

**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:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 <b>Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace</b> se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00, Praha 4 – Nusle IČO: 659 93 390 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	<b>Čáslav – I/38 Obchvat Čáslav – mosty, oprava objízdny - II. etapa</b>
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	24. 08. 2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-382/22

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

### 1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

<b>základní způsobilost dle § 74 zákona</b>	
výpis z evidence rejstříku trestů	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifikát Silmos-Q podepsaný Ing. Ivo Duškem 08. 09. 2022 ředitelem certifikačního orgánu s platností do 13. 01. 2023</li></ul>
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	
<b>profesní způsobilost dle § 77 zákona</b>	

výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikát Silmos-Q podepsaný Ing. Ivo Duškem 08. 09. 2022 ředitelem certifikačního orgánu s platností do 13. 01. 2023</li> </ul>
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvědčení o autorizaci (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1302358</li> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 979/1995 ze dne 25. 06. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
Nepožaduje se	
<b>technická kvalifikace dle § 79 zákona</b>	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – provedení 3 staveb v oblasti novostaveb, rekonstrukcí nebo oprav dopravních silničních staveb s investičními náklady minimálně 8 570 000,- Kč bez DPH každá., kde alespoň jedna zahrnuje pokládku asfaltových hutněných vrstev finišerem a vibračním válcem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „II/115 Černošice, rekonstrukce silnice“, podepsané 20. 01. 2020 Mgr. Filipem Kořínkem, starostou města (Město Černošice) a Mgr. Vladimírem Kahánkem, MPA, vedoucím odboru krajského investora (Středočeský kraj)</li> <li>• Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „III/2813 Mladějov – křižovatka s I/16“, podepsané dne 06. 06. 2019 Mgr. Martin Červíček, náměstkem pro hejtmana Královéhradeckého kraje (Královéhradeckého kraje)</li> <li>• Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „II/369 Hanušovice – křižovatka I/11“, podepsané dne 16. 02. 2022 Ing. Petr Foltýnek, ředitel organizace (Správa silnic Olomouckého kraje)</li> </ul>
seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků	<p>Stavbyvedoucí: Josef Mikel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Středoškolské vzdělání – SPŠ Zlín</li> <li>• Profesionální životopis podepsaný 15. 07. 2021 Josefem Mikelem</li> <li>• Osvědčení o autorizaci (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod</li> </ul>

	<p>číslem 1302358</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing. Ladislav Popela</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odborná praxe klíčového personálu – životopis – úředně oprávněný zeměměřičský inženýr</li> <li>• Profesionální životopis podepsaný 06. 01. 2021 Ing. Ladislavem Popelou</li> <li>• Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. č C 197103</li> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 979/1995 ze dne 25. 06. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> </ul>
<b>prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona</b>	
Netýká se	
<b>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</b>	
Netýká se	

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

<b>profesionální způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona</b>	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Doklad oprávnění k podnikání (Certifikát Silmos-Q) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování</b></li> </ul>
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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"> <li>- <b>Osvědčení o autorizaci (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1302358</b></li> </ul> </li> <li>• Úřední oprávnění pro výkon zeměměřičské činnosti podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 979/1995 ze dne 25. 06. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
Nepožaduje se	
<b>technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona</b>	
písm. a)	<p>Dodavatel předložil seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:</p> <p><b>II/115 Černošice, rekonstrukce silnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční objem stavby: 56,572 mil. Kč bez DPH</li> <li>- Doba provádění stavebních prací: 07/2017 – 10/2019</li> <li>- Místo stavby: komunikace 11/115, většinový úsek prochází obcí Černošice. Z části prochází nezastavěným územím ve směru na Dobřichovice.</li> <li>- Objednatel: Středočeský kraj (IČO: 708 91 095, sídlo: Zborovská 11, 150 21, Praha 5) a Město Černošice ( IČO: 002 41 121, sídlo: Karlštejská 259, 252 28, Černošice)</li> <li>- Obsah prací: <i>Předmětem veřejné zakázky byla rekonstrukce 3,419 km dlouhého stávajícího stavu komunikace 11/115, který se nachází ze dvou třetin v městě Černošice a z jedné třetiny v nezastavěném území ve směru na obec Dobřichovice. Celý zmíněný úsek pokrýl povrch z asfaltového betonu. V úseku 0,0 km až 2,160 km (křižovatka s ulicí Slunečnou), byla navržena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky, důvodem bylo umístění dešťové kanalizace, vodovodu a úprava nivelety vozovky v prostoru Vráže. V rámci provádění obnovy komunikace byl celý řešený úsek rozdělen na 7 stavebních celků. Jedním ze dvou hlavních předmětů výstavby byla SO 301 dešťové kanalizace o navrhované délce 1852 m. Přidruženým objektem kanalizace byla SO 302 přeložka vodovodu o celkové délce 586 m. Tato přeložka byla provedena na třech místech. Dalším stavebním objektem byla SO 410 přeložka veřejného osvětlení, v rámci kterého jsou osvětleny veškeré přechody na komunikaci 11/115 v Černošicích. Stavební objekt SO 701 novostavba zárubních zdí vede podél stavebního objektu SO 107 a je rozdělena na tři úseky, jejichž účelem je zamezení sesuvu zeminy z přilehlé skály.</i></li> </ul> <p><b>III/2813 Mladějov – křižovatka s I/16</b></p>

<p>- Finanční objem stavby: 27.620.451,85 mil. Kč bez DPH</p> <p>- Doba provádění stavebních prací: 09/2018 – 12/2018</p> <p>- Místo stavby: III/2813 Mladějov</p> <p>- Objednatel: Královéhradecký kraj (IČO: 708 89 546, sídlo: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové)</p> <p>- Obsah prací: <i>Obnova stávajícího krytu z asfaltového betonu 111/2813 v rámci souvislé údržby v úseku od středu obce Mladějov v místě křižovatky se silnicí 11/281, přes obec Zámostí - Blata, až do křižovatky se silnicí 1/16. Silnice je nekategorijní šířky. Celková délka úseku 5,25 km.</i></p> <p><i>Obnova krytu byla provedena odfrézováním a pokládkou nových vrstev převážně s nadvýšením v proměnné tloušťce do 60 mm včetně vyrovnávek a lokálních sanací konstrukčních vrstev vozovky.</i></p> <p><i>Byly obnoveny nezpevněné krajnice, obnoveny odvodnění pročištěním příkopů, propustků a vpustí, obnovena některá čela propustků. Byl obnoven železniční přejezd.</i></p> <p><i>Vybrané souhrnné výměry: frézování živičných vrstev 1 933 m<sup>3</sup>; asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 806 m<sup>3</sup>, asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 32 088 m<sup>2</sup> asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 33 830 m<sup>2</sup></i></p> <p><b>II/369 Hanušovice – křižovatka I/11</b></p> <p>- Finanční objem stavby: 40.608 mil. Kč bez DPH</p> <p>- Doba provádění stavebních prací: 04/2021 – 07/2021</p> <p>- Místo stavby: II/369 Hanušovice</p> <p>- Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje (IČO: 706 60 399, sídlo: Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc)</p> <p>- Obsah prací:</p> <p><i>Stavební úpravy vozovky II. třídy č. 369 na trase Hanušovice - křižovatka I/11. Stavba byla provedena ve dvou souvislých úsecích.</i></p> <p><i>Úsek A délky 1,760 km ve staničení km 34,064 - 35,824, tj. od okraje obce Bohdíkov po křížení se silnicí 111/36914a na Bohdíkov.</i></p> <p><i>Úsek B délky 2,340 km ve staničení km 39,080 - 41,415, tj. od místa kříž, se silnicí 111/36915 ve směru na Hostice po konec obce Ruda nad Moravou ve směru na Olšany.</i></p>
--

písm. c) a d)	<p><b>Stavbyvedoucí (vedoucí prací): Josef Mikel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Středoškolské vzdělání – SPŠ Zlín</li> <li>- Osvědčení o autorizaci (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1302358</li> <li>- Odborná praxe 15 let</li> <li>- Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbách: „D52 rekonstrukce AB vozovky v km 23,093-27,164“ – objem 85,29 mil. Kč, „Okružní křižovatka Modletice“ – objem 21.276 mil. Kč, další uvedeny v životopise</li> <li>- Zaměstnanec M-SILNICE a.s.</li> </ul> <p><b>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ladislav Popela</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplom o vysokoškolském vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. č C 197103</li> <li>- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního - č.j. 979/1995 ze dne 25. 06. 1995 (pro § 13 odst. 1 písm. a) až c)</li> <li>- Odborná praxe 36 let</li> <li>- Zaměstnanec PRAGEMA s.r.o. - poddodavatel</li> </ul>
---------------	--

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

Doklady o předložení zajištění obaloven:

- Obalovna Libodřice, okr. Kolín 160t/hod, ASKOM VS 3T
- Výpis z obchodního rejstříku: SČO s.r.o., sídlo: Pražská tř. 495/58, České Budějovice, IČO: 280 93 658
- Plán trasy – 37,2 km

Předložení dokladů o strojním vybavení:

- Inventární karta stroje nebo zařízení – HAMM HD 13VV 2x
- Doklad o koupi – válec HAMM DV+ 90i VO-S
- Doklad o koupi – Vögele SUPER 1800-3i s lištou AB 500-3

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

Netýká se.

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