

**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>II/101 Říčany - Úvaly, podrobný GTP</b>
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	06.02.2020
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-17/20

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **Společnost „Stojednička“**, kde vedoucím účastníkem sdružení je společnost GeoTec-GS, a.s. a dalším účastníkem společnost PUDIS 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	GeoTec-GS, a.s. <ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li></ul> PUDIS a.s. <ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li><li>• Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob – Václav Sejk, ze dne 08.01.2020</li></ul>
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	GeoTec-GS, a.s. <ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li></ul> PUDIS a.s. <ul style="list-style-type: none"><li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li></ul>

<p>čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona</p>	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> <li>• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> <li>• Čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o splnění kvalifikace ze dne 19.02.2020, podepsali Ing. Martin Höfler, předseda představenstva a Ing. Jan Vlček, člen představenstva</li> </ul>
<p>potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení</p>	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
<p>výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán</p>	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> <li>• Výpis z obchodního rejstříku ze dne 30.01.2020, platnost ke dni 31.01.2020</li> </ul>
<p><b>profesní způsobilost dle § 77 zákona</b></p>	
<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence</p>	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
doklad o odborné způsobilosti	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> <li>• Prof. RNDr. Miloš Karous, Dr.Sc., Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 22.05.2003, poč. ř. 1723/2003, vydalo MŽP ČR</li> <li>• Ing. Tomáš Mikolášek, Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností, č. položky v seznamu fyzických osob 892/95, ze dne 11.09.1995, vydal Český úřad zeměměřičský a katastrální</li> <li>• Mgr. Aleš Kubát, Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geotechnického průzkumu č. 420/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR</li> <li>• Mgr. Tomáš Pašek, Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění hydrogeologického průzkumu pro geotechnický průzkum č. 416/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR</li> <li>• Prof. RNDr. Miloš Karous, Dr.Sc., Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 330/2015, ze dne 16.07.2015,</li> </ul>

	<p>vydalo Ministerstvo dopravy ČR</p> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
<b>technická kvalifikace dle § 79 zákona</b>	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění 3 nejvýznamnějších stavebních prací – vyhotovení předběžného nebo podrobného geotechnického průzkumu s investičními náklady minimálně 3 500 000,- Kč bez DPH každá.	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čestné prohlášení účastníka – seznam stavebních prací ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva</li> <li>• Stavební práce: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R11 1109 Trutnov – st. Hranice ČR/PL – předběžný geotechnický průzkum, Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), podepsal Ing. Marek Novotný, ředitel Správy Hradec Králové dne 02.11.2016</li> <li>• D35 Úlibice – obchvat, podrobný geotechnický průzkum, Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), podepsal Ing. Marek Novotný, ředitel Správy Hradec Králové dne 26.07.2018</li> <li>• I/38 Jihlava – Stonařov, předběžný geotechnický průzkum, Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), podepsal Ing. Marie Tesařová, ředitelka Správy Jihlava dne 30.07.2018</li> <li>• I/33 Náchod – obchvat, podrobný geotechnický průzkum, Referenční list Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), podepsal Ing. Marek Novotný, ředitel správy Hradec Králové dne 28.06.2018</li> </ul> </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>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čestné prohlášení účastníka – seznam členů realizačního týmu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva</li> </ul> <p>inženýrská geologie – geotechnika – Mgr. Aleš Kubát,</p>

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor geologie
- Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie ze dne 25.09.2008, poř. č. 2084/2008, vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Osvědčení o autorizaci č. 39154 – autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, v seznamu autorizovaných osob vedený pod č. 0013873, ze dne 29.05.2018, vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geotechnického průzkumu č. 420/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

#### hydrogeologie – Mgr. Tomáš Pašek

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor inženýrská geologie a hydrogeologie
- Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie ze dne 08.11.2007, poř. č. 2057/2007, vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a

správou pozemních komunikací – provádění hydrogeologického průzkumu pro geotechnický průzkum č. 416/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

geofyzika – Prof. RNDr. Miloš Karous, Dr.Sc.

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor užitá geofyzika
- Osvědčení o odborné způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 22.05.2003, Rozhodnutí č. 1723/2003 vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 330/2015, ze dne 16.07.2015, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

zeměměřičské činnosti – Ing. Tomáš Mikolášek

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydalo České vysoké učení technické v Praze, obor geodézie a kartografie
- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností, č. položky v seznamu fyzických osob 892/95, ze dne 11.09.1995, vydal Český úřad zeměměřičský a katastrální

**prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona**

Netýká se	
<b>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</b>	
základní způsobilost dle § 74 zákona za každého dodavatele samostatně	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence za každého dodavatele samostatně	<p>GeoTec-GS, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>

**2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace: profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona 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 v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výkon zeměměřických 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> <p>GeoTec-GS, a.s.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
písm. b) a c)	<p>Dodavatel prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geotechnika, která má doklad o autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik 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, pro výše uvedený obor,</li> <li>• inženýrská geologie, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,</li> <li>• hydrogeologie, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,</li> <li>• geofyzika, která má doklad osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a ve znění § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti provádět činnost odpovědného geologa,</li> <li>• geodezie, která má úřední oprávnění k výkonu zeměměřických činností v rozsahu § 12 a § 13 odst. 1) písm. 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</li> </ul>



oprávnění vydané v jiné zemi než v ČR, které v této jiné zemi opravňuje jeho držitele k provádění zeměměřičských činností v rozsahu odpovídajícím § 12 a § 13 odst. 1) písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů

- oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k provádění geotechnických průzkumů,
- oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k provádění hydrogeologických průzkumů pro geotechnický průzkum,
- oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací vydané Ministerstvem dopravy ČR, a to k provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum.

GeoTec-GS, a.s.

- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020
- Prof. RNDr. Miloš Karous, DrSc., Osvědčení o odborné způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 22.05.2003, Rozhodnutí č. 1723/2003 vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ing. Tomáš Mikolášek, Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností, č. položky v seznamu fyzických osob 892/95, ze dne 11.09.1995, vydal Český úřad zeměměřičský a katastrální
- Mgr. Aleš Kubát, Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geotechnického průzkumu č. 420/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR
- Mgr. Tomáš Pašek, Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění hydrogeologického průzkumu pro geotechnický průzkum č. 416/2018, ze dne 30.05.2018,

	<p>vydalo Ministerstvo dopravy ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. RNDr. Miloš Karous, DrSc., Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 330/2015, ze dne 16.07.2015, vydalo Ministerstvo dopravy ČR</li> </ul> <p>PUDIS a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 11.02.2020, údaje platné ke dni 11.02.2020</li> </ul>
--	--

**technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona**

písm. a)	<p>Dodavatel GeoTec GS, a.s. předložil Čestné prohlášení účastníka - Seznam stavebních prací ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva, poskytnutých za posledních 5 let včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:</p> <p>R11 1109 Trutnov – st. Hranice ČR/PL – předběžný geotechnický průzkum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanční objem stavby: 21 037 803 Kč bez DPH</li> <li>• Doba provádění stavebních prací: 03/2015 – 02/2016</li> <li>• Místo stavby: Trutnov – státní hranice ČR/PL</li> <li>• Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), Referenční list podepsal Ing. Marek Novotný, ředitel Správy Hradec Králové dne 02.11.2016</li> <li>• Obsah prací: předběžný geotechnický průzkum, inženýrskogeologický průzkum, hydrogeologický průzkum, geofyzikální průzkum, laboratorní zkoušky zemin a hornin a jejich vyhodnocení, vrtné a geologické práce</li> </ul> <p>D35 Úliblice – obchvat, podrobný geotechnický průzkum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanční objem stavby: 6 789 879 Kč bez DPH</li> <li>• Doba provádění stavebních prací: 04/2017 – 04/2018</li> <li>• Místo stavby: obec Úliblice, Královéhradecký kraj.</li> <li>• Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), Referenční list podepsal Ing. Marek</li> </ul>
----------	---

	<p>Novotný, ředitel Správy Hradec Králové dne 26.07.2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsah prací: podrobný geotechnický průzkum provedený v souladu s resortním předpisem ministerstva dopravy TP76 Geotechnický průzkum jako podklad pro vypracování dokumentace pro stavební povolení</li> </ul> <p>I/38 Jihlava – Stonařov, předběžný geotechnický průzkum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanční objem stavby: 5 564 955 Kč bez DPH</li> <li>• Doba provádění stavebních prací: 11/2017 – 05/2018</li> <li>• Místo stavby: silnice I/38 mezi obcemi Stonařov a Jihlava.</li> <li>• Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), Referenční list podepsala Ing. Marie Tesařová, ředitelka Správy Jihlava dne 30.07.2018</li> <li>• Obsah prací: geotechnický průzkum provedený v souladu s resortním předpisem ministerstva dopravy TP76 Geotechnický průzkum jako podklad pro vypracování dokumentace pro stavební povolení</li> </ul> <p>I/33 Náchod – obchvat – provedení podrobního geotechnického průzkumu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanční objem stavby: 16 931 923 Kč bez DPH</li> <li>• Doba provádění stavebních prací: 02/2017 – 06/2018</li> <li>• Místo stavby: Královéhradecký kraj, město Náchod</li> <li>• Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00), Referenční list podepsal Ing. Marek Novotný, ředitel správy Hradec Králové dne 28.06.2018</li> <li>• Obsah prací: podrobný geotechnický průzkum provedený v souladu s resortním předpisem ministerstva dopravy TP76 Geotechnický průzkum jako podklad pro vypracování dokumentace pro stavební povolení.</li> </ul>
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>inženýrská geologie – geotechnika – Mgr. Aleš Kubát,</p>

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor geologie
- 20 let odborné praxe
- realizace předběžného inženýrsko-geologického (geotechnického) průzkumu: I/46 Olomouc – východní tangenta, ŘSD ČR, Správa Olomouc, finanční objem 2,564 mld. Kč, D35 Ostrov – Vysoké Mýto, ŘSD ČR, Správa Pardubice, finanční objem 2,157 mld. Kč, D3 0301 Praha – Jílové, finanční objem 8,462 mld. Kč
- zaměstnanec společnosti GeoTec-GS, a.s.
- Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie ze dne 25.09.2008, poř. č. 2084/2008, vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Osvědčení o autorizaci č. 39154 – autorizovaný inženýr v oboru geotechnika, v seznamu autorizovaných osob vedený pod č. 0013873, ze dne 29.05.2018, vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geotechnického průzkumu č. 420/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

#### hydrogeologie – Mgr. Tomáš Pašek

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor inženýrská geologie a hydrogeologie
- 26 let odborné praxe
- realizace hydrogeologického průzkumu předběžného geotechnického

průzkumu: I/38 Jihlava – Stonařov, ŘSD ČR, Správa Jihlava, finanční objem 2,964 mld. Kč

- zaměstnanec společnosti GeoTec-GS, a.s.
- Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie, inženýrská geologie, sanační geologie ze dne 08.11.2007, poř. č. 2057/2007, vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění hydrogeologického průzkumu pro geotechnický průzkum č. 416/2018, ze dne 30.05.2018, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

geofyzika – Prof. RNDr. Miloš Karous, Dr.Sc.

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva
- vysokoškolský diplom, vydala Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, obor užitá geofyzika
- realizace geofyzikálního průzkumu: SOKP st. 513 Lahovice – Vestec, ŘSD ČR, finanční objem 6 769 287 621 Kč
- zaměstnanec společnosti GeoTec-GS, a.s.
- Osvědčení o odborné způsobilost projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika ze dne 22.05.2003, Rozhodnutí č. 1723/2003 vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR
- Oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací – provádění geofyzikálních prací pro geotechnický průzkum č. 330/2015, ze dne 16.07.2015, vydalo Ministerstvo dopravy ČR

zeměměřičské činnosti – Ing. Tomáš Mikolášek

- Čestné prohlášení účastníka – Čestné prohlášení o odborném personálu

	<p>ze dne 27.02.2020, podepsali Mgr. Filip Dudík, předseda představenstva a Ing. Antonín Kropáček, místopředseda představenstva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysokoškolský diplom, vydalo České vysoké učení technické v Praze, obor geodézie a kartografie</li> <li>• 21 let odborné praxe</li> <li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností, č. položky v seznamu fyzických osob 892/95, ze dne 11.09.1995, vydal Český úřad zeměměřičský a katastrální</li> </ul>
--	---

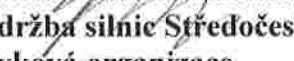
**3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a)**

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  
Zlínová 44 150 21 Praha 5  
IČO 00000001 IČD 00000000

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