

**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/112 a II/125 Vlašim
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	25. 04. 2023
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-157/23

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **PORR 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 platný ke dni 25. 04. 2023
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023
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 platný ke dni 25. 04. 2023
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - <i>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování</i>	<ul style="list-style-type: none">• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023
doklad o odborné způsobilosti – osvědčení o autorizaci dle zákona č.	<ul style="list-style-type: none">• Osvědčení o autorizaci č. 33725, Borek

360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – <i>dopravní stavby</i>	Růžek (autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava), v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 1400394, autorizace udělena ke dni 01. 04. 2011
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Zadavatel nepožaduje	
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – provedení 1 stavby spočívající v provedení stavebních prací v oblasti rekonstrukcí nebo oprav minimálně dvoupruhové pozemní komunikace s investičními náklady minimálně 2 390 000,00 Kč bez DPH . Tato významná zakázka musí rovněž zahrnovat okružní křižovatku a pokládku asfaltových hutněných vrstev finišerem a vibračním silničním válcem.	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam stavebních prací, podepsaný dne 06. 06. 2023 a 05. 06. 2023 Borkem Růžkem, vedoucím provozu Jih úseku Dopravních staveb PORR a. s., Oblast Čechy – Střed a Danielem Krtkem, ekonomem provozu Jih úseku Dopravních staveb PORR, a. s., Oblast Čechy - Střed • Referenční list: II/134, II/402, III/13423 Batelov průtah křiž. Náměstí Míru • Referenční list: Okružní křižovatka silnic II/444, III/4441 a III/4446, Mohelnice
seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled techniků a technických útvarů, podepsaný dne 06. 06. 2023 a dne 05. 06. 2023 Borkem Růžkem, vedoucím provozu Jih úseku Dopravních staveb PORR a. s., Oblast Čechy – Střed a Danielem Krtkem, ekonomem provozu Jih úseku Dopravních staveb PORR, a. s., Oblast Čechy - Střed <p>Člen č. 1: stavbyvedoucí – Borek Růžek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 33725 (autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) • Středoškolské vysvědčení (Integrovaná střední škola stavební a Učiliště, Jihlava, Žižkova 20) • Profesní životopis: středoškolské vzdělání, odborná praxe 16 let, 15 let praxe v pozici stavbyvedoucího, existence pracovního

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 ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů platný ke dni 25. 04. 2023) 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 o autorizaci č. 33725, Borek Růžek (autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava), v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 1400394, autorizace udělena ke dni 01. 04. 2011
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Zadavatel nepožaduje	
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><u>Název stavby:</u> II/134, II/402, III/13423 Batelov průtah kříž. Náměstí Míru <u>Název objednatele:</u> Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 122/16, 586 01 Jihlava, zastoupena Ing. Radovanem Necidem</p> <p><u>Věcný popis obsahu a rozsahu plnění:</u></p> <p>Stručný popis stavby: Předmětem díla je rekonstrukce silnic II/134 v části průtahu městysem Batelov v úseku od železničního přejezdu ev. č. 134-012 po vyústění z náměstí Míru ve směru na Novou Ves v délce 660 m; II/402 v úseku od křížení se silnicí II/134 v délce 85 m; III/13423 v úseku od křižovatky se silnicí II/134 v délce 80 m; realizace nové okružní křižovatky těchto tří silnic, nahrazující původní průsečnou křižovatku; úprava odvodnění a křižovatek. Jedná se tedy o opravu vozovky silnic II/134, II/402, III/13423, úpravu stávajících křižovatek, doplnění pěších tras, úpravu zpevněných ploch náměstí a navazujících ploch včetně vylepšení odvodnění zpevněných ploch, doplnění</p>

mobiliáře a doprovodné zeleně.

Odvodnění: Odvodnění komunikací je zajištěno podélným spádem nově provedených uličními vpustí.

Doba poskytnutí služeb: 9. 9. 2019 - 30. 9. 2020

Náklady stavby: 17 306 032,67 Kč bez DPH

Název stavby: **Okružní křižovatka silnic II/444, III/4441 a III/4446, Mohelnice**

Název objednatele: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, Hodolany, 779 00 Olomouc, zastoupena Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem

Věcný popis obsahu a rozsahu plnění:

SO 101 - Okružní křižovatka

Jedná se o přestavbu dvou stykových křižovatek II/444 x III/4446 a II/444 x III/4441 vzájemně vzdálené cca 105,0 m na okružní křižovatku.

Okružní křižovatka má vnější průměr 38,0 m, okružní jízdní pás křižovatky je proveden o šířce 6,0 m. Středový ostrov okružní křižovatky, jehož součástí je i prstenec široký 1,75 m má průměr 26,0 m.

Křižovatka má čtyři větve, a to větev 1 a 3 je silnice II/444, větev 2 je silnice III/4441, větev 4 je silnice III/4446. S ohledem na malý úhel křížení mezi větví 2 - 3 a 4 - 1 je připojení vjezdu na okružní pás a následného výjezdu proveden jako průsečík připojovacích oblouků na pravé straně jízdního pruhu vjezdu a výjezdu. Z toho důvodu jsou křižovatkové větve 2 - 3 a 4 - 1 propojeny spojovací větví.

Křižovatkové větve jsou na okružní pás připojeny stykovým napojením. Vjezdový a výjezdový pruh větví 1, 3 a 4 je oddělen fyzickým směrovacím ostrůvkem. Na křižovatkové větvi 2 je vjezd a výjezd oddělen pouze dopravním stínem. Minimální šířka vozovky na vjezdu a výjezdu mezi zvýšenými obrubami je 5,00 m (větev 1,3,4). Šířka vozovky na vjezdu a výjezdu křižovatkové větve 2 je 4,50. Poloměr vjezdového připojovacího směrového oblouku je 12,0 m. Poloměr výjezdového připojovacího směrového oblouku je v rozmezí 17,0 - 20,0 m.

Spojovací větev mezi křižovatkovou větví 2 - 3 má vnitřní oblouk složený ze tří oblouků o poloměru $R_1=30$ m, $R_2=15$ m a $R_3=45$ m, šířka jízdního pásu je 6,00 m. Spojovací větev mezi křižovatkovou větví 4 - 1 má vnitřní oblouk

složený ze dvou oblouků o poloměru $R_1=17$ m a $R_2=35$ m, šířka jízdního pásu je 6,00 m. Šířka jízdních pruhů na silnici II/444, III/4446 a III/4441 je 3,50 m.

Délka upravovaného úseku silnice II/444 je cca 121,50 m.

Délka upravovaného úseku silnice III/4441 je cca 101,30 m.

Délka upravovaného úseku silnice II/4446 je cca 70,60 m.

Délka upravovaného úseku silnice II/444 je cca 121,50 m.

Délka smíšené stezky pro pěší a cyklisty je cca 358,00 m, šířka 3,0 m

Celková výměra zpevněných ploch činí 3 855 m², z toho je plocha komunikací cca 2955 m²,

plocha stezky pro chodce a cyklisty je cca 900 m².

Skladba vozovky:

- asf. beton pro obrusné vrst. ACO 11 50/70, dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121, tl. 40 mm

- spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,40 kg/m², ČSN 736129

- asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16 50/70; ČSN EN 13108-1, ČSN 736121, tl. 60 mm

- spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,70 kg/m², ČSN 736129 - asf. beton pro podkladní, vrstvy ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108-1, ČSN 736129, tl. 50 mm

- infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,70 kg/m² ČSN 736129 - mechanicky zpevněné kamenivo MZK dle ČSN EN 13285 a ČSN 736155, tl. 170 mm

- šterkodrt' ŠDA, fr. 0-63 mm dle ČSN EN 13285 a ČSN 736155, tl. 250 mm

Celková tloušťka konstrukce 570 mm.

Pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami.

SO 301 - Přeložka vodovodního řadu PVC DN 160

V rámci stavby je z důvodu kolize navržené stavby „okružní křižovatky“ se stávající trasou veřejného vodovodu PVC D160 je provedena dodatečná ochrana vodovodního potrubí.

Délka ochráněného potrubí činí 36,00 m.

SO 302 - Přeložka vodovodní přípojky Montix a.s.

Přeložka stávající vodovodní přípojky pro firmu MONTIX, a.s. byla vyvolána provedenou stavbou „Okružní křižovatky“. Jedná se o stávající vodovodní přípojku PE D110, která je napojena na veřejný vodovod PVC/PE D160, vedený na protější straně komunikace - křižovatky. Přeložka přípojky vody je provedena o shodné dimenzi D110 z PE potrubí SDR11 v délce 51,80 m.

	<p>SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky Přeložka stávající vodovodní přípojky byla vyvolána provedenou stavbou „Okružní křižovatky“. Jedná se o stávající vodovodní přípojku PE D63, která je napojena na veřejný vodovod PVC/PE D160, vedený na protější straně komunikace - křižovatky. Přeložka je provedena ve stávající trase, z důvodu dispozičního řešení okružní křižovatky a v souladu se stanoviskem správce vodovodu Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. Napojení přípojky je provedeno z veřejného vodovodu PE DN150, z úseku řešené přeložky v rámci objektu SO 301. Délka přípojky činí 79,30 m.</p> <p>SO 304 - Přeložka kanalizačního výtlačku Projektové dokumentace řešila přeložku dotčené části kanalizačního výtlačku. Projektová dokumentace řešila provedení přeložky stávající přípojky výtlačku kanalizace z areálu na pa. č. 2496/1., z PE DN80. Přeložka byla napojena na stávající potrubí pomocí elektrotvarovek. Délka přeložky činí 118,70m.</p> <p>SO 305 - Přeložka kanalizačního výtlačku Projektová dokumentace řešila provedení přeložky stávajícího vodovodu v majetku ÚSOVSKO AGRO s.r.o. z PE DN100. Přeložka je provedena na základě dispozičního řešení okružní křižovatky v souladu se stanoviskem vlastníka vodovodu. Dimenze přeložky vody byla zachována, propojení překládané trasy bylo řešeno pomocí systémových tvarovek typu „SYNOFLEX“. Materiál přeložky je PE100 RC D110x10.0 - SDR11 v délce 33.0 m.</p> <p><u>Doba poskytnutí služeb:</u> 30. 3. 2021 - 14. 9. 2021 <u>Náklady stavby:</u> 17 576 886,06 Kč bez DPH</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><u>Člen č. 1: stavbyvedoucí – Borek Růžek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 33725 (autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) • Středoškolské vysvědčení (Integrovaná střední škola stavební a Učiliště, Jihlava, Žižkova 20) • Profesní životopis: středoškolské vzdělání, odborná praxe 16 let, 15 let praxe v pozici stavbyvedoucího, existence pracovního poměru (PORR a. s.)

	<ul style="list-style-type: none"> • Referenční stavby: Dálnice D3, úsek Tábor-Veselí nad Lužnicí (200 mil. Kč bez DPH), další referenční zakázky jsou uvedeny v profesním životopisu
--	--

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

- Výpisu z evidence skutečných majitelů

Strojní vybavení:

- Přehled provozních a technických zařízení
- Rámcová nájemní smlouva

Zajištění obaloven:

- Plán trasy dodávek asfaltových směsí 42 km, 50 min.

Certifikáty:

- Certifikát systému managementu kvality odpovídající požadavkům normy ISO 9001:2015

Prohlášení o dodržení podmínek zákona o provádění mezinárodních sankcí:

- Čestné prohlášení

Dodavatel dále doloží:

- Doklad o zajištění dodávek asfaltových směsí

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

Netýká se.

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