

Členové společnosti	PRAGOPROJEKT, a.s.	AMBERG Projekt spol. s r.o.	HBH Projekt spol. s r.o.	PUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.	Satra spol.s.r.o.	MOTT MacDonald CZ, spol.s.r.o.	Dopravoprojekt Brno a.s.	PK - OSSENDORF s.r.o.	DOPRAVOPROJEKT a.s.	AF- CITY PLAN.
Posouzení splnění podmínek účasti	Hlavní město Praha											
Název veřejné zakázky:	Soubor staveb MO st. č. 0081 MO Pelc/Tyrolka – Balabenka, st. č. 0094 Balabenka – Štěrbobolská radiála, st. č. 8313 Libeňská spojka – vyhotovení DUR včetně zajištění inženýrské činnosti k získání ÚR											
Část veřejné zakázky:	1. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0081 PELC/TYROLKA - BALABENKA											
Název účastníka	PGP/AMBERG/ HBH - MO Štěrbobolská			Společnost "SG 0069 BŠ"			SATRA - MMD - Městský okruh, DUR		Sdružení Balabenka, Štěrbobolská radiála			
Členové společnosti	PRAGOPROJEKT, a.s.	AMBERG Projekt spol. s r.o.	HBH Projekt spol. s r.o.	PUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.	Satra spol.s.r.o.	MOTT MacDonald CZ, spol.s.r.o.	Dopravoprojekt Brno a.s.	PK - OSSENDORF s.r.o.	DOPRAVOPROJEKT a.s.	AF- CITY PLAN.
Výpis z evidence rejstříku trestů práv. os.	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Výpis z evidence rejstříku trestů fyz. os.	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 63 - čestné prohlášení prokuristy, str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Finanční úřad	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Čestné prohlášení ke splnění daní	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Čestné prohlášení zdravotní pojistění	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Česká správa sociálního zabezpečení	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Výpis z obchodního rejstříku	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
Výpis z obchodního rejstříku	str. 41 výpis z SKD ze dne 9. 3. 2018	str. 64 výpis z SKD ze dne 9. 1. 2018	str. 77 výpis z SKD ze dne 17. 1. 2018	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	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 výpis SKD ze dne 18.1.2018	str. 10 výpis z SKD ze dne 6.3.2018	str. 28 výpis z SKD ze dne 12.2 2018	str. 36 výpis z SKD ze dne 14.3.2018 výpis zo zoznamu hosporárských subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
doklad o oprávnění k podnikání Zadavatel požaduje k prokázání profesní způsobilosti předložením dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštního právního předpisu v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to: • projektová činnost ve výstavbě • výkon zeměměřičských 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. 63/1988 Sb. o hornické činnosti, výhledu a 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 str. 43, výkon zeměměřičských činností str. 43, geologické práce str. 43, oprávnění k projektování a navrhování objektu a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování těchto činností, v platném znění.			projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských prací, geologické práce, oprávnění k projektování a navrhování objektu a zařízení, které jsou součástí hornického způsobem			projektová činnost, geologické práce, oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem	výkon zeměměřičství	inženýrská geologie str. 15 autorizace ke zpracování rozptylových studií str. 16 str. 18 autorizace ke zpracování posudků str. 22 osvědčení ke zpracování dokumentaí o hodnocení vlivu staveb činností nebo technologií na životní prostředí str. 23 osvědčení o způsobilosti k výkonu činnosti báňský projektant			
autorizace - dopravní stavby	str. 47 výpis z SKD			ano			ano		ano			
autorizace - pozemní stavby	str. 241 (pododávatel)			ano			ano		ano			
autorizace stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	str. 47 výpis z SKD			ano			ano		ano			
autorizace mosty a inženýrská konstrukce	str. 47 výpis z SKD			ano			ano		ano			
autorizace technika prostředí staveb - specializace technická zařízení	str. 49 výpis z SKD			ano			ano		ano			
autorizace - geotechnika	str. 49 výpis z SKD			ano			ano		ano			
autorizace městské inženýrství	str. 107 (pododávatel)			ano			ano		ano			
autorizace požární bezpečnost staveb	str. 210 (pododávatel)			ano			ano		ano			
• projektovat v oboru elektrotechnika, předložit osvědčení o odborné způsobilosti v oboru elektrotechnika podle § 15 vyhlášky č. 90/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění	ano				str. 49 a 50		ano		ano			
• při zeměměřičské činnosti, předložit oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění	str. 139 (pododávatel)			ano			ano		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 činnosti prováděných hornických způsobem podle § 3 písm. c), e), i) zákona ČNR č. 63/1998 Sb., o hornické činnosti výhledu a státní báňské správě, v platném znění a ve znění a novelizačních výkladech,	ano			ano			str. 18		ano			
• při posuzování vlivů na životní prostředí, předložit 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			ano			ano		ano			
• při zpracování rozptylových studií, předložit autorizaci ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění	nao				str. 40		ano		ano			
• v oboru inženýrská geologie, předložit 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.	nao			str. 65			ano		ano			
I. Seznam významných zakázek	str. 53			str. 65		str. 66	str. 216			str. 77		
Seznam významných služeb poskytnutých za posledních 15 let před zahájením zadávacího řízení. Zadavatel stanoví další řihu 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 stupni 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 km a s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507, přičemž musí obsahovat souvislý tunelových úsek o délce min. 1000 m												
Objednatel	Ředitelství silnic a dálnic ČR			Hlavní město Praha			Magistrát hl. m. Prahy		Ředitelství silnic a dálnic ČR			
Dodavatel	PRAGOPROJEKT, a.s.			PUDIS a.s.			SATRA		PK - OSSENDORF s.r.o.			
Předmět plnění	SOKP 513 - DSP změna během výstavby - Projekt 4 pruhové komunikova kat. S 27,5/100 d. 8,337 a tunelový úsek 1937 - 1922 - není podlé splnění bezpečnostní kategorie			čtyřpruhová, směrově dělená komunikace v délce 5,409 obsahující stávající stavební objekty, tunely v kategorii, 2016 tunel délka 2,3			Městský okruh		silnice I/42 Brno,VMO Dobrovského B projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a zadávací dokumentace. Směrově oddělaná pozemní komunikace s 2x2 jízdní pruhy intravilánu města délky 2,88 km z dvěma ražnými tunely o délkách 1237 m a 1258 m			
Finanční rozsah referenční zakázky	1,420 mil. Kč bez DPH			4,3 tis. Kč bez DPH			53 mil. Kč		27 mil.			

Doba plnění	2007 - ukončení		2016		2004		2002-2005
Podávadatel anojne	ne - dodavatel		člen sdružení		ne		člen sdružení
Procentní podíl na ceně realizované výjmné služby.	100 %		66 %		90%		30%
predpokládá formu seznamu v podobě čestného prohlášení	str. 251		str. 68 až 75	seznam členů realizační týmu			
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jiří Heráf (zaměstnanec)		Ing. Josef Pitín		Ing. Lukáš Grunwald (zaměstnanec)		ano
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ - str. 267		ANO		str. 61		Ing. Jan Ossendorf
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) nebo i) autarizačního zákona, obor dopravní stavby nebo geotechnika;	autorizace v oboru dopravní stavby str. 269		ANO		str. 62		str. 89
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrův oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let, přičemž byla touto opbou vykonávána činnost odpovídající pozici hlavního inženýra projektu. Za výjmný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrův 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 úrovni v zahraničí, přičemž alespoň jeden výjmný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce nad 1000 m.			ano viz tabulka		ano		str. 90
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 257		ANO		str. 59-60		str. 88
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 257 - mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		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	str. 265		ANO		str. 35		str. 87
Specialista na dopravní stavby	Ing. Miroslava Minářová (zaměstnanec)		Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)		Ing. František Polák		Ing. Branišlav Juhás
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ - str. 279		str. 105		str. 79		str. 103
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autarizačního zákona, obor dopravní stavby	dopravní stavby str. 281		str. 104		str. 71		str. 104
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrův oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrův 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 viz tabulka		ano		ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 275		str. 101		str. 68-69		str. 92
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 275 - mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		ano
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 273		str. 103		str. 36		str. 91
Specialista na dopravní stavby	Ing. Jiří Heráf (zaměstnanec)		Ing. Miroslav Kalina		Ing. Martin Laloušek (zaměstnanec)		Ing. Jiří Šmrd
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ - str. 267		ANO		str. 66		str. 107
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autarizačního zákona, obor dopravní stavby	autorizace v oboru dopravní stavby str. 269		ANO		str. 67		atr. 108
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrův oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrův 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 viz tabulka		ano		ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 257		ANO		str. 64-65		str. 106
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 257 - mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		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	str. 265		ANO		str. 37		atr. 105
Specialista na dopravní stavby	ng. Zbyněk Káraček (zaměstnanec)		Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)		Ing. Jiří Lands (zaměstnanec)		
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ str. 287		str. 105		str. 76, 77		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autarizačního zákona, obor dopravní stavby	dopravní stavby st. 47		str. 104		str. 78		
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrův oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrův 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 viz tabulka		ano		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 283		str. 101		str. 72-75		
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano str. 283 - mateřský jazyk		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. 285		str. 103		str. 38		
Specialista na geotechniku	Ing. Jaroslav Lacin (zaměstnanec)		Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)		Ing. Alexandr Butovič Ph.D.		Ing. Jiří Rábčka
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 303		str. 113		str. 82,83		atr. 123
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autarizačního zákona, obor geotechnika;	geotechnika, statika a dynamika str. 305		str. 112		str. 84		str. 124
• Zkušenosti v oboru projektování geotechnických objektů, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný 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	Sí. 1/42 Brno geotechnické konstrukce pozemní komunikace 2,86 km v intravilánu městu		ano viz tabulka		ano		ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 293		str. 107		str. 79-81		str. 122
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano str. 293 - mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		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. 291		str. 111		str. 39		str. 121
Specialista na mosty	Ing. Miroslav Tsuchner (zaměstnanec)		Ing. Josef Kuňák		Ing. Vít Havlíček		Ing. Petr Gottwald
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 327		ANO		str. 92		str. 127
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autarizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce		ANO		str. 93		str. 128
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný 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 přenosnosti min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano viz. tabulka		ano viz tabulka		ano		ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 309		ANO		str. 87-91		str. 126
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 309 - mateřský jazyk		ano mateřský jazyk		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	str. 315		ANO		str. 40		str. 125
Specialista na mosty	Ing. Lukáš Buřfi		Ing. Jiří Elbel (zaměstnanec)		Ing. Radek Šlachta		
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 327		str. 129		str. 98		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autarizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce		str. 128		str. 99		
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za výjmný 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 přenosnosti min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano viz. tabulka		ano viz tabulka		ano mateřský jazyk		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 319		str. 115		str. 94-97		
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano str. 319 - úroveň 5		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. 325		ANO		str. 41		
Specialista na tunelové stavby	Ing. Valentin Horák (zaměstnanec)		Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)		Ing. Alexandr Butovič Ph.D.		
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VSS str. 345		str. 113		str. 109,110		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. i) autarizačního zákona, obor geotechnika	autorizace geotechnika		str. 144		str. 111		

<p>• 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 rážovým tunelem délkou min. 500 m. Profesi zkušenost bude doložena životopisem.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu zjedni veřejné zakázky</p> <p>b) Čestné prohlášení každého Dne realizacího týmu dotavatelé o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu spáštěného vlastnoručním podpisem</p>	str. 349 - ano (viz. tabulka)	ano viz. tabulka	ano str. 335	ano mateřský jazyk	ano str. 313	Ing. Otakar Fehlin	<p>• Ukončené vysokoolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;</p> <p>• Autorizace v rozsahu die § 5 odst. 1 písm. f) autorizačního zákona, obor geotechnika</p> <p>• Ověření odborné způsobilosti takového projektanta die § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výzkumné a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a die § 4 písm. e) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 204/2005 Sb., O požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, v rozsahu die § 3 písm. c), e) a f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výzkumné a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;</p> <p>• 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 rážovým tunelem délkou min. 500 m. Profesi zkušenost bude doložena životopisem.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu zjedni veřejné zakázky</p> <p>b) Čestné prohlášení každého Dne realizacího týmu dotavatelé o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu spáštěného vlastnoručním podpisem</p>	<p>Ing. Lukáš Grunwald</p> <p>VŠ str. 361</p> <p>autorizace geotechnika</p> <p>ano str. 47</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>ano str. 353</p> <p>str. 353 - mateřský jazyk</p> <p>ano str. 359</p>	<p>Ing. Jiří Zápařka (dodavatel)</p> <p>Ing. Lukáš Rákosník</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 156</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 158</p> <p>Ing. Miroslav Novák (zaměstnanec)</p> <p>str. 165</p> <p>str. 164</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 161</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 163</p> <p>Ing. Jan Kahuda (zaměstnanec)</p> <p>str. 179</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 174</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 177</p> <p>Ing. Petr Hladík</p> <p>str. 185</p> <p>str. 184</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 181</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 183</p> <p>Ing. Martin Duran (zaměstnanec)</p> <p>str. 192</p> <p>str. 191</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 187</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 190</p> <p>Ing. Richard Kuk (zaměstnanec)</p> <p>str. 196</p>	<p>str. 145</p> <p>str. 112-113</p> <p>ano</p> <p>str. 106-108</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 39</p> <p>Ing. Lukáš Rákosník</p> <p>str. 103</p> <p>str. 104</p> <p>str. 105</p> <p>ano</p> <p>str. 100 - 102</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 35</p> <p>Ing. Lukáš Rákosník</p> <p>ano</p> <p>ano</p> <p>str. 114-118</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 42</p> <p>Ing. Jan Polzeček</p> <p>str. 126</p> <p>str. 127</p> <p>ano</p> <p>str. 122- 125</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 43</p> <p>Ing. Jan Soukal</p> <p>str. 131</p> <p>str. 132</p> <p>str. 133</p> <p>ano</p> <p>str. 128- 130</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 44</p> <p>Ing. Jan Soukal</p> <p>str. 138</p> <p>ano</p> <p>str. 135 -137</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 44</p> <p>Ing. Ada Votrubová</p> <p>str. 142</p> <p>str. 143</p> <p>ano</p> <p>str. 140-141</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 45</p> <p>Ing. Jan Polzeček</p> <p>str. 147</p> <p>str. 148</p> <p>ano</p> <p>str. 144- 146</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 43</p> <p>Ing. Michala Vrdlovecová</p> <p>str. 153-154</p>	<p>Ing. Jiří Rákosník</p> <p>str. 146</p> <p>str. 147</p> <p>str. 150</p> <p>ano</p> <p>str. 145</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 144</p> <p>Ing. Jiří Zápařka</p> <p>ano</p> <p>str. 152</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 151</p> <p>Ing. Jan Farha</p> <p>str. 158</p> <p>str. 157</p> <p>ano</p> <p>str. 156</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 155</p> <p>Ing. Miroslav Jersák</p> <p>str. 161</p> <p>str. 162</p> <p>str. 163</p> <p>ano</p> <p>str. 160</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 159</p> <p>Ing. Miroslav Jersák</p> <p>str. 166</p> <p>ano</p> <p>str. 165</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 164</p> <p>Ing. Pert Bebečák, PhD</p> <p>str. 171</p> <p>str. 172</p> <p>ano</p> <p>str. 170</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 169</p> <p>Ing. Jiří Farha</p> <p>str. 175</p> <p>str. 176</p> <p>ano</p> <p>str. 174</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>str. 173</p> <p>RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBI (poddávavatel)</p> <p>str. 182</p>
---	-------------------------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	--------------------	--	---	--	--	--

[illegible]

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) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		str. 677										
Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických												
Zařízení • Barevná velkoformátová tiskárna / formát min. A0 / min. 1 ks	str. 55 čestné prohlášení - počet 2		2x		2x		6x		2x		ČP str. 238	
Hardware • Pracovní stanice CAD / min. 10 ks	str. 55 čestné prohlášení - Počet 77/4/5		50		171		170		10		ČP str. 238	
Software • CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG, DGN nebo DXF / min. 8 ks • Program na výpočet specifických silových konstrukcí / min. 1 ks • Program pro navrhování liniových staveb ve 3D / min. 1 ks • Soubor programů pro návrh a posouzení statiky konstrukcí min. 1ks • Soubor programů pro návrh a posouzení podzemních a geotechnických konstrukcí pro stanovení poklesů nad tunely • Program pro tvorbu rozpisů ve formátu .ac4 (např. ASP4, KROS atd.) / min. 1 ks • Program pro výpočet hluku / min. 1 ks • Program pro výpočet poháněcí / min. 1 ks • Program pro dopravní modelování / min. 1 ks	str. 55 čestné prohlášení - počet 50 str. 55 čestné prohlášení - počet 50 str. 55 čestné prohlášení - počet 47 str. 55 čestné prohlášení - Počet 7 str. 57 - čestné prohlášení - počet 1 str. 57 - čestné prohlášení počet 3/5 str. 57 - čestné prohlášení - počet 1 str. 57 - čestné prohlášení - počet 1 str. 85 čestné prohlášení - 1 ks		25 5/25 5/25 2/1/1/1/1 1x 2/1 1 1/1/1		135 1/3/9 3/5/3 7/4 5/1 9/3 2/1 4		120 10 10 2 2 5 1 1		26 1 4 1 1 3 1 1		ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238 ČP str. 238	
Počet osob (minimální počet osob 30) Zadavatel stanovuje minimální počet zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení na 30 za každý rok. Dodavatel sdělí výše uvedené formou čestného prohlášení.	str. 59 čestné prohlášení min. 40 osob za každý rok		víc jak 60		274		více než 180				100 str. 137	
Poddavatelem 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 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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele	BLAHOPROJEKT, s.r.o. str. 99 výpis z RT PO str. 93, str. 95 výpis z RT Bláhov, výpis z RT str. 97 Novotná, potvrzení o bezúhonnosti str. 103, potvrzení z ČSÚZ str. 105 Městské inženýrství - str. 109	Ecological Consulting str. 374 str. 375 - 380 str. 371						ATEM - Ateliér ekologických projektů s.r.o. str. 234 str. 229 -237 str. 230			VPU DECO PRAHA a.s. str. 248 SKD ze dne 4.4.2018 str. 248 SKD ze dne 4.4.2018 str. 245	
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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele	GRID a.s. str. 127 str. 117 výpis z RT PO, str. 119 výpis z RT Štefka, str. 121 Kugler, str. 123 Kugler, str. 125 Hrabárova, str. 135 potvrzení FU, str. 137 potvrzení ČSÚZ str. 141 - zeměměřičství	Ing Jiří Zápka str. 385 str. 389- 392 str. 381						GSC, spol. s.r.o. str. 249 str. 242- 254 str. 241			GEO TEC- GS, a.s. str. 255 SKD ze dne 10.4.2018 str. 255 SKD ze dne 10.4.2018 str. 252	
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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele	STOSMOL, s.r.o. str. 157 str. 149 výpis z RT PO, str. 151 výpis z RT Šouba, str. 153 Kolářik, str. 155 Babický, str. 165 potvrzení FU, str. 169 potvrzení ČSÚZ Technika prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení - str. 173	Goetec str. 395 str. 395 str. 393						Bomart, spol. s.r.o. str. 258 str. 256- 265 str. 265			MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s. str. 261 SKD ze dne 10.4.2018 str. 261 SKD ze dne 10.4.2018 str. 258	
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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele	K.B.K. Fire, s.r.o. str. 201 str. 183 výpis z RT Bečbůvk, str. 185 výpis z RT PO, str. 189 Kozel, str. 193 Kolářik, tr. 197 Bečbůvk, str. 215 potvrzení FU, str. 217 potvrzení ČSÚZ Požární bezpečnost staveb str. 220	VPU DECO PRAHA a.s. str. 401 str. 401 str. 399						Elektroline a.s. str. 267 str. 267 str. 272			Ecological consulting a.s. výpis z OR čestné prohlášení doplňeno	
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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele	Ing. Bohdan Třísl jedná se o FO str. 231 výpis z RT Třísl, str. 237 potvrzení FU, str. 239 potvrzení ČSÚZ autorizace pozemní stavby										K.B.K fire, s.r.o. Výpis z OR str. 273 z dne 8.3.0218 Čp ZE DNE 28.3.2018 STR. 280 str. 270	
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 věci nebo práv, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci ze dodavatele											ATEM - ateliér ekologických modelů s.r.o. Výpis z OR str. 285 ze dne 27.3.2018 ČP str. 284 ze dne 5.4.2018 str. 282	