

Rámcová dohoda na projektové práce staveb pozemních komunikací, cyklostezek a parkovišť P+R ve vlastnictví Středočeského kraje realizovaných v prostředí BIM

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
II.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
III.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
IV.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
V.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet os

<i>Jméno a příjmení:</i>	Ing. Pavel HRDINA		
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
<i>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky</i>			
Silnice II/286 Jilemnice-Košťálov SO řady 101, 102, 103, 104	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/101 hr.hl.m. Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, I. Etapa (Praha-Měchenice), SO 101	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
<i>Hodnocené referenční služby dle</i>			
D8 km 18-48 modernizace SDP SO řady 100	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
II/101 Brandýs nad Labem-přeložka, SO řady 100	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Litol - rekonstrukce komunikace II/272 - I.etapa	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
D8 oprava AB vozovky v km 5,151 až -2,248L	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
II/101 hr.hl.m. Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, I. Etapa (Praha-Měchenice), SO 101	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Nuselská, Praha 4, č. akce 999055 (rekonstrukce komunikace, chodníků a parkovacích stání, úprava SSZ, přel.trakčních sloupů a IS v koordinaci s rekonstrukcí tramvajové trati, dl. 1240m)	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Martin LALOUŠEK	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc-Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079	DSP	vícepruhová	Zodpovědný projektant
Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc-Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 9515	DSP	vícepruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			
D7 Chlumčany - zkapacitnění, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D7 Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D3 0311 Třebonín – Kaplice nádraží, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

I/3 Červené Vrchy – U Topolu, uspořádání 2+1, DÚR/IČ	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/33 Náchod, obchvat, DSP/IČ	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
D35 Ostrov - Vysoké Mýto, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/9, I/16 Mělník obchvat, 2. stavba, DÚR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/9, I/16 Mělník obchvat, 2. stavba, DSP	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Martin HEJL	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
I/19 Chýnov	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/20 České Budějovice, severní spojka (DSP)	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			

Vestecká spojka II. Etapa vč- Exitu 4 na D1 (DÚR)	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/20 České Budějovice, severní spojka (DÚR)	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/38 Havlíčkův Brod, jihovýchodní obchvat (DSP)	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/34 Stráž nad Nežárkou - Lásenice (dílčí změny DÚR)	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

ob pro tuto funkci: 3 osoby.

		Získaných bodů:	0	
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
uvedené v čl. 4.3. ZD				x
200 000 000	květen 2017			x
169 446 407	říjen 2018			x
čl. 8.3. ZD				x
250 000 000	červen 2017			
490 700 900	červen 2015			
131 748 750	červen 2018			
457 958 635	listopad 2015			
169 446 407	duben 2017			

164 000 000	duben 2016		

		Získaných bodů:	0
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
uvedené v čl. 4.3. ZD			x
19 000 000 000	únor 2014		x
8 000 000 000	únor 2014		x
čl. 8.3. ZD			x
1 060 000 000	listopad 2016		
743 800 000	listopad 2016		
2 222 473 000	duben 2015		

761 332 000	květen 2018		
2 864 233 057	duben 2019		
3 600 000 000	říjen 2017		
440 975 000	říjen 2016		
440 975 000	červenec 2019		

		Získaných bodů:	0
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	
uvedené v čl. 4.3. ZD			Splněny požadavky x
479 000 000	únor 2011		
1 903 000 000	prosinec 2017		
čl. 8.3. ZD			x

1 953 000 000	duben 2019		
1 755 000 000	prosinec 2017		
1 443 000 000	červen 2017		
343 000 000	březen 2019		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Jan KOMANEC	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Most ev.č. D1-047..1 a ..2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Severní obchvat Husince, sil. II/145, SO 201 Most přes Blanici	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
II/125 Kolín, most ev.č. 125-034 přes Labe	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D3 Svrčinovec-Skalité, SO 237-30 Most na vetve B1 a B2 křižovatky Svrčinovec nad traťou ŽSR	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/610 Svijany, nová konstrukce mostu ev.č. 610-034	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Oprava mostu ev.č. 27-025..1 přes řeku Bílinu, žel.trat' a polní cestu	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/610 Svijany, nová konstrukce mostu ev.č. 610-034	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Most ev.č. 13510-3 před obcí u Ovčina, SO 201 most ev.č. 13510-3	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Modernizace trati Ševětín-Veselí nad Lužnicí, II.část, Horusice-Veselí, SO 45-22-03 Silniční nadjezd v km 36,057, PD-změna	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/229 Rakovník, obchvat, část B1, SO 202 Most přes údolí Rakovnického potoka	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Petr SOUČEK	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Rychlostní silnice R35 Časy-Ostrov, SO 214 Most na R35 přes železniční stanici Uhersko v km 28,775-28,922	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Rekonstrukce silničního mostu nad ul. Mezibožskou, Litvínov, SO 201 Most přes ulici Mezibožská	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Barrandovský most - celková rekonstrukce, Praha 4 a 5, SO 203 - rampa X 038	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/272 Most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Rekonstrukce mostu ev.r. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most SO 201 Most ev.č. 4a-M1	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
D3 0301-0303 Praha-Václavice, SO 03-201 Most Sázava v km 16,500	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D3 0301-0303 Praha-Václavice, SO 03-204 Most Maskovice v km 21,270	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Slánská, most X039, č. akce 999401, Praha 6, SO 201	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 Rudolice, SO 201 Most ev.č. 1c-M1	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev.č. 331-008, SO 201 Most přes Jizeru	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Lukáš ZEMEK	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
D3 0305/I VORAČICE – NOVÁ HOSPODA - SO 305-201 Most na D3 přes vodoteč v km 46,166 (42,158)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D6 Řevničov, obchvat - SO 2203 Most na D6 přes rokli v km 40,760	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce	DSP	vícepruhová	Zodpovědný projektant
SO 305-211 Most na D3 přes Divišovský potok v km 51,652 (47,644)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
SO 305-219 Most na D3 přes údolí a polní cestu v km 60,746 (56,738)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
SO 305-217 Most na D3 přes údolí Mastníku v km 57,401 (53,393)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
SO 305-216 Most přes údolí v km 59,446 (55,438)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
SO 305-215 Most přes údolí Mastníku v km 57,384 (53,376)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

R63 Řehlovice, most ev.č. 63-006..1 a 2 – PD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D3 0305/I VORAČICE – NOVÁ HOSPODA - SO 305-210 Most na D3 přes vodoteč v km 51.261 (47,253)	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Získaných bodů:		0	
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
158	listopad 2016		x
564	leden 2018		x
			x
464	listopad 2018		
262	únor 2015		
87	duben 2015		

97	říjen 2016		
87	březen 2015		
101	srpen 2017		
293	listopad 2013		
318	srpen 2018		

	Získaných bodů:		0
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
197	červenec 2009		x

117	červenec 2009		x
			x
154	květen 2019		
208	září 2017		
138	únor 2016		
803	prosinec 2016		
446	prosinec 2016		
165	září 2016		
90	březen 2017		
97	říjen 2013		

		Získaných bodů:		0
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
D				x
249	prosinec 2016			x
218	březen 2017			x
				x
578	duben 2017			
220	prosinec 2016			
98	prosinec 2016			
206	prosinec 2016			
412	prosinec 2016			
925	prosinec 2016			

231	květen 2015		
134	prosinec 2016		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinné

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Josef DOLEŽAL		
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
Přeložka silnic II/156 a II/157	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	250 000 000
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				
D3 0303 Hostěradice - Václavice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 994 000 000
D35 Vysoké Mýto - Džbánov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 074 000 000
D55 Napajedla - Babice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 647 000 000
I/34 Lišov - Vranín	DSP	vícepruhová	Zodpovědný projektant	1 467 000 000
Přístav Hruštica a rekreační par Lipno	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	1 700 000 000

Jméno a příjmení:

Ing. František KOS

Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
D55 Napajedla - Babice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 647 000 000
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				
I/68 Třanovice - Nebory	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 899 000 000
D35 Vysoké Mýto - Džbánov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 074 000 000
I/11 Nebory - Oldřichovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 347 000 000
II/229 Rakovník obchvat, část B1	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	453 000 000
D3 0301 Praha - Jílové, 0302 Jílové - Hostěradice, 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	20 833 000 000

ho inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
prosinec 2011		x
		x
červen 2016		
září 2015		
září 2015		
prosinec 2017		
září 2013		

Získaných bodů: 0

<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
červenec 2017		x
		x
duben 2013		
únor 2017		
duben 2013		
prosinec 2018		
únor 2018		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely h

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Kamil NOVOSAD	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny			
D03 0310/I Úsilné - Hodějovice tunel Pohůrka	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referen			
Rýchlostná cesta R2 Rožňava - Jablonov nad Turňou - tunel Soroška	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Paralelní RWY 06R/24L - 1. etapa Tunel S-J	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Lukáš GRÜNWARD	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny			

Radlická radiála, JZM – Smíchov, stavba č. 9567	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referen			
Stavba MO č. 0079 v úseku Špejchar – Pelc-Tyrolka, DSP	DSP	vícepruhová	Zodpovědný projektant
I/33 Náchod, obchvat, DSP/IČ	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Zajištění trvalého záboru stavby D8 ke zprovoznění dálnice – 2.etapa, část A, DÚR/DSP	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D35 Ostrov - Vysoké Mýto, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

odnocení:

osob pro tuto funkci: 2 osoby.

	Získaných bodů:		
			0
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
v požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x
3 000 000 000	červen 2017		x
ční služby dle čl. 8.3. ZD			x
6 900 000 000	březen 2013		
450 000 000	říjen 2014		

	Získaných bodů:		
			0
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
v požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x

13 393 000 000	leden 2017	2 2		x
ční služby dle čl. 8.3. ZD				x
19 000 000 000	únor 2016	2 2		
2 864 233 057	duben 2019	Ř K		
1 800 000 000	květen 2017	Ř J		
3 600 000 000	říjen 2017	Ř I 4		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. arch. Michal JANATA	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Druh poskytované služby</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4			
Novostavba pavilonu A	pozemní stavba	BIM koordinátor	350 000 000
Čtvrť Emila Kolbena II. Etapa	pozemní stavba	BIM koordinátor	160 000 000
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Bytový dům Gemma	pozemní stavba	BIM koordinátor	140 000 000
Obytný komplex Vivus Kolbenova	pozemní stavba	BIM koordinátor	150 000 000

Jméno a příjmení:

Ing. Jan BAUDIS

Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Druh poskytované služby	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4			
Bytové domy Čertousy	pozemní stavba	BIM koordinátor	292 000 000
BROSE PRIEVIDZA	pozemní stavba	BIM koordinátor	850 000 000
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
P+R Tobručka	pozemní stavba	BIM koordinátor	615 000 000
Stavba č. 42935 P+R Opatov – etapa 0001 a 0002 - PD	pozemní stavba	BIM koordinátor	590 000 000



Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
1.3. ZD		x
duben 2017		x
říjen 2019		x
		x
září 2019		
prosinec 2019		

Získaných bodů:	0
------------------------	----------

<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
1.3. ZD		x
listopad 2014		x
duben 2016		x
		x
červenec 2018		
únor 2019		

Rámcová dohoda na projektové práce staveb pozemních komunikací, cyklostezek a parkovišť P+R ve vlastnictví Středočeského kraje realizovaných v prostředí BIM

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
II.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
III.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
IV.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
V.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Vyskočil			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
II/244 propojení silnic II/9 a I/16, rekonstrukce	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	654 000 000	říjen 2008		x
II/111 rekonstrukce silnice	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	530 000 000	srpen 2009		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							
I/27 Kaznějov, obchvat	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 341 000 000	říjen 2017		x
Rekonstrukce silnic U Hráze VD Orlík	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	175 000 000	srpen 2011		
Rekonstrukce silnic U Hráze VD Slapy	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	236 000 000	srpen 2011		
Rekonstrukce silnic II/105 s II/159 v Týně nad Vltavou	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	403 000 000	prosinec 2011		
Tramvajová trať Divoká Šárka - Dědinská	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	893 000 000	srpen 2016		
Přestupní uzel Plzeň/Šumavská – autobusový terminál	DSP	dvoupruhová	HIP akce	139 200 000	březen 2015		
Modernizace a novostavba trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Letiště Václava Havla (z toho pozemní komunikace za více jak IN 200 mil. Kč bez DPH)	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	14 008 000 000	prosinec 2017		
D11 1109 Trutnov – státní hranice	DÚR	dvoupruhová	HIP akce za METROPROJEKT Praha a.s.	13 381 272 464	červen 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Hradil			Získaných bodů:		0	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							x	
Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou – Běloutín	DÚR	vícepruhová	HIP akce	5 529 000 000	srpen 1999		x	
Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou – Běloutín	DSP	vícepruhová	HIP akce	5 529 000 000	únor 2002		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							x	
D3 0310/2 - Hodějovice - Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	5 179 000 000	září 2016			
D35 Hořice - Sadová, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 738 000 000	listopad 2016			
D3 0304 Václavice – Voračice, 0305/I Voračice – Nová Hospoda, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	16 809 000 000	prosinec 2016			
R11 1108 Jaroměř – Trutnov, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	11 926 708 765	říjen 2016			
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2, EXIT 21 MIROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 523 390 146	listopad 2014			
I/26 D5 - Stod	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 889 781 347	prosinec 2017			

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Jaroslav Vala			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
Městský okruh Pražský most – Špejchar, stavba ev.č. 0080 Pražský most - Špejchar	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 806 000 000	květen 06		x
I/38 Luštěnice - Újezd	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	728 000 000	červenec 08		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							
D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 913 366	leden 15		x
Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor, II. část, úsek Veselí nad Lužnicí – Doubí u Tábora, 1. Etapa Veselí n. Lužnicí - Soběslav	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	268 000 000	prosinec 11		
Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo), varianta podjezd	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	424 000 000	květen 17		
Tramvajová trať Divoká Šárka - Dědinská	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	893 000 000	srpen 16		
Paralelní RWY 06R/24L – 1. etapa	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	11 500 000 000	říjen 14		
D11 1109 Trutnov – státní hranice	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	13 381 272 464	červen 17		
Výstavba trasy I.D metra v Praze, Provozní úsek Depo Písnice	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	3 611 495 918	únor 17		
Výstavba trasy I.D metra v Praze, Provozní úsek Pankrác - Depo Písnice	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	36 200 000 000	květen 16		

<i>Jméno a příjmení:</i>		<i>Ing. Jiří Elbel</i>			<i>Získaných bodů:</i>		0
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Délka mostu v m</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	<i>Splněny požadavky</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							x
R6 Nové Strašecí – křižovatka I/27, stavební úsek 3, DSP	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	803	únor 2007		x
R6 Nové Strašecí – křižovatka I/27, okr. Rakovník, DÚR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	803	listopad 2003		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							x
R7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, akt. DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	268	prosinec 16		
R6 Krupá, přeložka - aktualizace DSP + IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	803	červen 15		
I/16 Nová Paka, obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	203	červen 11		
I/16 Nová Paka, obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	437	červen 11		
I/27 přeložka Klatovy - 1. stavba, aktualizace dokumentace DSP	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	151	listopad 13		
R7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, akt. DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	201	prosinec 16		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	96	listopad 16		
I/27 přeložka Klatovy - 1. stavba, aktualizace dokumentace DSP	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	134	listopad 13		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Martin Kašpar				Získaných bodů:	0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							x
Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou – Běloutín	DÚR	vícepruhová	Zodpovědný projektant	5 529 000 000	srpen 1999		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							x
D11 1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR, IČ - ÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	11 926 708 765	říjen 2016		
D6 Krupá, přeložka - aktualizace DSP + IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 625 501 554	červen 15		
I/20 Losiná, obchvat	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	1 186 404 000	listopad 2018		
D6 Nové Strašecí - Řevničov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	744 999 838	listopad 2014		
D1 Modernizace – úsek 11, EXIT 81 Koberovice – EXIT 90 Humpolec	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	934 945 566	červen 2013		

Jméno a příjmení:		Ing. Monika Škardová				Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
D1, stavba 0137, Přerov Lipník	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 700 000 000	leden 2006			x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
I/26 D5 - Stod	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	1 889 781 347	prosinec 2017			
D7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, aktualizace DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 108 251 594	prosinec 2016			
D35 Hořice - Sadová, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 738 000 000	listopad 2016			
I/16 Nová Paka, obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	1 500 000 000	červen 2011			
Silnice I/20 a II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	526 000 000	listopad 14			

Splněny požadavky
x
x
x

Splněny požadavky
x
x
x

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Platil		Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Druh poskytované služby	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						x
Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha–Vysočany (včetně) Projekt stavby	dopravní stavba	BIM manažer	3 579 000 000	listopad 2018		x
Projektová dokumentace pro provedení stavby jednotlivých etap trasy pražského metra I.D, 1.etapa Pankrác (včetně) – Depo Písnice (bez Depa) Dokumentace pro provádění stavby, stanice metra Pankrác D	dopravní stavba	BIM manažer	3 633 000 000	prosinec 2018		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						x
Stavby pro energetickou infrastrukturu Stavba 1 - Hangár G – kolektor Stavba 2 - Kolektor SEVER - JIH	pozemní stavba	BIM manažer	1 383 324 000	srpen 2020		
Argentinská Office Building Dokumentace pro provádění stavby	pozemní stavba	BIM manažer	287 000 000	květen 2017		
Projektová dokumentace pro provedení stavby jednotlivých etap trasy pražského metra I.D, 1.etapa Pankrác (včetně) – Depo Písnice (bez Depa) Dokumentace pro provádění stavby, stanice metra Olbrachtova	dopravní stavba	BIM manažer	2 489 000 000	prosinec 2018		

Jméno a příjmení:		Ing. Adam Stančík		Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Druh poskytované služby	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
G-TES Projekt	pozemní stavba	BIM koordinátor	260 000 000	červen 2019		x
Automotive Nitra Projekt – BIF, T&F	pozemní stavba	BIM koordinátor	5 200 000 000	prosinec 2018		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						
Multifunkční parkovací dům u městské nemocnice, Ostrava	pozemní stavba	BIM koordinátor	612 000 000	září 2020		x

Rámcová dohoda na projektové práce staveb pozemních komunikací, cyklostezek a parkovišť P+R ve vlastnictví Středočeského kraje realizovaných v prostředí BIM

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
II.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
III.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
IV.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
V.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Otakar Hornoch				Získaných bodů:		0
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
Dálnice D1, stavba 0134.1 Mořice - Kojetín	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 916 356 229	únor 2003		x	
Rychlostní silnice R 55, stavba 5506 Napajedla - Babice	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	3 110 333 299	listopad 2007		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	3 137 941 963	prosinec 17			
D1 modernizace - úsek 17, km 127 Řehořov - EXIT 134 Měříň, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 101 845 434	červen 15			
I/46 Olomouc - východní tangenta, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 633 358 554	prosinec 17			
R55 5508 Staré Město - Moravský Písek, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 417 571 129	prosinec 16			
R55 5502 Kokory - Přerov, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 485 877 143	listopad 18			
R55 5509 Moravský Písek - Bzenec DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	833 033 138	prosinec 2017			
II/416 Blučina obchvat - DSP, SP, IČ	DSP	dvoupruhová	HIP akce	660 175 239	duben 19			
PD Rekonstrukce vozovky D1 km 204,6-210,0 vpravo	DSP	dvoupruhová	HIP akce	173 568 658	duben 14			
PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 28,4 – 42,7 vpravo (DSP/PDPS)	DSP	dvoupruhová	HIP akce	271 238 740	březen 15			
PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 24,3 - 18,4 vlevo	DSP	dvoupruhová	HIP akce	123 476 413	červenec 15			
Jméno a příjmení:		Ing. Petr Sabadáš				Získaných bodů:		0
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
I/57 Smetín – Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 752 805 471	červen 15		x	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet os

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Otakar Hornoch	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
Dálnice D1, stavba 0134.1 Mořice – Kojetín	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Písek	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R55 5508 Staré Město - Moravský Písek, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R55 5509 Moravský Písek - Bzenec DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

R55, stavby 5509 Moravský Písek – Bzenec	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Rýchlostná cesta R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Sabadáš	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
Dálnice D1, stavba 0153.1 Devět křížů - Kývalka, zkapacitnění	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Rozšíření dálnice D1 na šestipruhové uspořádání, stavba 01171 Kývalka – Bosonohy	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			
D1 modernizace - úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/35 Valašské Meziříčí - Lešná, 2. etapa	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba, napojení Pržna	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba - aktualizace DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/35 Lešná - Palačov, DSP/IČ/VD-ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Procházka	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
II/369 Ostružná – obchvat – I. etapa	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/150 Vícov – obchvat	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			
II/369 Ostružná – obchvat – II. etapa	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

ob pro tuto funkci: 3 osoby.

		Získaných bodů:	0
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	
			Splněny požadavky
uvedené v čl. 4.3. ZD			
2 916 356 229	únor 2003		
2 588 074 665	srpen 2008		
čl. 8.3. ZD			
3 137 941 963	prosinec 17		
2 417 571 129	prosinec 16		
833 033 138	prosinec 17		

1 041 090 290	leden 09		
2 046 072 014	březen 11		

		Získaných bodů:	0
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
uvedené v čl. 4.3. ZD			x
545 446 300	listopad 2008		x
3 053 859 000	říjen 2008		x
čl. 8.3. ZD			x
1 101 845 434	červen 15		
1 048 618 000	listopad 12		
188 633 533	listopad 15		

1 752 805 471	červen 15		
1 906 877 072	prosinec 2015		
3 059 395 254	listopad 17		
2 373 246 000	listopad 17		

		Získaných bodů:	0	
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>		<i>Splněny požadavky</i>
uvedené v čl. 4.3. ZD				x
235 000 000	únor 2008			x
164 500 000	červen 2009			x
čl. 8.3. ZD				x
480 000 000	leden 12			

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Stanislav Brtáň	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Dálnice D1 Jánovce - Jablonov, Most SO 216	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R2 Ruskovce - Pravotice, Most SO 211-00	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat, SO 207-00 - Most nad údolím, cestou III/18200, potokom Sekčov a poľnou	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R55 5507 Babice - Staré Město, SO 208 - Most na D55 přes silnici I/50H a MK	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ, SO 202 - Most přes sil. I/35 a sil. III/03569	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ, SO 203 - Mostní estakáda přes sil. I/35, žel. trať a sil. III/03561	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ, SO 204 - Most přes Rožnovskou Bečvu	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ, SO 208 - Mostní estakáda přes žel. trať	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D35 Džbánov - Litomyšl, SO 207 Most na D35 přes údolí Končického potoka	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Svadbík, Ph.D.	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Rychlostní silnice R55, stavba 5510 Bzenec - Bzenec-přívóz, SO 201 - Most přes I/54, UK, trať ČD, Syrovinku a PC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Rychlostní silnice R52 v úseku Pohořelice - st. hranice ČR/Rakousko, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, SO 4202 - Most přes rybník Čahoun	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Rýchlostná cesta R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou, SO 211 - Most na privádzači "Nižná" (vetvy A) cez riekú Oravu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/35 Lešná - Palačov, SO 224 - Most na silnici III/43911 přes D48	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. David Smejkal	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Dálnice D1 Stavba 0136 Říkovice - Přerov, SO 207 - Most přes železniční trať	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Silnice I/66 Brezno - obchvat, SO 201 - Most nad riekou Hron a traťou ŽSR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba, SO 212 - Most přes silnici I/57 a trať ČD	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/416 Blučina obchvat - DSP, SP, IČ, SO 201 - Most přes Litavu a polní cestu	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/244 Měšice, rekonstrukce mostu ev. č. 244-001, SO 201	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
II/152 Slavětice - obchvat, PD, SO 201 - Most přes údolí s potokem Olešná	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

II/405 Zašovice - obchvat, PD, SO 201 - Most přes údolí s vodotečí a polní cestou	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Získaných bodů:			0
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
488	duben 2007		x
210	červen 2014		x
			x
582	říjen 14		
152	listopad 17		
367	prosinec 2017		
788	prosinec 2017		

171	prosinec 2017	
356	prosinec 2017	
419	březen 2021	

<i>Získaných bodů:</i>			0
<i>Délka mostu v m</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
D			x
525	říjen 2007		x
162	duben 2007		x
			x
196	březen 11		
129	listopad 17		

Získaných bodů:			0
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
107	červen 2008		x
237	srpen 09		x
			x
275	říjen 14		
153	duben 19		
114	květen 2018		
192	únor 2019		

192	únor 2019		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinné

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Jana Ocásková		
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
R55, stavba 5511 Bzenec-Přívoz - Rohatec, DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 136 730 679
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				
D1 modernizace - úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 101 845 434
R55 5507 Babice - Staré Město, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 137 941 963
I/46 Olomouc - východní tangenta, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 633 358 554
I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 752 805 471

R55 5509 Moravský Písek - Bzenec DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	833 033 138
---	-----	-------------	-----------------------	-------------

Jméno a příjmení:				
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				

ho inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
březen 09		x
		x
červen 2015		
prosinec 17		
prosinec 17		
červen 15		

prosinec 17		
-------------	--	--

Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
		x
		x

Seznam referenčních služeb předložených pro účely h

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>			Ing. Hynek Janků, Ph.D.
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny			
CORRIDOR Vc MOTORWAY PROJECT LOT4: ZENICA BYPASS, SUBSECTION I:DRIVUŠA - KLOPČE DETAILED DESIGN	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referen			

<i>Jméno a příjmení:</i>			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny			

odnocení:

osob pro tuto funkci: 2 osoby.

	Získaných bodů:		
	0		
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
vy požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x
3 875 000 000	červen 2011		x
ční služby dle čl. 8.3. ZD			x

	Získaných bodů:		
	0		
<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
vy požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x
			x

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Michal Kejík		<i>Získaných bodů:</i>		0
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Druh poskytované služby</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
Nemocnice nové generace - Svet Zdravia	pozemní stavba	BIM koordinátor	1 760 000 000	červen 2017		x
Rekonstrukce Nejvyššího soudu v Brně	pozemní stavba	BIM koordinátor	120 000 000	září 2016		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						

<i>Jméno a příjmení:</i>				<i>Získaných bodů:</i>		0
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Druh poskytované služby</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
						x
						x
						x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						
						x

Rámcová dohoda na projektové práce staveb pozemních komunikací, cyklostezek a parkovišť P+R ve vlastnictví Středočeského kraje realizovaných v prostředí BIM

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	22
II.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	17
III.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	16
IV.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	9
V.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	10
	Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	2
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	76

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Milan Strnad				Získaných bodů:		9
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
R7 MUK Droužkovice – MUK Nové Spořice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 053 000 000	květen 2007		x	
R7 MUK Vysočany – MUK Droužkovice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 000 000 000	červenec 2007		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
R35 Opatovice nad Labem – Časy, DSP/IČ/PDPS/AD	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	4 646 000 000	listopad 2014		10	
R35 Opatovice nad Labem – Časy, změna DÚR	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	4 646 000 000	srpen 2015		10	
D3 0301 Praha - Jílové, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	8 462 000 000	červenec 2017		10	
D3 0302 Jílové - Hostěradice, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	5 589 000 000	červenec 2017		10	
D3 0303 Hostěradice - Václavice, DÚR/IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	6 551 000 000	červenec 2017		10	
II/331 Sojovice, rek. mostu ev.č. 331-008	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	128 315 324	říjen 2012		10	
II/331 Sojovice, rek. mostu ev.č. 331-008	DSP	dvoupruhová	HIP akce	128 315 324	prosinec 2013		10	
D3 0301 – 0303 Praha – Václavice, Přivaděč Benešov (Václavická spojka)	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	1 138 000 000	červenec 2017		10	
SOKP 510 Satalice Běchovice - rekonstrukce vozovky, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	269 013 400	září 2012		10	
Jméno a příjmení:		Ing. Viktor Nejedlý				Získaných bodů:		7
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
R6 projekt údržby a oprav	DSP	dvoupruhová	HIP akce	550 000 000	březen 2019		x	
I/38 Církvice, obchvat	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	613 403 904	září 2010		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
D1 Modernizace, EXIT Velký Beranov – 127 Řehořov	DSP	dvoupruhová	HIP akce	1 071 780 690	duben 2015		ano	
D35 Litomyšl - Janov	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 450 781 535	listopad 2016		ano	
D11 MÚK Beranka	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	291 023 526	říjen 2016		ano	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Vladimír Koniček				Získaných bodů:		7
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								
I/37 Pardubice – MÚK Palackého, dostavba	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	184 897 260	prosinec 2007			x
I/11 Oldřichovice - Bystřice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 698 000 000	listopad 2009			x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								
Silnice I/20 a II/231 v Plzni, Plaská - Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	493 000 000	listopad 2014			ano
I/9 Dubice – D. Libchava, II/262 – Dubická ulice	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	423 059 000	říjen 2012			ano
I/67 Karviná – obchvat, aktualizace	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	889 425 403	duben 2016			ano
D3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště st. Hr., aktualizace ekvivalentu DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 218 423 420	červen 2016			ano
D1 Oprava AB vozovky km 11,980-15,650 P a km 15,650–9,400 L, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	299 000 000	srpen 2016			ano
PD Oprava dálnice D1 od km 2,350 do km 11,200 P a odpočívák Újezd u Průhonice L+P, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	449 452 000	květen 2018			ano
D7 - odpočívky Netovice, DÚR, IČ pro ÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	170 648 000	září 2019			ano

Jméno a příjmení:		Ing. Pavel Šlapa				Získaných bodů:		8
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								
D6 Hořesedly, přeložka, změna DUR	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	1 935 971 000	prosinec 201			x
Modernizace D11 v km 0,00 až 8,00 včetně křižovatkových větví s R1, DSP/PDPS	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 129 421 936	prosinec 201			x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								
D6 Hořovičky, obchvat - odpočívky Kolečov - PD DUSP+IČ	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	1 250 205 000	prosinec 201			ano
D4 Mirovice, rozšíření, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	878 912 000	červen 201			ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Seidl			Získaných bodů:		8
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
Slovensko, Dálnice D3 Svrčinovec – Skalité, SO 237-30 dálniční most na větvi v MÚK o 7 polích	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	261	listopad 2007		x
SOKP 512 Jesenice – Vestec, most SO 206	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	173	listopad 2007		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							
D35 Janov – Opatovec, SO 08-220	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	117	srpen 2016		ano
D35 Janov – Opatovec, SO 08-222	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	103	srpen 2016		ano
D8 0805 Lovosice – Řehlovice, SO B202 most Vchynice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	242	prosinec 2011		ano
D35 Janov – Opatovec, SO 08-205	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	424	srpen 2016		ano
Dálnice D1, úsek 05 Šternov Psáře, SO 05-203 – most přes Blanici	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	158	září 2011		ano
R3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště st. Hranice, SO 217	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	135	duben 2012		ano
D1 modernizace - úsek 07 EXIT 56 Soutice - EXIT 66 Loket, SO 07-204 most ev.č. D1-063	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	214	říjen 2016		ano
R35 Úlibice – Hořice, SO 205	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	118	listopad 2012		ano

Jméno a příjmení:		Ing. Lukáš Baffi			Získaných bodů:		5
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
R3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště–státní hranice, aktualizace ekvivalentu DSP, SO 217 Most přes MK Dolní Dvořiště	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	155	srpen 2016		x

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Čermák				Získaných bodů:		4
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								
SOKP 518 Ruzyně – Suchdol	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	17 863 000 000	červen 08	Ř		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								
Dálnice D11, stavba 1105-2, Osičky – Hradec Králové	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 235 000 000	červen 2012	Ř		ano
D3 0301 – 0303 Praha – Václavice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 462 000 000	prosinec 2017	Ř		ano
R35 Opatovice nad Labem – Časy	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 646 000 000	duben 2014	Ř		ano
I/9, I/16 Mělník obchvat, 1. Stavba (SO 301, 302, 303, 304, 310, 351, 352, 353, 354)	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	192 400 000	srpen 13	Ř		ano

Jméno a příjmení:		Ing. Zbyšek Sedláček				Získaných bodů:		5
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								
Vysočanská radiála v Praze	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 800 000 000	červen 2009	l		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								
D35 Litomyšl - Janov	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 450 781 535	listopad 2016			ano
I/38 Církvice, obchvat	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	613 403 904	září 2010			ano
D1 modernizace - úsek 16	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 600 000 000	květen 15	t		ano
I/38 Církvice obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	650 000 000	duben 16	t		ano
D0 úsek 511 - Běchovice - D1	DÚR	vícepruhová	Zodpovědný projektant	8 534 000 000	květen 2018	t		ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Svoboda			Získaných bodů:		5
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
D8 0805 Lovosice - Řehlovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 955 253 033	květen 2007		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice - Odvodnění tunelu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 913 366	prosinec 2013		ano
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice - Odvodnění tunelu	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 913 366	březen 2013		ano
D3 0301, 0302, 0303 Praha – Václavice - Tunel Luka	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 589 000 000	prosinec 2016		ano
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice - geotechnický monitoring	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 913 366	duben 2016		ano
I/16 Jizerní – Vtelno – přeložka	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	542 597 090	srpen 2017		ano

Jméno a příjmení:		Ing. Dana Hadačová			Získaných bodů:		5
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD							
SOKP 512, D1 – Jesenice – Vestec	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 539 000 000	srpen 2013		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD							
D1 modernizace - úsek 6, EXIT 49 Psáře - EXIT 56 Soutice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 062 500 000	červenec 2014		ano
D1 modernizace - úsek 3, Exit 29 Hvězdonice - Exit 34 Ostředek	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	615 000 000	červen 2013		ano
D6 Hořovičky obchvat - I. Etapa	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 250 000 000	listopad 2013		ano
D3 0312/II Nažidla - Dolní Dvořiště st. Hr., aktualizace ekvivalentu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 218 423 420	červen 2016		ano
D3 0310/I Úsilné - Hodějovice - Odvodnění tunelu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 357 913 366	prosinec 2013		ano

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Buneš		Získaných bodů:		2
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Druh poskytované služby	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
E18 Hjulsta-Kista - E260	dopravní stavba	BIM manažer	646 415 000	červen 2015		x
E18 Hjulsta-Kista - E150	dopravní stavba	BIM manažer	408 800 000	červen 2015		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						
I/34 Pelhřimov západní obchvat, BIM	dopravní stavba	BIM manažer	945 153 605	listopad 2020		ano
D35 Opatovice – Časy, pilotní projekt BIM - DSP	dopravní stavba	BIM manažer	1 000 000 000	únor 2021		ano

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Odstrčil		Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Druh poskytované služby	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD						
I/34 Pelhřimov západní obchvat, BIM	dopravní stavba	BIM koordinátor	945 153 605	listopad 202		x
D35 Opatovice – Časy, pilotní projekt BIM - DSP	dopravní stavba	BIM koordinátor	1 000 000 000	únor 202		x
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD						

Rámcová dohoda na projektové práce staveb pozemních komunikací, cyklostezek a parkovišť P+R ve vlastnictví Středočeského kraje realizovaných v prostředí BIM

PŘÍLOHA DOPISU NABÍDKY: HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB

	Pozice člena realizačního týmu:	Dosažený celkový počet bodů za pozici
I.	Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
II.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
III.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.	0
IV.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
V.	Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.	0
	Celkový součet bodu za HODNOCENÍ KVALIFIKACE A ZKUŠENOSTÍ OSOB	0

Pozn.: Uchazeči doplňují výhradně modré buňky

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce – maximální počet osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Hanžl				Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
D6 křižovatka I/27 Petrohrad (hr. Kraje) - Lubenec	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 540 000 000	prosinec 09		x	
D11 1109 Trutnov - státní hranice	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	14 500 000 000	červen 17		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
I/9 Nový Bor - Dolní Libchava	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 626 619 834	listopad 17			
I/33 Jaroměř, obchvat	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	780 000 000	říjen 14			
I/33 Jaroměř, obchvat	DSP	dvoupruhová	HIP akce	780 000 000	říjen 17			
I/18 Příbram, jihovýchodní obchvat	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	840 000 000	leden 17			
D4 Milín - Lety	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 448 283 000	srpen 18			
D4 Čimelice -Mirovice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 316 468 000	červen 18			
D3 0309 Odpočívka Chotýčany	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	268 000 000	listopad 17			
I/35 MÚK Rádelský Mlýn	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	336 919 985	duben 17			
I/35 Ktová, odstranění železničního přejezdu	DSP	dvoupruhová	HIP akce	187 178 342	červen 18			
D3 0309/II Ševětín - Borek	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 770 000 000	listopad 11			
Jméno a příjmení:		Ing. Tomáš Kliment				Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce	Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky	
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD								x
D11 1106 Hradec Králové - Smičice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	6 100 000 000	únor 1		x	
D35 Časy - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	4 526 545 454	červenec 1		x	
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD								x
I/36 Pardubice, Trnová - Fáblovka - Dubina,	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 290 000 000	říjen 1			
D35 Sadová - Plotiště	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	1 600 000 000	říjen 1			

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby - maximální počet os

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Martin Máša	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
Diaľnica D1 Fričovce - Svinia 1.úsek stavby délky 5 km	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/16 Slaný – Velvary, aktualizace DSP/IČ k SP	DSP	dvoupruhová	HIP akce
Hodnocené referenční služby dle			
II/605 a II/2365 Beroun, rekonstrukce silnic	DSP	dvoupruhová	HIP akce
D6 LS Pavlov - Velká Dobrá	DSP	čtyřpruhová	HIP akce
I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí, I/42 VMO Rokytova, SO hlavní trasa VMO 0,680 - 1,249	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Pavel Šmerda	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
D11 1109 Trutnov - státní hranice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/16 Mladá Boleslav - Martinovice	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
I/35 Liberec, úprava úseku Klatovská - Košická	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/35 Liberec, úprava úseku Klatovská - Košická	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Bohumil Fišer	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce

Zakázky, kterými jsou splněny požadavky			
R6 Lubenec obchvat, II. etapa	DSP	čtyřpruhová	HIP akce
D1 Modernizace D1 - úsek 10 EXIT 75 Hořice - EXIT 81 Koberovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle			
I/9 Svor	DÚR	dvoupruhová	HIP akce
I/62 Děčín - Vilsnice	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/13 Děčín, OK Benešovská	DÚR	dvoupruhová	HIP akce
I/37 Chrudim - obchvat, úsek křiž.I/17 - Slatiňany	DSP	dvoupruhová	HIP akce
I/36 Sezemice, obchvat	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/36 Sezemice, obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/20 Hněvkov - Sedlice	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

	Získaných bodů:		0	
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky
uvedené v čl. 4.3. ZD				x
14 500 000 000	červen 17			x
900 000 000	prosinec 2018			x
				x
250 000 000	srpen 2017			
250 000 000	listopad 2019			

	Získaných bodů:		0	
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)		Splněny požadavky

uvedené v čl. 4.3. ZD		x
595 000 000	leden 15	x
872 000 000	únor 15	x
čl. 8.3. ZD		x
593 000 000	únor 16	
329 000 000	březen 15	
209 000 000	prosinec 2017	
367 000 000	červen 15	
930 000 000	červenec 2016	
930 000 000	červenec 2016	
902 000 000	září 2018	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>		Ing. Vladimír Engler	
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
I/33 Náchod - obchvat I/14 Vysokov - vrchoviny SO 210 Most na I/33 přes údolí Radechovky v km 3,573, aktualizace DUR	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
R1 Selenec – Beladice, SO 212 Most na R1 nad cestou I/65, Čerešňovým potokem a poľnou cestou - aktualizace DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
I/33 Náchod - obchvat I/14 Vysokov - vrchoviny SO 209 Most na I/33 přes usazovací nádrž v km 3,001	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
D7 Chlumčany, zkapacitnění SO 205 Most na D7 přes Smolnický potok	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
R7 Chlumčany, zkapacitnění SO 205 Most na D7 přes Smolnický potok	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Přeložka silnice II/137 v úseku I/3 - Slapy SO 201 Most přes Lužnici	DÚR	dvoupruhová	zodpovědný projektant
I/42 VMO Rokytova, aktualizace DSP, Most přes Maloměřické náměstí	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Diaľnica D1 Fričovce - Svinia SO 209-00 Most cez potok Vaľká Svinka v km 84,64 D1 - levý	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Diaľnica D1 Fričovce - Svinia SO 209-00 Most cez potok Vaľká Svinka v km 84,64 D1 - pravý	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/16 Slaný - Velvary SO 211 Most na I/16 přes Červený potok v km 11,530	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		ing. Aleš Menšík	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice SO 202 Most na D11 přes údolí v km 134,050	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice SO 201 Most na D11 přes údolí v km 133,180	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad Orlicí (mimo)	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice SO 203 Most na D11 přes větev MÚK Střítež v km 134,360	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice SO 215 Most na D11 přes údolí řeky Ličná v km 148,055	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
D4 - mosty Stará Huť, ev. č. 4-019.1 a 4-019.2 Most přes silnici a trať ČD s vlečkou u obce Stará Huť	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Jachan	
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Popis činnosti odborného personálu na zakázce
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4.3. Z			
I/9 Obchvat Dubá SO 203 Most na I/9 přes údolí v km 2,071	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/9 Nový Bor - Dolní Libchava SO 206 Most na I/9 přes Šporku místní komunikace	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD			
D35 Časy - Ostrov, SO 213 Most na R35 přes údolí Loučné v km 28,112 - 28,562	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant

D11 Hradec Králové - Smiřice, SO SO 209 Most přes Trotinu	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/36 Pardubice, Trnová - Fáblovka - Dubina, SO SO 203 Most na silnici I/36 přes Labe a Slepé rameno v km 2,644	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
D11 Hradec Králové - Smiřice, SO SO 210 Most přes Jordán	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant
I/13 Krásná Studánka - Dětrichov SO 203 Most Nová Ves - km 6,550	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/35 MÚK Rádelský Mlýn SO 220 Most na větvi V1 MÚK přes I/35	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
Silnice I/14 Kunratice - Jablonec n Nisou SO 201 Most přes údolí v km 5,9	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant
I/33 Jaroměř, obchvat SO 201 Most přes Labe a inundační území v km 0,564 - 1,018	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant

osob pro tuto funkci: 3 osoby.

Získaných bodů:		0	
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
256	září 09		x
340	prosinec 09		x
			x
174	listopad 13		
175	březen 17		
175	listopad 16		

281	říjen 12	Ji 1 3	
515	březen 2016	Ř B	
125	červen 2012	A B t	
119	červen 2012	A B t	
81	červen 15	Ř 4 7	

<i>Získaných bodů:</i>			0
<i>Délka mostu v m</i>	<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
D			x
165	červen 17		x
234	červen 17		x
			x
141	duben 18		

100	červen 17		
669	červen 17		
100	březen 18		a

Získaných bodů:		0	
Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
D			x
159	listopad 08		x
255	květen 08		x
			x
450	červenec 14		

406	únor 15	
255	říjen 17	
164	únor 15	
775	prosinec 11	
157	duben 17	
140	červen 12	
456	říjen 2017	

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinné

<i>Jméno a příjmení:</i>	ing. David Landa			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
Diaľnica D3 Kysucké Nové Město - Osčadnica	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 300 000 000
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				
D1 modernizace, úsek 10 Hořice - Koberovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	872 000 000
D1 modernizace, úsek 12 Humpolec - Větrný Jeníkov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 900 000 000
D11 1109 Trutnov - státní hranice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	14 500 000 000
D4 Čimelice - Mirovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 100 000 000
D4 Milín - Lety	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 448 283 000

Jméno a příjmení:

ing. Kateřina Tušerová

<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl.				
D35 Časy - Ostrov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	4 526 545 454
Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD				
D3 0309/II Ševětín - Borek	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 770 000 000
D11 1106 Hradec Králové - Smiřice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 100 000 000
D4 Čimelice - Mirotice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 100 000 000
D3 0309 Odpočívka Chotýčany	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	268 000 000
I/16 Horka u Staré paky, obchvat	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	827 881 626

ho inženýrství - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
srpen 10		x
		x
únor 15		
únor 15		
srpen 17		
srpen 18		
září 18		

Získaných bodů: 0

<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
4.3. ZD		x
červenec 14		x
		x
listopad 11		
únor 15		
červen 12		
listopad 17		
říjen 18		

Seznam referenčních služeb předložených pro účely h

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba pro funkci zodpovědného projektanta v oboru geotechnika - maximální počet

<i>Jméno a příjmení:</i>			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
<i>Zakázky, kterými jsou splněny</i>			
<i>Hodnocené referen</i>			

<i>Jméno a příjmení:</i>			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb</i>	<i>Typ pozemní komunikace</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>
<i>Zakázky, kterými jsou splněny</i>			
<i>Hodnocené referen</i>			

odnocení:

osob pro tuto funkci: 2 osoby.

	Získaných bodů:		0
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
y požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x
			x
ční služby dle čl. 8.3. ZD			x

	Získaných bodů:		0
Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
y požadavky uvedené v čl. 4.3. ZD			x
			x
ční služby dle čl. 8.3. ZD			x

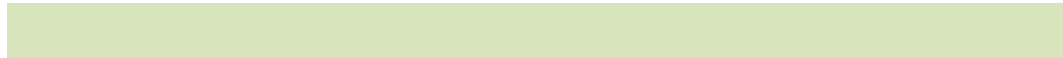
Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

Osoba BIM manažera - maximální počet osob pro tuto funkci: 2 osoby.

<i>Jméno a příjmení:</i>			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Druh poskytované služby</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
<i>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4</i>			
<i>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</i>			

<i>Jméno a příjmení:</i>			
<i>Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace</i>	<i>Druh poskytované služby</i>	<i>Popis činnosti odborného personálu na zakázce</i>	<i>Výše stavebních nákladů odpovídající referované zakázce v době jejího zpracování v Kč bez DPH</i>
<i>Zakázky, kterými jsou splněny požadavky uvedené v čl. 4</i>			
<i>Hodnocené referenční služby dle čl. 8.3. ZD</i>			



Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
1.3. ZD		x
		x
		x
		x

Získaných bodů:		0
<i>Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení</i>	<i>Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)</i>	Splněny požadavky
1.3. ZD		x
		x
		x
		x

