, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.1.2020, Ad4) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 26.9.2019, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.9.2019	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	Ad 1) Osoba poskytující právní poradenství Ad 2) doklady prokazující splnění části kvalifikace – geologické práce, osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie, doklad o autorizaci v oboru geotechnika, oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s opravami, údržbou a správou pozemních komunikací Ad 3) Osoba zajišťující technickou asistenci, referenční služby týkající se výkonu technické asistence Ad 4) manažer BIM	✓
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Ad 1) Výpis ze SKD ze dne 14.12.2019 Ad 2) Výpis ze SKD ze dne 10.1.2020 Ad 3) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 14.1.2020, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.1.2020, Výpis z Rejstříku trestů fyzických osob ze dne 16.1.2020,	✓

	<p>Výpis z rejstříku trestu právnických osob ze dne 15.1.2020, Potvrzení pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 16.1.2020, Potvrzení finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 15.1.2020</p> <p>Ad 4) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 26.9.2019, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.9.2019, Výpis z evidence RT fyzických osob – Kamil Škrobánek ze dne 16.10.2019, Výpis z evidence RT fyzických osob – Martina Papeschová ze dne 23.10.2019, Výpis z evidence RT právnických osob – ARPIK OSTRAVA s.r.o. ze dne 14.10.2019, Potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava ze dne 11.12.2019, Potvrzení Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj ze dne 16.12.2019, Čestné prohlášení pododavatele ze dne 8.1.2020,</p>	
<p>písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p>	<p>Ad 1) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 15.1.2020</p> <p>Ad 2) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 11.1.2020</p> <p>Ad 3) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 14.1.2020</p> <p>Ad 4) Písemný. závazek k poskytnutí plnění ze dne 8.1.2020</p>	✓
FORMÁLNÍ POŽADAVKY		✓
Průměrná roční počet osob činných pro dodavatele za poslední 3 roky	Doloženo	✓
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Smlouva o sdružení osob ve společnosti ze dne 6.1.2020	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Doloženo na základě plných mocí od jednotlivých účastníků sdružení	✓

ÚČASTNÍK	Sdružení NOVA	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	3	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
NOVÁK & PARTNER s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
Valbek, spol. s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
SG Geotechnika a.s.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓

dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PROFESNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
(i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 17. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - mosty a inženýrské konstrukce - technologická zařízení staveb - technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - geotechnika - městské inženýrství 18. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 19. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 20. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků 21. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; 22. výkon činnosti koordinátora BOZP; 23. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie 24. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací	1. a – Výpis ze SKD 1. b – Výpis ze SKD 1. c – Výpis ze SKD 1. d – Výpis ze SKD 1. e – Výpis ze SKD 1. f – Výpis ze SKD 1. g – Výpis ze SKD 1. h – Výpis ze SKD 2. – Výpis ze SKD 3. – Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. – Výpis ze SKD 8. – Výpis ze SKD	✓
STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
EKONOMICKÁ KVALIFIKACE		

NEBYLA POŽADOVÁNA		
TECHNICKÁ KVALIFIKACE		✓
Členové týmu		Seznam techniků
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Ing. Jan Vorel ref. zak.: „D1 modernizace – úsek 12, exit 90 Humpolec – KM 98 Slavníč“ DSP, náklady 867 mil Kč „D7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu“ DÚR/DSP, náklady 757 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	Ing. Ing. Martin Máša ref. zak.: „Dialnice D1 Fričovce – Svinia 1. úsek stavby délky 5 km“ DSP+DRS, náklady 2 548 mil Kč. „I/16 Slaný – Velvary, aktualizace DSP/IČ k SP“ DSP, náklady 1 267 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele	✓
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	Ing. Ing. Petr Ansorge ref. zak.: „I/36 Pardubice, Trnová – Fáblovka - Dubina“ DSP, náklady 1 044 mil Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 21 let	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	Ing. Vladimír Engler ref. zak.: „II/33 Náchod – obchvat I/14 Vysokov – vrchoviny, SO 210 Most na I/33 přes údolí Radechovky v km 3,573“ DÚR, délka MO 256 m „R1 Selenec – Beladice, SO 212 Most na R1 nad cestou I/62, Čerešňový, potokom a poľnou cestou“ DSP, délka MO 340 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele	✓
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	Ing. Jiří Staněk-PODDODAVATEL ref. zak.: „D35 Časy - Ostrov“ DÚR, stavební náklady 6,3 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – technologická zařízení staveb pracovní poměr u dodavatele	✓
6) Osoba zodpovědná projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení	Ing. Jiří Absolon-PODDODAVATEL ref. zak.: „R35 Časy - Ostrov“ DÚR, stavební náklady 6,3 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – technika prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení pracovní poměr u dodavatele	✓

7) Osoba zodpovědná projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. David Landa ref. zak: „Dialnica D3 Kysucké Nové Město - Osčadnica“ DSP, stavební náklady 6,3 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodohospodářské stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 26 let	✓
8) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	Ing. Martin Kyselák ref. zak: „R11 1109 Trutnov – státní hranice, DUR“ DÚR, stavební náklady 14,5 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele délka praxe 9 let	✓
9) projektant v oboru elektrotechnika	Ing. Jiří Absolón-PODDODAVATEL ref. zak: „Dálnice D11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“ DSP, stavební náklady 6,1 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele	✓
10) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	Ing. Vratislav Straka ref. zak: „Přeložka sil. I/38 – východní obchvat Nymburka“ DÚR+DSP, stavební náklady 1 200 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění pro overování výsledků zeměměřičských činností dle §13 odst. 1 písm. a)-c) zákona č. 200/1994 Sb. pracovní poměr u dodavatele - DPP	✓
11) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	Ing. Luboš Štancl-PODDODAVATEL ref. zak: „D48 MÚK Běloutín - Rybí“ zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 3 794 mil Kč „Přeložka silnice II/152 Želešice – obchvat“ – zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 195 mil Kč osvědčení o autorizaci – ke zpracování dokumentace a posudků dle §19 zákona č. 100/2001 Sb pracovní poměr u dodavatele	✓
12) osoba připravující rozptylové studie	Ing. Hana Konečná-PODDODAVATEL ref. zak: „D48 MÚK Běloutín - Rybí“ DÚR, stavební náklady 3 794 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo autorizace ke zpracování rozptylových studií dle zák. č. 86/2002 Sb pracovní poměr u dodavatele	✓
13) koordinátor BOZP	Aleš Bednář-PODDODAVATEL ref. zak: „Raspenava – oprava komunikací, povodeň 08/2010“ koordinátor BOZP, stavební náklady 139 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb.	✓

14) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	Ing. Jiří Záruba ref. zak: „R7 – Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu“ DSP, stavební náklady 700 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie pracovní poměr u dodavatele	✓
15) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	Petr Kudláček ref. zak: „D11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“ SP, délka 15,190 km pracovní poměr u dodavatele délka praxe 32 let	✓
16) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	Petr Kudláček ref. zak: „R7 MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice – IČ pro stavební povolení“ SP, 9,44 km „Dálnice D3, stavba 0309/II Ševětín – Borek“ – SP, délka stavby 10,68 km pracovní poměr u dodavatele délka praxe 32 let	✓
17) manažer BIM	Ing. Lenka Kohoutková ref. zak: „BMW – FMDC / FUTURE MOBILITY DEVELOPMENT CENTER“ BIM koordinátor, stavební náklady 750 mil Kč „BMW – FMDC / FUTURE MOBILITY DEVELOPMENT CENTER“ BIM koordinátor, stavební náklady 750 mil Kč VŠ-ČVUT fakulta stavební pracovní poměr u dodavatele délka praxe 16 let	✓
18) Osoba poskytující právní poradenství	JUDr. Ladislav Břeský-PODDODAVATEL ref. zak: „R48 Frýdek – Místek, obchvat“ vyvlastňovací řízení, vyhotovení kupních smluv, stavební náklady 3,8 mld. Kč VŠ-UK právnická fakulta délka praxe 37 let	✓
19) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Eva Žáčková ref. zak: „D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice - Řehlovice“ technická asistence na stavbě, náklady 8 955 mil Kč pracovní poměr u dodavatele	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě minimálně	R11 1109 Trutnov – státní hranice DÚR, délka 21,1 km I/9 Nový Bor – Libchava DÚR, délka 10,3 km I/16 Horka u Staré Paky, obchvat DÚR, délka komunikace 7,41 km	✓

<p>dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>I/37 Plasy obchvat, DÚR, délka komunikace 5,750 km</p>	
<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>I/16 Slaný Velvary, aktualizace DSP/IČ k SP, délka 13,5 km</p> <p>D1 modernizace – úsek 12, exit Humpolec – km 98 Slavníč, DSP, délka 6,76 km</p> <p>I/36 Sezemice – obchvat DSP, délka 6,8 km</p> <p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice – DSP, délka 15,22 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>R10 PS Radonice – Hlavenec, Tuřice – Benátky PD – DSP, PDPS, IČ k SP, délka stavby 11,6 km + 2,9 km km</p> <p>I/16 Slaný – Velvary, VD – ZDS/AD, délka komunikace 13,5 km</p> <p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice – VD-ZDS, délka 15,22 km</p> <p>R35 Časy – Ostrov – VD-ZDS, délka 14,7 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iv) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě jednoplošného nebo víceplošného mostu (popř. estakády) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D7 Chlumčany, zkapacitnění o 205 Most na D7 přes Smolnický potok, délka MO 175 m</p> <p>R11 1109 Trutnov – státní hranice DÚR, SO 209 Most na D11 přes Poříčí v km, délka MO 688 m</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p>	<p>I/61 Trenčín most, DSP/RDS, délka přemostění 525 m</p> <p>R7 Chlumčany, zkapacitnění, DSP/IČ, DSP/IČ, délka přemostění 175 m</p>	<p>✓</p>

<p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice DSP SO 209 Most přes Trotinu, DSP, délka MO 06 m</p> <p>I/36 Pardubuce, Trnová – Fáblovka – Dubina, SO 203 Most přes Labe a slepé rameno, DSP, délka MO 255 m</p>	
<p>(vi) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>I/42 VMO Tomkovo náměstí I/42 VMO Rokytova, VDZ-ZDS/AD, délka přemostění 515 m</p> <p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice DSP SO 209 Most přes Trotinu, VD-ZDS, délka přemostění 406 m</p> <p>R35 Časy – Ostrov, VD-ZDS, délka mostu 450 m</p>	✓
<p>(vii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km</p>	<p>R35 Sadová – Plotiště, DÚR, IČ, ÚR, délka komunikace 7,8 km</p> <p>I/33 Jaroměř, obchvat, DÚR, IČ, ÚR, délka komunikace 6,5 km</p>	✓
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>D7 Panenský Týnec, zkapacitnění, IČ k SP, rekonstrukce komunikace v délce 3,5 km</p> <p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, IČ k SP, rekonstrukce komunikace v délce 15,4 km</p>	✓
<p>(ix) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p>	<p>II/111 Divišov, obchvat – PD, EIA, TES, DÚR, IČ/ÚR, DSP, PDPS</p> <p>I/36 Holice – Čestice, přeložka - TES</p>	✓

<p>1 (jedna) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>		
<p>(x) Zakázky zahrnující výkon činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace</p>	<p>Malešická ulice Praha 3, 1. a 2. etapa – Plán BOZP</p> <p>I/36 Sezemice – obchvat DSP – zpracování plánu BOZP</p>	<p>✓</p>
<p>(xi) Zakázky zahrnující výkon autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace</p>	<p>II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2, AD</p> <p>I/9 Dubá, obchvat - AD</p>	<p>✓</p>
<p>(xii) Zakázky zahrnující zpracování záměru projektu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>I/33 Náchod - obchvat – aktualizace záměru projektu</p> <p>I/33 Jaroměř - obchvat – aktualizace záměru projektu</p> <p>D3 0312/I Kaplice nádraží - Nažidla – aktualizace záměru projektu</p>	<p>✓</p>
<p>(xiii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice – Detailní stavebně technická a rozpočtová kategorizace prací a nákladů uvedených ve změnových listech, technická asistence při zpracování ZBV - PODDODAVATEL</p> <p>D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice – Stavebně technické a rozpočtové posouzení souladu změn stavby se ZBV – PODDODAVATEL</p> <p>D11 1105/2 Osičky – Technická asistence a poradenská činnost objednateli pro stavbu D11, úsek 1105/2 v režimu pevné ceny, technická asistence při zpracování ZBV - PODDODAVATEL</p>	<p>✓</p>

<p>(xiv) Zakázky zahrnující vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 4.500.000,- Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 (pěti) letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>R35 Opatovec – Staré Město – předběžný geotechnický průzkum – cena 22 095 825 Kč</p> <p>I/20 Pištín – České Vrbné – podrobný inženýrsko geologický průzkum – cena 8 771 167 Kč</p> <p>I/34 Lišov – Vranín – podrobný geotechnický průzkum, cena 7 308 576 Kč</p>	<p>✓</p>
<p>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</p>		
<p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p>		<p>✓</p>
<p>Přehled nástrojů nebo pomůcek</p>		
<p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p>		<p>✓</p>
<p>PODDODAVATELÉ</p>		
<p>seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD</p>	<p>Ano</p> <p>1) Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEIPLÍK, VOSÁTKA s.r.o.</p> <p>2) AZ GEO spol s.r.o.</p> <p>3) ELPRO Liberec spol s.r.o.</p> <p>4) IBR Consulting s.r.o.</p>	<p>✓</p>
<p>splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele</p>	<p>Ad 1) Osoba poskytující právní poradenství</p> <p>Ad 2) posuzování vlivů na životní prostředí rozptylové studie</p> <p>Ad 3) technologická zařízení staveb technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení elektrotechnika</p> <p>Ad 4) koordinátora BOZP technická asistence</p>	<p>✓</p>
<p>splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele</p>	<p>Ad 1) Výpis z obchodního rejstříku ze dne 19.9.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ze dne 19.9.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob Marek Vosátka ze dne 24.9.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob Martin Heiplík ze dne 20.9.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob</p>	<p>✓</p>

	<p>Ladislav Břeský ze dne 23.9.2019, Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 23.9.2019, Potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 23.9.2019, Čestné prohlášení poddodavatele ze dne 8.1.2020 Ad 2) Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 3.1.2020, Čestné prohlášení poddodavatele ze dne 8.1.2020 Ad 3) Výpis z obchodního rejstříku ze dne 9.10.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ze dne 3.10.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob Jiří Absolon ze dne 1.10.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob Jiří Staněk ze dne 26.9.2019; Potvrzení Finančního úřadu pro Liberecký kraj ze dne 25.9.2019, Potvrzení Liberecké správy sociálního zabezpečení ze dne 27.9.2019, Čestné prohlášení poddodavatele ze dne 16.12.2019 Ad 4) Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 25.11.2019, Čestné prohlášení poddodavatele ze dne 16.12.2019</p>	
<p>splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele</p>	<p>Ad 1) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 12.12.2019 Ad 2) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 13.12.2019 Ad 3) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 16.12.2019 Ad 4) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 17.12.2019</p>	<p>✓</p>
<p>písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p>	<p>Ad 1) Osoba poskytující právní poradenství Ad 2) doklady prokazující splnění části kvalifikace – geologické práce, osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie, doklad o autorizaci v oboru geotechnika, oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s opravami, údržbou a správou pozemních komunikací Ad 3) Osoba zajišťující technickou asistenci, referenční služby týkající se výkonu technické asistence Ad 4) manažer BIM</p>	<p>✓</p>

FORMÁLNÍ POŽADAVKY		✓
Průměrná roční počet osob činných pro dodavatele za poslední 3 roky	Doloženo	✓
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Smlouva o sdružení osob ve společnosti ze dne 16.1.2020	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Na základě plných mocí ze dne 15.1.2020 a 16.1.2020	✓

ÚČASTNÍK	PRAGOPROJEKT, a.s.	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	4	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
PRAGOPROJEKT, a.s.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PROFESNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
(i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 25. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - mosty a inženýrské konstrukce - technologická zařízení staveb - technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - geotechnika - městské inženýrství 26. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 27. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 28. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků	1. a – Výpis ze SKD 1. b – Výpis ze SKD 1. c – Výpis ze SKD 1. d – Výpis ze SKD 1. e - Výpis ze SKD 1. f – Výpis ze SKD 1. g - Výpis ze SKD 1. h - Výpis ze SKD 2. – Výpis ze SKD 3. - Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. - Výpis ze SKD 8. – Výpis ze SKD	✓

<p>29. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</p> <p>30. výkon činnosti koordinátora BOZP;</p> <p>31. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie</p> <p>32. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací</p>		
STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
EKONOMICKÁ KVALIFIKACE		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
TECHNICKÁ KVALIFIKACE		
Členové týmu		Seznam techniků
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. Milan Strnad ref. zak.: „R7 MÚK Droužkovice – MÚK Nové Spořice“ DSP, náklady 2 053 000 000 Kč „R7 MÚK Droužkovice – MÚK Nové Spořice“ DSP, náklady 2 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 34 let</p> <p>Ing. Zdeněk Trávníček ref. zak.: „D3 0310/I – Úsilné - Hodějovice“ DÚR, náklady 2,871 mld Kč „Silnice R48 MÚK Bělotín - Rybí“ DÚR, náklady 2,392 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 42 let</p> <p>Ing. Dominika Urbanová ref. zak.: „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, náklady 8,955 mld Kč „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DÚR/DSP, náklady 8,955 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 32 let</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p>Ing. Vladimír Koníček ref. zak.: „I/37 Pardubice – MÚK Palackého, dostavba“ DÚR, náklady 184 897 260 Kč „I/11 Oldřichovice - Bystřice“ DÚR, náklady 1,698 mld Kč</p> <p>osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele</p>	✓

	<p>délka praxe 18 let</p> <p>Ing. Zbyněk Karásek ref. zak: „MÚK Ruzyně - Aviatická - aktualizace“ DÚR, náklady 1 670 000 000 Kč „R35 Janov – Opatovec, DÚR/IČ“ DÚR, náklady 3,960 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 15 let</p>	
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Ing. Jan Jedlička ref. zak: „Dopravní napojení novostavby skladové haly Würth Nepřevázka“ DÚR+DSP, náklady 200 000 000 Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 15 let</p>	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Miroslav Seidl ref. zak: „Slovensko, Dálnice D3 Svrčinovec – Skalité“ DSP, Délka mostního objektu v m: 261 m „SOKP 512 Jesenice – Vestec, most SO 206“ DSP/PDPS, Délka mostního objektu v m: 173 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 21 let</p> <p>Ing. Lukáš Baffi ref. zak: „R3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště –státní hranice, aktualizace ekvivalentu DSP, SO 217 Most přes MK Dolní Dvořiště“ DSP, Délka mostního objektu v m: 155 „R35 Úlibice – Hořice, SO 231 Nadjezd na silnici II/635 v km 0,340“ DSP, Délka mostního objektu v m: 177 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 13 let</p> <p>Ing. Miroslav Teuchner ref. zak: „Dálnice D47, stavba 4706 Hladké Životice - Bílovec“ DSP, Délka mostního objektu v m: 640 m „D3 0301 – 0303 Praha – Václavice“ DÚR, Délka mostního objektu v m: 227 osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 40 let</p>	✓

5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	Ing. Martin Hanuška ref. zak: „D1 Modernizace – úsek 6, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice, DSP/PDPS“ DSP/PDPS osvědčení o autorizaci – doloženo – technologická zařízení staveb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 29 let	✓
6) Osoba zodpovědná projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení	Ing. František Rosa ref. zak: „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, stavební náklady 8,955 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - technologická zařízení staveb a technika prostředí staveb spec. Elektrotechnická zařízení pracovní poměr u dodavatele délka praxe 46 let	✓
7) Osoba zodpovědná projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. Jiří Čermák ref. zak: „SOKP 518 Ruzyně – Suchdol“ DÚR, stavební náklady 1,863 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodní hospodářství a krajinné inženýrství pracovní poměr u dodavatele délka praxe 43 let Ing. Aleš Malinský ref. zak: „I/67 Karviná – obchvat, aktualizace DSP + ZDS“ DSP, stavební náklady 889,4 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – vodní hospodářství a krajinné inženýrství pracovní poměr u dodavatele délka praxe 42 let	✓
8) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	Ing. Jiří Svoboda ref. zak: D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, stavební náklady 8,955 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele délka praxe 47 let Ing. Dana Hadačová ref. zak: SOKP 512, D1 – Jesenice – Vestec“ DSP, stavební náklady 4,539 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele délka praxe 34 let	✓
9) projektant v oboru elektrotechnika	Ing. Martin Hanuška ref. zak:	✓

	<p>„D1 Modernizace – úsek 6, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice, DSP/PDPS“ DSP, stavební náklady 1,072 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 29 let</p>	
10) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	<p>Ing. Jitka Haramulová ref. zak: „R35 Úlibice – Hořice“ stavební náklady 4,771 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle §13 odst. 1 písm. a)-c) zákona č. 200/1994 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 23 let</p>	✓
11) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	<p>Ing. Jitka Krejčová ref. zak: „Přeložka silnice II/240 (D7 - D8) – úsek mezi dálnicí D7, dálnicí D8 a silnicí II. třídy č. II/101“ zpracování dokumentace EIA, stavební náklady v Kč bez DPH: 3,719 mld. Kč „I/21 Planá - Trstěnice, přeložka (západní varianty)“ zpracování dokumentace EIA, Stavební náklady v Kč bez DPH: I. varianta 975 mil. Kč bez DPH II. varianta 1,184 mld. Kč bez DPH osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění ke zpracování dokumentací a posudků podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č. osvědčení 38487/ENV08 a rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2017/710/1295 ze dne 29.8.2017 pracovní poměr u dodavatele délka praxe 18 let</p>	✓
12) osoba připravující rozptylové studie	<p>Ing. Radka Mašková ref. zak: „R48 MÚK Běloutín - Rybí“ stavební náklady 3,620 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo autorizace ke zpracování rozptylových studií dle zák. č. 86/2002 Sb pracovní poměr u dodavatele délka praxe 19 let rozptylové studie</p>	✓
13) koordinátor BOZP	<p>Pavel Znamenáček ref. zak: „R6 Karlovy Vary – Olšová Vrata“ činnost koordinátora BOZP, stavební náklady 3,034 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 20 let</p>	✓
14) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	<p>Mgr. Ph.D. Michal Jezný ref. zak: „R6 Hořovičky, přeložka - podrobný geotechnický průzkum na SO řady 100“ Odpovědný řešitel GTP realizovaného dle TP 76, vč. TP při zapracování výstupů z podrobného GTP do projektové dokumentace ve stupni DSP</p>	✓

	<p>Zodpovědný projektant, stavební náklady 573,120 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací č. 319/2014 pracovní poměr u dodavatele délka praxe 13 let</p> <p>RNDr. Jozef Osláč ref. zak: „R 4902.2 Fryšták – Lípa, 2. Etapa, předběžný geotechnický průzkum (GTP) v km 19,000 – 32,100“ GTP, stavební náklady 4,066 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací č. 319/2014 pracovní poměr u dodavatele délka praxe 45 let</p>	
15) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	<p>Milan Pour ref. zak: „Dálnice D3 0309/I Bošilec – Ševětín, inženýrská činnost k získání stavebního povolení“, výkon inženýrské činnosti vedoucí k získání SP vč. majetkoprávního vypořádání pracovní poměr u dodavatele délka praxe 28 let</p>	✓
16) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	<p>Ing. Petr Tarčinec ref. zak: „Dálnice D3 0309/I – inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění“ výkon IČ, stavební náklady 1 248 230 420 Kč „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ IČ, stavební náklady 6 873 831 000 Kč pracovní poměr u dodavatele délka praxe 20 let</p>	✓
17) manažer BIM	<p>Ing. Jiří Buneš ref. zak: „E18 Hjulsta–Kista E260“ BIM koordinátor, stavební náklady 603 403 000 Kč VŠ-ČVUT fakulta stavební pracovní poměr u dodavatele délka praxe 13 let</p>	✓
18) Osoba poskytující právní poradenství	<p>JUDr. Daniel Volopich-PODDODAVATEL ref. zak: Min. 5 let prokazatelné právní praxe se zaměřením na stavebnictví, zejména právní poradenství související s výkonem IČ k SP vč. majetkoprávní přípravy ve smyslu stavebního zákona, správního řádu a souvisejících předpisů, dopravní stavby, z toho prokazatelné zkušenosti s minimálně dvěma vyvlastňovacími řízeními na dopravní stavby liniové a zkušenosti s vyhotovováním kupních smluv VŠ-UK právnická fakulta</p>	✓

	<p>Mgr. Ratmír Šunkevič-PODDODAVATEL ref. zak: D3 0309/III Borek – Úsilné, část - uzavírání kupních smluv, smluv o zřízení práva odpovídající věcnému břemeni, veškerá agenda spojená s vyvlastňovacím řízením. Právní podpora týmu Správce stavby při řešení agendy ZBV a claim management VŠ-UK právnická fakulta</p>	
19) Osoba zajišťující technickou asistenci	<p>Ing. Otakar Fabián ref. zak: „D3 0308C Veselí n/L. - Bošilec, technická asistence“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 634 724 000. Kč „028/15 Technická pomoc v rámci kontroly ZBV R6 Nové Sedlo - Sokolov“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 2,496 mld. Kč pracovní poměr u dodavatele délka praxe 39 let</p>	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
<p>(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka 9,514 km D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka 11,929 km D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka 5,8 km</p>	✓
<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 2. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD, délka 7,197 km R35 Opatovice nad Labem - Časy, DSP/IČ/PDPS/AD, délka 12,61 km D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD, délka stavby 10,02 km</p>	✓
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 3. min. požadavek:</p>	<p>D1 modernizace — úsek 6, EXIT 49 Psáře — EXIT 56 Soutice, PDPS a části ZDS, vč. technické pomoci, délka stavby 7,71 km D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD, délka komunikace 7,197 km</p>	✓

<p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD, délka 10,02 km</p> <p>Projektová dokumentace D11 km 0,0-8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s DO-akt. DSP/PDPS, délka 7,8 km</p>	
<p>(iv) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka MO 552 m</p> <p>D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka MO 781,4 m</p> <p>D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka MO 426 m</p> <p>I/34 Pelhřimov západní obchvat, DÚR, délka přemostění 248,6 m</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>Oprava mostu ev. č. 125 - 034 Most přes Labe v Kolíně DSS, IČ k SP, PDPS/AD, délka přemostění 464 m</p> <p>R35 Opatovice nad Labem - Časy, DSP/IČ/PDPS/AD, délka přemostění 1 045,2 m</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD, délka přemostění 234,63 m</p> <p>D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD, délka přemostění 91,41 m</p> <p>R35 Úlibice – Hořice, DSP/IČ, délka přemostění 118 m</p>	<p>✓</p>
<p>(vi) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu</p>	<p>Oprava mostu ev. č. 125 - 034 Most přes Labe v Kolíně DSS, IČ k SP, PDPS/AD, délka přemostění 464 m</p> <p>D11 1107 Smiřice – Jaroměř, PDPS v rozsahu RDS/AD, délka přemostění 292,3 m</p>	<p>✓</p>

<p>(popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Locket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD, délka přemostění 234,63 m</p>	
<p>(vii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km</p>	<p>Rychlostní silnice R35 Úlibice - Hořice“ – výkon inženýrské činnosti k ÚR, délka komunikace 16,346 km</p> <p>R35 Janov - Opatovec, DÚR/IČ, délka komunikace 11,713 km</p> <p>D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ, délka komunikace 5,8 km</p>	<p>✓</p>
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD, rekonstrukce komunikace v délce 7,197 km</p> <p>R35 Opatovice nad Labem - Časy, DSP/IČ/PDPS/AD, rekonstrukce komunikace v délce 12,61 km</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Locket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD, délka komunikace 10,02 km</p>	<p>✓</p>
<p>(ix) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>D49, 4903 - 4905 Lípa - hranice ČR/SR, Technicko-vyhledávací studie</p> <p>D5 technické prověřovací studie zkapacitnění dálnice D5 v úseku km 0-22 – vyhledávací technické ekonomická studie</p>	<p>✓</p>
<p>(x) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace</p>	<p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Locket, DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – vypracování DSP včetně plánu BOZP</p> <p>Projektová dokumentace D11 km 0,0-8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0-akt. DSP/PDPS - vypracování DSP včetně plánu BOZP</p>	<p>✓</p>
<p>(xi) Zakázky zahrnující výkon autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p>	<p>D3 0308 B Most přes Lužnici, poskytování AD</p>	<p>✓</p>

<p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace</p>	<p>D1-Mirošovice-Kývalka-Modernizace-autorský dozor-úsek 05, exit 41 Šternov - exit 49 Psáře – dohled nad souladem zhotovení stavby s koncepčním návrhem stavby</p>	
<p>(xii) Zakázky zahrnující zpracování záměru projektu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku R7 - D8, Záměr projektu</p> <p>Záměry projektů a ekonomické hodnocení staveb silnic II. a III. tříd</p> <p>I/23 Kardašova Řečice, obchvat - záměr projektu a ekonomické hodnocení</p>	<p>✓</p>
<p>(xiii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>D1 modernizace – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla – technická asistence</p> <p>D1 modernizace – úsek 09, EXIT 66 Locket – EXIT 75 Hořice, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla – technická asistence</p> <p>Technické pomoci objednateli v rámci provedení kontroly vybraných dílčích staveb akce „Odstranění povodňových škod na stavbách Středočeského kraje“ - Kontrola ZBV (změn během výstavby) na 103 stavbách silnic II a III, třídy</p> <p>D3 0308C Veselí n/L. - Bošilec, technická asistence - Sledování ZBV a vypracování stanoviska k jednotlivým ZBV, posuzování změn z hlediska jejich oprávněnosti a čerpání rezervy</p>	<p>✓</p>
<p>(xiv) Zakázky zahrnující vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 4.500.000,- Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 (pěti) letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>R35 Úlibice - Hořice - podrobný geotechnický průzkum – cena 20 132 134 Kč</p> <p>R35 Janov - Opatovec, předběžný geotechnický průzkum – cena 8 021 973 Kč</p>	<p>✓</p>

Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
PODDODAVATELÉ		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	Ano 1) BLAHOPROJEKT s.r.o. 2) Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol s.r.o.. 3) VMS projekt s.r.o.	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Ad 1) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 11.11.2019 Ad 2) Výpis ze SKD ze dne 14.12.2019 Ad 3) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 6.1.2020	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	Ad 1) Činnost v oboru městské inženýrství Ad 2) Osoba poskytující právní poradenství Ad 3) Činnost v oboru pozemní stavby	✓
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Ad 1) Čestné prohlášení poddodavatele ze dne 15.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Jiří Hovorka ze dne 11.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Milan Blažek ze dne 11.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob – BLAHOPROJEKT s.r.o. ze dne 11.11.2019, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 11.11.2019, Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 11.11.2019, Potvrzení Finančního úřadu pro Jihočeský kraj ze dne 12.11.2019, Potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení České Budějovice ze dne 11.11.2019 Ad 2) Výpis ze SKD ze dne 14.12.2019 Ad 3) Čestné prohlášení ze dne 15.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob VMS projekt s.r.o. ze dne 27.9.2019, Výpis	✓

	z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Vladimír Matějka ze dne 27.9.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Václav Steinhaizl ze dne 27.9.2019, Úplný výpis z obchodního rejstříku ze dne 15.11.2019, Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 6.1.2020, Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 17.9.2019, Potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 24.9.2019	
písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka	Ad 1) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 13.12.2019 Ad 2) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 20.12.2019 Ad 3) Písemný závazek k poskytnutí plnění ze dne 19.12.2019	✓
FORMÁLNÍ POŽADAVKY		✓
Průměrný roční počet osob činných pro dodavatele za poslední 3 roky	Doloženo	✓
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Netýká se	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Netýká se	✓

ÚČASTNÍK	BIM SAS4S	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	5	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
SAGASTA, s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
AFRY CZ s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ze dne 7.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Petr Šlemr ze dne 6.12.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Gergely Nagy ze dne 4.12.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Ivo Šimek ze dne 22.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Michal Kovářík ze dne 22.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Petr Košan ze dne 26.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Ondřej Hašek ze dne 22.11.2019, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Tomáš Tichý ze dne 6.12.2019	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 13.1.2020	✓

dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 6.1.2020	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis z obchodního rejstříku ze dne 2.1.2020	✓
SATRA spol. s r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
4roads s.r.o.		
ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
SHB, akciová společnost		

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán)	Formulář č. 2.1.1. - Čestné prohlášení dodavatele Výpis ze SKD	✓
PROFESNÍ ZPŮSOBILOST		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
(i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 33. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - mosty a inženýrské konstrukce - technologická zařízení staveb - technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - geotechnika - městské inženýrství 34. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 35. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 36. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků 37. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; 38. výkon činnosti koordinátora BOZP; 39. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie 40. oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací	1. a – Výpis ze SKD 1. b – Výpis ze SKD 1. c – Výpis ze SKD 1. d – Výpis ze SKD 1. e – Výpis ze SKD 1. f – Výpis ze SKD 1. g – Výpis ze SKD 1. h – Výpis ze SKD 2. – Výpis ze SKD 3. – Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. – Výpis ze SKD 8. – Výpis ze SKD	✓

STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
EKONOMICKÁ KVALIFIKACE		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
TECHNICKÁ KVALIFIKACE		
Členové týmu		Seznam techniků
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. Petr Čech ref. zak.: „I/16 Slaný - Velvary“ DSP, náklady 1,535 mld Kč „D3 0305/I Voračice – Nová Hospoda“ DÚR, náklady 11,619 mld Kč Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 33 let</p> <p>Ing. Hubert Řehulka ref. zak.: „Silnice R48 Rybí – MÚK Rychaltice“ DSP, náklady 3 262 mil Kč „I/58 Příbor - Skotnice“ DSP, náklady 1 354 mil Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 31 let</p> <p>Ing. František Polák ref. zak.: „Soubor staveb MO (TK Blanka), st. č. 0079“ DSP, náklady 19 mld Kč „Soubor staveb MO (TK Blanka), st. č. 9515“ DSP, náklady 8 mld Kč Kč osvědčení o autorizaci – doloženo - obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 18 let</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p>Ing. Jakub Vyháněk ref. zak.: „D35 Opatovice nad Labem – Časy, DSP/IČ/ad“ dsp, náklady 4,6 mld. Kč. „D35 Sadová – Plotiště, DSP/IČ“ DSP, náklady 4,6 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 13 let</p> <p>Ing. Ing. Martin Hejl ref. zak.: „Vestecská spojka II. etapa vč. Exitu na D1 DÚR“ náklady 1,953 mld. Kč.</p>	✓

	<p>„I/20 České Budějovice, severní spojka (DSP)“ DSP, náklady 903 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 15 let</p> <p>Ing. Ing. Martin Laloušek ref. zak: „Soubor staveb MO (TK Blanka) st.č. 0079“ DSP, náklady 19 mld. Kč. „Soubor staveb MO (TK Blanka) st. č. 9515“ DSP, náklady 8 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor dopravní stavby pracovní poměr u dodavatele délka praxe 12 let</p>	
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Ing. Vladimír Patržílka ref. zak: „Radlická radiála JZM – Smíchov, stavba č. 9567“ DÚR, náklady 13,4 mld. Kč. osvědčení o autorizaci – doloženo – obor pozemní komunikace pracovní poměr u dodavatele délka praxe 44 let</p>	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Vít Hoznour ref. zak: „R6 Nové Strašecí – křižovatka I/27, stavba 1, SO 221“ DÚR, délka MO 100 m „R6 Nové Strašecí – křižovatka I/27, stavba 2, SO 1 223“ DSP, délka MO 219 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 22 let</p> <p>Ing. Lukáš Zemek ref. zak: „D3 0305/I Voračice – Nová Hospoda – SO 305-201 Most ma D3 přes Vodoteč v km 46,166“ DÚR, délka MO 249,30 m „D6 Řevničov, obchvat – SO 2203 Most na D6 přes rokli v km 40,760“ DSP, délka MO 219 m osvědčení o autorizaci – doloženo – obor mosty a inženýrské konstrukce pracovní poměr u dodavatele délka praxe 23 let</p> <p>Ing. Ing. Pavel Svoboda, PhD. ref. zak: „Silnice I/11 Mokré Lazce, hranice okresů Opava, Ostrava SO 207 – Most přes údolí potoka Kremnice v k, 6,061“ DSP, délka MO 542 m</p>	✓

	<p>„Diaľnica D3 Čadca Bukov – Svrčinovec – SO 202-00 Most na vetve „BB“ v križovatke Bukov v km 0,267“ DSP, dĺžka MO 319 m</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo – obor mosty a inžinierske konstrukcie</p> <p>pracovní pomer u dodavateľa</p> <p>dĺžka praxe 16 let</p>	
5) Osoba zodpovedného projektanta v oboru technologická zariadení stavieb	<p>Ing. Jan Sural</p> <p>ref. zak:</p> <p>„Radlická Radiála JZM – Smíchov, stavba č. 9567“ DÚR</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo – technologická zariadení stavieb</p> <p>pracovní pomer u dodavateľa</p> <p>dĺžka praxe 12 let</p>	✓
6) Osoba zodpovedná projektanta v oboru technika prostredí stavieb – specializace elektrotechnická zariadení	<p>Ing. Tomáš Zrna</p> <p>ref. zak:</p> <p>„Přeložka silnic II/156 a II/157 – 3. etapa“ DÚR+DSP, stavební náklady 955 692 000 Kč</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo - technologická zariadení stavieb a technika prostredí stavieb</p> <p>obdobný pracovní pomer</p> <p>dĺžka praxe 40 let</p>	✓
7) Osoba zodpovedná projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inžinierství	<p>Ing. Josef Doležal</p> <p>ref. zak:</p> <p>„Přeložka silnic II/156 a II/157“ DSP, stavební náklady 250 000 000 Kč</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo – vodní hospodářství a krajinné inžinierství</p> <p>obdobný pracovní pomer</p> <p>dĺžka praxe 40 let</p> <p>Ing. Tomáš Matějka</p> <p>ref. zak:</p> <p>„D35 Sadová Platiště, DSP/IČ“ DSP, stavební náklady 1,4 mld Kč</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo – vodní hospodářství a krajinné inžinierství</p> <p>pracovní pomer u dodavateľa</p> <p>dĺžka praxe 13 let</p>	✓
8) Osoba zodpovedného projektanta v oboru geotechnika	<p>Ing. Kamil Novosad</p> <p>ref. zak:</p> <p>„D03 0310/I Úsilné Hodějovice – tunel Pohúrka“ DSP, stavební náklady 3 mld Kč</p> <p>osvedčenie o autorizácii – doloženo – obor geotechnika</p> <p>pracovní pomer u dodavateľa</p> <p>dĺžka praxe 46 let</p> <p>Ing. Lukáš Grünwald</p> <p>ref. zak:</p> <p>„Radlická radiála, JZM – Smíchov, stavba č. 9567“ DÚR, stavební náklady 313,4 mld Kč</p>	✓

	osvědčení o autorizaci – doloženo – obor geotechnika pracovní poměr u dodavatele délka praxe 11 let	
9) projektant v oboru elektrotechnika	Ing. Jan Šoural ref. zak: „Radlická radiála JZM – Smíchov, stavba č. 9567“ DÚR, stavební náklady 13,4 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – obor technologická zařízení staveb a odborná způsobilost v elektrotechnice podle §15 vyhlášky č. 50/1975 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 12 let	✓
10) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	Ing. Daniel Janoušek-PODDODAVATEL ref. zak: „SOKP úsek č. 512 D1, Jesenice - Vestec“ DSP, stavební náklady 8mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle §13 odst. 1 písm, a)-c) zákona č. 200/1994 Sb. délka praxe 29 let	✓
11) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	Ing. Ing. Zuzana Toníková (roz. Havlíková) ref. zak: „Břevnovská radiála Praha 6 (stavba 7553)“ vypracování oznámení EIA, stavební náklady 2,5 mld Kč osvědčení o autorizaci – zpracování dokumentace posudků obdobný pracovní poměr délka praxe 41 let	✓
12) osoba připravující rozptylové studie	Ing. Pavel Šinágl ref. zak: „D3 0310/II Hodějovice - Třebonín“ kompletní zpracování rozptylové studie osvědčení o autorizaci – doloženo autorizace ke zpracování rozptylových studií dle zák. č. 201/2012 Sb obdobný pracovní poměr délka praxe 17 let rozptylové studie	✓
13) koordinátor BOZP	Ing. Ivana Říhová ref. zak: „D7 Chlumčany, zkapacitnění“ DSP včetně plánu BOZP, stavební náklady 1,05 mld Kč osvědčení o autorizaci – doloženo – odborná způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb. pracovní poměr u dodavatele délka praxe 16 let	✓
14) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	Ing. Jiří Činka ref. zak: „DO – úsek 511, Běchovice – D1“ doplňující GTP osvědčení o autorizaci – doloženo – osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geotechnika jiný pracovní poměr délka praxe 32 let	✓

15) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	Ing. Helena Ulčová ref. zak: „Silnice II/259 hranice kraje – Dubá, rekonstrukce silnice“ DSP, IČ, stavební náklady 75 mil Kč pracovní poměr u dodavatele délka praxe 29 let	✓
16) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	Jiří Bláha ref. zak: „Silnice II/259 hranice kraje – Dubá, rekonstrukce silnice“ DSP, IČ pro SP, délka komunikace 8,87 km pracovní poměr u dodavatele délka praxe 19 let	✓
17) manažer BIM	Ing. arch. Michal Janata ref. zak: „Novostavba pavilonu „A“ BIM koordinátor, stavební náklady 350 000 000,00 Kč „Obytný komplex Vivus Kolbenova “ BIM koordinátor, stavební náklady 150 000 000 Kč VŠ-VUT fakulta stavební pracovní poměr u dodavatele délka praxe 9 let Ing. Jan Baudis ref. zak: „Bytové domy Čertousy“ BIM koordinátor, stavební náklady 292 mil Kč „BROSE PRIEVIDZA “ BIM koordinátor, stavební náklady 615 mil Kč VŠ-ČVUT fakulta stavební pracovní poměr u dodavatele délka praxe 11 let	✓
18) Osoba poskytující právní poradenství	JUDr Lukáš Michna, LL.M. PhD. ref. zak: „Vylvlastňovací řízení D3“ vylvlastňovací řízení, vyhotovení kupních smluv, stavební náklady 25 mil Kč VŠ-UK právnická fakulta Obdobný pracovní poměr délka praxe 18 let	✓
19) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Martin Smola ref. zak: „I/62 Děčín – Vilsnice – zajištění Contract managementu“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 479 026 366 Kč „R7 Postoloprty – MÚK Bítovzeves – zajištění Contract managementu“ technická asistence na stavbě, stavební náklady 348 726 555 Kč délka praxe 3 roky	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 1.	Zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a IČ k územnímu rozhodnutí „Rekonstrukce silnice II/508 Mnichovice	✓

<p>min. požadavek:</p> <p>1 zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>– Mirošovice – dopravně bezpečností opatření“ - DÚR, délka 3,014 km</p> <p>D35 Ostrov – Vysoké Mýto, DÚR/IČ, délka 7 000 m</p>	
<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>II/429 Bohdalice – Nesovice1., 2., 3. stavba – DSP, PDPS, IČ, AD– DÚR, IČ, délka 8,5 km</p> <p>R35 Sadová – Plotišť, DSP/IČ, délka 7,540 km</p> <p>Silnice II/610 Turnov – hranice Libereckého kraje (vč. mostních objektů), délka stavby 5,8 km</p> <p>I/33 Náchod – obchvat DPS/IČ, délka komunikace 9 783 m</p>	<p>✓</p>
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p>	<p>III/13016 křiž. 130 – Rejčkov – Dolní Město, PDPS +DSP, délka stavby 10,876 km</p> <p>Silnice III/2918 Dolní Řasnice – Srbská – státní hranice a silnice III/2915 – křižovatka s II/291 – Dolní Řasnice, DSP+PDPS, délka komunikace 10,413 km</p> <p>R35 Otrokovice, obchvat JV, PDPS v rozsahu RDS/AD, délka komunikace 3,14 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iv) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR ke stavbě jednoplošného nebo víceplošného mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov – DÚR, most délky 98 m</p> <p>D7 MÚK Aviatická – MÚK Ruzyně (DÚR), délka MO 152 m</p> <p>Radlická radiála JZM - Smíchov, stavba č. 9567, DÚR, délka přemostění 118 m</p> <p>II/229 Rakovník, obchvat, část B1, DÚR, délka přemostění 313,7 m</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující č zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p>	<p>R35 Sadová – Plotišť, DSP/IČ, délka přemostění 96 m</p> <p>I/43 Most přes rokli v obci Černá Hora ev.č. 43-020b – odstranění havarijního</p>	<p>✓</p>

<p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>stavu, DSP+PDPS, délka přemostění 90,18 m</p> <p>I/33 Náchod obchvat, DSP/IČ, délka přemostění 126,6 m</p>	
<p>(vi) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS ke stavbě jednopolevého nebo vícepolevého mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 80 m</p>	<p>D55 Otrokovice, obchvat JV, PDPS v rozsahu RDS/AD – objekt SO 205, délka přemostění 81,6 m</p> <p>II/Davle, Most ev.č. 104-001, Most přes Vltavu v obci Davle, DSP+PDPS, délka přemostění 259,575 m</p>	✓
<p>(vii) Zakázky zahrnující inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km</p>	<p>Zvýšení bezpečnosti a humanizace průjezdního úseku silnice II/294 městem Rokytnice nad Jizerou, IČ pro zajištění pravomocného územního rozhodnutí, délka komunikace 4,7 km</p> <p>D35 Ostrov – Vysoké Mýto, DÚR/IČ, délka komunikace 7 000 m</p> <p>D0 511 Běchovice – D1, konsolidovaná DÚR/IČ, délka komunikace 12 600 m</p>	✓
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 3 km, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>III/36039 Nové Město na Moravě – Skalský Dvůr, DPS+PDPS+IČ, rekonstrukce komunikace v délce 7,5 km</p> <p>Silnice III/2918 Dolní Řasnice – Srbská – státní hranice a silnice III/2915 – křižovatka s II/291 – Dolní Řasnice, PDPS+IČ, rekonstrukce komunikace v délce 10,413 km</p> <p>D35 Časy – Ostrov, DPS/IČ, délka komunikace 14 700 m</p> <p>D3 311 Třebonín – Kaplice nádraží, DSP/IČ, délka 8 539 m</p>	✓
<p>(ix) Zakázky zahrnující zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p>	<p>Přeložka silnic II/156 a II/157, 3. etapa - TES</p> <p>I/2 Homogenizace silnice, záměr projektu a technická studie</p>	✓

<p>1 (jedna) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES ke stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace</p>	<p>SOKP 519 Suchdol – Březiněvec – technická pomoc, zpracování technické studie, dokumentace pro oznámení EIA a dokumentace EIA</p> <p>Stavba č. 43491 MÚK Vypich – technická studie k EIA</p>	
<p>(x) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace</p>	<p>I/34 České Budějovice – úprava okružní křižovatky – výkon BOZP</p> <p>R55 5506 Napajedla – Babice, 3. etapa DSP/IČ – koordinátor BOZP</p> <p>D35 Sadová – Plotička, DSP/IČ – koordinátor BOZP</p> <p>D3 311 Třebonín – Kaplice nádraží, DSP/IČ, koordinátor BOZP</p>	<p>✓</p>
<p>(xi) Zakázky zahrnující výkon autorského dozoru – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedna) zakázka týkající se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace</p>	<p>Aktualizace DÚR na akci Přeložka silnice II/157 obchvat Srubce a vypracování DÚR Přeložka silnice II/156 a II/157 6. etapa – AD</p> <p>D1 modernizace – vypracování projektové dokumentace pro DOS a PDPS pro opravu silnic III/1107 a III/11010 – AD</p> <p>III/13016 křiž. 130 – Rejčkov – Dolní Město – AD</p> <p>Soubor staveb v úseku Myslbekova – Pelc – Tyrolka stavba č. 0079, AD</p>	<p>✓</p>
<p>(xii) Zakázky zahrnující zpracování záměru projektu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>D8 rozšíření odpočívky Klíčany – Technická studie a Záměr projektu včetně ekonomického hodnocení - ZP</p> <p>Obchvat obce Častolovice – ZP</p> <p>I/20 Karlovy Vary – Tašovice – PD okružní křižovatka – technická studie</p>	<p>✓</p>
<p>(xiii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>I/62 Děčín – Vilsnice (vedoucí projektu) – technická asistence</p> <p>R7 Postoloprty – MÚK Bitozeves (konzultant) – technická asistence</p>	<p>✓</p>
<p>(xiv) Zakázky zahrnující vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu – viz čl. 4.4 zadávací dokumentace bod 4.</p>	<p>R11 1108 Jaroměř – Trutnov, předběžný geotechnický průzkum</p>	<p>✓</p>

min. požadavek: 2 (dvou) zakázek, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 4.500.000,- Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 (pěti) letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace	D35 Vysoké Mýto – Džbánov, podrobný GTP	
Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
PODDODAVATELÉ		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	ANO 1) Contract management a.s. 2) GT – IG s.r.o. 3) GT ATELIÉR GEODÉZIE spol s.r.o. 4) AZ Consult spol s.r.o.	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Ad 1) Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 16.1.2020 Ad 2) Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.1.2020 Ad 3) Výpis ze SKD ze dne 15.11.2019 Ad 4) Výpis ze SKD ze dne 19.2.2020	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	Ad 1) Technická asistence Ad 2) Odborné činnosti v oboru inženýrské geologie Ad 3) Geodetické práce Ad 4) Geotechnický průzkum	✓
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Ad 1) Čestné prohlášení ze dne 14.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ze dne 15.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Václav Větrovský ze dne 16.1.2020, Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 15.1.2020, Potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 16.1.2020, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 16.1.2020, Výpis	✓

	<p>z veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 16.1.2020</p> <p>Ad 2) Čestné prohlášení ze dne 13.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob ze dne 14.1.2020, Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Jiří Činka ze dne 14.1.2020, Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 15.1.2020, Potvrzení Pražské správy sociálního zabezpečení ze dne 14.1.2020, Výpis z obchodního rejstříku ze dne 14.1.2020</p> <p>Ad 3) Výpis ze SKD ze dne 15.11.2019</p> <p>Ad 4) Výpis ze SKD ze dne 19.2.2020</p>	
<p>písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p>	<p>Ad 1) Písemný závazek ze dne 14.1.2020</p> <p>Ad 2) Písemný závazek ze dne 13.1.2020</p> <p>Ad 3) Písemný závazek ze dne 11.12.2019</p> <p>Ad 4) Smlouva o spolupráci na veřejné zakázce ze dne 20.4.2020</p>	✓
FORMÁLNÍ POŽADAVKY		✓
<p>Průměrná roční počet osob činných pro dodavatele za poslední 3 roky</p>	Doloženo	✓
<p>Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD</p>	Smlouva o společnosti ze dne 15.1.2020	✓
<p>Zmocnění vedoucího účastníka sdružení</p>	Doloženo prostřednictvím Smlouvy o společnosti ze dne 15.1.2020	✓



 Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
 Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA, ředitel

