

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 – Štěrboholská radiála, st. č. 8313 Libeňská spojka – vyhotovení DUR včetně zajištění inženýrské činnosti k získání ÚR											
Část veřejné zakázky:	2. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0094 BALABENKA – ŠTĚRBOHOLSKÁ RADIÁLA											
Název účastníka	PGP/AMBERG/ HBH - MO Štěrboholská			Společnost "SG 0069 BŠH"			SATRA - MHD - Městský obchů, DUR		Sdružení Balabenka, Štěrboholská 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 pojištění	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 objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, ve smyslu zákona č. 63/1988 Sb., o hornické činnosti, výhledu a bezpečnosti hornického průmyslu, 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 objektů 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 objektů 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 prosodu str. 22 osvědčení ke zpracování dokumentace 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					
autorizace stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	str. 47 výpis z SKD			ano			ano					
autorizace mosty a inženýrské konstrukce	str. 47 výpis z SKD			ano			ano					
autorizace technika prostředí staveb - specializace technická zařízení	str. 49 výpis z SKD			ano			ano					
autorizace - geotechnika	str. 49 výpis z SKD			ano			ano					
autorizace městské inženýrství	str. 107 (pododávatel)			ano			ano					
autorizace požární bezpečnost staveb	str. 210 (pododávatel)			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 bezpečnosti hornického průmyslu, v platném znění a ve znění a novelizačních výkladů,	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.	ano			ano			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 říthů 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	SKOP 513 - DSP změna během výstavby - Projekt 4 průhravé komunikova kat. 5 27,5/100 d. 8,337 a tunelový úsek 1937 - 1922			čtyřpruhová, směrově dělená komunikace v délce 5,409 obsahující stávající stavební objekty, tunely v kategorii, 2016 tunel délka 2,3			Městský obchů		silnice I/42 Brno,VMO Dobrovského B projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a zadávací dokumentace. Směrově oddělená 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 službě.	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. Miroslav Kalina (zaměstnanec)	Ing. Lukáš Grunwald (zaměstnanec)	ano
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ - str. 267	str. 81	str. 61	Ing. Jan Ossendorf
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) nebo i) auturačního zákona, obor dopravní stavby nebo geotechnika;	autorizace v oboru dopravní stavby str. 269	str. 80	str. 62	str. 89
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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 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 úrovni v zahraničí, přičemž alespoň jeden výjmný projekt musl obsahovat souvislý tunelový úsek v délce nad 1000 m.	praxe - 49 let str. 259, silniční okrah kolem Prahy, státní 313 Votice, pozemní komunikace délký 8,137 m vč. Tunelu o délce 1,9 km - v intravilánu města s tunelý do bezpečnostní kategorie TA	ano viz tabulka	ano	str. 90
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 257	str. 77	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	str. 82	str. 35	str. 87
Specialista na dopravní stavby	Ing. Miroslava Minářová (zaměstnanec)	Ing. Zdeňka Bořelováská (zaměstnanec)	Ing. František Polák	Ing. Branišlav Juhás
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ - str. 279	str. 93	str. 70	str. 103
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	dopravní stavby str. 281	str. 92	str. 71	str. 104
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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 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.	Silnice 42 Bmo VMO	ano viz tabulka	ano	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 275	str. 84	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. 94	str. 36	str. 91
Specialista na dopravní stavby	Ing. Jiří Heráf (zaměstnanec)	Ing. Jan Petr (zaměstnanec)	Ing. Martin Lafoušek (zaměstnanec)	Ing. Jiří Šmrd
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ - str. 279	str. 99	str. 66	str. 107
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	autorizace v oboru dopravní stavby str. 269	str. 98	str. 67	atr. 108
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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 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.	praxe - 49 let str. 259, silniční okrah kolem Prahy, státní 313 Votice, pozemní komunikace délký 8,137 m vč. Tunelu o délce 1,9 km - v intravilánu města s tunelý do bezpečnostní kategorie TA	ano viz tabulka	ano	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 257	str. 95	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	str. 100	str. 37	atr. 105
Specialista na dopravní stavby	ng. Zbyněk Karásek (zaměstnanec)	Ing. Jaroslav Vala (zaměstnanec)	Ing. Jiří Lands (zaměstnanec)	Ing. Jan Parířák
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VŠ str. 287	str. 105	str. 76, 77	str. 119
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	dopravní stavby st. 47	str. 104	str. 78	str. 120
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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 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.	silniční okrah Kolem Prahy, stavby 518 Ruzyň - Suchbát, v intravilánu tunel kategorie S34/100 o délce 5,4 km silnice, tunel 1,98 km	ano viz tabulka	ano	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 283	str. 101	str. 72-75	str. 110
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	ano
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	str. 109
Specialista na geotechniku	Ing. Jaroslav Lčina (zaměstnanec)	Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)	Ing. Alexandr Butovič Ph.D.	Ing. Jiří Rábířka
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 303	str. 113	str. 82,83	str. 123
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autorizačního 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 výjmného 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 2,88 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. Vít Havlíček	Ing. Petr Gottwald	Ing. Petr Gottwald
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 327	str. 92	str. 127	str. 128
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce	str. 93	str. 128	
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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	ano	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 309	str. 130	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	str. 137	str. 40	str. 125
Specialista na mosty	Ing. Lukáš Buřil	Ing. Radek Šlachta	Ing. Kamil Refuřcha	Ing. Kamil Refuřcha
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 327	str. 98	str. 131	str. 132
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce	str. 99		
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 výjmného 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 mateřský jazyk	ano	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 319	str. 94-97		str. 130
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	str. 41		str. 129
Specialista na tunelové stavby	Ing. Václavský Horák (zaměstnanec)	Ing. Kamil Novosad (zaměstnanec)	Ing. Alexandr Butovič Ph.D.	Ing. Libor Mařík
• Ukončené vysokokolářské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	VSS str. 345	str. 113	str. 109,110	str. 136
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. i) autorizačního zákona, obor geotechnika	autorizace geotechnika	str. 144	str. 111	str. 137

<p>• Zkušenosti 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. 290/2008 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;</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 kompletní 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 rážebným tunelům délký 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 sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na tunelové stavby</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. f) autizačního zákona, obor geotechnika</p> <p>• Ověřování 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. 290/2008 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;</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 kompletní 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 rážebným tunelům délký 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 sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na bezpečnost dokumentace tunelů</p> <p>Ing. Jiří Svoboda (zaměstnanec)</p> <p>str. 373</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.</p> <p>• Zkušenosti v oboru projektování tunelových vodorovněsvislých zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno kompletní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo realizaci dokumentace hlavního vstupu s určením výnosů nehled z tunelových portálů silničního / dálničního tunelu délký min. 1000 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 sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na radiační bezpečnostní zařízení tunelů</p> <p>Dr. Marco Bettelini</p> <p>vš str. 411</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.</p> <p>• Zkušenosti v oboru projektování tunelových vodorovněsvislých zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno kompletní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo realizaci dokumentace hlavního vstupu s určením výnosů nehled z tunelových portálů silničního / dálničního tunelu délký min. 1000 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 sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na silnoproudá elektrotechnická zařízení</p> <p>Ing. František Rosa</p> <p>vš str. 459</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení.</p> <p>• Ověřování 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;</p> <p>• 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 kompletní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizaci dokumentace tunelových silnoproudých elektrotechnických zařízení.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na slaboproudá elektrotechnická zařízení</p> <p>Ing. Oldřich Novotný (zaměstnanec)</p> <p>vš str. 473</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• 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 kompletní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizaci dokumentace tunelových slaboproudých elektrotechnických zařízení.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na požární bezpečnost</p> <p>na. Petr Bebbák (pododavatel)</p> <p>vš str. 499</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání stavebního nebo strojního směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autizačního zákona, obor požární bezpečnost staveb;</p> <p>• Zkušenosti 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 kompletní zpracování požární bezpečnostní řešení silničního / dálničního tunelu odpovídající bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na chvění zařízení</p> <p>Ing. Jan Farka (zaměstnanec)</p> <p>vš str. 505</p> <p>• Ukončené vysokáškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu.</p> <p>• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. e) nebo f) autizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.</p> <p>• Zkušenosti 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 kompletní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizaci dokumentace strojních zařízení dopravní tunelové stavby.</p> <p>Profesi zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.</p> <p>Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu sdílení veřejné zakázky.</p> <p>b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souladu se svým zapojením do realizačního týmu operačního vlastnoručního podpisem</p> <p>Specialista na životní prostředí</p> <p>Ing. Kira Křiváková (zaměstnanec)</p> <p>ano str. 51</p> <p>• 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 účinném znění.</p>	<p>str. 349 - ano (viz. tabulka)</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>ano str. 335</p> <p>ano mateřský jazyk</p> <p>ano str. 333</p> <p>Ing. Otakar Fabián</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 Svoboda (zaměstnanec)</p> <p>str. 373</p> <p>str. 367 vz. tabulka</p> <p>str. 365</p> <p>ano - mateřský jazyk</p> <p>ano str. 369</p> <p>Dr. Marco Bettelini</p> <p>vš str. 411</p> <p>str. 445</p> <p>ano viz. tabulka</p> <p>str. 415</p> <p>str. 447</p> <p>ano str. 377</p> <p>Ing. František Rosa</p> <p>vš str. 459</p> <p>ano str. 49 - autorizace - technika prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení</p> <p>ano str. 47</p> <p>ano vz. tabulka</p> <p>ano str. 451</p> <p>ano str. 451 - mateřský jazyk</p> <p>ano str. 457</p> <p>Ing. Oldřich Novotný (zaměstnanec)</p> <p>vš str. 473</p> <p>ano viz. tabulka</p>
--	---

• 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 viz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 513 - mateřský jazyk
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky.	ano str. 513 - mateřský jazyk
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 518
Specialista na životní prostředí	Mgr. Tomáš Šeula (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.	ano str. 523
• 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 viz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 521
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 str. 521
Specialista na rozptylové studie	Mgr. Radka Mešková (zaměstnanec)
• Autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 203/2012 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. 203/2012 Sb. žadavky nadešle v plánu.	ano str. 51
• 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 směrové oddělné pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.	ano vz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 531
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. 535
Specialista na hlukové studie	Ing. Vladimír Kryš (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 směrové oddělné pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.	ano str. 541
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 541
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 str. 541
Specialista na hlukové studie	
• 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 směrové oddělné pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.	
Prošení zkoušenost 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 městské inženýrství	Ing. Jiří Hovorka (zaměstnanec)
• Ukázkové vysokoklasické vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ str. 565
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. h) autizačního zákona, obor městské inženýrství.	ano str. 553
• 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 přehrábk inženýrských sítí pro stavbu dopravní infrastruktury díky min. 1,6 km v intravilánu města.	ano vz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 547
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 str. 552
Specialista na vodohospodářské objekty	Ing. Jiří Rožek (zaměstnanec)
• Ukázkové vysokoklasické vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ str. 577
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.	ano str. 579
• 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 viz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 573
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 str. 571
Specialista na vodohospodářské objekty	Ing. Jana Oudáková (zaměstnanec)
• Ukázkové vysokoklasické vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ str. 583
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.	ano str. 585
• 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 viz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 581
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 str. 581
Specialista na pozemní stavby	Ing. Bohdan Fíšer (poddávatel)
• Ukázkové vysokoklasické vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	VŠ str. 597
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autizačního zákona, obor pozemní stavby.	ano str. 598
• 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 viz. tabulka
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	ano str. 591
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. 589
Specialista na pozemní stavby	
• Ukázkové vysokoklasické vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autizačního 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.	
Prošení zkoušenost bude doložena podepsaným životopisem.	
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	

ano viz. tabulka
str. 194
ano mateřský jazyk
str. 199
RNDr. Bc. Jaroslav Bosák (dodávatel)
str. 203
ano viz. tabulka
str. 200
ano mateřský jazyk
str. 209

Ing. Blanka Novotná (zaměstnanec)
str. 232
ano viz. tabulka
str. 211
ano mateřský jazyk
str. 231

Ing. Olea Šambergerová (zaměstnanec)
ano viz. tabulka
str. 235
ano mateřský jazyk
str. 240
Ing. Jaromír Čápal (dodávatel)
ano viz. tabulka
str. 241
ano mateřský jazyk
str. 245

Ing. Blanka Novotná (zaměstnanec)
str. 269
str. 268
ano viz. tabulka
str. 247
ano mateřský jazyk
str. 267

Ing. Richard Kuk (zaměstnanec)
str. 274
str. 273
ano viz. tabulka
str. 271
ano mateřský jazyk
str. 275

Ing. Jaroslava Šudová (zaměstnanec)
str. 281
str. 280
ano viz. tabulka
str. 277
ano mateřský jazyk
str. 279
Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)
str. 286
str. 285
ano viz. tabulka
str. 282
ano mateřský jazyk

ano mateřský jazyk
str. 149 - 151
ano mateřský jazyk
str. 46

Mgr. Robert Polák
str. 159-160
ano
str. 155 - 157
ano mateřský jazyk
str. 47
Ing. Michala Vrdlovcová
ano
str. 161 - 162
ano mateřský jazyk
str. 46

Ing. Martin Závodný
str. 166
str. 167
ano
str. 164-165
ano mateřský jazyk
str. 48
Ing. Tomáš Matějka
str. 171
str. 172
ano
str. 168-170
ano mateřský jazyk
str. 49

Ing. Vladimír Petřílka
str. 175
str. 176
ano
str. 173-174
ano mateřský jazyk
str. 50

ano
str. 178
ano mateřský jazyk
str. 177

Mgr. Robert Polák (poddávatel)
str. 188
ano
str. 188
ano mateřský jazyk
str. 186
Ing. Jromír Čápal (poddávatel)
ano
str. 191
ano mateřský jazyk
str. 190

Ondřej Kyp
str. 196
str. 197
ano
str. 195
ano mateřský jazyk
str. 194

Ing. Jiří Rožek
str. 200
str. 201
ano
str. 199
ano mateřský jazyk
str. 198

b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	
Specialista na dopravní modelování	Ing. Tomáš Pácha (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání dopravního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 603
• Zkušenosti v oboru dopravního modelování, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 7 let. Za významný projekt je považováno dopravní modely pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města o min. kapacitě 50 ks, voseidelén	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 601
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 601
Specialista na zeměměřičské práce	Ing. Zdeněk Štefka (pododavatel)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 609
• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřičství a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;	ano str. 139
• Zkušenosti v oboru zeměměřičských prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno kompletní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 607
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	ano str. 607
Specialista na zeměměřičské práce	Ing. Jan Vaněček, Ph. D. (pododavatel)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 613
• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřičství a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;	ano str. 615
• Zkušenosti v oboru zeměměřičských prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno kompletní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 611
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 611
Specialista na inženýrskou geologii	Myr. Michal Jerský, Ph.D. (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru geologie v magisterském studijním programu;	VŠ str. 625
• Ověřování odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie v rozsahu dle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1968 Sb., O geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 246/2001 Sb., o ověřování odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;	ano str. 627
• 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.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 611
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	str. 617
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 624
Specialista na kolejový zvršek a spodek	ng. Jiří Pech (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 641
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;	ano str. 47
• 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 kompletní 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.	ano viz. tabulka (elektrifikovaná stavba)
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 635
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 640
Specialista na kolejový zvršek a spodek	ng. Rostislav Němec (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 645
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;	ano str. 647
• 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 kompletní 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.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 643
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 643
Specialista na řeznicí elektrotechnická zařízení	ng. Jiří Štábla (pododavatel)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu;	VŠ str. 657
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) nebo f) autorizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení;	ano str. 659
• Ověřování projektovat elektrická zařízení v rozsahu dle Přílohy č. 4 bod 8 písm. c) vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., řád užitých technických zařízení;	str. 663
• 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.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 651
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 655
Specialista na dendrologii	Ing. Dana Vojtková (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské nebo středškolské vzdělání v oboru dendrologie;	VŠ str. 678
• 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 délký min. 1,6 km.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 669
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 673
Specialista na dendrologii	Ing. Štka Suchomelová (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské nebo středškolské vzdělání v oboru dendrologie;	VŠ str. 679
• 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 délký min. 1,6 km.	ano viz. tabulka
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 677
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk
b) Centrální prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu společného vlastnoručním podpisem	str. 677
Specialista na inženýrskou činnost	Andrea Kadlecová
ukončené VŠ vzdělání technické směru nebo středškolské vzdělání ukončené maturitou	SS str. 689

str. 284

Ing. Tomáš Němec (zaměstnanec)
str. 291
ano viz. tabulka
str. 288
ano mateřský jazyk
str. 290
Ing. Roman Čížek (zaměstnanec)
str. 301
str. 300
ano
str. 293
ano mateřský jazyk
str. 299

Ing. Ladislav Popela (zaměstnanec)	Ing. Irena Stralová
str. 306	str. 187
str. 305	str. 188
ano mateřský jazyk	ano
str. 302	str. 185-186
ano mateřský jazyk	ano mateřský jazyk
str. 304	str. 53
Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec)	Ing. Michal Bažil
str. 333	str. 200
str. 332	str. 201
ano	ano
str. 329	str. 196-199
ano mateřský jazyk	ano mateřský jazyk
str. 331	str. 55

RNDr. Radevan Chmílář Ph.D. (zaměstnanec)	Ing. Petr Vításek (zaměstnanec)
str. 314	str. 327
str. 312	str. 325
ano	ano
str. 308	str. 322
ano mateřský jazyk	ano mateřský jazyk
str. 321	str. 324

Ing. Karel Kolář (zaměstnanec)
str. 337
str. 338
str. 339
ano
str. 335
ano mateřský jazyk
str. 336

Ing. Kateřina Švehlová
str. 205
str. 206
str. 207-208
ano
str. 202-203
ano mateřský jazyk
str. 56
Ing. Tomáš Pilář
str. 212
ano
str. 209-211
ano mateřský jazyk
str. 57

Ing. Vladimír Procházka (pododavatel)
str. 227
str. 228
str. 229
ano
str. 226
ano mateřský jazyk
str. 225
Bc. Jan Zahradník (pododavatel)
str. 233
ano
str. 231
ano mateřský jazyk
str. 230

Ing. Tomáš Hruban
str. 208
ano
str. 207
ano mateřský jazyk
str. 206

Ing. Balhouslav Žaloudek
str. 211
str. 212
ano
str. 210
ano mateřský jazyk
str. 209
Ing. Ondřej Macourek (pododavatel)
str. 215
str. 216
ano
str. 214
ano mateřský jazyk
str. 213
Mgr. Alena Kubiš (pododavatel)
str. 219
str. 220
ano
str. 218
ano mateřský jazyk
str. 217
Ing. Jiří Parma (pododavatel)
str. 223
str. 224
ano
str. 222
ano mateřský jazyk
str. 221

Bc. Dan Zahradník (zaměstnanec)
str. 345
ano
str. 342
ano mateřský jazyk
str. 346

Ing. Roman Čížek Ing Roman Čížek
str. 335

Ing. Josef Kuřil
str. 217

Ing. Ivana Vyskočilová
str. 236

zkoušenost v oboru inženýrských činností, spočívající v realizaci min. 1 významného plnění za posledních 15 let. Za významné plnění je považován výkon kompletní inženýrské činnosti při projektování inženýrských staveb v intravilánu města o délce min. 2,8 km včetně získání pravomocného rozhodnutí	ano viz tabulka		ano		ano		ano	
	atr. 683		str. 348		str. 214-216		str. 235	
	ano 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 společného vlastnoručního podpisem	ano		str. 354		str. 58		str. 234
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 stínových konstrukcí / min. 1 ks • Program pro navrhování liniových staveb ve 3D / min. 1 ks • Soubor programů pro návrh a posouzení statiky konstrukcí min. 1 ks • Soubor programů pro návrh a posouzení podzemních a geotechnických konstrukcí pro stanovení poklešů nad terénu • Program pro tvorbu rozpočtů ve formátu .xcl (např. ASPE, KROS, atd.) / min. 1 ks • Program pro výpočet tlaku / min. 1 ks • Program pro výpočet eshaletci / min. 1 ks • Program pro dopravu 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. 57 - čestné prohlášení - počet 1 str. 57 - čestné prohlášení - počet 1		25 5/25 5/25 21/11/11/1 1x 2/1 1 1 1/1/1	135 1/3/9 3/5/3 7/4 5/1 9/3 2/1 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 ČP str. 238	
Počet osob (minimální počet osob 30) Zadavatel stanovuje minimální počet zaměstnanců dodavatele nebo osob v obsluhovaném podzemí na 30 za každý rok. Dodavatel doloží 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	
Pododavatelem 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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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. atr. 99 výpis z RT PO str. 93, str. 95 výpis z RT Blahok, výpis z RT str. 97 Hovorka, potvrzení o bezúhonnosti str. 103, potvrzení z ČSSZ 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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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 Merkaurová, str. 135 potvrzení FU, str. 137 potvrzení ČSSZ str. 141 - zeměměřičství	Ing JH Zápalka str. 385 str. 389- 392 str. 381		GSG, 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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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 Šoloba, str. 153 Kralůh, str. 155 Bělský, str. 165 potvrzení FU, str. 169 potvrzení ČSSZ 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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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. Fre, s.r.o. str. 201 str. 183 výpis z RT Bežčák, str. 185 výpis z RT PO, str. 189 Kozel, str. 193 Kulaček, tr. 197 Bežčák, str. 215 potvrzení FU, str. 217 potvrzení ČSSZ Ruční 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 str. 266 717 ČP str. 263 717 dých		
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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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 Tíder jedná se o FO str. 231 výpis z RT Tíder, str. 237 potvrzení FU, str. 239 potvrzení ČSSZ 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 Plněný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práva, 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		