

Členové společnost		PRAGOPROJEKT, a.s.	AMBERG Projekt spol. s r.o.	HBH Projekt spol. s r.o.	FUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.	Setra 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											
Zadavatel:		Soubor staveb MO st. č. 0081 MO Pelc/Tyrolka – Balabenka, st. č. 0094 Balabenka – Štěrboholeká radiála, st. č. 8313 Libeňská spojka – vyhotovení DUR včetně zajištění inženýrské činnosti k získání ÚR											
Název veřejné zakázky													
Část veřejné zakázky:		1. Část veřejné zakázky – Stavba č. 0081 PELC/TYROLKA - BALABENKA											
Název účastníka		PGP/AMBERG/ HBH - MO Štěrboholeká			Společnost "SG 0069 BŠR"			SATRA - MHD - Městský okruh, DUR		Sdružení Balabenka_Štěrboholeká radiála			
Členové společnost		PRAGOPROJEKT, a.s.	AMBERG Projekt spol. s r.o.	HBH Projekt spol. s r.o.	FUDIS a.s.	SUDOP PRAHA a.s.	METROPROJEKT Praha a.s.	Setra 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.
Z P O S L A N O S T	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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 prokurátory, 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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 vpis 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 seznamu hospodárskych subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
	Čestné prohlášení zdravotní pojistnění	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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 vpis 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 seznamu hospodárskych subjektov str. 52	str. 74 výpis z SKD ze dne 4.4.2018
P R O F E S N Í	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 vpis 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 seznamu hospodárskych 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 zvláštních právních předpisů 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. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výhledu a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Českého báňského úřadu č. 15/1998 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jaká 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 čnost prováděné hornickým způsobem - str. 45											
	autorizace - dopravní stavby	str. 47 výpis z SKD			ano								
	autorizace - pozemní stavby	str. 241 (pododávatel)			ano								
	autorizace stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	str. 47 výpis z SKD			ano								
	autorizace mosty a inženýrské konstrukce	str. 47 výpis z SKD			ano								
	autorizace technika prostředí staveb - specializace technická zařízení	str. 49 výpis z SKD			ano								
	autorizace - geotechnika	str. 49 výpis z SKD			ano								
	autorizace městské inženýrství	str. 107 (pododávatel)			ano								
	autorizace požární bezpečnost staveb	str. 219 (pododávatel)			ano								
Z P O S L O B I L O S T	• 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					str. 49 a 50		ano		ano			
	• při zeměměřičské činnosti, předloží 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 základních 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. 61/1998 Sb., o hornické činnosti výhledu a o státní báňské správě, v platném znění a ve znění a neuvážených výšešek,	ano			ano			str. 18		ano			
	• při posuzování vlivů na životní prostředí, předloží autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění	ano			ano			ano		ano			
	• při zpracování rozptylových studií, předloží autorizaci ke zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 204/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění	ano				str. 40		ano		ano			
	• v oboru inženýrská geologie, předloží osvědčení o odborné způsobilosti projektovat a provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 9 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		ano		str. 77		
Seznam významných služeb poskytnutých za posledních 15 let před zahájením zadávacího řízení. Zadavatel stanovil delší lhůtu v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona s ohledem na zajištění přiměřené úrovně hospodářské soutěže: Komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupnc dokumentace pro vydávání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení pro stavbu směrově oddělené pozemní komunikace v intravilánu města, s min. 2x2 jízdní 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.			FUDIS a.s.			SATRA			PK - OSSENDORF s.r.o.		
Předmět plnění		SOKP 513 - DSP změna během výstavby - Projekt 4 průběhové komunikační kat. 5 27.5100 dl. 8,337 a tunelový úsek 1937 - 1922			Čtyřpruhová, směrově dělená komunikace v délce 5,409 obsahující stavbu stavebního objektu, tunely v kategorii 2016 tunel délka 2,3			Městský okruh			silnice I/42 Brno,VMO Dobruvského II projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a zadávací dokumentace. Směrově oddělená pozemní komunikace s 2x2 jízdní pruhy intravilánu města délky 2,88 km z jedné raženiými luty o délkách 1,237 m a 1,258 m		
Finanční rozsah referenční zakázky		1,420 mil. Kč bez DPH			4,3 tis. Kč bez DPH			53 mil. Kč			27 mil.		

[illegible]

F
I
K
A
C
E

• 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 osazení 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. ředitelou délkou 1,6 km.

ano viz. tabulka

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 513 - mateřský jazyk
ano str. 518

Specialista na životní prostředí
• Autorizace ke zpracování dokumentace a posoudu 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 osazení 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. ředitelou délkou 1,6 km.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 521
ano - mateřský jazyk
ano str. 521

Specialista na rozptylové studie
• Autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nebo podle zákona č. 166/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, která v souladu s § 42 zákona č. 201/2012 Sb. žádá vyšetření a řešení v plátně.

• Zkušenosti 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 úsečným tunelem.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 531
ano - mateřský jazyk
ano str. 535

Specialista na hlukové studie
• Zkušenosti v oboru hlukových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pro projekt směrnicí 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 předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 541
ano - mateřský jazyk
ano str. 541

Specialista na hlukové studie
• Qualifikaci Ministerstva zdravotnictví ČR o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

• Zkušenosti v oboru hlukových studií spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného řešitele. Za významný projekt je považováno zpracování hlukové studie pro projekt směrnicí 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 předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 547
ano - mateřský jazyk
ano str. 552

Specialista na městské inženýrství
• Ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru v magisterském studijním programu.

• Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 1 a odst. 3 písm. h) autizačního zákona, obor městské inženýrství.

• 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 předložené inženýrským síti pro stavbu dopravní infrastruktury délky min. 1,6 km v intravilánu města.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 552
ano - mateřský jazyk
ano str. 552

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) autizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 573
ano - mateřský jazyk
ano str. 571

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) autizačního zákona, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

• Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských stavebních objektů pozemních komunikací, spočívající v realizaci min. 1 významného projektu za posledních 15 let na pozici odpovědného projektanta. Za významný projekt je považováno komplexní zpracování projektové dokumentace v rozsahu a obsahu odpovídajícím stupni dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo realizační dokumentace pro vodohospodářské objekty stavby pozemní komunikace v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 581
ano mateřský jazyk
ano str. 581

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) 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 technická opatření stavebního objektu pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.
Český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmetu úloh veřejné zakázky.
b) Čestné prohlášení každého Denů realizace týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem

ano str. 591
ano mateřský jazyk
str. 589

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) 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 technická opatření stavebního objektu pozemních staveb pro stavbu dopravní infrastruktury v intravilánu města, o délce alespoň 1,6 km.

Profesní zkušenost bude doložena podepsaným životopisem.

ano viz. tabulka

str. 194
ano mateřský jazyk

str. 199

RNDr. Bc. Jaroslav Besák (dodavatel)

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 (dodavatel)

ano viz. tabulka

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. Jana Otáhalová (zaměstnanec)

VŠ str. 583

ano str. 585

ano viz. tabulka

ano str. 581
ano mateřský jazyk

ano str. 581

Ing. Bohdan Tišer (dodavatel)

VŠ str. 597

ano str. 598

ano viz. tabulka

ano str. 591
ano mateřský jazyk

str. 589

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

Ing. Ondřej Kafka (zaměstnanec)

str. 286

str. 285

ano viz. tabulka

str. 277
ano mateřský jazyk

str. 279

ano mateřský jazyk

str. 149 - 151
ano mateřský jazyk

str. 46

RNDr. Bc. Jaroslav Besák (dodavatel)

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

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 Petřížka

str. 176

ano

str. 173-174
ano mateřský jazyk

str. 50

Ing. Arch. Pert Skoumal (dodavatel)

str. 205

str. 204

ano

str. 203
ano mateřský jazyk

str. 201

ano

str. 178
ano mateřský jazyk

str. 177

Mgr. Robert Polák (dodavatel)

str. 188

ano

str. 188
ano mateřský jazyk

str. 186

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

ano

str. 191
ano mateřský jazyk

str. 190

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 196

str. 197

ano

str. 195
ano mateřský jazyk

str. 194

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

ano

str. 199
ano mateřský jazyk

str. 198

Ing. Jarmír Čápal (dodavatel)

str. 200

str. 201

český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	Ing. Tomáš Píchta (zaměstnanec) VŠ str. 603 ano viz. tabulka	ano mateřský jazyk str. 284	Ing. Tomáš Němec (zaměstnanec) str. 291 ano viz. tabulka	Ing. Ondřej Kokeš str. 180 ano	Ing. Tomáš Hruhan str. 208 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	str. 601 ano mateřský jazyk	Ing. Zdeněk Štefka (poddávavatel) VŠ str. 609 ano str. 139 ano viz. tabulka	Ing. Roman Čížek (zaměstnanec) str. 301 str. 300 ano	Ing. Ivo Vybíral str. 183 str. 184 ano	Ing. Balhozov Zdeněk str. 211 str. 212 str. 210 ano mateřský jazyk str. 209
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano mateřský jazyk ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Michal Jenzl, Ph.D. (zaměstnanec) VŠ str. 625 ano str. 627 ano viz. tabulka	Ing. Petr Vításek (zaměstnanec) str. 327 str. 325 ano	Ing. Irena Straková str. 187 str. 188 ano	Ing. Ondřej Macourek (poddávavatel) str. 215 str. 216 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607				
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ústřední veřejné zakázky b) Čestné prohlášení každého dne realizačního týmu dodavatele o souhlasu se svým zapojením do realizačního týmu opatřeného vlastnoručním podpisem	ano str. 607	Ing. Mor. Alai Kubát (poddávavatel) str. 219 str. 220 ano	Ing. Vladimír Pátek (zaměstnanec) str. 333 str. 332 ano	Ing. Michal Babčík str. 200 str. 201 ano	Ing. Jiří Parma (poddávavatel) str. 223 str. 224 ano
český jazyk na komunikativní úrovni se znalostí odborné terminologie týkající se předmětu ú					

