

**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 Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost se sídlem Sokolovská 42/217, Praha 9, PSČ 190 00 IČO 000 05 886 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Elektrifikace úseku Praha – Dřevčice – Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - PD
Druh veřejné zakázky:	služby
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	02. 09. 2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ-289/22

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **METROPROJEKT Praha 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 ze dne 13. 09. 2022
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani	
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	
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 13. 09. 2022
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky - <i>Projektová činnost ve výstavbě; výkon</i>	<i>Projektová činnost ve výstavbě; výkon zeměměřických činností:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

<p><i>zeměměřických činností; poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</i></p>	<p>ze dne 13. 09. 2022 - Metroprojekt</p> <p><i>poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 26. 09. 2022 – poddodavatel Pragoprojekt, a.s.
<p>doklad o odborné způsobilosti –</p> <p>a) 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, technologická zařízení staveb</i></p> <p>b) osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, pro osobu, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika</p> <p>c) úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, pro osobu, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti</p> <p>d) doklad o autorizaci ke</p>	<p>a) Osvědčení o autorizaci č. 403 (autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby) - Ing. Zbyněk Pěňka (výběr z SKD, další uvedeni v SKD)</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 17368 (autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1101575 - Ing. Kateřina Švehlová</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 24871 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0008616 – Ing. Václav Misárek</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 32857 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011516 – Ing. Jaroslav Nitka</p> <p>b) Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 50/247/2020/ SOL ze dne 10. 01. 2020 s platností 3 roky – Ing. Kateřina Švehlová (Elektroline a.s.)</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/03/2095 ze dne 18. 03. 2020– Ing. Václav Misárek (Metroprojekt a.s.)</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/04/2133 ze dne 18. 03. 2020 – Ing. Jaroslav Nitka (Metroprojekt a.s.)</p>

<p>zpracování dokumentace a posudků podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, pro osobu, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí</p> <p>e) doklad o autorizaci ke zpracování rozptylových studií a odborných posudků podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pro osobu, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií</p> <p>f) doklad o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, pro osobu koordinátora BOZP</p> <p>g) osvědčení o ověření elektrotechnické kvalifikace „osoby znalé s vyšší</p>	<p>c) Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 2205/2004 ze dne 18. 02. 2004 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Jitka Haramulová, poddodavatel Pragoprojekt</p> <p>d) Osvědčení o autorizaci č. MZP/2017/710/1295 (autorizovaný inženýr v oboru Zpracování dokumentace a posudku) – Ing. Jitka Krejčová, poddodavatel Pragoprojekt</p> <p>e) Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 200/2012 Sb., rozhodnutí 2143/820/08 ze dne 27. 06. 2013 – RNDr. Tomáš Bajer, CSc.</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 200/2012 Sb., rozhodnutí ZN/MZP/2020/780/85 ze dne 17. 05. 2022 – Mgr. Petr Domborvský - Pragoprojekt</p> <p>f) Osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi č. KARO/062/KOO/2018 s platností do 27. 09. 2023 – Pavel Znamenáček</p> <p>g) Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/112/2021 ze dne 07. 05. 2021 – Ing. Václav Misárek</p> <p>Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/118/2021 ze dne 07. 05. 2021 – Ing. Jaroslav Nitka</p> <p>Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/133/2020/SOL ze dne 10. 01. 2020 – Ing.</p>
---	---

<p>kvalifikací“ zkouškou ve smyslu přílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů, opravňující tuto osobu mj. projektovat elektrická zařízení</p>	<p>Kateřina Švehlová</p>
<p>ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona</p>	
<p>Nepožaduje se</p>	
<p>technická kvalifikace dle § 79 zákona</p>	
<p>životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 1 realizačního týmu – HIP</p>	<p>Ing. Kateřina Švehlová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom v magisterském studiu v oboru Elektroenergetika – titul Ing • Osvědčení o autorizaci č. 17368 (autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1101575 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 50/247/2020/ SOL ze dne 10. 01. 2020 s platností 3 roky • Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/133/2020/SOL ze dne 10. 01. 2020 • Vykonávala funkci HIP na stavbách: „Prodloužení trolejbusové trati Novolíšská – Jírova, vč. MR Jírova“ – objem 108 mil. Kč, „Prodloužení trolejbusové trati ul. Hlavní, Opava - Kylešovice“ – objem 49 mil. K
<p>životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 2 realizačního týmu – trakční vedení</p>	
<p>životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 3 realizačního týmu – zeměměřické</p>	<p>Ing. Jitka Haramulová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru

činnosti	<p>Geodézie a kartografie – titul Ing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 2205/2004 ze dne 18. 02. 2004 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) • Vykonávala funkci geodeta na stavbě: „R35 Úliblice - Hořice“ – objem 4.771 mil. Kč
životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 4 realizačního týmu – posuzování vlivů na životní prostředí	<p>Ing. Jitka Krejčová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru Odpadové hospodářství – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. MZP/2017/710/1295 (autorizovaný inženýr v oboru Zpracování dokumentace a posudku) • Podílela se na stavbě: „Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava - sever“ – oznámení záměru, délka 5,3 km
životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 5 realizačního týmu – inženýrské činnosti	<p>Lucie Probstová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvědčení o maturitní zkoušce • Vykonávala inženýrskou činnost na stavbě: „Elektrifikace BUS linky 140“ – délka 12,9 km, „Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119“ – délka 8,4 km <p>Hedvika Valešová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvědčení o maturitní zkoušce • Vykonávala inženýrskou činnost na stavbě: „Elektrifikace BUS linky 140“ – délka 12,9 km, „Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119“ – délka 8,4 km
životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 6 realizačního týmu – právní poradenství	<p>Mgr. Filip Karpíšek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů • Vyvlastňovací řízení vedené krajským úřadem Jihočeského kraje sp. zn.: OREG/124820/2021 (ŘSD)

	<ul style="list-style-type: none"> • Vyvlastňovací řízení vedené krajským úřadem Plzeňského kraje sp. zn.: OREG/319/21 (Středočeský kraj) • Délka praxe 16 let
<p>životopis, doklad o vzdělání a doklad o autorizaci člena č. 7 realizačního týmu – specialista na měnírnu</p>	<p>Ing. Václav Misárek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru silnoproudá elektrotechnika – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 24871 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0008616 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/03/2095 ze dne 18. 03. 2020 • Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/112/2021 ze dne 07. 05. 2021 • Modernizácia električkových tratí Růžinovská radiála – objem 960,570 Kč <p>Ing. Jaroslav Nitka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru elektroenergetika – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 32857 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011516 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/04/2133 ze dne 18. 03. 2020 • Výstavba nové vozovny Hloubětín – 1,7 mld. Kč
<p>seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací</p> <p>1. 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP nebo DÚR nebo DUSP</p>	<p>1. Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DÚR, délka 2,5 km</p> <p>Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DSR, délka 2,5 km</p> <p>Další uvedeny v seznamu</p>

<p>stavby (novostavby nebo rekonstrukce) trolejbusové trati délky alespoň 1,5 km, přičemž alespoň jedna významná zakázka byla novostavbou.</p> <p>2. 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS/PDPS/ZDS/DPS stavby (novostavby nebo rekonstrukci) trolejbusové trati délky alespoň 1,5 km.</p> <p>3. 2 (dvou) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy nebo sloučeného povolení včetně majetkoprávní přípravy novostavby nebo rekonstrukce trolejbusové trati délky minimálně 1,5 km,</p> <p>4. 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP nebo DUSP stavby (novostavby nebo rekonstrukce) měnirny kolejové dopravní stavby (rekonstrukce nebo novostavba) nebo trolejbusové trati (rekonstrukce nebo novostavba).</p> <p>5. 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování záměru projektu včetně ekonomického posouzení HM4 liniové dopravní stavby, přičemž alespoň jedna zakázka se týkala zpracování záměru projektu na rekonstrukci nebo novostavbu trolejbusové trati</p>	<p>2. Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – PDPS, délka 2,5 km</p> <p>Trolejbusová trať propojení vozovny v ul. Strakonická a Nádražní České Budějovice – PDPS, délka 2,3 km</p> <p>3. Elektrifikace BUS linky 140 – IČ k SP, délka 22,2 km</p> <p>Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119 – IČ k SP, délka 8,4 km</p> <p>4. Tramvajová trať Modřany-Libuš – součástí stavby je měnirna Generála Šišky,</p> <p>Výstavba vozovny Hloubětín – etapa I. – výstavba nové energocentrum areálu + nová tramvajová měnirna</p> <p>Další uvedeny v seznamu</p> <p>5. D7 Slaný – Postoloprty – ekonomické hodnocení podle rezortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb</p> <p>Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava-sever</p>
<p>prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona</p>	

<p>výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou</p>	<p>Mgr. Filip Karpíšek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 19. 09. 2022 <p>Pragoprojekt, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 26. 09. 2022
<p>doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby</p>	<p>Mgr. Filip Karpíšek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 19. 09. 2022 • člena realizačního týmu – právní poradenství <p>Pragoprojekt, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 26. 09. 2022 – <i>poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</i> <p>Realizační tým:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 2205/2004 ze dne 18. 02. 2004 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Jitka Haramulová • Osvědčení o autorizaci č. MZP/2017/710/1295 (autorizovaný inženýr v oboru Zpracování dokumentace a posudku) – Ing. Jitka Krejčová • Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 200/2012 Sb., rozhodnutí ZN/MZP/2020/780/85 ze dne 17. 05. 2022 – Mgr. Petr Domborvský - Pragoprojekt <p>Seznam významných služeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DÚR, délka 2,5 km <p>Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DSR, délka 2,5 km</p> <p>Další uvedeny v seznamu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever –

	<p>PDPS, délka 2,5 km</p> <p>Trolejbusová trať propojení vozovny v ul. Strakonická a Nádražní České Budějovice – PDPS, délka 2,3 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrifikace BUS linky 140 – IČ k SP, délka 22,2 km <p>Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119 – IČ k SP, délka 8,4 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • D7 Slaný – Postoloprty – ekonomické hodnocení podle rezortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb • Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava-sever
<p>doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</p>	<p>Mgr. Filip Karpíšek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 19. 09. 2022 <p>Pragoprojekt, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 29. 09. 2022
<p>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</p>	<p>Mgr. Filip Karpíšek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo o zajištění osoby poskytující právní poradenství „právník“ podepsaný 27. 09. 2022 Mgr. Filipem Karpíškem, Ing. Davidem Krásou, předsedou představenstva a Ing. Vladimírem Seidlem, místopředsedou představenstva (Metroprojekt) <p>Pragoprojekt a.s.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo o zajištění zpracování části Projektu týkající se zeměměřických činností, posuzování vlivů na životní prostředí, inženýrské činnosti a koordinace BOZP podepsaný 29. 09. 2022 Gabrielou Benešovou (Pragoprojekt na základě plné moci), Ing. Davidem Krásou, předsedou představenstva a Ing. Vladimírem Seidlem, místopředsedou představenstva (Metroprojekt)
<p>prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona</p>	

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 SKD) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – poddodavatel Pragoprojekt a.s. • Projektová činnost ve výstavbě
písm. b) a c)	<p>a) Osvědčení o autorizaci č. 403 (autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby) - Ing. Zbyněk Pěňka (výběr z SKD, další uvedeni v SKD)</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 17368 (autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1101575 - Ing. Kateřina Švehlová</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 24871 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0008616 – Ing. Václav Misárek</p> <p>Osvědčení o autorizaci č. 32857 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011516 – Ing. Jaroslav Nitka</p> <p>b) Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 50/247/2020/ SOL ze dne 10. 01. 2020 s platností 3 roky – Ing. Kateřina Švehlová (Elektroline a.s.)</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/03/2095 ze dne 18. 03. 2020– Ing. Václav Misárek (Metroprojekt a.s.)</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/04/2133 ze dne 18. 03. 2020 – Ing. Jaroslav Nitka (Metroprojekt a.s.)</p> <p>c) Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. 2205/2004 ze dne 18. 02. 2004</p>

	<p>(pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Jitka Haramulová, poddodavatel Pragoprojekt</p> <p>d) Osvědčení o autorizaci č. MZP/2017/710/1295 (autorizovaný inženýr v oboru Zpracování dokumentace a posudku) – Ing. Jitka Krejčová, poddodavatel Pragoprojekt</p> <p>e) Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 200/2012 Sb., rozhodnutí 2143/820/08 ze dne 27. 06. 2013 – RNDr. Tomáš Bajer, CSc.</p> <p>Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 200/2012 Sb., rozhodnutí ZN/MZP/2020/780/85 ze dne 17. 05. 2022 – Mgr. Petr Domborvský - Pragoprojekt</p> <p>f) Osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi č. KARO/062/KOO/2018 s platností do 27. 09. 2023 – Pavel Znamenáček</p> <p>g) Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/112/2021 ze dne 07. 05. 2021 – Ing. Václav Misárek</p> <p>Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/118/2021 ze dne 07. 05. 2021 – Ing. Jaroslav Nitka</p> <p>Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/133/2020/SOL ze dne 10. 01. 2020 – Ing. Kateřina Švehlová</p>
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Nepožaduje 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>1. Poddodavatel Pragoprojekt:</p> <p>Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DÚR, délka 2,5 km</p> <p>- Finanční objem: 1,989 mil. Kč bez DPH</p>

- Doba provádění stavebních prací: 06/2018 – 09/2019

- Místo stavby: Jihlava

- Objednatel: Statutární město Jihlava (IČO: 002 86 010, sídlo: Masarykovo Nám. 97, 586 01 Jihlava)

- Obsah prací: *vypracování DÚR*

Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – DSP, délka 2,5 km

- Finanční objem: 2,865 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 04/2020 – 01/2021

- Místo stavby: Jihlava

- Objednatel: Statutární město Jihlava (IČO: 002 86 010, sídlo: Masarykovo Nám. 97, 586 01 Jihlava)

- Obsah prací: *vypracování DSP*

Další uvedeny v seznamu služeb

2. Poddodavatel Pragoprojekt:

Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever – PDPS, délka 2,5 km

- Finanční objem: 2,865 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 04/2020 – 01/2021

- Místo stavby: Jihlava

- Objednatel: Statutární město Jihlava (IČO: 002 86 010, sídlo: Masarykovo Nám. 97, 586 01 Jihlava)

- Obsah prací: *vypracování PDPS*

Trolejbusová trať propojení vozovny v ul. Strakonická a Nádražní České Budějovice – PDPS, délka 2,3 km

- Finanční objem: 1.732 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 05/2018 – 10/2020

- Místo stavby: české Budějovice

- Objednatel: Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. (IČO:

251 66 115, sídlo: Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01
České Budějovice)

- Obsah prací: *vypracování PDPS*

3. Poddodavatel Pragoprojekt:

Elektrifikace BUS linky 140 – IČ k SP, délka 22,2 km

- Finanční objem: 5,654 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 09/2018 – 03/2021

- Místo stavby: Praha

- Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. (IČO: 00005886,
sídl: Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00)

- Obsah prací: *vypracování IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy*

**Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119 – IČ k SP,
délka 8,4 km**

- Finanční objem: 8,1 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 02/2020 – 01/2022

- Místo stavby: Praha

- Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. (IČO: 00005886,
sídl: Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00)

- Obsah prací: *vypracování IČ ke společnému povolení včetně
majetkoprávní přípravy*

4. **Tramvajová trať Modřany-Libuš – součástí stavby je měnirna
Generála Šišky**

- Finanční objem: 8,5 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 02/2016 – 02/2021

- Místo stavby: Praha 4

- Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. (IČO: 00005886,
sídl: Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00)

- Obsah prací: *EIA, dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro
provedení stavby, zajištění vydání územního rozhodnutí a stavebního
povolení*

	<p>Výstavba vozovny Hloubětín – etapa I. – výstavba nové energocentrum areálu + nová tramvajová měnírna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem: 38,7 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 11/2016 – 06/2020 - Místo stavby: Praha - Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s. (IČO: 00005886, sídlo: Sokolovská 42/217, Praha 9, 190 00) - Obsah prací: Dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro provedení stavby <p><i>Další uvedeny v seznamu služeb</i></p> <p>5. Poddodavatel Pragoprojekt:</p> <p>D7 Slaný – Postoloprty – ekonomické hodnocení podle rezortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem: 1,095 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 07/2018 – 07/2019 - Místo stavby: Praha - Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 659 93 390, sídlo: Na Pankráci 56, Praha 4, 140 00) - Obsah prací: <i>ekonomické hodnocení podle rezortní metodiky pro hodnocení ekonomické efektivity projektů dopravních staveb záměr projektu včetně ekonomického posouzení HDM4 liniové dopravní stavby</i> <p>Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava-sever</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem: 1.989 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 06/2018 – 09/2019 - Místo stavby: Jihlava - Objednatel: Statutární město Jihlava (IČO: 002 86 010, sídlo: Masarykovo Nám. 97, 586 01 Jihlava) - Obsah prací: <i>zpracování hodnocení ekonomické efektivity projektu metodou CBA dle podmínek operačního programu doprava</i>
--	---

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>HIP, trakční vedení: Ing. Kateřina Švehlová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom v magisterském studiu v oboru Elektroenergetika – titul Ing • Osvědčení o autorizaci č. 17368 (autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 1101575 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 50/247/2020/ SOL ze dne 10. 01. 2020 s platností 3 roky • Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/133/2020/SOL ze dne 10. 01. 2020 • Vykonávala funkci HIP na stavbách: „Prodloužení trolejbusové trati Novolišská – Jírova, vč. MR Jírova“ – objem 108 mil. Kč, „Prodloužení trolejbusové trati ul. Hlavní, Opava - Kylešovice“ – objem 49 mil. Kč <p>Zeměměřičské činnosti: Ing. Jitka Haramulová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru Geodézie a kartografie – titul Ing. • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřičkého a katastrálního - č.j. 2205/2004 ze dne 18. 02. 2004 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Jitka Haramulová • Vykonávala funkci geodeta na stavbě: „R35 Úliblice - Hořice“ – objem 4.771 mil. Kč <p>Posuzování vlivů na životní prostředí: Ing. Jitka Krejčová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru Odpadové hospodářství – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. MZP/2017/710/1295 (autorizovaný inženýr v oboru Zpracování dokumentace a posudku)
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Podílela se na stavbě: „Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava - sever“ – oznámení záměru, délka 5,3 km <p>Inženýrské činnosti: Lucie Probstová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvědčení o maturitní zkoušce • Vykonávala inženýrskou činnost na stavbě: „Elektrifikace BUS linky 140“ – délka 12,9 km, „Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119“ – délka 8,4 km <p>Inženýrské činnosti: Hedvika Valešová</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvědčení o maturitní zkoušce SPŠ strojnická Praha 1 • Vykonávala inženýrskou činnost na stavbě: „Elektrifikace BUS linky 140“ – délka 12,9 km, „Projektová dokumentace pro elektrifikaci linky 119“ – délka 8,4 km <p>Právní poradenství: Mgr. Filip Karpíšek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom v magisterském studijním oboru právo – titul Mgr. • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů • Vyvlastňovací řízení vedené krajským úřadem Jihočeského kraje sp. zn.: OREG/124820/2021 (ŘSD) • Vyvlastňovací řízení vedené krajským úřadem Plzeňského kraje sp. zn.: OREG/319/21 (Středočeský kraj) • Délka praxe 16 let <p>Specialista na měřírnu: Ing. Václav Misárek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom ve studijním oboru silnoproudá elektrotechnika – titul Ing. • Osvědčení o autorizaci č. 24871 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0008616 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhl. 50/1978 Sb. ev.č. 20/03/2095 ze dne 18. 03. 2020 • Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/112/2021 ze dne 07. 05. 2021 • Modernizácia električkových tratí Růžinovská radiála – objem 960,570
--	---

	<p style="text-align: center;">Kč</p> <p>Specialista na měřírnu: Ing. Jaroslav Nitka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokoškolský diplom • Osvědčení o autorizaci č. 32857 (autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0011516 • Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice ev.č. 20/04/2133 ze dne 18. 03. 2020 • Osvědčení o získání odborné způsobilosti podle vyhlášky 100/1995 Sb. o elektrotechnické kvalifikaci při činnostech na určeném technickém zařízení elektrickém ev.č. 100/118/2021 ze dne 07. 05. 2021 • Výstavba nové vozovny Hloubětín – 1,7 mld. Kč
--	---

3. Seznam certifikátů:

Metroprojekt Praha a.s.:

- a) pojistná smlouva č. 899-13669-28 o pojištění odpovědnosti podepsaný 29. 06. 2015 Ing. Davidem Krásou místopředsedou představenstva, Ing. Vladimírem Michaličkou členem představenstva a Ing. Jaroslavem Vodehnalem (Česká pojišťovna)
- b) Certifikát – ČSN EN ISO 14001:2016 s platností do 28. 11. 2023 podepsané Kamilou Bláhovou jednatelkou
- c) Certifikát – ČSN EN ISO 9001:2016 s platností do 21. 11. 2025 podepsané Kamilou Bláhovou jednatelkou
- d) Certifikát – ČSN EN ISO 45001:2018 s platností do 28. 11. 2023 podepsané Kamilou Bláhovou jednatelkou

Pragoprojekt a.s.:

- a) Certifikát – ČSN EN ISO 14001:2016 s platností do 04. 05. 2024 podepsané Ing. Janou Olšanskou jednatelkou
- b) Certifikát – ČSN EN ISO 9001:2016 s platností do 04. 05. 2024 podepsané Ing. Janou Olšanskou jednatelkou
- a) Certifikát – ČSN EN ISO 45001:2018 s platností do 04. 05. 2024 podepsané Ing. Janou Olšanskou jednatelkou

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

Netýká se.

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