

Členové společnost		Satra spol. s.r.o.	MOTT MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Název účastníka		SATRA - MMD - Městský okruh, DUR	
Členové společnost		Satra spol. s.r.o.	MOTT MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Z Á K L A D N Í Z P Ů S O B I L O S T	Výpis z evidence rejstříku trestů práv. os.	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Výpis z evidence rejstříku trestů fyz. os.	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Finanční úřad	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Čestné prohlášení ke spotřební dani	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Čestné prohlášení zdravotní pojištění	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Česká správa sociálního zabezpečení	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	Výpis z obchodního rejstříku	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
P R O F E S N Í Z P Ů S O B I L O S T	Výpis z obchodního rejstříku	str. 13 výpis z SKD ze dne 8.3.2018	str. 24 vpis SKD ze dne 18.1.2018
	doklad o oprávnění k podnikání Zadavatel požaduje k prokázání profesní způsobilosti předložením dokladů o oprávnění k podnikání podle zvláštního právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, a to: • projektová činnost ve výstavě • výkon zeměměřických činností • geologické práce • oprávnění k projektování a navrhování objektu a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, ve smyslu zákona č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování těchto činností, v platném znění.	projektová činnost, geologické práce, oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem	výkon zeměměřičství
	autorizace - dopravní stavby	ano	
	autorizace - pozemní stavby	ano	
	autorizace stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ano	
	autorizace mosty a inženýrská konstrukce		
	autorizace technika prostředí staveb - specializace technická zařízení	ano	
	autorizace - geotechnická	ano	
	autorizace městské inženýrství	ano	
	autorizace požární bezpečnost staveb	ano	
	• projektovat v oboru elektrotechnika, předloží osvědčení o odborné způsobilosti v oboru elektrotechnika podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění	ano	
	• při zeměměřičské činnosti, předloží oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění	ano	

<div>• projektovat v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních pracích, předložením osvědčení o odborné způsobilosti podle vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a změně některých právních předpisů, v platném znění, k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činností prováděných hornických způsobem podle § 3 písm. c), e), i) zákona ČNR č. 61/1998 Sb., o hornické činnosti výbušninách a ostatní báňské správě, v platném znění a ve znění a navazujících vyhlášek,</div>	str. 18	
<div>• při posuzování vlivu na životní prostředí, předloží autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění</div>	ano	
<div>• při zpracování rozptylových studií, předloží autorizaci ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění</div>	ano	
<div>• v oboru inženýrská geologie, předloží osvědčení o odborné způsobilosti projektovat a provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění.</div>	ano	
<div>I. Seznam významných zakázek</div>	str. 216	
<div>Seznam významných služeb poskytnutých za posledních 15 let před zahájením zadávacího řízení. Zadavatel stanovil delší lhůtu v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona s ohledem na zajištění přiměřené úrovně hospodářské soutěže: Komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajících stupnic dokumentace pro vydávání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce min. 2,8 ksm a s tunelovým úsekem odpovídajících bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507, přičemž musí obsahovat souvislý tunelových úsek o délce miin. 1000 m</div>		
Objednatel	Magistrát hl. m. Prahy	
Dodavatel	SATRA	
Předmět plnění	Městský okruh	
Finanční rozsah referenční zakázky	53 mil. Kč	
Doba plnění	2004	
Poddodavatel ano/ne	ne	
Procentní podíl na ceně realizované významné službě.	90%	
seznam členů realizační týmu		
předpokladu formou seznamu v podobě čestného prohlášení		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Lukáš Grunwald (zaměstnanec)	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 61	

• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) nebo i) autorizačního zákona, obor dopravní stavby nebo geotechnika;	str. 62
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let , při nichž byla touto osobou vykonávána činnost odpovídající pozici hlavního inženýra projektu. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem odpovídajícím bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí, přičemž alespoň jeden významný projekt musí obsahovat souvislý tunelový úsek v délce nad 1000 m.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 59-60
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. 35
Specialista na dopravní stavby	Ing. František Polák
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 70
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 71
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 68-69
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. 36
Specialista na dopravní stavby	Ing. Martin Laloušek (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 66
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 67
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str., 64-65
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. 37
Specialista na dopravní stavby	Ing Jiří Landa (zaměstnanec)
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 76, 77
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby	str. 78
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních směrově oddělených komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdními pruhy o délce alespoň 1,6 km a s tunelovým úsekem, v délce nad 1000 m.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 72-75
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. 38
Specialista na geotechniku	Ing. Alexandr Butovič Ph.D.
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 82,83
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autorizačního zákona, obor geotechnika;	str. 84

zkušenost v oboru projektování geotechnických objektů, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupně dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení geotechnických objektů pro stavbu pozemní komunikace v intravlanu města o délce min. 2,8 km	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 79-81	
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. 39	
Specialista na mosty	Ing. Vít Havlíček	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 92	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	str. 93	
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení silničního / dálničního mostního objektu s délkou přemostění min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 87-91	
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. 40	
Specialista na mosty	Ing. Radek Šlachta	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 98	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, obor mosty a inženýrské konstrukce;	str. 99	
• Zkušenosti v oboru projektování mostních konstrukcí, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení silničního / dálničního mostního objektu s délkou přemostění min. 140 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano mateřský jazyk	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 94-97	
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. 41	
Specialista na tunelové stavby	Ing. Alexandr Butovič Ph.D.	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 109,110	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika	str. 111	
• Osvědčení odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a dle § 4 písm. e) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb., O požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, v rozsahu dle § 3 psím. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;	str. 112-113	
• Zkušenosti v oboru projektování tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelu dopravní infrastruktury s min. délkou 1000 m. V rámci tohoto významného projektu tato osoba prokáže, že má zkušenost s raženým tunelem délky min. 500 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 106-108	
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. 39	
Specialista na tunelové stavby	Ing. Lukáš Grunwal	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu	str. 103	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 písm. I) autorizačního zákona, obor geotechnika	str. 104	

• Osvědčení odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a dle § 4 písm. e) vyhlášky Českého báňského úřadu č. 298/2005 Sb., O požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, v rozsahu dle § 3 psím. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;	str. 105
• Zkušenosti v oboru projektování tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení tunelu dopravní infrastruktury s min. délkou 1000 m. V rámci tohoto významného projektu tato osoba prokáže, že má zkušenost s raženým tunelem délky min. 500 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 100 - 102
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. 35
Specialista na bezpečnostní dokumentace tunelu	Ing. Lukáš Rákosník
• Zkušenosti v oboru zpracování bezpečnostních dokumentací tunelových staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let.	ano
Za významný projekt je považováno komplexní zpracování bezpečnostní dokumentace stavby silničního / dálničního tunelu odpovídajícího bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 114-118
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. 42
Specialista na vzduchotechnická zařízení tunelů	Ing Jan Pořízek
• Ukončené vysokoškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu;	str. 126
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;	str. 127
• Zkušenosti v oboru projektování tunelových vzduchotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo realizační dokumentace hlavního větrání s omezením výnosů exhalací z tunelových portálů silničního / dálničního tunelu délky min. 1000 m. Profesní zkušenost bude doložena životopisem	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 122- 125
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. 43
Specialista na silnoproudá elektrotechnická zařízení	Ing. Jan Soural
• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu	str. 131
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona, obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení;	str. 132
• Osvědčení v rozsahu dle § 10 vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, samostatné projektování a řízení projektování;	str. 133
• Zkušenosti v oboru projektování silnoproudých elektrotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace tunelových silnoproudých elektrotechnických zařízení.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 128- 130
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. 44
Specialista na slaboproudá elektrotechnická zařízení	Ing. Jan Soural
• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu;	str. 138

T
E
C
H
N
I
C
K
Á

K
V
A
L
I
F
I
K
A
C
E

• Zkušenosti v oboru projektování slaboproudých elektrotechnických zařízení, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace tunelových slaboproudých elektrotechnických zařízení.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 135 -137
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. 44
Specialista na požární bezpečnost	Ing. Ada Votrubová
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo strojního směru v magisterském studijním programu;	str. 142
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. j) autorizačního zákona, obor požární bezpečnost staveb;	str. 143
• Zkušenost v oboru požární bezpečnosti dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno zpracování požárně bezpečnostního řešení silničního / dálničního tunelu odpovídajícího bezpečnostní kategorii TA dle ČSN 73 7507 či srovnatelné úrovně v zahraničí.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 140-141
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. 45
Specialista na strojní zařízení	Ing. Jan Pořízek
• Ukončené vysokoškolské vzdělání strojního směru v magisterském studijním programu;	str.. 147
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. e) nebo f) autorizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;	str. 148
• Zkušenost v oboru projektování strojních zařízení v souvislosti s výstavbou dopravních staveb spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace strojního zařízení dopravní tunelové stavby.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 144- 146
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. 43
Specialista na životní prostředí	Ing. Michaela Vrdlovcová
• Autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění;	str. 153-154
• 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 mateřský jazyk
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 149 -151
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. 46
Specialista na životní prostředí	
• 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;	
• 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.	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	

Specialista na rozptylové studie	Mgr. Robert Polák	
• Autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nebo podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, která v souladu s § 42 zákona č. 201/2012 Sb. zůstaly i nadále v platnosti,	str. 159-160	
• Zkušenost v oboru rozptylových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování rozptylové studie pro projekt pozemní komunikace o délce min. 1,6 km se silničním /dálničním tunelem.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 155 - 157	
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. 47	
Specialista na hlukové studie	Ing. Michaela Vrdlovcová	
• Zkušenosti v oboru hlukových studií spočívajících v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pro projekt směrově oddělené pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 161 -162	
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. 46	
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 směrově oddělené pozemní komunikace o délce min. 1,6 km v intravilánu města.		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
Specialista na městské inženýrství	Ing. Martin Závodný	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 166	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. h) autorizačního zákona, obor městské inženýrství;	str. 167	
• Zkušenosti v oboru projektování inženýrských sítí v intravilánu města spočívajících v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace přeložek inženýrských sítí pro stavbu dopravní infrastruktury délky min. 1,6 km v intravilánu města.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 164-165	
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. 48	
Specialista na vodohospodářské objekty	Ing. Tomáš Matějka	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 171	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autorizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;	str. 172	
• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 168-170	
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. 49	
Specialista na vodohospodářské objekty		
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;		
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. c) autorizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;		

• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	
český jazyk na komunikaivní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	
Specialista na pozemní stavby	Ing. Vladimír Petržílka
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 175
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, obor pozemní stavby;	str. 176
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro technologické stavební objekty pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 173-174
český jazyk na komunikaivní 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. 50
Specialista na pozemní stavby	
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	
• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona, obor pozemní stavby;	
• Zkušenosti v oboru projektování pozemních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro technologické stavební objekty pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	
český jazyk na komunikaivní 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 dopravní modelování	Ing. Ondřej Kokeš
• Ukončené vysokoškolské vzdělání dopravního směru v magisterském studijním programu;	str. 180
• Zkušenosti v oboru dopravního modelování, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za poslední 7 let. Za významný projekt je považován dopravní model pro stavbu pozemní komunikace v intravilánu města o min. kapacitě 50 tis. vozidel/den.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 177-179
český jazyk na komunikaivní 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. 51
Specialista na zeměměřické práce	Ing. Ivo Vybíral
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 183
• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřictví a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;	str. 184
• Zkušenosti v oboru zeměměřických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno komplexní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územní rozhodnutí nebo stavební povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 181-182
český jazyk na komunikaivní 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. 52
Specialista na zeměměřické práce	Ing. Irena Straková
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu;	str. 187

<ul style="list-style-type: none">• Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., O zeměměřictví a i změně doplnění zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;	str. 188	
<ul style="list-style-type: none">• Zkušenosti v oboru zeměměřických prací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného geodeta. Za významný projekt je považováno komplexní zaměření a zpracování geodetické části projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územní rozhodnutí nebo stavební povolení pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 185-186	
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. 53	
Specialista na inženýrskou geologii	RNDr. Adolf Vašák	
<ul style="list-style-type: none">• Ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru geologie v magisterském studijním programu;	str. 193	
<ul style="list-style-type: none">• Osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie v rozsahu dle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., O geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce;	str. 194 -195	
<ul style="list-style-type: none">• 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	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 189 - 192	
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. 54	
Specialista na kolejový svršek a spodek	Ing. Michal Babič	
<ul style="list-style-type: none">• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;	str. 200	
<ul style="list-style-type: none">• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;	str. 201	
<ul style="list-style-type: none">• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 196-199	
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. 55	
Specialista na kolejový svršek a spodek		
<ul style="list-style-type: none">• Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v magisterském studijním programu;		
<ul style="list-style-type: none">• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, obor dopravní stavby;		
<ul style="list-style-type: none">• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
Specialista na železniční elektrotechnická zařízení	Ing. Kateřina Švehlová	
<ul style="list-style-type: none">• Ukončené vysokoškolské vzdělání elektrotechnického směru v magisterském studijním programu;	str. 205	
<ul style="list-style-type: none">• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. e) nebo f) autorizačního zákona, obor technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení;	str. 206	
<ul style="list-style-type: none">• Osvědčení projektovat elektrická zařízení v rozsahu dle Přílohy č. 4 bod 8 písm. c) vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení;	str. 207-208	

<div>• Zkušenosti v oboru projektování kolejových dopravních staveb, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro kolejovou elektrifikovanou stavbu v intravilánu města o délce min. 200 m.</div>	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 202-203	
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. 56	
Specialista na dendrologii	Ing. Tomáš Pilař	
<div>• Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;</div>	str. 212	
<div>• Zkušenosti v oboru dendrologie, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let. Za významný projekt je považováno zpracování dendrologického projektu v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města délky min. 1,6 km.</div>	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 209-211	
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky	ano mateřský jazyk	
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 57	
Specialista na dendrologii		
<div>• Ukončené vysokoškolské nebo středoškolské vzdělání v oboru dendrologie;</div>		
<div>• Zkušenosti v oboru dendrologie, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let. Za významný projekt je považováno zpracování dendrologického projektu v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města délky min. 1,6 km.</div>		
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.		
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu plnění veřejné zakázky		
b) Čestné prohlášení každého člena realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem		
Specialista na inženýrskou činnost	Ing. Josef Kutil	
ukončené VŠ vzdělání technické směru nebo středoškolské vzdělání ukončené maturitou	str. 217	
zkušenost v oboru inženýrských činností, spočívající v realizace min. 1 významného plnění za posledních 15 let. Za významné plnění je považován výkon komplexní inženýrské činnosti při projednání DRU dopravní stavby v intravilánu města o délce mn. 2,8 km včetně získání pravomocného rozhodnutí	ano	
Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.	str. 214-216	
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. 58	
Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických		
Zařízení <div>• Barevná velkoformátová tiskárna / formát min. A0 / min. 1 ks</div>	2x	
Hardware <div>• Pracovní stanice CAD / min. 10 ks</div>	10	
Software <div>• CAD aplikace s možností výstupu ve formátu DWG. DGN nebo DXF / min. 8 ks</div>	26	
<div>• Program na výpočet specifických silničních konstrukcí / min. 1 ks</div>	1	
<div>• Program pro navrhování liniových staveb ve 3D / min. 1 ks</div>	4	
<div>• Soubor programů pro návrh a posouzení statiky konstrukcí/ min. 1ks</div>	1	
Soubor programů pro návrh a posouzení podzemních a geotechnických konstrukcí pro stanovení poklesů nad tunely	1	
<div>• Program pro tvorbu rozpočtů ve formátu .xc4 (např. ASPE, KROS atd.) / min. 1 ks</div>	3	
<div>• Program pro výpočet hluku / min. 1 ks</div>	1	
<div>• Program pro výpočet exhalací / min. 1 ks</div>	1	
<div>• Program pro dopravní modelování / min. 1 ks</div>	1	
Počet osob (minimální počet osob 30)		

P
R
O
K
A
Z
O
V
Á
N
Í

K
V
A
L
I
F
I
K
A
C
E

J
I
N
O
U

O
S
O
B
O
U

Zadavatel stanovuje minimální počet zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení na 30 za každý rok. Dodavatel doloží výše uvedené formou čestného prohlášení.	
<div>Poddodavatelem nesmí být<ul style="list-style-type: none">Hlavní inženýr projektuSpecialista na dopravní stavby v počtu 1 osobaSpecialista na mosty a inženýrské konstrukce v počtu 1 osobaSpecialista na tunelové stavby a rozsáhlé zemní práce v počtu 1 osoba.</div>	
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	<div>ATEM - Ateliér ekologických projektů s.r.o.</div> <div>str. 234</div> <div>str. 229 -237</div> <div>str. 230</div>
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	<div>GSG, spol. s.r.o.</div> <div>str. 249</div> <div>str. 242- 254</div> <div>str. 241</div>
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	<div>Bomart, spol. s.r.o.</div> <div>str. 258</div> <div>str. 256- 265</div> <div>str. 265</div>
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	<div>Elektroline a.s.</div> <div>str. 267</div> <div>str. 267</div> <div>str. 272</div>
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	
<div>Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby - název</div> <div>Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou</div> <div>Doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou</div> <div>Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele</div>	