

Členove společnost		PUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.
Posouzení splnění podmínek účasti				
Zadavatel:				
Název účastníka		Společnost "SG 0081 PTB"		
Členove 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 zeměměřčcských prací, geologické práce, oprávnění k projektování a anvrhování 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 nženýrská konstrukce	ano		
	autorizace technka prostředí staveb - specializace technická zařízení	ano		
	autorizace - geotechncka	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 zeměměřičtví 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.	ano		

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 odpovídajícím stupnc 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 odpovídajícím 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 komunkace 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. Miroslav Kalina (zaměstanec)	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 81	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) nebo i) autorizačního zákona, obor dopravní stavby nebo geotechnika;	str. 80	
• 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.	str. 77	
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. 82	
Specialista na dopravní stavby	Ing. Zdeňka Bolehovská (zaměstnanec)	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 93	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 92	
• 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. 84	
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. 94	
Specialista na dopravní stavby	Ing. Jan Petr (zaměstnanec)	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 99	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 98	
• 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. 95		
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. 100		
Specialista na dopravní stavby • Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu • Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby • 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.			
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			
Specialista na geotechniku • Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu; • Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autorizačního zákona, obor geotechnika; zkušenost v oboru projektování geotechnických objektů, 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 geotechnických objektů pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města o délce min. 2,8 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			
Specialista na mosty • 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.	Ing. Zdeněk Pudraský, CSC (zaměstnanec)	Ing. Jiří Elbel (zaměstnanec)	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 136	str. 129	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 134	str. 128	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 130	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	atr. 137	str. 127	
Specialista na mosty • 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			
Specialista na tunelové stavby • Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu • Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika • 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; • 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 délkou min. 500 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			
Specialista na tunelové stavby • Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu • Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika			
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			
Specialista na tunelové stavby • Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu • Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika			
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			
			Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)
			str. 105
			str. 104
			ano
			str. 101
			ano mateřský jazyk
			str. 103
			Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)
			str. 113
			str. 112
			ano
			str. 107
			ano mateřský jazyk
			str. 111

T
E
C
H
N
I
C
K
Á

K
V
A
L
I
F
I
K
A
C
E

Ukončené vysokoškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu;			str. 192
• 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;			str. 191
• 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 strojního zařízení dopravní tunelové stavby.			ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 187
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. 190
Specialista na životní prostředí	Ing. Richard Kuk (zaměstnanec)		
• 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;	str. 196		
• 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.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 194		
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. 199		
Specialista na životní prostředí	RNDr. Bc. Jaroslav Bosák (dodavatel)		
• 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;	str. 203		
• 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.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str.200		
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. 209		
Specialista na rozptylové studie		Ing. Blanka Novotná (zaměstnanec)	
• 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,		str. 232	
• 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.		ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		str. 211	
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. 231	
Specialista na hlukové studie	Ing. Olga Šambergerová (zaměstnanec)		
• 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.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 235		
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. 240		
Specialista na hlukové studie	Ing. Jaromír Cápál (dodavatel)		
• Osvědčení Ministerstva zdravotnictví ČR o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví;	ano		
• 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.	ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 241		
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. 245		
Specialista na městské inženýrství		Ing. Blanka Novotná(zaměstnanec)	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;		str. 269	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. h) autorizačního zákona, obor městské inženýrství;		str. 268	
• 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.		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			
Specialista na vodohospodářské objekty	Ing Richard Kuk (zaměstnanec)		
• 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		
Specialista na vodohospodářské objekty			
• 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			
Specialista na pozemní stavby	Ing. Jaroslava Šudová (zaměstnanec)		
• 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		
Specialista na pozemní stavby	Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 286		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, obor pozemní stavby;	str. 285		
• 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. 282		
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. 284		
Specialista na dopravní modelování		Ing. Tomáš Němec (zaměstnanec)	
• 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	
Specialista na zeměměřické práce		Ing. Roman Čítek (zaměstnanec)	
• 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	
Specialista na zeměměřické práce			Ing. Ladislav Popela (zaměstnanec)

<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;</div> <div>• 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;</div> <div>• 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.</div>			str. 306
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			str. 305
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			
Specialista na inženýrskou geologii	RNDr. Radovan Chmělář Ph.D (zaměstnanec)	Ing. Petr Vitásek (zaměstnanec)	ano mateřský jazyk
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru geologie v magisterském studijním programu;</div> <div>• 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;</div>	str. 314	str, 327	
<div>• 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.</div>	str. 312	str. 325	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano	ano	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 308	str. 322	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano mateřský jazyk	ano mateřský jazyk	
Specialista na kolejový svršek a spodek	str. 321	str. 324	
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;</div> <div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;</div> <div>• 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.</div>			Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec)
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 333
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky			str. 332
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem			
Specialista na kolejový svršek a spodek			ano
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;</div> <div>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;</div> <div>• 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.</div>			
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.			str. 329
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. 331
Specialista na železniční elektrotechnická zařízení			
<div>• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického 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 elektrotechnická zařízení;</div> <div>• 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;</div> <div>• 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.</div>		Ing. Karel Košář (zaměstnanec)	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		str. 337	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky		str. 338	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		str. 339	
Specialista na dendrologii	Bc. Dan Zahradník (zaměstnanec)	ano	
<div>• Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;</div> <div>• 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.</div>	str. 345		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 342		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano mateřský jazyk		
Specialista na dendrologii	str. 346		
<div>• Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;</div>			

P
R
O
K
A
Z
O
V
Á
N
Í

O
K
S
O
B
O
U

I
K
A
C
E

J
I
N
O
U

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 geotechnckých 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			