

Členové společnost		PUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.
Název účastníka		Společnost "SG 8313 LS"		
Členové společnost		PUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.
Z Á K L A D N Í  Z P Ů S O B I L O S T	Výpis z evidence rejstříku trestů práv. os.	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Výpis z evidence rejstříku trestů fyz. os.	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Finanční úřad	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Čestné prohlášení ke spotřební dani	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Čestné prohlášení zdravotní pojištění	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Česká správa sociálního zabezpečení	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	Výpis z obchodního rejstříku	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
P R O F E S N Í  Z P Ů S O B I L O S T	Výpis z obchodního rejstříku	str. 34 výpis z SKD ze dne 23.1 2018	str. 41 výpis z SKD ze dne 14.2.2018	str. 51 výpis z SKD ze dne 30.1.2018
	doklad o oprávnění k podnikání Zadavatel požaduje k prokázání profesní způsobilosti předložením dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštního právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to: • projektová činnost ve výstavbě • výkon zeměměřických činností • geologické práce • oprávnění k projektování a navrhování objektu a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, ve smyslu zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování těchto činností, v platném znění.	projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřických prací, geologické práce, oprávnění k projektování a navrhování objektu a zařízení, které jsou součástí hornickým způsobem		
	autorizace - dopravní stavby	ano		
	autorizace - pozemní stavby	ano		
	autorizace stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ano		
	autorizace mosty a inženýrská konstrukce	ano		
	autorizace technika prostředí staveb - specializace technická zařízení	ano		
	autorizace - geotechnická	ano		
	autorizace městské inženýrství	ano		
	autorizace požární bezpečnost staveb	ano		
	• projektovat v oboru elektrotechnika, předloží osvědčení o odborné způsobilosti v oboru elektrotechnika podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění		str. 49 a 50	
	• při zeměměřičské činnosti, předloží 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, v platném znění	ano		
• projektovat v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních pracích, předložením osvědčení o odborné způsobilosti podle vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a změně některých právních předpisů, v platném znění, k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činností prováděných hornických způsobem podle § 3 písm. c), e), i) zákona ČNR č. 61/1998 Sb., o hornické činnosti výbušninách a ostatní báňské správě, v platném znění a ve znění a navazujících vyhlášek,	ano			
• při posuzování vlivu na životní prostředí, předloží autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku 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) v platném znění	ano			
• při zpracování rozptylových studií, předloží autorizaci ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění		str. 40		
• v oboru inženýrská geologie, předloží osvědčení o odborné způsobilosti projektovat a provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění.	str. 65			

I. Seznam významných zakázek	str. 65		str. 66
Seznam významných služeb poskytnutých za posledních 15 let před zahájením zadávacího řízení. Zadavatel stanovil delší lhůtu v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona s ohledem na zajištění přiměřené úrovně hospodářské soutěže: Komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajících stupnic dokumentace pro vydávání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce min. 2,8 ksm a s tunelovým úsekem odpovídajících bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507, přičemž musí obsahovat souvislý tunelových úsek o délce miin. 1000 m			
Objednatel	Hlavní město Praha		
Dodavatel	PUDIS a.s.		
Předmět plnění	čtyřpruhová, směrově dělená komunikace v délce 5,409 obsahující stovky stavební objektů, tunely v kategorii, 2016 tunel délka 2,3		
Finanční rozsah referenční zakázky	4,3 ts. Kč bez DPH		
Doba plnění	2016		
Poddodavatel ano/ne	člen sdružení		
Procentní podíl na ceně realizované významné službě.	66 %		
seznam členů realizační týmu			
předpokladu formou seznamu v podobě čestného prohlášení	str. 68 až 75		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Josef Pitín		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	ANO		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) nebo i) autorizačního zákona, obor dopravní stavby nebo geotechnika;	ANO		
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let, při nichž byla touto osobou vykonávána činnost odpovídající pozici hlavního inženýra projektu. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí, přičemž alespoň jeden významný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce nad 1000 m.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ANO		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ANO		
Specialista na dopravní stavby	Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 105		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 104		
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 101		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 103		
Specialista na dopravní stavby	Ing. Miroslav Kalina		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	ANO		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	ANO		
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.	ano		

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ANO		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ANO		
<b>Specialista na dopravní stavby</b>			<b>Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)</b>
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu			str. 105
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby			str. 104
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.			ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 101
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			ano mateřský jazyk
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			str. 103
<b>Specialista na geotechniku</b>			<b>Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)</b>
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;			str. 113
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autorizačního zákona, obor geotechnika;			str. 112
zkušenost v oboru projektování geotechnických objektů, spočívající v realizace min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozic odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupně dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení geotechnických objektů pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města o délce min. 2,8 km			ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 107
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			ano macešský jazyk
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			str. 111
<b>Specialista na mosty</b>	<b>Ing. Josef Kuňák</b>	<b>Ing. Jiří Elbel (zaměstnanec)</b>	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	ANO	str. 129	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	ANO	str. 128	
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení silničního / dálničního mostního objektu s délkou přemostění min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ANO	str. 115	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk	ano mateřský jazyk	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ANO	str. 127	
<b>Specialista na mosty</b>			
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;			
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;			
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení silničního / dálničního mostního objektu s délkou přemostění min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.			
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			
<b>Specialista na tunelové stavby</b>			<b>Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)</b>
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu			str. 113
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika			str. 144
• Osvědčení odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a dle § 4 písm. e) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb., O požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, v rozsahu dle § 3 písm. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;			str. 145
• Zkušenosti v oboru projektování tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelu dopravní infrastruktury s min. délkou 1000 m. V rámci tohoto významného projektu tato osoba prokáže, že má zkušenost s raženým tunelem délký min. 500 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.			ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 107
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			ano macešský jazyk
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			str. 111
<b>Specialista na tunelové stavby</b>			
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu			
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika			

<div>• Osvědčení odborné způsobilosti báňského projektanta dle <b>§ 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a dle § 4 písm. e) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb.</b>, O požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, <b>v rozsahu dle § 3 písm. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb.</b>, o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;</div>
<div>• Zkušenosti v oboru projektování tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelu dopravní infrastruktury s min. délkou 1000 m. V rámci tohoto významného projektu tato osoba prokáže, že má zkušenost s raženým tunelem délky min. 500 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.</div>
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na bezpečnostní dokumentace tunelu</b>
<div>• Zkušenosti v oboru zpracování bezpečnostních dokumentací tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let.</div>
Za významný projekt je považováno komplexní zpracování bezpečnostní dokumentace stavby silničního / dálničního tunelu odpovídajícího bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí.
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů</b>
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání strojíního směru v magisterském studijním programu;</div>
<div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;</div>
<div>• Zkušenosti v oboru projektování tunelových vzduchotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo realizační dokumentace hlavního větrání s omezením výnosů exhalací z tunelových portálů silničního / dálničního tunelu délky min. 1000 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem</div>
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na silnoproudá elektrotechnická zařízení</b>
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu</div>
<div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení;</div>
<div>• Osvědčení v rozsahu dle § 10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, samostatné projektování a řízení projektování;</div>
<div>• Zkušenosti v oboru projektování silnoproudých elektrotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace tunelových silnoproudých elektrotechnických zařízení.</div>
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na slaboproudá elektrotechnická zařízení</b>
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu;</div>
<div>• Zkušenosti v oboru projektování slaboproudých elektrotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace tunelových slaboproudých elektrotechnických zařízení.</div>
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na požární bezpečnost</b>
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo strojíního směru v magisterském studijním programu;</div>
<div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. j) autorizačního zákona, obor požární bezpečnost staveb;</div>
<div>• Zkušenost v oboru požární bezpečnosti dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno zpracování požárně bezpečnostního řešení silničního / dálničního tunelu odpovídajícího bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí.</div>
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem
<b>Specialista na strojní zařízení</b>

Ing. Jiří Zápařka (dodavatel)
ano
ano
str. 156 ano mateřský jazyk
str. 158
Ing Miroslav Novák (zaměstnanec)
str., 165
str. 164
ano
str. 161 ano mateřský jazyk
str. 163
Ing. Václav Misárek (zaměstnanec)
str. 172
str. 170
str. 171
ano
str. 167 ano mateřský jazyk
str. 169
Ing. Jan Kahuda (zaměstnanec)
str. 179
ano
str. 174 ano mateřský jazyk
str. 177
Ing. Petr Hladký
str. 185
str. 184
ano
str. 181 ano mateřský jazyk
str. 183
Ing. Martin Duran (zaměstnanec)

T  
E  
C  
H  
N  
I  
C  
K  
Á  
  
K  
V  
A  
L  
I  
F  
I  
K  
A  
C  
E

<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání strojího směru v magisterském studijním programu;</div> <div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. e) nebo f) autorizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;</div> <div>• Zkušenost v oboru projektování strojních zařízení v souvislosti s výstavbou dopravních staveb spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace strojího zařízení dopravní tunelové stavby.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na životní prostředí</b></div> <div>• Autorizace ke zpracování dokumentace a posudku 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), v platném znění;</div> <div>• Zkušenosti v oboru posuzování vlivů dopravních staveb na životní prostředí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici hlavního řešitele. Za významný projekt je považováno vyhotovení oznámení záměru nebo dokumentace posuzování vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města s min. řešenou délkou 1,6 km.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na životní prostředí</b></div> <div>• Autorizace ke zpracování dokumentace a posudku 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), v platném znění;</div> <div>• Zkušenosti v oboru posuzování vlivů dopravních staveb na životní prostředí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici hlavního řešitele. Za významný projekt je považováno vyhotovení oznámení záměru nebo dokumentace posuzování vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města s min. řešenou délkou 1,6 km.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na rozptylové studie</b></div> <div>• Autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nebo podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, která v souladu s § 42 zákona č. 201/2012 Sb. zůstaly i nadále v platnosti,</div> <div>• Zkušenost v oboru rozptylových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování rozptylové studie pro projekt pozemní komunikace o délce min. 1,6 km se silničním /dálničním tunelem.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na hlukové studie</b></div> <div>• Osvědčení Ministerstva zdravotnictví ČR o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví;</div> <div>• Zkušenosti v oboru hlukových studií spočívajících v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pro projekt směrově oddělené pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na hlukové studie</b></div> <div>• Osvědčení Ministerstva zdravotnictví ČR o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví;</div> <div>• Zkušenosti v oboru hlukových studií spočívajících v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pro projekt směrově oddělené pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.</div> <div>Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</div> <div>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky</div> <div>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem</div> <div><b>Specialista na městské inženýrství</b></div> <div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;</div> <div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. h) autorizačního zákona, obor městské inženýrství;</div> <div>• Zkušenosti v oboru projektování inženýrských sítí v intravilánu města spočívajících v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace přeložek inženýrských sítí pro stavbu dopravní infrastruktury délky min. 1,6 km v intravilánu města.</div>			str. 192
			str. 191
			ano
			str. 187
			ano mateřský jazyk
			str. 190
	<b>Ing. Richard Kuk (zaměstnanec)</b>		
		str. 196	
		ano	
		str. 194	
		ano mateřský jazyk	
		str. 199	
	<b>RNDr. Bc. Jaroslav Bosák (dodavatel)</b>		
		str. 203	
		ano	
		str.200	
		ano mateřský jazyk	
		str. 209	
			<b>Ing. Blanka Novotná (zaměstnanec)</b>
		str. 232	
		ano	
		str. 211	
		ano mateřský jazyk	
		str. 231	
	<b>Ing. Jaromír Cápál (dodavatel)</b>		
		ano	
		ano	
		str. 241	
		ano mateřský jazyk	
		str. 245	
			<b>Ing. Blanka Novotná(zaměstnanec)</b>
		str. 269	
		str. 268	
		ano	



Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		str. 247	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky		ano mateřský jazyk	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		str. 267	
<b>Specialista na vodohospodářské objekty</b>	<b>Ing Richard Kuk (zaměstnanec)</b>		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	atr. 274		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autorizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;	str. 273		
• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 271		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 275		
<b>Specialista na vodohospodářské objekty</b>			
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;			
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autorizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;			
• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.			
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			
<b>Specialista na pozemní stavby</b>	<b>Ing. Jaroslava Šudová (zaměstnanec)</b>		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 281		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, obor pozemní stavby;	str. 280		
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro technologické stavební objekty pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 277		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 279		
<b>Specialista na pozemní stavby</b>			
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;			
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, obor pozemní stavby;			
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro technologické stavební objekty pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.			
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			
<b>Specialista na dopravní modelování</b>	<b>Ing. Tomáš Němec (zaměstnanec)</b>		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání dopravního směru v magisterském studijním programu;	str. 291		
• Zkušenosti v oboru dopravního modelování, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za poslední 7 let. Za významný projekt je považován dopravní model pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města o min. kapacitě 50 tis. vozidel/den.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 288		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 290		
<b>Specialista na zeměměřické práce</b>	<b>ing. Roman Čítek (zaměstnanec)</b>		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 301		
• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřictví a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;	str. 300		
• Zkušenosti v oboru zeměměřických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno komplexní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územní rozhodnutí nebo stavební povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 293		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 299		

<b>Specialista na zeměměřické práce</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;</li><li>• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřictví a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;</li><li>• Zkušenosti v oboru zeměměřických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno komplexní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územní rozhodnutí nebo stavební povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		<b>Ing. Ladislav Popela (zaměstnanec)</b> str. 306  str. 305  ano mateřský jazyk  str. 302 ano mateřský jazyk str. 304
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na inženýrskou geologii</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru geologie v magisterském studijním programu;</li><li>• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie v rozsahu dle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., O geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;</li><li>• Zkušenosti v oboru geologických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let. Za významný projekt je považován projekt geologických prací pro stavbu dopravní infrastruktury o délce alespoň 1,6 km s tunelovým úsekem v intravilánu města.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	<b>Ing. Petr Vításek (zaměstnanec)</b> str., 327  str. 325  ano  str. 322 ano mateřský jazyk str. 324	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na kolejový svršek a spodek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;</li><li>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;</li><li>• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		<b>Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec)</b> str. 333 str. 332  ano  str. 329 ano mateřský jazyk str. 331
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na kolejový svršek a spodek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;</li><li>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;</li><li>• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na železniční elektrotechnická zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu;</li><li>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. e) nebo f) autorizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení;</li><li>• Osvědčení projektovat elektrická zařízení v rozsahu dle Přílohy č. 4 bod 8 písm. c) vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení;</li><li>• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	<b>Ing. Karel Košař (zaměstnanec)</b> str. 337  str. 338  str. 339  ano  str. 335 ano mateřský jazyk str. 336	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na dendrologii</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;</li><li>• Zkušenosti v oboru dendrologie, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let. Za významný projekt je považováno zpracování dendrologického projektu v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města délky min. 1,6 km.</li></ul> Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	<b>Bc. Dan Zahradník (zaměstnanec)</b> str. 345  ano  str. 342 ano mateřský jazyk str. 346	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
<b>Specialista na dendrologii</b>		

P  
R  
O  
K  
A  
Z  
O  
V  
Á  
N  
Í  
  
O  
S  
O  
B  
A  
L  
O  
U  
I  
F  
U  
  
I  
K  
A  
C  
E  
  
J  
I  
N  
O  
U

Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;				
• Zkušenosti v oboru dendrologie, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let. Za významný projekt je považováno zpracování dendrologického projektu v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města délky min. 1,6 km.				
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky				
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem				
Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických				
Zařízení				
• Barevná velkoformátová tiskárna / formát min. A0 / min. 1 ks	2x	2x		6x
Hardware				
• Pracovní stanice CAD / min. 10 ks	50	171		170
Software				
• CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG. DGN nebo DXF / min. 8 ks	25	135		120
• Program na výpočet specifických silničních konstrukcí / min. 1 ks	5/25	1/3/9		10
• Program pro navrhování liniových staveb ve 3D / min. 1 ks	5/25	3/5/3		10
• Soubor programů pro návrh a posouzení statiky konstrukcí/ min. 1ks	2/1/1/1/1	7/4		2
Soubor programů pro návrh a posouzení podzemních a geotechnických konstrukcí pro stanovení poklesů nad tunely	1x	5/1		2
• Program pro tvorbu rozpočtů ve formátu .xc4 (např. ASPE, KROS atd.) / min. 1 ks	2/1	9/3		5
• Program pro výpočet hluku / min. 1 ks	1	2/1		1
• Program pro výpočet exhalací / min. 1 ks		1		
• Program pro dopravní modelování / min. 1 ks	1/1/1	4		1
Počet osob (minimální počet osob 30)				
Zadavatel stanovuje minimální počet zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení na 30 za každý rok. Dodavatel doloží výše uvedené formou čestného prohlášení.	víc jak 60	274		více než 180
Poddodavatelem nesmí být				
• Hlavní inženýr projektu				
• Specialista na dopravní stavby v počtu 1 osoba				
• Specialista na mosty a inženýrské konstrukce v počtu 1 osoba				
• Specialista na tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce v počtu 1 osoba.				
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název	Ecological Colsating			
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou	str. 374			
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	str. 375 - 380			
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	str. 371			
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název	Ing Jiří zápařka			
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou	str. 385			
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	str. 389- 392			
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	str. 381			
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název	Goetec			
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou	str. 395			
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	str. 395			
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	str. 393			
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název	VPU DECO PRAHA a.s.			
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou	str. 401			
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	str. 401			
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	str. 399			
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název				
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou				
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou				
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				
Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název				
Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou				
Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou				
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				