

**PODKLAD PRO KOMISI DLE § 42 ZZVZ USTAVENOU ZADAVATELEM PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU**

**„Rámcová dohoda na projektové práce pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti financovaných ze SFDI“**

<b>CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ</b>		
<b>ÚČASTNÍK</b>	<b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b>	
<b>POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST</b>	<b>1</b>	
<b>POŽADAVEK</b>	<b>SPLNĚNÍ POŽADAVKU</b>	
<b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b>		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (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 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru	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 2. – Výpis ze SKD 3. - Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. - Výpis ze SKD	✓

<p>elektrotechnika;</p> <p>3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</p> <p>4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</p> <p>5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</p> <p>6. výkon činnosti koordinátora BOZP;</p> <p>7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;</p>		
<b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
<b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
<b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>		
<b>Členové týmu</b>		<b>Seznam techniků</b>
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. Milan Strnad, ref. zak.: „R7 MUK Vysočany – MUK Droužkovice“ DSP+DZS, náklady 2,378 mld. Kč „R7 MUK Droužkovice – MUK Nové Spořice DSP+DZS“ náklady 2,053 mld. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Zdeněk Trávníček, ref. zak.: „D1 modernizace – úsek 4, EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Šternov“ DSP, náklady 915 mil. Kč „D3 0309/I Bošilec - Ševětín“ VD – ZDS: PDPS, ZTKP, SP náklady 1 926 mil. Kč osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Radek Cerman, ref. zak.: „D1 modernizace – úsek 11, exit 81 Koberovice – exit 90 Humpolec“ DSP, náklady 868 mil Kč „D1 – modernizace – úsek 06 EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice“ VD - ZDS, náklady 987 609 354 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p>Ing. Dominika Urbanová, ref. zak.: „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, náklady 8,955 mld. osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Ing. Vladimír Koníček ref. zak.: „R6 Sokolov Tisová“ DÚR, DSP, ZDS, náklady 2 458 454 737 Kč osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	✓

	<p>Ing. Zbyněk Karásek  ref. zak:  „Dálnice D3 stavba 0308A Soběslav – Veselí nad Lužnicí“ VD – ZDS, náklady 3 543 000 000 Kč  osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Miroslav Veselý  ref. zak:  „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, náklady 9,851 mld Kč  osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Miroslav Seidl  ref. zak:  „Slovensko, dálnice D3 Svrčinovec - Skalité“ DSP, délka MO 261,50 m  „SOKP 512 Jesenice - Vestec“ DSP/PDPS, délka MO 160 m  osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Lukáš Baffi  ref. zak:  „R35 Opatovice nad Labem - Časy“ DSP, délka MO 1049,777 m  „R3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště – státní hranice“ DSP, délka MO 155,224  osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	✓
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<p>Ing. Martin Hanuška  ref. zak:  „D1 – modernizace úsek 6, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice“ DSP, náklady 1,072 mld Kč</p>	✓
6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	<p>Ing. Jiří Čermák  ref. zak:  „D8 0805 Lovosice-Řehlovice“ náklady 9,851 mld. Kč  osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Irena Randusová  ref. zak:  „R48 MÚK Běloutín - Rybí“ DSP, náklady 3 276 304 462 Kč  osvědčení o autorizaci – doloženo</p>	✓
7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	<p>Ing. Jiří Svoboda  ref. zak:  „D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DÚR, DSP, ZDS, náklady 9,851 mld Kč  osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo</p> <p>Ing. Dana Hadačová  ref. zak:  „SOKP 514 Lahovice-Slivenec, DSP/PDPS“ náklady 7,448 mld. Kč  osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo</p>	✓
8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	<p>Ing. Jitka Haramulová, str. 183-191  ref. zak:  „R35 Úliblice - Hořice“ DSP náklady 4,771 mld Kč</p>	✓

	osvědčení – doloženo	
9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	Ing. Jitka Krejčová ref. zak: „Přeložka silnice II/240 (D7 – D8) – úsek mezi dálnicí D7, dálnicí D8 a silnicí II. třídy č. II/101“ EIA, stavební náklady 3,719 mld Kč osvědčení-doloženo	✓
10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	Ing. Marie Nováková ref.zak: „I/5 Semetín – Bystřička – doplňkový GTP k podrobnému GTP“ DSP, stavební náklady 10910 mil Kč osvědčení-doloženo	✓
11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	Marcela Stubůrková ref. zak: „R35 Opatovice nad Labem - Časy“ DSP/IČ/PDPS/AD dálka stavby 12,61 km osvědčení-dle SKD	✓
12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	Milan Pour ref. zak: „Dálnice D3 0308C Veselí nad Lužnicí-Bošilec, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění, délka komunikace 5,125 km“ „Dálnice D3 0309/I Bošilec – Ševětín“, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění, délka komunikace 8,137 km“ obor-pozemní stavitelství-středoškolské	✓
13) Osoba poskytující právní poradenství	Mgr. Ratmír Šunkevič ref. zak: „D3 0309/III Borek – Úsilné, část B“ IČ, majetkoprávní zajištění a provádění veškerých kvalifikovaných a nezbytných úkonů se zajištěním majetkových práv k pozemkům obor-VŠ – právnická fakulta UK	✓
14) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Otakar Fabián ref. zak: „I/42 Brno, VMO, Dobrovského B Závěrečné vyhodnocení stavby z pohledu ZBV“ Technická pomoc „R55 5503 Skalka – Hulín – ZBV- JŘBU“ kontrola ZBV a podklady pro JŘBU osvědčení-doloženo	✓
<b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km  Projektová dokumentace D11 km 0,0 – 8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0 – akt. DSP/PDPS – délka 708 km  R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km	✓

<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 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 D0 – akt. DSP/PDPS – délka 708 km</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p> <p>D1 modernizace – úsek 6, PDPS a z části ZDS vč. TP – délka 12,61 km</p> <p>D3 0309/I Bošilec – Ševětín, vypracování PDPS – délka 8,137 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>	<p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km</p> <p>Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat – délka 363,5 m</p>	<p>✓</p>
<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace <b>bod 4. a 5.</b></p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň</p>	<p>bod 4:</p> <p>D11 1107 Smiřice – Jaroměř, PDPS v rozsahu RDS/AD – most Dolecký a Jezbinský - délka 292,3 m</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – estakáda - délka 1 045,2 m</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – most e.č. D1-063 - délka 234,62 m</p> <p>bod 5:</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p>	<p>✓</p>

<p>dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>D3 0310/I Úsilné-Hodějovice – DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km</p>	
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</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 D0 – akt. DSP/PDPS – délka 708 km</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p>	<p>✓</p>
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>	<p>D1 Mirošovice-Kývalka modernizace“ autorský dozor úsek 05, exit 41 Šternov – exit 49 Psáře</p> <p>Městský okruh Domažlická – Křimická (Chebská) v Plzni, AD</p> <p>D3 0308 B Most přes Lužnici</p>	<p>✓</p>
<p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</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>(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.</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</p> <p>D1 modernizace – úsek 09, EXIT 66 Loket – EXIT 75 Hořovice, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla</p> <p>Technická pomoc objednateli v rámci provedení kontroly vybraných dílčích staveb akce „Odstraňování povodňových škod na stavbách Středočeského kraje“</p>	<p>✓</p>

	I/42 Brno, VMO, Dobrovského B Závěrečné vyhodnocování stavby z pohledu ZBV  R35 5503 Skalka – Hulín – ZBV, JŘBU	
Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
<b>PODDODAVATELÉ</b>		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	Netýká se	✓
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	✓
<b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>		
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	NEJEDNÁ SE O SDRUŽENÍ	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	NEJEDNÁ SE O SDRUŽENÍ	✓

CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ		
ÚČASTNÍK	APIS-PONTEX-SATRA_RD 2018	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	2	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. (dále též jen „APIS“)		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) (dále též jen „PONTEX“)		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
SATRA, spol. s r.o.		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓



dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	APIS – Výpis ze SKD PONTEX – Výpis ze SKD SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	(i) APIS – Výpis ze SKD, PONTEX – Výpis ze SKD, SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD, (ii) APIS – Výpis ze SKD, (iii) SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD (iv) SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 8. 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 9. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 10. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 11. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků 12. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; 13. výkon činnosti koordinátora BOZP; 1. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;	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 2. – Výpis ze SKD 3. – Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. – Výpis ze SKD	✓
<b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
<b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>		
NEBYLA POŽADOVÁNA		

TECHNICKÁ KVALIFIKACE		✓
Členové týmu	Seznam techniků	
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. František Polák Ref. zak: „Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“ DSP, délka komunikace 4,3 km</p> <p>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0080“ DSP, náklady 5 000 000 000 Kč</p> <p>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 09515“ DSP, náklady 8 000 000 000 Kč</p> <p>„D35 Sadová – Platiště, DSP/IČ“ – DSP, náklady 1 400 000 000 Kč autorizace: dopravní stavby</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p>Ing. Viktor Nejedlý Ref. zak: „D1 modernizace – úsek 16, 4-pruh PK“ – náklady 1,6 mld autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ing. Pavel Hrdina Ref. Zak: „II/102 hl.m. Prahy – Štěchovice, 1. etapa Praha – DSP/PDPS, Měchenice (km 0,045-6,419)“ – náklady 688 005 220 Kč autorizace: dopravní stavby</p> <p>Ing. František Polák Ref. zak: „D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – DSP, náklady 4 900 000 000 Kč</p> <p>„D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – PDPS, náklady 4 900 000 000 Kč autorizace: dopravní stavby</p> <p>Ing. Martin Laloušek Ref. zak: „D7 Chlumčany – zkapacitnění“ – DPS, náklady 1 060 000 000</p> <p>„D7 Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu“ – DPS, náklady 743 800 000 Kč autorizace: dopravní stavby</p>	✓
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Ing. Vladimír Petržílka Ref. zak: „Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“ DSP, náklady 5 000 000 000 Kč Autorizace v oboru pozemní stavby</p>	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Martin Havlík Ref.zak: „Most gen. Pattona v Plzni“ – DSP, délka stavby 204 m</p>	✓

	<p>„Oprava Rooseveltova mostu v Plzni“ – DSP vč. PDPS, délka stavby 213,9 m</p> <p>„D10 (R10) Svijany, most 10-039..1 modernizace mostu“ – DSP, délka mostu 359 m</p> <p>„D10 (R10) Svijany, most 10-039..1 modernizace mostu“ – VD-ZDS, délka mostu 359 m</p> <p>„I/19 Žďákov most ev.č. 19-028“ – VD-ZDS, délka mostu 542 m</p> <p>„I/7 Hořešovice, most ev.č. 7-031a, oprava svršku, sanace KN a spodní stavby, úprava PD“ – VD-ZDS, délka mostu 226 m autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>Ing. Jan Komanec Ref. Zak: „Most ev.č č. D1 – 047..1 a ..2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby“ – DSP, délka mostu 158 m</p> <p>„Most ev.č č. D1 – 047..1 a ..2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby“ – VD-ZDS, délka mostu 158 m</p> <p>„D3 Svrčinovec Skalité, SO 237-30 Most na vetve B1 a B2 křižovatky Svrčinovec nad traťou ŽSR“ DSP, délka mostu 262 m autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>Ing. Petr Souček Ref. Zak: „II/272 Most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol“ DSP, délka mostu 208 m</p> <p>„Slánská, most X039, č. akce 999401, Praha 6“ DSP vč. PDPS, délka mostu 165 m</p> <p>„II/150 Brzotice, rekonstrukce mostu ev.č. 150-012, li. etapa“ VD-ZDS, délka mostu 324 m</p> <p>„Poděbrady přemostění trati ČD, varianta K-Koutecká, SO 201 Most přes trať ČD v km 315,403“ VD-ZDS, délka mostu 222 m autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p>	
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<p>Ing. Pavel Holeček Ref. Zak: D11 Praha – Hradec Králové – st Hr. ČR/PL stavba 1106 Hr, Kr-Předměřice n.L. (PD SOS systému)“ DPS, náklady 9 654 mil</p>	✓
6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	<p>Ing. Zbyšek Sedláček Ref. zak: „Vysočanská radiála v Praze“ DSP – zodpovědný projektant specializovaných SO (dešťová</p>	✓

	<p>kanalizace, dešťová usazovací a retenční nádrž, odvodnění komunikací)  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,8 mld. Kč</p> <p>I/38 Církvice obchvat, 2 pruh PK – DPS, náklady 650 mil</p> <p>D1 modernizace - úsek 16, 4-pruh PK – DSP, náklady 1,6 mld autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p>	
7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	<p>Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.  autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr)  VŠ vzdělání: ČVUT Praha, studijní program „konstrukce a dopravní stavby“  Ref. zakázka:  „Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“  DSP, odpovědný projektant ražených tunelů  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 19 mld. Kč</p>	✓
8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	<p>Ing. Vratislav Straka,  Ref. zak:  I/38 Církvice obchvat, 2 pruh PK – DPS, náklady 569 mil  úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p>	✓
9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	<p>Ing. Michaela Vrdlovcová  Ref. zak:  „Soubor staveb Městského okruhu v úseku Pelc – Tyrolka – Balabenka – Štěrboholská radiála“  oznámení a dokumentace dle z.č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 3 a 4 zákona – hlavní řešitel, vedení týmu, hlukové studie  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 17 mld. Kč  autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 z.č. 100/2001 Sb.</p>	✓
10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	<p>RNDr. Adolf Vašák,  zaměstnanec poddodavatele (INSET s.r.o.)  Ref. zakk:  „I/16 Slaný – Velvary – podrobný geotechnický průzkum“  odpovědný řešitel geotechnických a inženýrsko geologických prací  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 747 mil. Kč  osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie</p>	✓
11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	<p>Petr Janováč  Ref. zak:  „D1 modernizace – úsek 20, 4-pruh PK“ IČ pro SP  Náklady 1,8 mld</p>	✓
12) Osoba zajišťující inženýrskou	<p>Jiří Bláha</p>	✓

činnost	Ref. zak: „D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – DSP, náklady 4 400 000 000 Kč „D3 0311 Třebonín – Kaplice Nádraží“ – DSP, náklady 2 222 000 000 Kč	
13) Osoba poskytující právní poradenství	Mgr. Šárka Macháčková Ref. zak: „SOKP stavba č. 512 – zajištění majetkoprávního vypořádání“ DSP, náklady 4 000 000 000 Kč	✓
14) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Václav Větrovský, MBA Ref. Zak: „Technická asistence D8 – 0805“ – technická asistence, náklady 9,1 mld  „I/11 Oldřichovice – Bystřice“ – technická asistence, náklady 1 697,7 mil	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	D1 modernizace – úsek 16, exit 119 V. Beranov – km 127 Řehořov (DSP) – délka 7,78 km  I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1 (DSP, IČ SP, VD-ZDS) – délka 13,7 km  D8 Oprava AB vozovky v km 5,151 až – 2,248L  D8 Oprava AB vozovky v km 12,120 až 18,350 vpravo	✓
(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	I/7 křižovatka I/16 až Hořešovice (DSP, IČ SP, PDPS) – délka 8,6  I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1 (DSP, IČ SP, VD-ZDS) – délka 13,7 km  II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, I. etapa (Praha – Měchenice, 0,045-6,419 km)  D11 oprava AB vozovky v km 26,8 až 18,2 L	✓
(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování	II/272 Most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rek. Kom. II/272 – délka MO 200 m  R10 mosty ev.č. 10-037..1 a 10-037..2 – PR – délka MO 270,1 m	✓

<p>projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolovém nebo vícepolovém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>		
<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace <b>bod 4. a 5.</b></p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolovém nebo vícepolovém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>bod 4: Oprava Rooseveltova mostu v Plzni – délka MO 189,4 m</p> <p>R10 mosty ev.č. 10-037..1 a 10-037..2 – PR – délka MO 270,1 m</p> <p>bod 5: I/38 Církvice obchvat (DSP, IČ/SP)</p> <p>D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ – délka 14 700 m</p> <p>D3 311 Třebotín – Kaplice nádraží, DSP/IČ – délka 8 539 m</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>	<p>I/38 Církvice obchvat, BOZP projekt</p> <p>I/38 Malín, most (DSP, IČ/SP, BOZP, ZDS)</p> <p>D3 311 Třebotín – Kaplice nádraží, DSP/IČ – délka 8 539 m</p>	<p>✓</p>
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>	<p>I/7 v úseku I/16 Hořešovice, AD</p> <p>I/2 Kostelec nad Černými Lesy - Oleška</p>	<p>✓</p>
<p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>I/38 Krchleby – Nymburk – záměr projektu</p> <p>I/16 Jizerní Vtelno – přeložka, záměr projektu</p>	<p>✓</p>

(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.  min. požadavek:  2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací	Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: I/8 Teplice, most ev.č. 8-053.1 a 2  Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: I/62 Děčín – Vilsnice  I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě	✓
Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
<b>PODDODAVATELÉ</b>		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	INSET s.r.o. – inženýrská geologie Contract management, a.s.	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Výpis ze SKD ANO	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ  osoba projektanta v oboru inženýrská geologie  technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ seznam významných služeb – k bodu 4. a 5. (inženýrské činnosti)	
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Výpis ze SKD Výpis ze SKD	✓
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	čestné prohlášení čestné prohlášení  poddodavatel se zavazuje k realizaci služeb v rozsahu, v jakém prokazuje kvalifikace	✓

FORMÁLNÍ POŽADAVKY		
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 17.8.2018, čl. III. odst. 2	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 17.8.2018, čl. IV. odst. 2 plné moci	✓



<b>CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ</b>		
<b>ÚČASTNÍK</b>	<b>SG - RD KSÚS - SFDI</b>	
<b>POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST</b>	<b>5</b>	
<b>POŽADAVEK</b>	<b>SPLNĚNÍ POŽADAVKU</b>	
METROPROJEKT Praha a.s.		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
SUDOP PRAHA a.s.		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
PUDIS a.s.		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>	✓	
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	Výpis ze SKD	✓

dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	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)	str. 48 Výpis ze SKD	✓
<b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b>		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	str. 56 Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)	str. 56 Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	str. 56 Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	str. 56 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)	str. 56 Výpis ze SKD	✓
<b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	METROPROJEKT Praha a.s. - Výpis ze SKD SUDOP PRAHA a.s. – Výpis ze SKD PUDIS a.s. – Výpis ze SKD VPÚ DECO PRAHA a.s. – Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	(i) METROPROJEKT Praha a.s. – Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. – Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – Výpis ze SKD (ii) METROPROJEKT Praha a.s. – Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. – Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – Výpis ze SKD (iii) METROPROJEKT Praha a.s. – Výpis ze SKD; SUDOP PRAHA a.s. – Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – Výpis ze SKD (iv) SUDOP PRAHA a.s. – Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 14. odbornou způsobilost v oboru: - dopravní stavby - pozemní stavby - stavby vodního hospodářství a krajinného	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	✓

<p>inženýrství</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mosty a inženýrské konstrukce</li> <li>- technologická zařízení staveb</li> <li>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení</li> <li>- geotechnika</li> </ul> <p>15. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;</p> <p>16. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</p> <p>17. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</p> <p>18. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</p> <p>19. výkon činnosti koordinátora BOZP;</p> <p>1. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;</p>	<p>1. g - 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>	
<b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
<b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
<b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>		
<b>Členové týmu</b>	<b>Seznam techniků</b>	
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p>Ing. Pavel Hradil“</p> <p>Ref. zak: „Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou – Běloutín“ DÚR, DSP, náklady 7 550 000 Kč</p> <p>„R6 Sokolov – Tisová“ – DÚR, DSP, ZDS, RDS, náklady 2 458 000 000 Kč</p> <p>autorizace: dopravní stavby</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p>Ing. Petr Čech</p> <p>Ref. zak: „I/16 Slaný – Velvary“ – DSP, náklady 1 535 000</p> <p>autorizace: dopravní stavby</p>	✓
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<p>Ing. Martin Nápravník</p> <p>Ref. zak: „D47, stavba 4705 Běloutín – Hladné Životice, SSÚS Mankovice a DO Policie ČR“ – DUR, DSP, náklady 4 500 000 Kč</p> <p>Autorizace v oboru pozemní stavby</p>	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<p>Ing. Lukáš Zemek</p> <p>Ref. zak: „Silnice I/56 Ostrava – Prodloužená Místecká, I. stavba, SO 244 Most na rondelu přes Nákladní ulici“ – DSP, délka MO 211m</p>	✓

	<p>„Rekonstrukce mostu II/608 Veltrusy, most ev.č. 009“ – DSP, DZS, RDS, délka MO 227 m Autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>„D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ DSP – elektroinstalace v objektu (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – silové rozvody, osvětlení, návrh, výpočet a umístění Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,385 mil. Kč</p>	
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<p>Ing. Václav Misárek Ref. zak: „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ – DSP, náklady 3,2 mld Kč Autorizace v oboru technologická zařízení staveb</p>	✓
6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	<p>Ing. Martin Kašpar Ref. zak: „Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ DÚR, DSP Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 7 550 000 000 Kč autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p>	✓
7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	<p>Ing. Kamil Novosad Ref. zak: „SOKP, stavba 513 – Vestec – Lochovice, tunel Komořany“ DSP, DVZ, náklady 4,39 mld Kč autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ing. Václav Misárek, str. 110 - 119 osvědčení podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb.</p> <p>Ref. zakázka: „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD “ DSP (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – elektroinstalace v objektu: silové rozvody, osvětlení – návrh, výpočet a umístění Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,358 mld. Kč</p>	✓
8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	<p>Ing. Roman Čítek Ref. zak: „Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ geodetická dokumentace projektu stavby, výkon funkce odpovědného geodeta projektanta Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 7 550 000 úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p>	✓
9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	<p>Ing. Kateřina Hladká, Ph.D. Ref. zak: „Rychlostní komunikace R11, stavba 1108 Jaroměř - Trutnov“</p>	✓

	<p>zpracování dokumentace EIA včetně všech náležitých příloh  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby:  4 500 000 tis Kč  autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19  z.č. 100/2001 Sb.</p>	
10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	<p>RNDr. Petr Vitásek  Ref. zak:  „D35 Hořice – Sadová, DSP/IČ“ – DSP, výkon technické pomoci projektantovi při zpracování výstupu z podrobného GTP ve stupni DSP, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2 738 000 tis Kč  osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie</p> <p>Ing. Blanka Novotná, str. 142 - 152  autorizace ke zpracování rozptylových studií</p> <p>Ref. zakázka:  „R6 Lubenec – obchvat, I. etapa“  odpovědný projektant – rozptylová studie  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 1,350 mld. Kč</p>	✓
11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	<p>Ing. Vladana Čížková  Ref. zak:  „II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“ - IČ pro SP včetně majetkoprávní přípravy, délka pozemní komunikace: 6,411 km  Autorizace v oboru technologická zařízení</p> <p>Ing. Radmila Šmeráková, str. 153 - 158  osvědčení odborné způsobilosti (BOZP)</p> <p>Ref. zakázka:  „D1 Modernizace – úsek 11, EXIT Koberovice – EXIT 90 Humpolec, DSP/PDPS“  zpracování plánu BOZP (v rámci zhotovení DSP)  Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 868 mil. Kč</p>	✓
12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	<p>Ing. Ivana Vyskočilová  Ref. zak:  „Dálnice D47 stavba 4705 km 106,2 – 124,3 Bělotín Hladké Životice“ – DSP, délka stavby 18,1 km</p> <p>„Silnice I/57 Hladké Životice – obchvat“ – DÚR, DSP, délka stavby 8,23 km</p>	✓
13) Osoba poskytující právní poradenství	<p>Mgr. Markéta Svobodová  Ref. zak:  „Modernizace trati Horusice – Veselí n. L.“ – celkové právní zabezpečení v rámci této VZ, včetně vyvlastňovacích řízení</p>	✓

	„Silnice I/57 Hladké Životice – obchvat“ – DÚR, DSP, délka stavby 8,23 km	
14) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing. Adam Černoch Ref. zak: „Silnice I/38 Kolín, obchvat“ – technická asistence, náklady 2 773 583 964 Kč  „D3 0309/I Bošilec – Ševětín“ – technická asistence, náklady 1 248 230 420 Kč	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	D3 0310/II Hodějovice – Třebonín – délka 12,5 km  D35 Hořice – Sadová – DSP/IČ – délka 10,450 km  D3 0310/2 Hodějovice – Třebotín – DSP/IČ/ZDS/AD – délka 12,536 km  II/385 Čebín obchvat – DSP/IČ, délka 3,9 km  Modernizace silnice II/298 Býšť – hranice kraje – DSP, délka 4,735 km  II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) – DSP, IČ pro SP, délka 6,411 km	✓
(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	D3 0310/II Hodějovice – Třebonín – délka 12,5 km  D1 úsek 1 DPS/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a úsek 2 – MÚK Mirošovice – MÚK Hvězdovice, v rozsahu RDS/AD – délka 7,646 km  D3 0310/2 – Hodějovice Třebonín – VD - ZDS, délka 12,536 km  II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí – ZDS, délka 15, 341 km  II/262 Dobranov – Česká Lípa, rekonstrukce silnice – DSP/PDPS, délka 5,293 km	✓
(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.  min. požadavek:	I/27 Žiželice – obchvat a přemostění, délka MO 356,8 m  D1, stavba 0136 – akt. DSP/PDPS v rozsahu RDS/AD – SO 209 Estakáda v km 82,973 přes Bečvu... - délka MO	✓

<p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>	<p>922 m D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín - , DSP/IČ/ZDS/AD, délka mostu 770,4 m</p> <p>D35 Hořice – Sadová – DSP/IČ, délka MO 324,5 m</p>	
<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace <b>bod 4. a 5.</b></p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>bod 4: D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka MO 770,4 m</p> <p>D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka MO 436,6 m</p> <p>D1 úsek 1 DPS/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a úsek 2 – MÚK Mirošovice – MÚK Hvězdonice, v rozsahu RDS/AD – délka MO 460,0 m</p> <p>bod 5: D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka 12,536 km</p> <p>I/16 Nová Paka, obchvat – DSP, délka 8,480 km</p> <p>R6 Nové Strašecí – Řevničov, aktualizace DSP+IČ – délka 5,550 km</p> <p>II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) – DSP, IČ pro SP, délka 6,411 km</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>	<p>D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, zpracován plán BOZP, činnost koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy</p> <p>I/20 a II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa – DSP, BOZP ve fázi přípravy</p> <p>D1 Modernizace – úsek 2, EXIT Mirošovice – EXIT 29 Hvězdonice – BOZP ve fázi přípravy</p>	
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>	<p>II/101 Kralupy nad Vltavou – výkon AD</p> <p>R6 Lubenec – Bošov – výkon AD</p> <p>I/37 Březhrad – Opatovice – výkon AD</p> <p>I/38 Kolín, obchvat – výkon AD</p>	<p>✓</p>

	Kamenné Žehrovice, rekonstrukce ulic Politických vězňů – výkon AD	
	Kamenné Žehrovice, rekonstrukce ulic K Jordánu, J.K. Tyla a Žilinské – výkon AD	
	Bělá pod Bezdězem, průtah - výkon AD	
(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.  min. požadavek:  2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace	I/26 D5 Stod, přeložka – záměr projektu  I/27 Kaznějov, obchvat – zpracování záměru I/20 Plzeň Jateční – na Roudné, aktualizace záměru projektu – Aktualizace ZP	✓
(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.  min. požadavek:  2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací	Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: „I/8 Teplice, most ev. č. 8-053.1 a 2“ - PODDODAVATEL  Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: „I/62 Děčín - Vilsnice“ - PODDODAVATEL  I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě	✓
Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		✓
<b>PODDODAVATELÉ</b>		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	Dopravoprojekt Brno a.s. – přeložky sítí elektro a geodetické práce	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	Výpis ze SKD	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím	poddodavatel neprokazuje za účastníka	



poddodavatele	kvalifikaci, resp. její část	
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Výpis ze SKD	✓
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	smlouva o smlouvě budoucí, čl. III. odst. 2	
<b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>		
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Společenská smlouva ze dne 21.8.2018, čl. III. odst. 4	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Společenská smlouva ze dne 21.8.2018, čl. II. odst. 2 plná moc	✓

CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ		
ÚČASTNÍK	Sdružení NOVA	
POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST	3	
POŽADAVEK	SPLNĚNÍ POŽADAVKU	
<b>NOVÁK &amp; PARTNER, s.r.o.</b>		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>VALBEK, SPOL. S R.O.</b>		
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>		
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. - Výpis ze SKD VALBEK, spol s.r.o. – Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	(i) Výpis ze SKD (ii) Výpis ze SKD (iii) Výpis ze SKD (iv) Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru:	1. a – Výpis ze SKD 1.b – Výpis ze SKD 1.c – Výpis ze SKD	✓

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravní stavby</li> <li>- pozemní stavby</li> <li>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</li> <li>- mosty a inženýrské konstrukce</li> <li>- technologická zařízení staveb</li> <li>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení</li> <li>- geotechnika</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;</li> <li>3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</li> <li>4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</li> <li>5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</li> <li>6. výkon činnosti koordinátora BOZP;</li> <li>7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.d – Výpis ze SKD</li> <li>1.e - Výpis ze SKD</li> <li>2. – Výpis ze SKD</li> <li>3. - Výpis ze SKD</li> <li>4. – Výpis ze SKD</li> <li>5. – Výpis ze SKD</li> <li>6. – Výpis ze SKD</li> <li>7. – Výpis ze SKD</li> </ol>	
<b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
<b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>		
NEBYLA POŽADOVÁNA		
<b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>		
<b>Členové týmu</b>	<b>Seznam techniků</b>	
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Ing. Jan Vorel ref. zak.: „R7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu“ DSP, náklady 659 mil. Kč „D1 modernizace – úsek 12, exit 90 Humpolec – km 98 Slavníč, DSP“ náklady 867.257.000 Kč obor – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	Ing. Martin Máša ref. zak.: „Dialnica D1 Fričovce-Svinia 1. úsek stavby délky 5 km“ DSP/ZMĚNA a DRS (dokumentace pro realizaci stavby), náklady cca 2 559 mil Kč obor – stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci	✓
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	Ing. Milan Sobotka Ref. zak.: „D35 Časy – Ostrov, VD-ZDS“ – délka stavby 14,7 km osvědčení o autorizaci	✓

4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	Ing. Vladimír Engler ref.zak: „R7 Chlumčany, zkapacitnění SO 205 Most na D7 přes Smolnický potok“ DSP, délka 175 m „Letiště Praha Ruzyně – Terminál sever – objekt 4-51-01 estakáda“ – DSP, ZDS, RDS, AD, délka 376 m obor – stavební inženýrství osvědčení o autorizaci	✓
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	Ing. Jiří Staněk Ref. zak: „D 11, stavba 1106 Hradec Králové – Smiřice“ – DSP, náklady 6,1 mld Osvědčení o autorizaci – technologická zařízení	✓
6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	Ing. David Landa Ref. zak: „Dialnica D3 Kysucké Nové Město – Osčadnica“ – DSP, náklady 6,3 mld	✓
7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	Ing. Martin Kyselák ref.zak: „D1 úsek 16 – MÚK Veký Beranov – MÚK Měřín“ –VD-ZDS, náklady 2,174 mld Autorizace v oboru geotechnika	✓
8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	Ing. Jiří Straka ref.zak: „Přeložka silnice I/38 – východní obchvat Nymburka“ DŮR, DSP, náklady 1,2 mld. Kč. osvědčení – úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností	✓
9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	Ing. Luboš Štancl ref. zak: „D48 MÚK Běloutín - Rybí“, zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 3 794 840 000 osvědčení – autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zák. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí	✓
10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	RNDr. Jiří Čelák ref. zak: „D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“, DSP, stavební náklady 6,1 mld. Kč obor – UK Praha, přírodovědecká fakulta osvědčení - inženýrský geolog dle § 3 odst. 3 zák. 62/1988 Sb.	✓
11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	Petr Kudláček ref. zak: „D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“ koordinace inženýrských činností, stavební náklady 6,1 mld. Kč	✓
12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	Petr Kudláček ref. zak: „R35 Časy - Ostrov“ inženýrská činnost, stavební náklady 2,6 mld. Kč	✓
13) Osoba poskytující právní poradenství	JUDr. Ladislav Břeský Ref. zak:	✓

	„R 48 Frýdek – Místek, obchvat“ – právní poradenství související s výkonem inženýrské činnosti	
14) Osoba zajišťující technickou asistenci	Ing.Eva Žáčková ref. zak: „D 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice“ – detailní stavebně technická a rozpočtová kategorizace prací a nákladů uvedených ve změnových listech stavby  „D 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice“ - stavebně technické a rozpočtové posouzení souladu změn stavby se ZBV  „D11 1105/2 Osičky“ – technická asistence a poradenská činnost objednateli pro stavbu	✓
<b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>		
(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	I/16 Slaný – Velvary – aktualizace DSP/IČ k SP – aktualizace DSP, délka 13,5 km  D1 modernizace – úsek 12, exit Humpolec – km 98 Slavníč, DSP – DSP, délka 6,676 km	✓
(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km	I/16 Slaný – Velvary, VD-ZDS/AD – délka 13,5 km  R10 PS Radonice-Hlavenec, Tuřice-Benátky-PD, DSP, PDPS, IČ SP, oprava dvou úseků o délkách 11,6 a 2,9 km  D11 1106 Hradec Králové – Smiřice VD-ZDS – délka 15,21 km  R35 Časy – Ostrov VD-ZDS – délka 14,7 km	✓
(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.  min. požadavek:  2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednoplovém nebo víceplavém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m	I/61 Trenčín most – změna DSP, RDS, DSPS, most přes kanál a řeku Váh, spřažená ocelo-betonová konstrukce o délce 525 m  R7 Chlumčany, zkapacitnění DSP/IČ – součástí je i most na D7 přes Smolnický potok – DSP, délka MO 175 m	✓

<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace <b>bod 4. a 5.</b></p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p><u>bod 4:</u> I/42 VMO Tomkovo náměstí I/42 VO Rokytova, VD-ZDS/AD – délka MO 515 m</p> <p>D11 1106 Hradec Králové – Smiřice VD-ZDS – SO 209 Most přes Trotinu – délka MO 406m</p> <p>R35 Časy – Ostrov VD-ZDS – SO 213 Most na R35 přes údolí Loučné – délka MO 450 m</p> <p><u>bod 5:</u> R4 Milín – Lety DSP, IČ SP – délka 11,6 km</p> <p>D11 1106 – Hradec Králové – Smiřice IČ SP – délka 15,4 km</p> <p>R35 Časy – Ostrov – podklady pro projednání DSP s dotčenými orgány včetně majetkoprávního vypořádání – délka 14,7 km</p>	<p>✓</p>
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>	<p>I/36 Sezemice – obchvat DSP – zpracování plánu BOZP</p> <p>I/37 Chrudim – obchvat, úsek křiž. I/17 – Slatány – aktualizace DSP – aktualizace DSP včetně plánu BOZP</p>	<p>✓</p>
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>	<p>II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2 AD – autorský dozor</p> <p>I/3 oprava objízdných tras – III/10613, MK Pomněnice, MK v Benešově – DSP/ZDS – AD – autorský dozor</p> <p>II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 1 AD – autorský dozor</p>	<p>✓</p>
<p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>R 0311 Třebonín – Kaplice nádraží, Technicko-ekonomická studie – záměr projektu a technicko-ekonomická studie</p> <p>R3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, Technicko-ekonomická studie - záměr projektu a technicko-ekonomická studie</p>	<p>✓</p>
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.</p>	<p>D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice – Detailní stavebně technická</p>	<p>✓</p>

<p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>	<p>a rozpočtová kategorizace prací a nákladů uvedených ve změnových listech stavby – technická asistence při zpracování změn během výstavby v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách</p> <p>D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice – Stavebně technické a rozpočtové posouzení souladu změn stavby se ZVZ – technická asistence při zpracování změn během výstavby v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách</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><b>PODDODAVATELÉ</b></p>		
<p>seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD</p>	<p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – práce v oboru technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení a v oboru elektrotechnika</p> <p>AZ GEO, s.r.o. – posuzování vlivů na životní prostředí a rozptylové studie</p> <p>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. – právní poradenství</p> <p>IBR Consulting s.r.o. – technická asistence</p>	<p>✓</p>
<p>splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele</p>	<p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – výpis z OR  AZ GEO s.r.o. – Výpis ze SKD  Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. - výpis z OR  IBR Consulting s.r.o. – Výpis ze SKD</p>	<p>✓</p>
<p>splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele</p>	<p>- profesní § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ</p> <p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – způsobilost v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení</p>	<p>✓</p>

	<p>ELPRO – způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika</p> <p>AZ GEO s.r.o. - odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; AZ GEO s.r.o. - odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií;</p> <p>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. - odbornou způsobilost při poskytování právních služeb</p> <p>IBR Consulting s.r.o. – odbornou způsobilost pro zajištění technické asistence</p>	
<p>splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele</p>	<p><b>ELPRO Liberec s.r.o.</b> dle písm. a) ČP, výpisy z RT, dle písm. b) str. 27 potvrzení FÚ dle písm. b) a c) ČP dle písm. d) potvrzení ČSSZ dle písm. e) výpis z OR</p> <p><b>AZ GEO, s.r.o.</b> dle písm. a) Výpis ze SKD dle písm. b) Výpis ze SKD dle písm. b) Výpis ze SKD dle písm. d) Výpis ze SKD dle písm. e) Výpis ze SKD</p> <p><b>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o.</b> dle písm. a) ČP, výpisy z RT, dle písm. b) str. 27 potvrzení FÚ dle písm. b) a c) ČP dle písm. d) potvrzení ČSSZ dle písm. e) výpis z OR</p> <p><b>IBR Consulting s.r.o.</b> dle písm. a) Výpis ze SKD dle písm. b) Výpis ze SKD dle písm. b) Výpis ze SKD dle písm. d) Výpis ze SKD dle písm. e) Výpis ze SKD</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>písemný závazek ELPRO Liberec spol. s r.o. k poskytnutí osoby zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení a osoby projektanta v oboru elektrotechnika</p> <p>písemný závazek AZ GEO, s.r.o. k poskytnutí osoby provádějící</p>	<p>✓</p>



	<p>posuzování vlivů na životní prostředí a osoby připravující rozptylové studie</p> <p>písemný závazek Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. k poskytnutí osoby provádějící právní poradenství</p> <p>písemný závazek IBR Consulting, s.r.o. k poskytnutí osoby zajišťující technickou asistenci</p>	
<b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>		
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Společenská smlouva ze dne 30.8.2018, čl. 2.5 Smlouvy	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Společenská smlouva ze dne 30.8.2018, čl. 3.2 Smlouvy, Plná moc	✓

<b>CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ</b>		
<b>ÚČASTNÍK</b>	<b>HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR</b>	
<b>POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST</b>	<b>4</b>	
<b>POŽADAVEK</b>	<b>SPLNĚNÍ POŽADAVKU</b>	
<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
HBH Projekt spol. s r.o.		
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
Link projekt s.r.o.		
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
GEOTest a.s.		
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>GEOSTAR spol. s r.o.</b>		
dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)	Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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. konsolidované ČP, Výpis ze SKD	✓
<b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>		✓
dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)	HBH Projekt spol. s r.o. - Výpis ze SKD Link projekt s.r.o. - Výpis ze SKD GEOTest a.s. - Výpis ze SKD GEOSTAR spol. s r.o. - Výpis ze SKD	✓
dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	HBH Projekt spol. s r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD Link projekt s.r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD GEOTest a.s. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD GEOSTAR spol. s r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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 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;	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 2. – Výpis ze SKD 3. - Výpis ze SKD 4. – Výpis ze SKD 5. – Výpis ze SKD 6. – Výpis ze SKD 7. - Výpis ze SKD	✓

6. výkon činnosti koordinátora BOZP; 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;		
<b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>		
- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení	ANO	✓
<b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>		
NEBYLA POŽADOVÁNA		–
<b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>		
<b>Členové týmu</b> <b>Seznam techniků</b>		<b>Seznam techniků</b>
1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	<p><b>Ing. Otakar Hornoch,</b> Ref. zak.: „D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH</p> <p>„R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ – náklady 3 137 941 963 Kč Autorizace dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce</p> <p><b>Ing. Petr Sabadáš</b> Ref. zak: „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH</p> <p>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavb aktualizace DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH Autorizace dopravní stavby</p>	✓
2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	<p><b>Ing. Otakar Hornoch,</b> Ref. zak.: „D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“ – DSP, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH Autorizace dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce</p> <p><b>Ing. Petr Sabadáš</b> Ref. zak: „D1 modernizace – úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měříň, DSP/PDPS“ – náklady 1 101 845 434 Kč Autorizace dopravní stavby</p> <p><b>Ing. Marek Kačeňák</b> Ref. zak: „R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“ – DPS čtyřpruhové PK, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby</p>	✓

	1.030.190.006,- Kč bez DPH Autorizace v oboru dopravní stavby	
3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby	<b>Milan Šik</b> Ref. zak: „Dálnice D1 – SSÚD Ivanovice na Hané“ – DSP, DZS, náklady 4,780 nld Autorizace v oboru pozemní stavby	✓
4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	<b>Stanislav Brtáň</b> Ref. zak: „Dálnice D1 Jánovice – Jablonov, Most SO 216“ – délka MO 488 m  „Rychlostní silnice R2 Ruskovce – Pravotice, Most SO 211-00“ – délka MO 210 m  <b>Petr Svadbík</b> Ref. zak: „Rychlostná cesta R3 Tvrdošín – Nižná nad Oravou, SO 211“ – délka MO 196 m  „Propojenie I/64 Novozámecká s III/05137 Dlhá, SO 03.1 Premostenie rieky Nitra“ – délka MO 174 m	✓
5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb	<b>Stanislav Masařík</b> Ref. zak: „R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3 137 941 963,- Kč bez DPH Autorizace v oboru technologická zařízení	✓
6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	<b>Jana Ocásková</b> Ref. zak: „R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3 137 941 963,- bez DPH  <b>Miroslav Němčák</b> Ref. zak: „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH	✓
7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika	<b>Hynek Janků</b> Ref. zak: „CORRIDOR Vc MOTORWAY PROJECT LOT4: ZENICA BYPASS, SUBSECTION I:DRIVUŠA – KLOPČE DETAILED DESIGN“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3,875 MLD Kč bez DPH Autorizace v oboru geotechnika  <b>Karel Zadražil</b> Ref. zak: „Dálnice D1, st. 0136 Říkovice - Přerov“ - Finanční objem	✓

	<p>celkových stavebních nákladů stavby 7 493 110 000 Kč bez DPH Autorizace v oboru geotechnika</p> <p><b>David Relich</b> Ref. zak: „I/42 Brno, VMO Žabovřeská I. – II etapa., dokončení DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2 353 938 000 Kč bez DPH Autorizace v oboru geotechnika</p>	
8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	<p><b>Josef Zachař</b> Ref. zak: „Dálnice D47, stavba Bohumín-státní hranice ČR/PR“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2,675 mld</p>	✓
9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	<p><b>Tomáš Šikula</b> Ref. zak: „I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad pro EIA“ – náklady 2,633 mld</p>	✓
10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie	<p><b>Pavel Řezníček</b> Ref. zak: „Dálnice D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, doplňkový geotechnický průzkum“ – náklady 2,717 mld</p> <p><b>Věra Popelářová</b> Ref. zak: „I/42 Brno, VMO Žabovřeská I. – II etapa., dokončení DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2 353 938 000 Kč bez DPH</p>	✓
11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	<p><b>Alena Damková</b> Ref. zak: „Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – délka stavby 14,3</p>	✓
12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost	<p><b>Alena Damková</b> Ref. zak: „Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – délka stavby 14,3</p>	✓
13) Osoba poskytující právní poradenství	<p><b>Daniela Chromková</b> Ref. zak: „Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – právní poradenství související s výkonem inženýrské činnosti</p>	✓
14) Osoba zajišťující technickou asistenci	<p><b>Adam Černocho</b> Ref. zak: „Silnice I/38 Kolín, obchvat“ – technická asistence, náklady 2,774 mld</p> <p>„D3 0309/I Bošilec - Ševětín“ – technická asistence, náklady 1,248 mld</p>	✓
Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)		

<p>(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>	<p>„D1 modernizace – úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP/PDPS“  Vypracování DSP  Délka komunikace 6,9</p> <p>„D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“  Vypracování DSP  Délka komunikace 8,3 km</p> <p>„D55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Písek, DSP/IČ“  Vypracování DSP  Délka komunikace 8,8 km</p>	<p>✓</p>
<p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>	<p>„PD Rekonstrukce vozovky D1 km 204,6 – 210,0 vpravo“  Vypracování PD  Délka komunikace 5,385 km</p> <p>„PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 19,2 – 24,4 vpravo“  Vypracování PD  Délka komunikace 5,070 km</p> <p>„PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 28,4 – 42,7 vpravo (DSP/PDPS)“  Vypracování PD  Délka komunikace 14.3 km</p>	<p>✓</p>
<p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>	<p>„Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DS, DP, AD“  Vypracování DSP včetně DP  Délka přemostění 566 m</p> <p>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“  Vypracování DSP  Délka přemostění 257,194 m</p>	<p>✓</p>
<p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace <b>bod 4. a 5.</b></p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní</p>	<p>bod 4:  „Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DS, DP, AD“  Vypracování DSP včetně DP  Délka přemostění 451,60 m</p> <p>„I/55 MÚK s ČD Přerov – Předmostí, VD-ZDS“ – vypracování PD, délka přemostění 496,40m</p>	<p>✓</p>

<p>komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p>	<p>bod 5:</p> <p>„D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení</p> <p>„D1, Říkovice – Přerov, stavba 0136“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení</p> <p>„D55 5508 Staré Město – Moravský Písek DSP/IČ“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání</p>	
<p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>	<p>„D1 modernizace – úsek 17m km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP, PDPS“ Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy</p> <p>„D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy</p>	<p>✓</p>
<p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>	<p>„III/3748 BOROTÍN PRŮTAH“ – výkon autorského dozoru projektanta</p> <p>„III/4537 Bernartice - Buková“ Výkon autorského dozoru projektanta</p> <p>„II/112 Telč – Želetava, 1. etapa, úsek č.2“ Výkon autorského dozoru projektanta</p>	<p>✓</p>
<p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>	<p>„I/11 Postřelmov - Chromeč“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení</p> <p>„Modernizace místa křížení – mosty přes tratě SŽDC v Přerově v ul. Dluhonská“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení</p> <p>„D2 – rozšíření odpočívky Zeleňák“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení</p>	<p>✓</p>
<p>(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.</p>	<p>„Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele,</p>	<p>✓</p>



min. požadavek:  2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací	změn během výstavby (ZBV) pro akci I/8 Teplice, most ev.č. 8-053.1 a 2“  „Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci I/62 Děčín - Vilsnice“  „I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě“	
Popis opatření dodavatele k zajištění kvality		
NEBYLO POŽADOVÁNO		–
Přehled nástrojů nebo pomůcek		
NEBYLO POŽADOVÁNO		–
<b>PODDODAVATELÉ</b>		
seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD	GEOS SILESIA s.r.o. Contract management a.s.	✓
splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele	GEOS SILESIA s.r.o. – Výpis z OR Contract management a.s. – Výpis z OR, str. 17	✓
splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele	Contract management a.s. - profesní a technická kvalifikace - čl. 4.3 písm. c) bod. 3. A čl. 4.4 bod 9. GEOS SILESIA s.r.o. - profesní a technická kvalifikace - čl. 4.3 písm. c) bod. 3. A čl. 4.4 bod 8.	✓
splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele	Contract management a.s. KČP Výpis z OR Výpis z ŽR Výpis z evidence RT Potvrzení FÚ Potvrzení ČSSZ  GEOS SILESIA s.r.o. KČP Výpis z OR Výpis z ŽR Výpis z evidence RT Potvrzení FÚ Potvrzení ČSSZ	✓

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	Contract management a.s. - Smlouva o smlouvě budoucí  GEOS SILESIA s.r.o. – Smlouva o smlouvě budoucí	✓
Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky		
smlouva či doklad osvědčující, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně	Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018	✓
<b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>		
Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD	Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018, čl. 3.4	✓
Zmocnění vedoucího účastníka sdružení	Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018, čl. 3.1 Plná moc ze dne 20.8.2018	✓