

**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 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	<b>Propojení MÚK Kosmonosy a MÚK Bezděčín - chybějící úsek II/610, předběžný GTP</b>
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	09.06.2020
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-330/20

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **SG Geotechnika 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 ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
<b>profesní způsobilost dle § 77 zákona</b>	
výpis z obchodního	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o

rejstříku nebo jiné obdobné evidence	dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 18.06.2020</li> </ul>
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvědčení o autorizaci č. 21220 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – Ing. Jiří Záruba</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie ze dne 12.11.2015 – Ing. Jiří Záruba</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech: hydrogeologie, sanační geologie, inženýrská geologie ze dne 23.06.2005 – Mgr. Petr Mazáč</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 09.03.2006 – RNDr. Jiří Nedvěd</li> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 3658/2001-12 ze dne 07.09.2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c)</li> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 455/2019 – Ing. Jiří Záruba, MBA</li> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 415/2018 – Mgr. Petr Mazáč, zahrnuje také provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum</li> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 328/2015 – RNDr. Jiří</li> </ul>

	Nedvěd
<b>technická kvalifikace dle § 79 zákona</b>	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších prací, jejichž předmětem bylo vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu o finančním objemu větším než 1 700 000 Kč bez DPH pro každou zakázku, poskytnutých v posledních 5 letech na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace.	<p>Seznam obdobných zakázek ze dne 21.07.2020, podepsali Ing. Jaroslav Holejšovský a Michaela Hofmanová na základě plné moci</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvědčení o realizované veřejné zakázce na stavební práce pro Ředitelství silnic a dálnic ČR „R35 Opatovec – Staré Město, předběžný geotechnický průzkum“ ze dne 11.01.2017, podepsal Ing. Bohumil Vebr, ředitel Správy Pardubice</li> <li>• Osvědčení objednatele o provedených pracích „I/20 Pištín – České Vrbné, Podrobný geotechnický průzkum“ ze dne 31.07.2017, podepsala Ing. Vladimíra Hrušková, ředitelka správy České Budějovice</li> <li>• Osvědčení objednatele o provedených pracích „I/34 Lišov – Vranín, Podrobný geotechnický průzkum“ ze dne 31.07.2017, podepsala Ing. Vladimíra Hrušková, ředitelka správy České Budějovice</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>Seznam členů realizačního týmu ze dne 30.07.2020, podepsali Ing. Jaroslav Holejšovský a Gabriela Došková, na základě plné moci</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• člen č. 1 - inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu: Ing. Jiří Záruba Životopis – čestné prohlášení o odborném personálu Diplom o vysokoškolském vzdělání – titul Ing. Osvědčení o autorizaci č. 21220 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0007165</li> <li>• Člen č. 2 – osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog – Mgr. Petr Mazáč Životopis – čestné prohlášení o odborném personálu Diplom o vysokoškolském vzdělání – titul Mgr. Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 415/2018</li> </ul>

	<p>oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy, vztahující se na provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• člen č. 3 – osoba poskytující plnění v oboru geofyzika – geofyzik Životopis – čestné prohlášení o odborném personálu Diplom o vysokoškolském vzdělání – titul p.g. RNDr. Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 09.03.2006 Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 328/2015 – RNDr. Jiří Nedvěd</li> <li>• člen č. 4 – osoba provádějící zeměměřičské činnosti Diplom o vysokoškolském vzdělání – titul Ing. Životopis – čestné prohlášení o odborném personálu Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 3658/2001-12 ze dne 07.09.2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a 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>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 ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů) v oborech</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výkon zeměměřičských činností</li> <li>• geologické práce</li> <li>• oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona,</li> <li>• oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu § 3 písm. f) a i) tohoto zákona.</li> </ul>
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvědčení o autorizaci č. 21220 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – Ing. Jiří Záruba</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie ze dne 12.11.2015 – Ing. Jiří Záruba</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech: hydrogeologie, sanační geologie, inženýrská geologie ze dne 23.06.2005 – Mgr. Petr Mazáč</li> <li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 09.03.2006 – RNDr. Jiří Nedvěď</li> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 3658/2001-12 ze dne 07.09.2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c)</li> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 455/2019 – Ing. Jiří Záruba, MBA</li> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a</li> </ul>

	<p>správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 415/2018 – Mgr. Petr Mazáč, zahrnuje také provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 328/2015 – RNDr. Jiří Nedvěd</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R35 Opatovec – Staré Město, předběžný geotechnický průzkum <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční objem: 22,095 mil. Kč bez DPH</li> <li>- Doba provádění stavebních prací: 03/2015 – 02/2016</li> <li>- Místo stavby: silnice R35 km 74,500 – 91,100, Pardubický kraj.</li> <li>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</li> <li>- Obsah prací: předběžný geotechnický průzkum</li> </ul> </li> <li>• I/20 Pištín – České Vrbné, Podrobný geotechnický průzkum <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční objem: 8,77 mil. Kč bez DPH</li> <li>- Doba provádění stavebních prací: 06/2016 – 02/2017</li> <li>- Místo stavby: silnice I/20 mezi obcemi Pištín a Vrbné, Jihočeský kraj.</li> <li>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</li> <li>- Obsah prací: podrobný geotechnický průzkum.</li> </ul> </li> <li>• I/34 Lišov – Vranín, Podrobný geotechnický průzkum <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční objem: 7,308 mil. Kč bez DPH</li> <li>- Doba provádění stavebních prací: 06/2016 – 02/2017</li> </ul> </li> </ul>

	<p>- Místo stavby: silnice I/34 mezi obcemi Lišov a Vranín, Pardubický kraj.</p> <p>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</p> <p>- Obsah prací: podrobný geotechnický průzkum.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• člen č. 1 - inženýrská geologie - geotechnika - odpovědný řešitel úkolu: Ing. Jiří Záruba  Vysokoškolské vzdělání – titul Ing.  Odborná praxe 33 let, z toho více než 10 let v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací  Vykonával funkci v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací na: „D8 – odstranění sesuvu v km 56,300 – 56,500 + stabilizace oblasti kolem stavby D8 0805, IGP v km 56,300 – 56,500 a svahu k obci Litochovice nad Labem“ – objem 8,850 mld. Kč, „D8 – odstranění sesuvu v km 56,300 – 56,500 + stabilizace oblasti kolem stavby D8 0805, IGP v km 55,500 – 58,200“ – objem 8,850 mld. Kč, „R7 Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu“ – objem 685 mil. Kč  Osvědčení o autorizaci č. 21220 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika)  Zaměstnanec dodavatele  Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie ze dne 12.11.2015</li> <li>• Člen č. 2 – osoba poskytující plnění v oboru hydrogeologie – hydrogeolog: Mgr. Petr Mazáč  Vysokoškolské vzdělání – titul Mgr.  Odborná praxe 26 let, z toho 14 let v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací  Vykonával funkci v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací na: „Dálnice D35, úsek Janov – Opatovec, podrobný geotechnický průzkum“ – objem 3,749 mld. Kč  Zaměstnanec dodavatele  Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech: hydrogeologie, sanační geologie, inženýrská geologie ze dne 23.06.2005</li> </ul>

	<p>Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geotechnického průzkumu č. 415/2018 – Mgr. Petr Mazáč, zahrnuje také provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• člen č. 3 – osoba poskytující plnění v oboru geofyzika – geofyzik: RNDr. Jiří Nedvěd  Vysokoškolské vzdělání – titul RNDr.  Odborná praxe 33 let, z toho 13 let v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací  Vykonával funkci v pozici odpovědného řešitele průzkumných prací na: „Rekonstrukce D1 v úseku Bratislava – Trnava (SR)“ – objem 1,084 mld. EUR (tj. 28,872 mld. Kč-přepočteno kurzem vyhlášeným ČNB ke dni zahájení zadávacího řízení 09.06.2020)  Zaměstnanec dodavatele  Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 09.03.2006  Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vztahující se na provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 328/2015</li> <li>• člen č. 4 – osoba provádějící zeměměřičské činnosti: Ing. Václav Kudláček  Vysokoškolské vzdělání – titul Ing.  Praxe při realizaci geodetických prací: I/11 Jablunkov, obchvat, Geodetická činnost při stavbě tunelů pro pozemní komunikace – Mrázovka 2002, Valík, Panenská a Libouchec (D8), průzkumné štoly pro tunely VMO Brno, SOKP stavba 514, Silniční most Havířov, I/10 Most Brandýs nad Labem  Zaměstnanec dodavatele  Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 3658/2001-12 ze dne 07.09.2001 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c)</li> </ul>
--	--




--	--

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

Netýká se.

**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

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (101)  
příspěvková organizace  
Zbořenická 11 150 21 Praha 5  
IČO: 05006001 DIČ: CZ00060001

