

**VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI
VYBRANÉHO DODAVATELE**

ve smyslu § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

k níže uvedené veřejné zakázce:

Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	15. 07. 2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-381/22

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **STRABAG a.s.**, který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

základní způsobilost dle § 74 zákona	
výpis z evidence rejstříku trestů	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 10. 2022
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11. 10. 2022
doklad o oprávnění	

k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 30899 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010474 – Tomáš Svoboda • Osvědčení o autorizaci č. 32921 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011372 – Ing. Ivan Balej • Osvědčení o autorizaci č. 30326 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010199 – Ing. Radek Blaško • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního – č.j. 5069/1995-12 ze dne 02. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) až c)
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad prokazující minimální roční obrát ve výši 265.000.000,00 Kč bez DPH za 3 bezprostředně předcházející účetní období	<ul style="list-style-type: none"> • Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu ke dni 31.12.2019 • Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu ke dni 31.12.2020 • Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu ke dni 31.12.2021
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – provedení 3 staveb v oblasti novostaveb nebo rekonstrukcí pozemních komunikací s investičními náklady minimálně 53 000 000,- Kč bez DPH každá, přičemž součástí alespoň jedné významné zakázky bylo vybudování nebo	<ul style="list-style-type: none"> • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I/14 Adamov – Suchovršice – oprava silnice“, podepsané Ing. Radkem Mátlem, ředitelem (Ředitelství silnic a dálnic ČR) • Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Loučky – křižovatka s III/36016“, podepsané Bc. Ditou Svobodovou Koldrovou, oddělení přípravy a realizace investic (Pardubický kraj) • Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „Modernizace silnice II/315 Skuhrov – Lanškroun“, podepsané dne 25. 03. 2021 Milanem Mňukem (Pardubický kraj)

<p>rekonstrukce propustků, dále alespoň jedna osahuje okružní křižovatku a dále alespoň jedna zahrnuje pokládku asfaltových hutněných vrstev finišerem a vibračním válcem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I/15 Kravaře – obchvat“, podepsané 03. 08. 2021 Ing. Radkem Mátlem, ředitelem (Ředitelství silnic a dálnic ČR) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „II/409 – Uherčice – Vratěšín, 2.-5. st., I.et. 2.-3. st“, podepsané Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem SÚS JMK (SÚS JMK)
<p>seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků</p>	<p>Tomáš Svoboda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvědčení o maturitní zkoušce – SPŠ stavební Děčín • Osvědčení o autorizaci č. 30899 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010474 <p>Ing. Ivan Balej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu – životopis – zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací) • Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru management a ekonomika – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 32921 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011372 <p>Ing. Radek Blaško:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu – životopis – geotechnik • Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru Hlubinné dobývání ložisek – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 30326 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010199 <p>Ing. Radim Mikula</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. • Profesní životopis podepsaný 14. 03. 2019 Ing. Radimem Mikulou • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí

	Českého úřadu zeměměřického a katastrálního – č.j. 5069/1995-12 ze dne 02. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) až c)
prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona	
Netýká se	
prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
Netýká se	

2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace: profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace

profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Doklad oprávnění k podnikání (Výpis z SKD) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> - Osvědčení o autorizaci č. 30899 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010474 – Tomáš Svoboda - Osvědčení o autorizaci č. 32921 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011372 – Ing. Ivan Balej - Osvědčení o autorizaci č. 30326 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010199 – Ing. Radek Blaško • Úřední oprávnění pro výkon zeměměřické činnosti podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního – č.j. 5069/1995-12 ze dne 02. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) až c)

ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona

Dodavatel prokázal, odkazem na stránku Registru účetních závěrek, že jeho min. roční obrat za poslední tři bezprostředně předcházející účetní období je:

- Za rok 2019 – 14 267 865 tis. Kč
- Za rok 2015 – 14 770 616 tis. Kč
- Za rok 2016 – 16 216 968 tis. Kč

Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona

písm. a)	<p>I/14 Adamov – Suchovršice – oprava silnice</p> <ul style="list-style-type: none">- Finanční objem stavby: 68,180 mil. Kč bez DPH- Doba provádění stavebních prací: 05/2018 – 09/2019- Místo stavby: I/14 Adamov – Suchovršice- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)- Obsah prací: <i>Obnova asfaltového krytu silnice I/14. Začátek opravovaného úseku je cca km 92,830 provozního staničení (začátek/konec obce Bohuslavice), konec opravovaného úseku je na spáře cca km 96,970 provozního staničení. Délka opravovaného úseku je cca 4122 m, stávající šířka komunikace zůstane 2.A etapa: oprava AB krytu v km 64,610 – km 64,790 a km 67,535 – km 67,770 pravá strana.</i> <p>Modernizace silnice II/315 Loučky – křižovatka s III/36016</p> <ul style="list-style-type: none">- Finanční objem stavby: 84,566 mil. Kč bez DPH- Doba provádění stavebních prací: 08/2018 – 10/2020- Místo stavby: II/315 Loučky – křižovatka s III/36016- Objednatel: Pardubický kraj (IČO: 708 92 822, sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11, Pardubice)- Obsah prací: <i>Předmětem navržených úprav je modernizace konstrukce vozovky včetně krajnic v délce úseku o 5720 m stávající silnice, přestavba křižovatky ve Sv. Jiřím, za účelem zvýšení bezpečnosti, výstavba opěrné zdi v obci Jehnědí, obnova kanalizačních vpustí v obcích, obnova propustků pod vozovkou, rekonstrukce hospodářských vjezdů. Hlavní význam stavby jako celku je modernizace vozovky, která na mnoha místech vykazuje trhliny a výtluky, které pronikají až do podkladních vrstev vozovky. Modernizací pozemní komunikace v rozsahu PD (projektové dokumentace) dojde ke zvýšení únosnosti stávající vozovky v celé šířce a délce. Modernizací</i>
----------	--

komunikace bude dosaženo prodloužení životnosti komunikace jako celku a zastavení hloubkové degradace konstrukce komunikace. Souvrství vozovky modernizované pozemní komunikace je navrženo na návrhové období minimálně 25 let. Směrové a výškové vedení trasy zůstane s výjimkou drobných úprav původní. Provedením celkové modernizace bude dosaženo podstatného zlepšení jízdních vlastností a zvýšení bezpečnosti, také s ohledem na úpravu křižovatek a vybudování autobusových zálivů a lepší vedení pěší dopravy zvláště v obci Sv.

Jiří, nových napojení křižovatek a jejich úprav, jejich návrh vychází z projednání s odbory dopravy, s obcemi a Policií ČR.

Modernizace silnice II/315 Skuhrov – Lanškroun

- Finanční objem stavby: 114,580 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 09/2019 – 11/2020

- Místo stavby: II/315 Skuhrov – Lanškroun

- Objednatel: Pardubický kraj (IČO: 708 92 822, sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11, Pardubice)

- Obsah prací: *Jedná se o modernizace silnice II. třídy v celkové délce 8816m, v úseku Skuhrov-křižovatka se silnicí III/31512 – Lanškroun okružní křižovatka se silnicemi I/34 a III/31514. Modernizace spočívá v kompletní obnově živičných a podkladních vrstev v jednotném šířkovém uspořádání min. 6,00 m v obrusné vrstvě. Součástí modernizace je rekonstrukce mostu ev. č. 315-010, autobusových zálivů, propustků a obnově vodorovného a svislého značení a zádržného systému. Nový návrh upravuje šířkové uspořádání silnice II/315 na min. 6.0m v obrusné vrstvě + rozšíření v oblouku s oboustrannými krajnicemi šířky 0.75 m (1.50m – svodidla) je navržena v závislosti na místních podmínkách. Od km 7.040 je komunikace rozšířena na kategorii S9.5, tedy šířka asfaltu min. 8.5 m. V intravilánu města Lanškrouna je šířka asfaltu proměnná. V rámci rekonstrukce bylo upraveno stávající směrové a především výškové vedení trasy.*

I/15 Kravaře – obchvat

- Finanční objem stavby: 188,018 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 11/2017 – 12/2020

- Místo stavby: I/15 Kravaře – obchvat

- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)

- Obsah prací: *Trasa přeložky silnice 1/15 je vedena jižně od obce Kravaře mezi okrajem zastavby a kolejí ČD.*

Přeložka odklání tranzitní dopravu mimo intravilán obce Sezimky a Kravaře, zlepšila životní podmínky obcí, snížila riziko nehod chodců a cyklistů. Zároveň se snížila míra hlukového zatížení, zlepšilo se využití stávající silnice 1/15 pro místní dopravu. Opuštěná část stávající silnice 1/15 byla přeřazena do nižší třídy komunikací silniční sítě. Pro „tranzitní“ dopravu přeložka silnice 1/15 zlepšila komfort jízdy.

V rozsahu přeložky byla stávající silnice 1/15 ponechána ve stávajícím stavu (přeřazena do nižší třídy silnic), a byla pouze doplněna o připojení (ZÚ, KÚ) na novou přeložku silnice 1/15. Přeložka silnice 1/15 je v kategorii S 9,5/70 v celkové délce 2 715 m (včetně okružní křižovatky v KÚ), s napojením v začátku a konci úseku na stávající stav. Začátek úseku odpovídá provoznímu staničení silnice 1/15 km 65,596 a konec úseku odpovídá staničení km 61,627. V km cca 0,300 bylo provedeno napojení stávající silnice 1/15 pomocí úrovně křižovatky tvaru „T“ a v konci úseku se stávající komunikace připojují na novou přeložku pomocí okružní křižovatky.

Součástí stavby jsou dále čtyři mostní objekty, přeložka místní komunikace a polní cesty a nově navržené odvodnění komunikace – rigoly, kanalizace a usazovací nádrže. Do stavby byly zahrnuty vyvolané přeložky inženýrských sítí a náhradní vodní zdroj u č.p.37 v obci Sezimky.

Součástí stavby tedy je:

- silnice 1/15 v kategorii S 9,5/70 o celkové délce úseku 2 715 m (včetně OK) – počet úrovně křižovatek 1

- počet okružních křižovatek 1

- počet přeložek komunikací 2

- počet mostů 4, z toho na silnici 1/15 3 mosty a na místní komunikaci 1

II/409 – Uherčice – Vratěním, 2.-5. st., I.et. 2.-3. st

- Finanční objem stavby: 81,472 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 06/2019 – 05/2020

- Místo stavby: II/409 – Uherčice – Vratěním, 2.-5. st., I.et. 2.-3. st

	<p>- Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje (IČO: 709 32 581, sídlo: Ořechovská 35, 619 00, Brno)</p> <p>- Obsah prací: <i>předmětem zakázky bylo rekonstrukce komunikace 11/409 v úseku Uherčice – Vratěnín v délce 2 200m spojená s částečnou přeložkou komunikace, na tento úsek navazuje v intravilánu obce Vratěnín úsek délky 53m, dále byla předmětem rekonstrukce komunikace III/40928 v úseku Vratěnín – hraniční přechod Vratěnín v délce 1 241m z toho 225m v intravilánu obce a rekonstrukce komunikace na objízdné trase III/40927 v úseku Vratěnín – Mešovice v délce 1 908m. Součástí stavby byla rekonstrukce mostů délky 16,13m a 13,05m, propustků, sjezdů, chodníků, přeložka vodovodu 81m, NN 53m, plynovodu 27m, sdělovacích kabelů CETIN, rekonstrukce dešťové kanalizace 110m, provedení vegetačních úprav, dopravního značení a zajištění DIO po celou dobu stavby.</i></p>
písm. c) a d)	<p>Stavbyvedoucí (vedoucí prací): Tomáš Svoboda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysvědčení o maturitní zkoušce – SPŠ stavební Děčín - Profesní životopis podepsané 15. 12. 2021 Tomášem Svobodou - Osvědčení o autorizaci č. 30899 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010474 - Odborná praxe 30 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbách: „D10 Hlavenec-Tuřice“ – objem 72 mil. Kč, „D10 PJP Radonice - Hlavenec, Tuřice – Benátky, 2. etapa“ – objem 180 mil. Kč, „Troja-Pelc Tyrolka, Holešovice rekonstrukce komunikace“ – objem 84,6 mil. Kč, další uvedeny v životopise - Zaměstnanec Strabagu <p>Zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací): Ing. Ivan Balej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru management a ekonomika – titul Ing. - Osvědčení o autorizaci č. 32921 (autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011372 - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbě: „I/2 Kutná Hora, most ev.č. 2-013, rekonstrukce mostu“ – objem 48,474 mil. Kč - Odborná praxe 17 let - Zaměstnanec Strabag a.s.

	<p>Geotechnik: Ing. Radek Blaško</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru Hlubinné dobývání ložisek – titul Ing. - Profesní životopis podepsaný 15. 09. 2019 Ing. Radkem Blaško - Osvědčení o autorizaci č. 30326 (autorizovaný inženýr v oboru Geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010199 - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbě: „Panevropská dálnice – Koridor 10 – Tunel Bancerovo, Srbsko“ – objem 700 mil. Kč - Odborná praxe 34 let - Pracovněprávní vztah se společností Strabag <p>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing Radim Mikula</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. - Profesní životopis podepsaný 14. 03. 2019 Ing. Radimem Mikulou - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního – č.j. 5069/1995-12 ze dne 02. 10. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. b) až c) - Odborná praxe 34 let - Zaměstnanec Strabagu
--	--

3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a)

Předložení dokladů o zajištění obaloven:

- Čestné prohlášení o zajištění obaloven prostřednictvím společnosti STRABAG Asphalt s.r.o. podepsané 18. 10. 2022 Ing. Tomášem Hajičem a Ing. Renatou Hamrskou, prokuristy
- Typ: BENNINGHOVEN 160 TBA 3000 UCE – 160t/hod
- Kupní smlouva mezi STRABAG a.s. a STRABAG Asphalt s.r.o. podepsané 18. 10. 2022 Ing. Petrem Ballkem, Ing. Petrou Kroupovou, Ing. Petrem Zachem a Ing. Karlem Zachem

Předložení dokladů o strojním vybavení:

- Výpis z majetkové evidence provozních a technických zařízení podepsané 18. 10. 2022 Ing. Tomášem Hajičem a Ing. Renatou Hamrskou, prokuristy
- Finišer pásový Vöegele S2100-3I

- Válec tandemový 10,4 TO DV 80I VV-S
- Válec tandemový 14,5 TO HD 110 Vo

Předložení dokladů o zajištění kvality:

- Certifikát Silmos-Q – management kvality ISO 9001:2016 platný do 18. 11. 2023
- Certifikát Silmos-Q – environmentální management ISO 14001:2016 platný do 18. 11. 2023
- Certifikát Silmos-Q – management BOZP ISO 45001:2016 platný do 18. 11. 2023

4. Výsledek zkoušek vzorků, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. b)

Netýká se.

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace**