

**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>a</b> <b>Městec Králové</b> se sídlem Náměstí Republiky 1, 289 03 Městec Králové IČ: 00239437 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	<b>III/3245 Městec Králové, ul. Dymokurská</b>
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	06.04.2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-162/22

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

<b>základní způsobilost dle § 74 zákona</b>	
výpis z evidence rejstříku trestů	Výpis z SKD ze dne 04.04.2022 ČP o splnění kvalifikace ze dne 27.04.2022, Petr Škvařil, Ing. Martin Lukas, prokuristé společnosti PORR a.s.
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	Výpis z SKD ze dne 04.04.2022
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky –	Výpis z SKD ze dne 04.04.2022

<i>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování</i>	
doklad o odborné způsobilosti – osvědčení o autorizaci dle 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 – <i>dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce, geotechnika</i>	Osvědčení o autorizaci č. 38133, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, Adam Příbyl Osvědčení o autorizaci č. 35643, autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce, Jan Kubíček Osvědčení o autorizaci č. 22142, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, Ing. Radek Čuda
doklad o odborné způsobilosti – viz ustanovení § 77 odst. 2 písm. c) zákona, a to úřední oprávnění pro výkon zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1 c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, nebo obdobné oprávnění vydané v jiné zemi než v ČR, které v této jiné zemi opravňuje jeho držitele k ověřování výsledků zeměměřičských činností ve shora uvedeném rozsahu.	Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 11.8.1999, č. položky 1861/99, Ing. Ondřej Randák (prostřednictvím poddodavatele)
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
	Netýká 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 staveb s investičními náklady minimálně 16.000.000 Kč bez DPH každá, z nichž alespoň jedna obsahovala novostavbu, opravu či rekonstrukci nosné mostní konstrukce a z nichž alespoň jedna obsahovala pokládku asfaltových hutněných vrstev finišerem a vibračním silničním válcem.	Seznam stavebních prací <b>Název zakázky: CHODOVSKÁ, úsek U Plynárny-K jižní spoje, Č. AKCE 10000138</b> <b>Název objednatele:</b> Technická správa komunikací hl.m. Prahy (TSK) <b>Specifikace stavebních prací:</b> Chodovská je komunikace II. třídy dopravního zatížení s asfaltovým krytem, s četnými poruchami povrchu. Tloušťka asfaltových vrstev 15 – 39 cm na hrubém štěrku nebo cementové stabilizaci. Byla provedena oprava asfaltového povrchu vozovky. Z konstrukce vozovky byla odfrézována vrstva tl. 100 mm, která byla nahrazena novými vrstvami v rozsahu ložné a obrusné vrstvy z materiálů odolných proti deformacím. Ostatní stávající konstrukce vozovky byla ponechána. <b>Pokládka hutněných vrstev byla prováděna finišerem a vibračním silničním válcem. Finanční objem:</b> 52 175 405,97 Kč bez DPH <b>Doba plnění:</b> 08/2020 – 06/2021  <b>Název zakázky: Českobrodská, Praha – Běchovice, č. akce 999338</b> <b>Název objednatele:</b> Technická správa komunikací hlavního města Prahy (TSK) <b>Specifikace stavebních prací:</b> Stavba Českobrodská zahrnovala obnovu povrchů a podkladních vrstev

vozovky, chodníků, vjezdů stávající sběrné komunikace, včetně výměny stávajících obrub a krajníků. Posun a úpravu do normových parametrů stávajících autobusových zastávek. Úpravu křižovatek, přechodů a míst pro přecházení. Obnovu odvodnění a dopravního značení, provedení nové dešťové stoky kanalizace. Stavbu nových třech mostů – vlastními kapacitami, výstavba propustků DN500 22,5m a DN800 11m, přeložku VO, nové přisvětlení přechodů pro chodce, přesun inženýrských sítí a přeložku plynovodu. **Strojní pokládka (finišerem a vibračními válci) asfaltových směsí byla realizována vlastními kapacitami dodavatele PORR a.s. Finanční objem: 156 667 068,74**

Kč bez DPH

Vlastní podíl 87%

**136 300 349,8038 Kč bez DPH**

**Doba plnění: 02/2018 – 06/2019**

**Název zakázky: JABLOŇOVÁ, Č. AKCE 999366, Praha 10**

**Název objednatele:**

Technická správa komunikací hl.m. Prahy (TSK)

**Specifikace stavebních prací:** Zatřídění komunikace Jabloňová je MO 8,5/50. Toto zatřídění neplatí pro zúžené úseky v oblasti zástavby rodinnými domky, kde je šířka menší. Směrové vedení zůstane zachováno, komunikace je složená z oblouků a přímých v celkové délce 935,29 m. Šířkově se komunikace bylo upraveno. Od ul. V Korytech je navržena komunikace Jabloňová v šířce 7,50m (v křižovatce s ul. V Korytech se rozšiřuje) až k prostoru před nákupní středisko, kde se zužuje na 7,00m. Od ul. Ostružinové je mezi rodinnými domky navržena komunikace v šířce 5,50m až k ul. Fialková, od které pokračuje v šířce 6,00m až k ul. Hvozdíková. Od této ul. pokračuje komunikace v šířce 7,50m až k ul. Topolová, před kterou je v místě zastávky MHD „Centrum Zahradní město“ zúžena na 7,00m až do konce úpravy.

**Finanční objem: 54 484 755,94 Kč bez DPH**

**Doba plnění: 07/2020 – 06/2021**

**Název zakázky: D6 Nové Strašecí – Řevničov (R25,5/100)**

**Název objednatele:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

**Specifikace stavebních prací:** Jedná se o výstavbu dálnice D6 v úseku Nové Strašecí – Řevničov, navrženou jako čtyřpruhovou v kategorii R25,5/100. Celková délka úpravy hlavní trasy je 5,550 km ve staničení od 32,000 do 37,550. Na hlavní trase se nachází 4 propustky a 2 gabionové stěny. Dále je na stavbě 5 mostních objektů (z toho 2 dálniční), 3 protihlukové stěny a součástí je také vybudování kanalizace a kabelového

**Finanční objem: Sdružení: 744 999 838,00 00 Kč bez DPH**

PORR: 365 049 920,00 Kč bez DPH

**Doba plnění: 12/2017 – 07/2021**

životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 1 realizačního týmu – stavbyvedoucí	Seznam členů realizačního týmu Profesní životopis Diplom VOŠ, obor Inženýrské stavitelství Osvědčení o autorizaci č. 38133, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, Adam Příbyl
životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 2 realizačního týmu – zástupce stavbyvedoucího	Profesní životopis Vysvědčení o maturitní zkoušce Osvědčení o autorizaci č. 35643, autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce, Jan Kubíček
<b>prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona</b>	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou	Výpis z SKD M. Částka, s.r.o. ze dne 14.03.2022
doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby	Výpis z SKD M. Částka, s.r.o. ze dne 14.03.2022
doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	Výpis z SKD M. Částka, s.r.o. ze dne 14.03.2022
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	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ PÍSEMNÝ ZÁVAZEK JINÉ OSOBY K POSKYTNUTÍ PLNĚNÍ URČENÉHO K PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY ze dne 27.04.2022, Ing. Miloš Částka, jednatel M. Částka, s.r.o. (geodetické práce)
<b>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</b>	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	Netýká se.
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	
<b>prokázání kvalifikace poddodavatele dle § 85 zákona</b>	
základní způsobilost dle § 74 zákona poddodavatele	Netýká se.
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence poddodavatele	
profesní způsobilost jeho poddodavatelů v rozsahu podle § 77 odst. 2 písm. c) zákona	

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

<b>profesní 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 (Výpis z SKD) 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 č. 38133, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, Adam Příbyl</b></li> <li>- <b>Osvědčení o autorizaci č. 35643, autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce, Jan Kubíček</b></li> <li>- <b>Osvědčení o autorizaci č. 22142, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, Ing. Radek Čuda</b></li> </ul> </li> <li>• Úřední oprávnění pro výkon zeměměřické činnosti podle § 13 odst. 1 písm. a), c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností ze dne 11.8.1999, č. položky 1861/99, Ing. Ondřej Randák (prostřednictvím poddodavatele)</b></li> </ul> </li> </ul>
<b>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netýká se.</li> </ul>	
<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>Název zakázky: CHODOVSKÁ, úsek U Plynárny-K jižní spojce, Č. AKCE 10000138</b>  <b>Název objednatele: Technická správa komunikací hl.m. Prahy (TSK) Specifikace stavebních prací: Chodovská je komunikace II. třídy dopravního zatížení s asfaltovým krytem, s četnými poruchami povrchu. Tloušťka asfaltových vrstev 15 – 39 cm na hrubém štěrku nebo cementové stabilizaci. Byla provedena oprava asfaltového povrchu vozovky. Z konstrukce vozovky byla odfrézována vrstva tl. 100 mm, která byla nahrazena novými vrstvami v rozsahu ložné a obrusné vrstvy z materiálů odolných proti deformacím. Ostatní stávající konstrukce vozovky byla ponechána. <b>Pokládka hutněných vrstev byla prováděna finišerem a vibračním silničním válcem. Finanční objem: 52 175 405,97 Kč bez DPH</b></b>  <b>Doba plnění: 08/2020 – 06/2021</b></p>

	<p><b>Název zakázky: Českobrodská, Praha – Běchovice, č. akce 999338</b>  <b>Název objednatele:</b> Technická správa komunikací hlavního města Prahy (TSK)  <b>Specifikace stavebních prací:</b> Stavba Českobrodská zahrnovala obnovu povrchů a podkladních vrstev vozovky, chodníků, vjezdů stávající sběrné komunikace, včetně výměny stávajících obrub a krajníků. Posun a úpravu do normových parametrů stávajících autobusových zastávek. Úpravu křižovatek, přechodů a míst pro přecházení. Obnovu odvodnění a dopravního značení, provedení nové dešťové stoky kanalizace. Stavbu nových třech mostů – vlastními kapacitami, výstavba propustků DN500 22,5m a DN800 11m, přeložku VO, nové přisvětlení přechodů pro chodce, přesun inženýrských sítí a přeložku plynovodu. <b>Strojní pokládka (finišerem a vibračními válci) asfaltových směsí byla realizována vlastními kapacitami dodavatele PORR a.s. Finanční objem: 156 667 068,74 Kč bez DPH</b>  Vlastní podíl 87%  <b>136 300 349,8038 Kč bez DPH</b>  <b>Doba plnění: 02/2018 – 06/2019</b></p> <p><b>Název zakázky: JABLOŇOVÁ, Č. AKCE 999366, Praha 10</b>  <b>Název objednatele:</b>  Technická správa komunikací hl.m. Prahy (TSK)  <b>Specifikace stavebních prací:</b> Zatřídění komunikace Jabloňová je MO 8,5/50. Toto zatřídění neplatí pro zúžené úseky v oblasti zástavby rodinnými domky, kde je šířka menší. Směrové vedení zůstane zachováno, komunikace je složená z oblouků a přímých v celkové délce 935,29 m. Šířkově se komunikace bylo upraveno. Od ul. V Korytech je navržena komunikace Jabloňová v šířce 7,50m (v křižovatce s ul. V Korytech se rozšiřuje) až k prostoru před nákupní středisko, kde se zužuje na 7,00m. Od ul. Ostružinové je mezi rodinnými domky navržena komunikace v šířce 5,50m až k ul. Fialková, od které pokračuje v šířce 6,00m až k ul. Hvozdíková. Od této ul. Pokračuje komunikace v šířce 7,50m až k ul. Topolová, před kterou je v místě zastávky MHD „Centrum Zahradní město“ zúžena na 7,00m až do konce úpravy.  <b>Finanční objem: 54 484 755,94 Kč bez DPH</b>  <b>Doba plnění: 07/2020 – 06/2021</b></p> <p><b>Název zakázky: D6 Nové Strašecí – Řevničov (R25,5/100)</b>  <b>Název objednatele:</b> Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  <b>Specifikace stavebních prací:</b> Jedná se o výstavbu dálnice D6 v úseku Nové Strašecí – Řevničov, navrženou jako čtyřpruhovou v kategorii R25,5/100. Celková délka úpravy hlavní trasy je 5,550 km ve staničení od 32,000 do 37,550. Na hlavní trase se nachází 4 propustky a 2 gabionové stěny. Dále je na stavbě 5 mostních objektů (z toho 2 dálniční), 3 protihlukové stěny a součástí je také vybudování kanalizace a kabelového  <b>Finanční objem: Sdružení: 744 999 838,00 00 Kč bez DPH</b>  <b>PORR: 365 049 920,00 Kč bez DPH</b>  <b>Doba plnění: 12/2017 – 07/2021</b></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><b>Stavbyvedoucí (vedoucí prací):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplom VOŠ, obor Inženýrské stavitelství</li> <li>- Osvědčení o autorizaci č. 38133, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, Adam Příbyl</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odborná praxe 14 let (9 let stavbyvedoucí)</li> <li>- Vykonával funkci stavbyvedoucího, ref. zakázka např.: II/126 – Propojení D1 se silnicí I/2 – 1. etapa a další</li> <li>- Zaměstnanec dodavatele</li> </ul> <p><b>Zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SŠ vzdělání</li> <li>- Osvědčení o autorizaci č. 35643, autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce, Jan Kubíček</li> <li>- Odborná praxe 20 let (3 roky stavbyvedoucí)</li> <li>- Ref. Zakázka: např.: I/14 Vamberk – jižní přeložka 3. stavba</li> <li>- Zaměstnanec dodavatele</li> </ul>
--	--

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

Výpis z evidence údajů o skutečných majitelích

Smlouva s obalovnou

Plán dopravní trasy

Certifikát ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001

Přehled provozních a technických zařízení

Rámcová nájemní smlouva, příloha

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

Netýká se.

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