

**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:	III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	24.6.2020
Registrační číslo veřejné zakázky:	vz-325/20

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice**, 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 – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Tomáš Chlasták ze dne 29.10.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Petr Popsimov ze dne 2.11.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Ján Malata ze dne 28.10.2020 • Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob – OK Třebestovice a.s. ze dne 20.10.2020
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů –

	<p>EUROVIA CS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potvrzení finančního úřadu pro Středočeský kraj ze dne 20.10.2020
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s.
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. • Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném – Okresní správa sociálního zabezpečení Nymburk ze dne 7.10.2020
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Výpis z obchodního rejstříku – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. • Výpis z obchodního rejstříku – OK Třebestovice a.s. ze dne 20.10.2020
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Výpis z obchodního rejstříku – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. • Výpis z obchodního rejstříku – OK Třebestovice a.s. ze dne 20.10.2020
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Výpis z obchodního rejstříku – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů –

	<p>EUROVIA CS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis z obchodního rejstříku – OK Třebestovice a.s. ze dne 20.10.2020 • Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku – OK Třebestovice a.s., ze dne 20.10.2020
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EUROVIA CS a.s. ze dne 24.9.2020 • Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. • Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 32446 – Jaroslav Hron • Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby mosty a inženýrské konstrukce č. 37691 – Ing. Jakub Housa • Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 31279 – RNDr. Jan Sotorník
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
výkaz zisku a ztrát nebo obdobný doklad prokazující minimální roční obrat	netýká se
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – - - - tři významných zakázky spočívající v provedení stavebních prací v oblasti novostaveb mostů s investičními náklady minimálně 23 000 000,00 Kč bez DPH každá a realizované v posledních 5 letech. Součástí alespoň jedné významné zakázky musí být výstavba provizorní lávky přes vodoteč o minimální délce 45 metrů - - - jedna významná	<ul style="list-style-type: none"> - Seznam realizovaných staveb ze dne 6.8.2020 - Systém certifikovaných stavebních dodavatelů – EUROVIA CS a.s. - Silnice I/11 Mokré Lazce – hranice okresů Ostrava, Opava - Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov Dvor – Šafárikovo námestie v Bratislavě, ucelená část 20 Starý Most - Silnice 2013 – I. etapa - Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí - D8 – 0805 LOVOSICE – ŘEHLOVICE - Modernizace tratí Ševětín – Veselí nad Lužnicí – II. část, úsek Horusice – Veselí nad Lužnicí - I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17 - I/11 Ostrava – Poruba, mosty ev.č. 11-137 a, b, c - Dialnice D3 Žilina (Strážov) Žilina (Brodno)

<p>zakázka musí být novostavba o minimální délce nosné konstrukce 45 metrů</p> <p>- jedna významná zakázka spočívající v novostavbě mostu přes vodoteč, přičemž min. šířka vodoteče byla 15 metrů a součástí byla rovněž kompletní demolice původního mostního objektu</p> <p>- jedna významná zakázka spočívající v novostavbě mostu o více než jednom poli, kde alespoň jedno pole je tvořeno ocelovou konstrukcí nebo mostovkou spřaženou ocelovými nosníky</p>	<p>- Rekonstrukce mostu M1 přes železniční trať a místní komunikací, ul. Nadjezd, Otrokovice</p>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> • Profesní životopis – Jaroslav Hron • Osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce č. 32446 • Profesní životopis – Ing. Jakub Housa • Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby mosty a inženýrské konstrukce č. 37691 • Profesní životopis – RNDr. Jan Sotorník • Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 31279 • Profesní životopis – Ing. Hana Jarošová • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností č. 1101/95
prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona	
<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou</p>	<p>netýká se</p>
<p>doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby</p>	<p>netýká se</p>

doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	netýká se
písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele	netýká se
prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	netýká se
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	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 živnostenského rejstříku) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • provádění staveb, jejich změn a odstraňování • výkon zeměměřičských činností
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: • mosty a inženýrské konstrukce,

	<ul style="list-style-type: none"> • geotechnika
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
netýká se	
technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona	
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>I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17 Finanční objem stavby: 1.154.836.432,00 Kč bez DPH Doba plnění: 6.3.2013-23.8.2016 Místo stavby: silnice I/37 Chrudim obchvat, úsek Madlešice – silnice I/17 Objednatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice</p> <p>Obsah prací: pokládka asfaltových směsí, výměna VDZ, ocelová svodidla, mostní objekty, monolitický předpjatý trám, monolitický předpjatý dvourámový most</p> <p>Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí Finanční objem stavby: 913.172.141,00 Kč bez DPH Doba plnění: 02/2013 – 10/2015 Místo stavby: železniční stanice Ústí nad Orlicí Objednatel: Správa železniční dopravní cesty</p> <p>Obsah prací: kompletní rekonstrukce železničního spodku a svršku včetně položení trasy za novou, podchod pro pěší, přemostění řek Třebovka a Tichá Orlice pro silniční vozidla</p> <p>D8 – 0805 LOVOSICE – ŘEHLOVICE Finanční objem stavby: 5.523.648.690,00 Kč bez DPH Doba plnění: 1.10.2007 – 17.12.2016 Místo stavby: Dymokury Objednatel: ŘSD ČR, Závod Praha</p> <p>Obsah prací: novostavba v kategorii D 27,5/120, dálnice o délce 16,413, výstavba dálničních tunelů, dálničních mostů, zemní práce</p> <p>Dálnice D3 Žilina (Strážov) Žilina (Brodno) Finanční objem stavby: 47.771.203 EURO Doba plnění: 06/2014 – 11/2017 Místo stavby: Žilina, Slovenská republika</p>

Objednatel: EUROVIA SK, a.s.

Obsah prací: most nad cestou I/18 nad železniční tratí a nad vodní nádrží s horní mostovkou

Silnice I/11 Mokrý Lazce – hranice okresů Ostrava, Opava

Finanční objem stavby: 1.914.162.500,00 Kč bez DPH

Doba plnění: 21.9.2009-15.12.2015

Místo stavby: katastrální území Mokrý LAzce, Habryně, Velká Polom, Krásné Pole – Moravskoslezský kraj

Objednatel: ŘSD ČR, Správa Ostrava

Obsah prací: MÚK Mokrý Lazce, oprava místní komunikace, polní cesta, chodník, odvodnění silnice, přeložka vodovodu, úprava křižovatky, přeložky kabelů, vegetační úpravy

Modernizace tratí Ševětín – Veselí nad Lužnicí – II. část, úsek Horusice – Veselí nad Lužnicí

Finanční objem stavby: 1.320.406.000,00 Kč bez DPH

Doba plnění: 04/2013-04/2016

Místo stavby: traťový úsek Horusice-Veselí nad Lužnicí

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty

Obsah prací: zdvojkolejnění tratě, výstavba přeložky tratě, přestavba kolejiště v ŽST, výstavba protihlukových stěn

I/11 Ostrava – Poruba, mosty ev.č. 11-137 a, b, c

Finanční objem stavby: 126.793.905,00 Kč bez DPH

Doba plnění: 03/2016-07/2017

Místo stavby: silnice I/11

Objednatel: ŘSD ČR, Správa Ostrava

Obsah prací: most o třech polích, směr Opava, most o třech polích směr Havířov, sanace spodní stavby, demolice mostu

Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov Dvor – Šafárikovo námestie v Bratislavě, ucelená část' 20 Starý Most

Finanční objem stavby: 28.637.847,43 EURO

Doba plnění: 10/2013 – 12/2015

Místo stavby: Bratislava

Objednatel: METRO Bratislava a.s.

Obsah prací: ocelová nosná konstrukce s 2 přehradovými hlavními nosníky na

	<p>tramvajové trati</p> <p>Silnice 2013 – I. etapa</p> <p>Finanční objem stavby: 138.970.000,00 Kč bez DPH</p> <p>Doba plnění: 14.4.201 – 06/2015</p> <p>Místo stavby: Návsí, Třinec, Jablunkov – Horní Lomná</p> <p>Objednatel: Moravskoslezský kraj</p> <p>Obsah prací: rekonstrukce silnice III/101148 Návsí včetně mostů ev.č. 01148-4 a 01148-5, rekonstrukce a modernizace silnic II/468 a II/476, modernizace silnic III/01151</p> <p>Rekonstrukce mostu M1 přes železniční trať a místní komunikací, ul. Nadjezd, Otrokovice</p> <p>Finanční objem stavby: 113.782.000,00 Kč bez DPH</p> <p>Doba plnění: 04/2019-11/2019</p> <p>Místo stavby: Otrokovice</p> <p>Objednatel: Město Otrokovice</p> <p>Obsah prací: modernizace mostu přes dvoukolejnou železniční trať, odstranění mostního vybavení, nová železobetonová čela nosné konstrukce, železobetonová táhla</p>
písm. c) a d)	<p>Dodavatel předložil 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>Stavbyvedoucí – Jaroslav Hron:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPŠ v Liberci - Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby č. 39730 - Odborná praxe 28 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího - Zaměstnanec dodavatele <p>Zástupce stavbyvedoucího – Ing. Jakub Housa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČVUT v Praze - Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby č. 39665 - Odborná praxe 19 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího - Zaměstnanec dodavatele

	<p>Geotechnik – RNDr. Jan Sotorník:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UK – přírodovědecká fakulta - Osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika č. 31279 - Odborná praxe 38 let - Zaměstnanec dodavatele <p>ÚOZI – Ing. Hana Jarošová:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČVUT Praha - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností č. 1101/95 - Odborná praxe 40 let - Zaměstnanec dodavatele
--	---

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

Certifikát ČSN EN ISO 9001:2016

Certifikát k provádění ocelových konstrukcí dle norem ČSN EN 1090-2:2019

Osvědčení o shodě řízení výroby EN 190-1:2009+A1:2011

Certifikát ČSN EN ISO 9001:2016

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

Netýká se.



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

