

## ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

ve smyslu § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Komise pro otevírání nabídek, posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek (dále jen „komise“) pověřena k hodnocení nabídek dle § 42 odst. 1 zákona zpracovala dne 14.11.2018 tuto zprávu o hodnocení nabídek.

### 1. Identifikace zadávacího řízení

Zadavatel:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	Rámcová dohoda na projektové práce pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti financovaných ze SFDI
Druh veřejné zakázky:	Služby
Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	26.7.2018
Registrační číslo veřejné zakázky:	vz-450/18

### 2. Fyzické osoby, které se na hodnocení podílely

Na hodnocení se podíleli tito členové komise:

Jméno a příjmení člena komise	Vztah člena komise k zadavateli
Tomáš Račák	zaměstnanec
Miroslav Dostál	zaměstnanec
Ludmila Poupětová	zaměstnanec
Mgr. Sabina Kolocová	zaměstnanec
Ing. Aleš Čermák MBA.	zaměstnanec

### 3. Seznam hodnocených nabídek

Nabídka s pořadovým č. 1	
Identifikační údaje účastníka:	<b>PRAGOPROJEKT a.s.</b> se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	<b>160.361.640,00 Kč</b>
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	<b>40 bodů</b>

<b>Nabídka s pořadovým č. 2</b>	
Identifikační údaje účastníka:	<p><b>APIS-PONTEX-SATRA RD 2018</b> se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267</p> <p><b>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.</b> se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267</p> <p><b>Pontex, spol s.r.o.</b> se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ: 407 63 439</p> <p><b>SATRA, spol s.r.o.</b> se sídlem: Sokolská 32, 120 00 Praha 2 IČ: 185 84 209</p>
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	<b>160.651.000,00 Kč</b>
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	<b>12 bodů</b>

<b>Nabídka s pořadovým č. 3</b>	
Identifikační údaje účastníka:	<p><b>Sdružení NOVA</b> se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 IČ: 485 85 955</p> <p><b>NOVÁK &amp; PARTNERS, s.r.o.</b> se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 IČ: 485 85 955</p> <p><b>Valbek, spol s.r.o.</b> se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec IČ: 482 66 230</p>
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	<b>161.694.000,00 Kč</b>
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	<b>24 bodů</b>

<b>Nabídka s pořadovým č. 4</b>	
Identifikační údaje účastníka:	<p><b>HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR</b> se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno IČ: 449 61 944</p> <p><b>HBH Projekt spol s.r.o.</b> se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno IČ: 449 61 944</p> <p><b>Link projekt s.r.o.</b> se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno Žabovřesky IČ: 276 78 032</p> <p><b>GEOTest, a.s.</b> se sídlem: Šmahova 1244/112, 672 00 Brno Slatina IČ: 463 44 942</p> <p><b>GEOSTAR spol s.r.o.</b> se sídlem: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno IČ: 136 90 337</p>

Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	<b>187.203.200,00 Kč</b>
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	<b>10 bodů</b>

#### Nabídka s pořadovým č. 5

Identifikační údaje účastníka:	<p><b>SG - RD KSÚS - SFDI</b> se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČ: 601 93 280</p> <p><b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b> se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČ: 601 93 280</p> <p><b>SUDOP Praha a.s.</b> se sídlem: Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 IČ: 257 93 349</p> <p><b>PUDIS a.s.</b> se sídlem: Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10 IČ: 452 72 891</p> <p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> se sídlem: nám. I.P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 IČ: 452 71 895</p>
Nabídková cena uvedena v Kč bez DPH	<b>163.587.600,00 Kč</b>
Zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	<b>52 bodů</b>

#### 4. Popis hodnocení

Komise provedla hodnocení nabídek dle základního hodnotícího kritéria, které je dle ustanovení § 114 odst. 1 zákona ekonomická výhodnost nabídek, která je v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny.

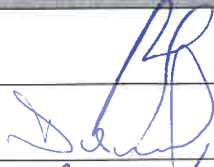
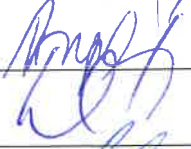


**Hodnocení je uvedeno v příloze č. 1 tohoto protokolu – formulář pro hodnocení dle ekonomické výhodnosti.**

Shora uvedeným způsobem hodnocení nabídek došla komise k tomuto výslednému srovnání:

Pořadí nabídek	Pořadové číslo nabídky	Účastník	Celkový výsledný počet bodů
1.	5.	<b>SG - RD KSÚS - SFDI</b>	<b>99</b>
2.	1.	<b>PRAGOPROJEKT a.s.</b>	<b>91</b>
3.	3.	<b>Sdružení NOVA</b>	<b>78</b>
4.	2.	<b>APIS-PONTEX-SATRA_RD 2018</b>	<b>69</b>
5.	4.	<b>HBH/LINK/GEotest/GEOSTAR</b>	<b>59</b>

Komise se na shora uvedeném shodla a jednomyslně usnesla.

V Říčanech dne 14.11.2018

Jméno a příjmení člena komise	Podpis
Tomáš Račák	
Miroslav Dostál	
Ludmila Poupětová	
Mgr. Sabina Kolocová	
Ing. Aleš Čermák MBA.	

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Ekonomické a celkové hodnocení

## EKONOMICKÉ HODNOCENÍ a CELKOVÉ HODNOCENÍ

Po kontrole kvalifikací části nabídky dle požadavků stanovených v ZD komise přistoupila k hodnocení ceny a kvality týmu dle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky (viz čl. 7 a 8, ZD)

Název dodavatele	Nabídková cena bez DPH	Celkový počet dosažených bodů	Pořadí dle počtu bodů	Před. počet podú-kritérium kvalita	Před. počet podú-kritérium cena	Počet bodů celkem	FINÁLNÍ POŘADÍ
<b>PŘEDPOKLAD ZADAVATELE</b>	190 000 000	X	X	X	X	X	X
<b>SPOLEČNOST AFSAG MOTT</b>	123 375 000						vyloučen
SPOLEČNOST APIS-PONTEX-SATRA_RD 2018	160 651 000	12	4.	9	60	69	4.
SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST/GEOSTAR	187 203 200	10	5.	8	51	59	5.
SPOLEČNOST PRAGOPROJEKT, a.s.	160 361 640	40	2.	31	60	91	2.
SDRUŽENÍ NOVA	161 694 000	24	3.	18	60	78	3.
SPOLEČNOST SG-RD KSÚS-SFDI	163 587 600	52	1.	40	59	99	1.

### SPOLEČNOST APIS-PONTEX-SATRA\_RD 2018

Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Dosažený celkový počet bodů za pozici
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	2
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	1
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	7
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	2
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru geotechnika	0
<b>Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>	<b>12</b>

### SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST/GEOSTAR

Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Dosažený celkový počet bodů za pozici
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	1
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	1
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	2
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	6
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru geotechnika	0
<b>Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>	<b>10</b>

### SPOLEČNOST PRAGOPROJEKT, a.s.

Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce	Dosažený celkový počet bodů za pozici
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru dopravní stavby	7
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	9
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce	8
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	8
Osoby pro funkci odpovědného projektanta v oboru geotechnika	8
<b>Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>	<b>40</b>

## SDRUŽENÍ NOVA

Postup člena realizačního týmu:		Dosažený celkový počet bodů za postici
Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce		4
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		2
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce		10
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		8
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika		0
<b>Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>		<b>24</b>

## SPOLEČNOST SG-RD KSÚS-SFDI

Postup člena realizačního týmu:		Dosažený celkový počet bodů za postici
Osoby provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce		12
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby		10
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce		16
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		10
Osoby pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika		4
<b>Celkový součet bodů za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB</b>		<b>52</b>

# NABÍDKOVÉ CENY DODAVATELŮ A EKONOMICKÉ HODNOCENÍ

Při posouzení nabídek uchazečů Veřejné zakázky z hlediska splnění zadávacích podmínek došla komise k závěru, že existuje významná pochybnost, zda nabídka podaná společností AFSAG MOTT neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmetu veřejné zakázky.

V souladu se zněním paragrafu 113 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), komise neprodléž výzve uchazeče o písemné zdůvodnění dílčích částí nabídkové ceny dle provedeného rozboru

Komise došla k tomuto závěru na podkladě vlastního rozboru celkové nabídkové ceny s jednotlivými cenami předpokládanými, respektive cenami obvyklými pro daný předmět veřejné zakázky. Dále byl proveden rozbor dílčích částí ocenění veřejné zakázky dle typových příkladů.

Současně komise obdržela žádost o prozkoumání nabídek dodavatele s nejnižší cenou od společnosti Atelier projektování Interiérských staveb, s.r.o. ze dne 12.9.2018, tj. zadavatele 48018/2018-KSUS, kterými byla nucena se zabývat a nabídkovou cenu dotčeného uchazeče prověřit.

Název dodavatele	Nabídková cena bez DPH	POŘADÍ DÍLE NABÍDKOVÉ CENY	% z předpokládané hodnoty výz	POKLES O	PODEZŘENÍ NA MMNOC	Dvukrát širší průměrná cena	PODEZŘENÍ NA MMNOC	PŘEDPOKLÁDANÍ V POČETI ROBŮ - DÍLČÍ KRITÉRIUM
#PŘEDPOKLAD ZADAVATELE	130 000 000	X						
SPOLEČNOST AFS-PORTEX-SARIA, RO 2018	160 651 000	1.	84,55%	15,45%	NE		NE	60
SPOLEČNOST HHM/JUMI/GEOSTAR/GEOSTAR	187 203 000	5.	98,53%	1,47%	NE		NE	51
SPOLEČNOST PRAGOPROJEKT, s.r.o.	160 361 640	2.	84,40%	15,60%	NE		NE	60
SPRUBUJENÍ NOVÁ	161 694 000	3.	85,10%	14,90%	NE		NE	60
SPOLEČNOST SG-RO KSUS-SFDI	161 387 600	4.	86,10%	13,90%	NE		NE	59

Ověření MMNOC - doplňující ověření

Jako podpůrné vodítko provedla komise kontrolní rozpočet „bezpečné ceny“ dle doporučení expertní skupiny (MMR, CAEE, KAVZ, ze dne 14/1/2013), kterou lze chápat na úrovni alespoň 90% z průměru nabídek a ceny obvyklé. V případě nížších nabídkových cen se významně zvyšuje riziko, že jde o mimořádně nízkou nabídkovou cenu

CB-a\*

CB-aa\*

Kde

CB – cena bezpečná

CI – nabídkové ceny, k(1, n)

N – počet nabídek

CO – cena obvyklá

A – koeficient bezpečnosti, hodnotou 0,9 značí 90% z průměru všech cen

Po dosažení CB = 147 455 028 Kč bez DPH, tj. pokles ceny o více jak 23% lze považovat za mimořádně nízkou nabídkovou cenu

Vypočet:  
 cena bezpečná 131 592 528  
 nabídkové ceny (suma) 1 023 497 440  
 cena obvyklá 190 000 000  
 počet nabídek (n+1) 7  
 koeficient bezpečnosti (0,9 znamená 90% z průměru všech cen) 1

Na základě výše uvedeného dospěla komise k závěru, že je nutné ověřit způsob ocenění u dodavatele Společnosti AFSAG MOTT s ohledem na podezření z uplatnění MMNOC v nabídce. Rozbor viz list "Rozbor MMNOC"

## PŘEDPOKLAD ZADAVATELE

Kategorie staveb	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby, pozemní komunikace	Druh prací	Rozměry předpokládaných stavebních nákladů v mil. Kč bez DPH	( 100,0 - 400,0 )	( 400,0 - 800,0 )	( 800,0 - 1200,0 )	Celková cena za projektové práce a IČ v Kč (bez DPH)
			Průměrná stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	250 000 000	600 000 000	1 000 000 000	
			PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	0,03%	0,03%	0,02%	
			PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	1,82%	1,27%	1,12%	
	Záměr projektu a ekonomické hodnocení		160 000	160 000	160 000	160 000	
	Documentace ke stavebnímu povolení		4 643 000	7 602 800	11 106 200		

III.	Dálnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě se složitým dopravním řešením včetně přídatných průhů a ploch, průtahy silničních komunikací obcími vč. přídatných průhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VO-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a IČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Přepočítávaný počet akci v daném pásmu stavebních nákladů (ks)	0,40%	994 400	0,23%	1 361 600	0,20%	2 008 800
			1,25%	3 118 200	1,25%	7 462 400	1,25%	12 500 400
			135 000		18 751 800		135 000	
			2		4		25 898 400	
			17 902 400		87 007 200		103 097 000	
							188 907 200	
							180 000 000	

**SPOLEČNOST APIS-PONTEX-SATRA\_RD 2018**

Kategorie staveb	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby pozemní komunikace	Druh prací	( 100,0 - 400,0 )	( 400,0 - 800,0 )	( 800,0 - 1200,0 )	Celková cena za projektové práce a IČ v Kč (bez DPH)
III.	Dálnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě se složitým dopravním řešením včetně přídatných průhů a ploch, průtahy silničních komunikací obcími vč. přídatných průhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Záměr projektu a ekonomické hodnocení Dokumentace ke stavebnímu povolení Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VO-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a IČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Přepočítávaný počet akci v daném pásmu stavebních nákladů (ks) Cena celkem za projektové práce a IČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)	0,06%	0,03%	0,02%	150 000
			1,50%	1,16%	0,96%	6 960 750
			0,37%	0,21%	0,19%	1 278 900
			1,17%	1,13%	0,93%	6 776 000
						120 000
						20 918 500
						4
						83 874 000
						160 000 000

**SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST/GEOSTAR**

Kategorie staveb	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby pozemní komunikace	Druh prací	( 100,0 - 400,0 )	( 400,0 - 800,0 )	( 800,0 - 1200,0 )	Celková cena za projektové práce a IČ v Kč (bez DPH)
III.	Dálnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě se složitým dopravním řešením včetně přídatných průhů a ploch, průtahy silničních komunikací obcími vč. přídatných průhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Záměr projektu a ekonomické hodnocení Dokumentace ke stavebnímu povolení Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VO-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a IČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Přepočítávaný počet akci v daném pásmu stavebních nákladů (ks) Cena celkem za projektové práce a IČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)	0,11%	0,08%	0,04%	265 600
			1,80%	1,24%	0,94%	4 500 000
			0,83%	0,41%	0,31%	1 575 200
			1,60%	1,25%	1,06%	3 987 600
						180 000
						10 518 400
						2
						21 039 000
						71 878 400
						94 268 000
						187 203 200
						180 000 000

**SPOLEČNOST PRAGOPROJEKT, a.s.**



Kategorie stavby	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby pozemní komunikace	Druh prací	Rozměry předpokládaných stavebních nákladů v mil. Kč bez DPH		(100,0 - 400,0)		(400,0 - 800,0)		(800,0 - 1200,0)		Celková cena za projektové práce a iČ v Kč (bez DPH)
			Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ			
III.	Dělnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě a složitým dopravním řešením včetně přídatných pruhů a ploch, přídatných pruhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Záměr projektu a ekonomická hodnocení Dokumentace ke stavebnímu povolení Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VD-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Předpokládaný počet akcí v daném pásmu stavebních nákladů (ks) Cena celkem za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)	0,06%	138 600	0,02%	138 600	0,01%	138 600	0,01%	138 600	1 000 000 000
			1,52%	3 800 300	1,10%	6 800 020	0,84%	9 449 030	0,84%	9 449 030	
			0,33%	820 260	0,21%	1 249 920	0,18%	1 757 700	0,18%	1 757 700	
			1,14%	2 849 400	1,07%	6 400 160	1,02%	10 240 800	1,02%	10 240 800	
			x	127 500	x	120 000	x	127 500	x	127 500	
			7 736 060		14 508 680		21 713 690		21 713 690		
			15 473 120		59 004 700		88 854 700		100 301 140		

Předpokládaná hodnota  
VZ 100 000 000

### SDRUŽENÍ NOVA

Kategorie stavby	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby pozemní komunikace	Druh prací	Rozměry předpokládaných stavebních nákladů v mil. Kč bez DPH		(100,0 - 400,0)		(400,0 - 800,0)		(800,0 - 1200,0)		Celková cena za projektové práce a iČ v Kč (bez DPH)
			Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ			
III.	Dělnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě se složitým dopravním řešením včetně přídatných pruhů a ploch, přídatných pruhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Záměr projektu a ekonomická hodnocení Dokumentace ke stavebnímu povolení Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VD-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Předpokládaný počet akcí v daném pásmu stavebních nákladů (ks) Cena celkem za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)	0,08%	158 400	0,03%	158 400	0,02%	158 400	0,02%	158 400	1 000 000 000
			1,72%	4 310 200	1,14%	8 884 000	0,89%	9 349 200	0,89%	9 349 200	
			0,36%	892 000	0,20%	1 185 600	0,18%	1 798 000	0,18%	1 798 000	
			1,18%	2 847 200	1,12%	6 738 400	0,97%	9 721 000	0,97%	9 721 000	
			x	120 000	x	120 000	x	120 000	x	120 000	
			8 427 800		15 002 800		21 148 800		21 148 800		
			16 855 600		60 251 200		84 597 200		101 094 000		

Předpokládaná hodnota  
VZ 100 000 000

### SPOLEČNOST SG-RD KSÚS-SFDI

Kategorie stavby	Specifikace typu rekonstrukce nebo novostavby pozemní komunikace	Druh prací	Rozměry předpokládaných stavebních nákladů v mil. Kč bez DPH		(100,0 - 400,0)		(400,0 - 800,0)		(800,0 - 1200,0)		Celková cena za projektové práce a iČ v Kč (bez DPH)
			Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	Průměrné stavební náklady pro definované rozměry v Kč bez DPH	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ POMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ			
III.	Dělnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikace II.ř. v městské zástavbě se složitým dopravním řešením včetně přídatných pruhů a ploch, přídatných pruhů a ploch se složitým řešením, protihlukové stěny	Záměr projektu a ekonomická hodnocení Dokumentace ke stavebnímu povolení Výkon inženýrské činnosti k SP včetně majetkoprávního projednání VD-ZDS Technická pomoc objednateli Celková cena za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH) Předpokládaný počet akcí v daném pásmu stavebních nákladů (ks) Cena celkem za projektové práce a iČ v daném pásmu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)	0,09%	148 200	0,02%	148 200	0,02%	148 200	0,02%	148 200	1 000 000 000
			1,54%	3 841 500	1,15%	6 902 400	1,01%	10 148 250	1,01%	10 148 250	
			0,32%	810 060	0,20%	1 184 060	0,18%	1 550 400	0,18%	1 550 400	
			1,05%	2 625 750	1,05%	6 300 350	1,05%	10 500 050	1,05%	10 500 050	
			x	120 000	x	120 000	x	120 000	x	120 000	
			7 543 500		14 656 000		22 489 150		22 489 150		
			15 087 000		58 024 000		86 876 000		103 587 000		

Předpokládaná hodnota  
VZ 100 000 000