

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací

PRO: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, včetně podmínek Rámcové dohody a jejích příloh, připojené Zvláštní přílohy k nabídce a dalších souvisejících dokumentů a doplnění a vysvětlení zadávací dokumentace. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 1 až 16, vydané zadavatelem.

Tímto nabízíme poskytování služeb v souladu s touto nabídkou za následující cenu:

	Nabídková cena služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací	(a) 298 448 090,00 Kč	(b) 62 674 098,90 Kč	(c) = (a) + (b) 361 122 188,90 Kč

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (sopis prací) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 7. Zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové dohody a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv maximální ceny stanovené (i) v případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ jako hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů v tabulce „IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli“ příslušného typového příkladu, a (ii) v případě ostatních služeb na základě celkových (paušálních) cen bez DPH za jednotlivé dílčí činnosti v rámci typových příkladů, koeficientů a podrobného výpočtu maximální ceny uvedeného v čl. 7. Zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové dohodě.

Tímto se zavazujeme dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
Nabídková cena služeb bez DPH	60 %	298 448 090,00 Kč bez DPH
Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky	40 %	Kvalifikace a zkušenosti, uvedené v Příloze Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob

Zavazujeme se po celou dobu plnění Rámcové dohody disponovat počtem a kvalitou všech osob, které byly (i) nezbytné pro splnění kvalifikace v zadávacím řízení zakázky (tým klíčových expertů/specialistů), popř. (ii) doloženy za účelem hodnocení nabídek v zadávacím řízení zakázky (osoby uvedené v Příloze pro hodnocení kvalifikace a zkušeností osob, která tvoří součást Dopisu nabídky). Současně k těmto osobám dokládaným za účelem hodnocení nabídek předkládáme jako součást přílohy Hodnocení kvalifikace a zkušeností osoby dokumenty nezbytné k prokázání relevantních skutečností (tyto dokumenty přikládáme v prosté kopii). Změna v těchto osobách v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze za podmínek stanovených Rámcovou dohodou.

Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce a příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušeností osob tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové dohody:

- (a) Rámcová dohoda
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky)
- (c) Dopis nabídky
- (d) Zvláštní příloha k nabídce
- (e) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (f) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, včetně:
 - Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací)
 - Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem
 - Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (g) Vzor Smlouvy o dílo (Vzor Dílčí smlouvy)
- (h) Nabídka (části nabídky výše neuvedené)

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová dohoda dle vzorového znění uvedeného v příloze č. 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou dohodu.

Bude-li naše nabídka přijata, začneme s prováděním služeb v termínu jejich zahájení a dokončíme služby v souladu s výše uvedenými dokumenty v době pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové dohody v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

V případě, že s námi jako s vybraným dodavatelem bude uzavřena Dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky z uzavřené Rámcové dohody, nebudeme my ani žádný z našich poddodavatelů podílejících se na plnění této Dílčí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani poddodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Bereme na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Dílčí smlouvy. Bereme dále na vědomí, že uzavření Dílčí smlouvy na plnění této veřejné zakázky, tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s dodavatelem, je důvodem pro vyloučení tohoto dodavatele z účasti na zadávacím řízení na expertizu (supervizi) projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertizu (supervizi) projektové dokumentace této stavby s dodavatelem je rovněž důvodem pro vyloučení dodavatele z účasti na tomto zadávacím řízení a v případě, že již došlo k uzavření Dílčí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od Dílčí smlouvy.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Rámcová dohoda, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bereme na vědomí, že uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Rámcové dohody v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Rámcové dohody.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, že Rámcová dohoda bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Rámcové dohody nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Rámcové dohody.

V Praze dne 09. 04. 2018

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP PRAHA a.s.

PUDIS a.s.

PUDIS a.s.

5.

METROPROJEKT Praha a.s.

METROPROJEKT Praha a.s.

VPÚ DECO PRAHA a.s.

VPÚ DECO a.s.

Dopravoprojekt Brno a.s.

Dopravoprojekt Brno a.s.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Přílohy:

Příloha Dopisu nabídky - Hodnocení kvalifikace a zkušenosti osob
Zvláštní příloha k nabídce

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 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
D3 0310/2 - Hodejovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	5 479 000 000	září 16			
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 738 000 000	listopad 16			
D3 0304 Václavice - Voražice, 0305/1 Voražice - Nová Hospoda, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	16 809 000 000	prosinec 16			
D3 0310/II - Hodejovice - Třebonín, VD-ZDS	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	5 954 000 000	září 17			
R11 1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	11 926 708 765	říjen 16			
Ry: Hlostná silnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IC a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 128 000 000	listopad 16			
D1 ÚSEK I DSP/IC/PDPS v rozsahu RDS/AD a ÚSEK 2 MÚK Mirošovice - MÚK Hvězdonic, PDPS v rozsahu RDS/AD, ÚSEK 2 - MÚK Mirošovice - MÚK Hvězdonic, PDPS v rozsahu RDS/AD	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	1 453 000 000	červen 17			
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2, EXIT 21 MIROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 523 390 346	září 14			
R7 Panenský Týnec, Zkapacitnění obchvatu ¹ Vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí a zajištění inženýrské činnosti pro vydání právomocného územního rozhodnutí	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	530 000 000	červen 08			
I/26 D5 - Stob	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 889 781 347	prosinec 17			

Jméno a příjmení:		Ing. Vladimír Fícer			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
D1 stavba D136, Rákovice - Přerov, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	6 158 000 000	červenec 08			

01311 rozšíření D1 v úseku Brno-jih – východ	DÚR	vícepruhová	HIP akce	1 400 000 000	duben 08	
D1 stavba 0137 Přerov-Lipník	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	7 188 857 000	listopad 09	
01312 rozšíření D1 v úseku Brno-východ - Holubice	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	3 600 000 000	listopad 09	
Připojení BP2 Černovičská terasa na D1, stavba 01333	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	900 000 000	listopad 10	
D1 0137 Přerov - Lipník, aktualizace PDPS 2014	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	4 443 505 824	březen 14	

4.

Jméno a příjmení:		Ing. Marek Štádlík			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
I/37 Chrudim obchvat, Medvědice - Křibovátka I/37	VD-ZDS	dvoupruhová	HIP akce	1 083 000 000	říjen 08		
Silnice I/11 Oldřichovice - Bystřice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 621 000 000	říjen 09		
Silnice I/11 Oldřichovice - Bystřice	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	2 621 000 000	říjen 09		
Silnice I/20 a II/251 v Písní, Plaská - Na Roudné - Chrástecká, 2. etapa	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	526 000 000	listopad 14		
DE Nové Strašecí - Řevničov	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	1 008 000 000	červenec 16		

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. Daniel Karfík			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
D3 0304 Václavice – Voračice, D305/1 Voračice – Nová Hospoda, DÚR/IC, úsek Václavice - Voračice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	9 472 000 000	prosinec 16		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 738 000 000	listopad 16		
D3 0310/2 - Hodějovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16		
D3 0310/II - Hodějovice - Třebonín, VD-ZDS	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 954 000 000	září 17		
R7 Slaný - hranice STC kraje - kapacitní sílnice, DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 348 973 262	srpen 08		
Dálnice D1, stavba 0137 Přešov - Lipník	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 188 857 000	listopad 09		
Rychlostní sílnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IC a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 128 000 000	listopad 10		
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2, EXIT 21 MIROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 523 390 146	září 14		

Jméno a příjmení:		Ing. Jana Mikulášková			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
D3 0310/2 - Hodějovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16		
Rychlostní sílnice R52, stavba 5206 Perná - st. hranice ČR/Rakousko, 1. etapa	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 262 420 000	leden 12		

D55 Otrokovice, obchvat JV	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	795 205 500	červenec 16
D1 modernizace - úsek 23, EXIT 168 Devět Křížů - EXIT 178 Ostrovačice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 446 800 000	červenec 16
D1 modernizace - úsek 23, EXIT 168 Devět Křížů - EXIT 178 Ostrovačice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 447 142 444	září 17
D1 modernizace - úsek 15, EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	696 100 000	září 13
D1 modernizace - úsek 15, EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	696 100 000	leden 16

112

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modřě - 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. Tomáš Martinek			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Rychlostní silnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IČ a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	324	březen 11		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	324	listopad 16		
Nuselský most - sanace, Praha 2, L. akce 999507 - DSP a IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	483	srpen 11		
Nuselský most - sanace, Praha 2, L. akce 999507 - DSP a IČ	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	483	březen 12		
Diaľnica D1Prešov západ - Prešov juh	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	107	červenec 13		

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Elběl			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky

13.

R7 Slaný - hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, akt. DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	268	prosinec 16	
R6 Krupá, přeložka - aktualizace DSP + IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	803	červen 15	
I/15 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/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	201	prosinec 16	
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	96	listopad 16	
I/27 přeložka Klatovy - 1. stavba, aktualizace dokumentace DSP	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	134	listopad 13	

Iméno a příjmení:		Ing. Petr Gottwald			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
I/444 Mohelnice - křížení s železniční tratí	DÚR	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	120	březen 15		
D3 Svrčinovec - Skalité	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	192	listopad 15		

114

Diaľnica D1: Beharovce - Branisko	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	226	říjen 08
Diaľnica D1: Prešov západ - Prešov juh	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	134	listopad 13
I/57 Krnov - SV obchvat	VD-ZDS	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	147	leden 17
I/55 Břeclav, obchvat	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	79	únor 18

16.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Modře - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Kašpar			Získaných bodů:		Splněny požadavky
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	
D11 1108 Jeroměř - Trutnov, DÚR, IČ - ÚR		DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	11 926 708 765	říjen 18	
Dálnice D1, stavba 0137 Píseň - Ústí nad Labem		VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 188 857 000	listopad 09	
Silnice I/11 Oldřichovice - Bystřice		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 042 794 000	říjen 09	
Rychlostní silnice R35 Hořovice - sadová, DÚR, IČ a zaměření		DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 128 000 000	listopad 10	
R6 Krupá, příloška - aktualizace DSP + IČ		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 625 501 554	červen 15	

Jméno a příjmení:		Ing. Štěpán Horáček			Získaných bodů:		Splněny požadavky
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	
D3 0310/2 - Hodejovice - Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16	
D3 0310/II - Hodejovice - Třebonín, VD:ZDS		VD:ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 954 000 000	září 17	
D3 0304 Václavice - Voračice, 0305/I Voračice - Nová Hospoda, DÚR/IČ, úsek Václavice - Voračice		DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	9 422 000 000	prosinec 16	
R6 Krupá, příloška - aktualizace DSP + IČ		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 625 501 554	červen 15	
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2; EXIT 21 MIROSOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP		DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 523 390 146	září 14	

16.

Seznam referenčních služeb předložených pro účely hodnocení:

Město - doplňuje uchazeč

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

Jméno a příjmení:		Ing. Miroslav Dávid			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
D11 1109 Trutnov – státní hranice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	14 420 571 074	červen 17		

Jméno a příjmení:		Ing. Kamil Novosád			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
Silniční okruh kolem Prahy, Stavba 514 Lahovice Sliveneč	VD:ZDS	vítěpruhová	Zodpovědný projektant	14 420 571 074	červen 17		
D3 0310/1 - Úsilné - Hnědkovice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 358 000 000	únor 15		
D3 0310/1 - Úsilné - Hnědkovice, VD:ZDS	VD:ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 784 000 000	červen 17		
Dálnice/motorway/D1 Dubňá skalka - Ivachňov, Jánovce - Jablonov, Frčovice - Svíná, Tunel Rojkov	VD:ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 598 600 000	duben 10		
Rychlostní cesta R2 Rožňava - Jablonov nad Turňou, Tunel Soroška	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	6 566 000 000	březen 13		
Paralelní RWY 06R/24L, letiště Praha - Ruzyň	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	8 940 000 000	leden 14		

17

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

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
D3 0310/2 - Hodbějovice - Třeboň, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	5 179 000 000	září 16		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 738 000 000	listopad 16		
D3 0304 Václavice - Voračice, 0305/I Voračice - Nová Hospoda, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	16 809 000 000	prosinec 16		
D3 0310/II - Hodbějovice - Třeboň, VD-ZDS	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	5 954 000 000	září 17		
R11 1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	11 926 708 765	říjen 16		
Rychlostní silnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IC a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	2 128 000 000	listopad 10		
D1 ÚSEK 1 DSP/IC/PDPS v rozsahu RDS/AD a ÚSEK 2 MUK Mirošovice - MUK Hvězdovice, PDPS v rozsahu RDS/AD, ÚSEK 2 - MUK Mirošovice - MUK Hvězdovice, PDPS v rozsahu RDS/AD	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	1 453 000 000	červen 17		
D1 MODERNIZACE ÚSEK 2, EXIT 21 MIROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDOVICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	1 523 390 146	září 14		
"R7 Panenský Týnec, zkapacitnění obchvatu" vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí a zajištění inženýrské činnosti pro vydání pravomocného územního rozhodnutí	DÚR	čtyřpruhová	HIP akce	530 000 000	květen 08		
I/26 D5 - Stod	DÚR	dvoupruhová	HIP akce	1 889 781 347	prosinec 17		

10

Jméno a příjmení:		Ing. Vladimír Fícer			Získaných hodů:		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
D1 stavba 0136, Řitkovice – Pterov, DSP	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	6 158 000 000	červenec 08		
01313 rozšíření D1 v úseku Brno-jih – východ	DUR	vícepruhová	HIP akce	1 400 000 000	duben 08		
D1, stavba 0137, Pterov Lipník	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	7 388 857 000	listopad 09		
01312 rozšíření D1 v úseku Brno-východ – Holubice	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	3 600 000 000	listopad 09		
Připojovací BPZ Černovičká terasa na D1, stavba 01313	DUR	čtyřpruhová	HIP akce	900 000 000	listopad 10		
D1 0137 Pterov – Lipník, aktualizace PDPS 2014	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	4 443 505 824	březen 14		

346

Jméno a příjmení:		Ing. Marek Stádník			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
I/37 Chrušim, obchvat, Medlešice - křižovatka I/17	VD-ZDS	dvoupruhová	HIP akce	1 081 000 000	říjen 08		
Siřnice I/11 Oldřichovice - Bystřice	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	2 621 000 000	říjen 09		
Siřnice I/11 Oldřichovice - Bystřice	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	2 621 000 000	říjen 09		
Siřnice I/20 a II/231 v Plzni, Plaská - Na Roudné - Chrástecká, 2. etapa	DSP	čtyřpruhová	HIP akce	526 000 000	listopad 14		
DB Nové Strašecí - Řevničov	VD-ZDS	čtyřpruhová	HIP akce	1 008 000 000	červenec 16		

46.

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

Jméno a příjmení:		Ing. Danil Kerfík			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)	Spĺněny požadavky
D3 0304 Václavice – Voračice, 0305/I Voračice – Nová Hospoda, DÚR/IC, úsek Václavice - Voračice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	9 422 000 000	prosinec 16		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 738 000 000	listopad 16		
D3 0310/2 - Hodějovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16		
D3 0310/II - Hodějovice - Třebonín, VD-ZDS	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 954 000 000	září 17		
R7 Slany - hranice STČ kraje - zkapacitnění silnice, DÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 348 973 262	srpen 08		
Dálnice D1, stavba 0137 Pterov - Lipník	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 188 857 000	listopad 09		
Rychlostní silnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IC a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 128 000 000	listopad 10		
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2; EXIT 21 MROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 523 390 146	září 14		

20.

Jméno a příjmení:		Ing. Jana Mikulášková			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
D3 0310/2 - Hodějovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16		
Rychlostní silnice R52, stavba S206 Pánský st. hranice ČR/Rakousko, 1. etapa	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 262 420 000	leden 12		
D55 Otrokovice, obchvat JV	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	795 205 500	červenec 16		
D1 modernizace - úsek 23, EXIT 168 Devět Křížů - EXIT 178 Ostrovačice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 446 800 000	červenec 16		
D1 modernizace - úsek 23, EXIT 168 Devět Křížů - EXIT 178 Ostrovačice	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 447 142 444	září 17		
D1 modernizace - úsek 15, EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	696 100 000	září 13		
D1 modernizace - úsek 15, EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	696 100 000	leden 16		

83

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

Jméno a příjmení:		Ing. Tomáš Martinek			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Splněny požadavky
Rychlostní silnice R35 Hořice - Sadová; DÚR; IČ a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	324	březen 11		
D35 Hořice - Sadová; DSP/IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	324	listopad 16		
Muselský most - sanace, Praha 2; L: akce 999507 - DSP a IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	483	srpen 11		
Muselský most - sanace, Praha 2; L: akce 999507 - DSP a IČ	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	483	březen 12		
Dálnice D1Prešov západ - Prešov jih	DSP	dvoupruhová	Zodpovědný projektant	107	červenec 13		

103.

Jméno a příjmení:		Ing. Jiří Eibel			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spĺněny požadavky
R7 Slaný - hranice Středočeského kraje; zkapačtění silnice, akt. DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	268	prosinec 16		
R6 Krupá; přeložka - aktualizace DSP a IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	803	červen 15		
I/16 Nová Paka; obchvat	DSP	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	203	červen 11		
I/16 Nová Paka; obchvat	DSP	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	437	červen 11		
I/27 přeložka Klatovy - 1. stavba, aktualizace dokumentace DSP	DSP	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	151	listopad 13		
R7 Slaný - hranice Středočeského kraje; zkapačtění silnice, akt. DÚR/IC	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	201	prosinec 16		
D35 Hořice - Sadová, DSP/IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	96	listopad 16		
I/27 přeložka Klatovy - 1. stavba, aktualizace dokumentace DSP	DSP	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	134	listopad 13		

11/17

Jméno a příjmení:		Ing. Petr Gottwald			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	Délka mostu v m	Datum ukončení poskytování služeb relevantních z hlediska hodnocení	Kontakt údaje na objednatele (oficiální název, sídlo, telefon, e-mail)	Spíňeny požadavky
II/444 Moheřovice - křížení s železniční tratí	DÚR	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	120	březen 15		
D3 Svrčinovec - Skáňtč	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	192	listopad 13		
Diaľnica D1 Beharovce - Branisko	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	226	říjen 08		
Diaľnica D1 Prešov západ - Prešov juh	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	134	listopad 13		
II/57 Krnov - SV obchvat	VD-ZDS	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	347	leden 17		
II/55 Bředav, obchvat	DSP	dvoupřuhová	Zodpovědný projektant	79	únor 18		

12/16

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
D11-1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR, IČ - ÚR	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	11 926 708 765	říjen 16		
Dálnice D1, stavba 0137 Píero - Lipník	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	7 188 857 000	listopad 09		
Silnice I/41 Oldřichovice - Bystřice	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	3 042 794 000	říjen 09		
Rychlostní silnice R35 Hořice - Sadová, DÚR, IČ a zaměření	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	2 128 000 000	listopad 10		
R6 Krupá, přeložka - aktualizace DSP + IČ	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 625 501 554	červen 15		

147

Jméno a příjmení:		Ing. Štěpán Horáček			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
D3 0310/2 - Hnědčovice - Třebonín, DSP/IC/ZDS/AD	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 179 000 000	září 16		
D3 0310/II - Hnědčovice - Třebonín, VD-ZDS	VD-ZDS	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	5 954 000 000	září 17		
D3 0304 Václavice - Voražice, 0305/I Voražice - Nová Hospoda, DÚR/IC, úsek Václavice - Voražice	DÚR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	9 422 000 000	prosinec 16		
R6 Krupá, přeložka - aktualizace DSP + IC	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 625 501 554	červen 15		
D1 MODERNIZACE - ÚSEK 2, EXIT 21 MIROŠOVICE - EXIT 29 HVĚZDONICE, DSP	DSP	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	1 523 350 146	září 14		

153

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

Jméno a příjmení:		Ing. Mareš David			Získaných bodů:		0
Název a popis služeb odpovídající čl. 8.3. zadávací dokumentace	Stupeň projektových prací nebo Specifikace poskytovaných služeb	Typ pozemní komunikace	Papís 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
D11 1109 Trutnov – státní hranice	DUR	čtyřpruhová	Zodpovědný projektant	14 420 571 074	červen 17		

14.7.

ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: **Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky **Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací**, jakož i následky jejich nedodržení. Za účelem jejich trvalého dodržování v průběhu realizace zakázky se zavazujeme, že se budeme řídit následujícími pravidly:

- 1) Uznáváme a souhlasíme s tím, že v případech, kdy účastník nebude plnit zakázku vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování poddodavatelů, u nichž objem uvažované poddodávky překročí 5 % z celkového objemu zakázky v případech, kdy příslušný poddodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři přílohy č. 2 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o poddodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené době před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového poddodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením poddodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení poddodavatelů a jejich zamýšlených podílů na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů minimálně následující části veřejné zakázky, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedenému:
 - a) objekty řady 100 a 300 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy,
 - b) mosty a inženýrské konstrukce (objekty řady 200) v rozsahu hlavní trasy,
 - c) geotechnika,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

V Praze dne 09. 04. 2018

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP PRAHA a.s.

FORMULÁŘ 2.3.1.
SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“, zastoupena na základě Smlouvy o společnosti a Plné moci společností SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČO: 25793349

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2018-006141 (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
-----	-----	-----

---NETÝKÁ SE---

Dodavateli veřejné zakázky nejsou momentálně známi žádní poddodavatelé, kteří by se podíleli na plnění veřejné zakázky.

II)

v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Rámcové dohody uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Část kvalifikace, kterou prokazuje dodavatel prostřednictvím jiné osoby
-----	-----	-----

---NETÝKÁ SE---

Dodavatel veřejné zakázky nevyužívá jiných osob, jejichž prostřednictvím by prokazoval část kvalifikace.

V Praze dne 09. 04. 2018

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP PRAHA a.s.

SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI
podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088

zastoupen:

(dále též „Společník 1“ nebo „Správce“)

a

PUDIS a.s.

Se sídlem Praha 10, Nad Vodovodem 3258/2, PSČ 100 31

IČ: 45272891 DIČ: CZ45272891

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1458

zastoupená:

(dále též „Společník 2“)

a

METROPROJEKT Praha a.s.

Se sídlem Praha 2, I. P. Pavlova 2/1786, PSČ 120 00

IČ: 45271895 DIČ: CZ45271895

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418

zastoupen:

(dále též „Společník 3“)

a

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Se sídlem Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 16000

IČ: 60193280 DIČ: CZ60193280

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2368

zastoupená:

(dále též „Společník 4“)

a

Dopravoprojekt Brno a.s.

Se sídlem Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno

IČ: 46347488 DIČ: CZ46347488

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 785

zastoupená:

(dále též „Společník 5“)

a

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

So sídlom Kominárska 2, 4, 832 03 Bratislava, Slovenská republika

IČ: 31322000 DIČ: SK2020524770

Zapísaný do obchodného registra vedeného Okresným súdom v Bratislave I, oddiel Sa, vložka číslo 378/B
zastúpený:

(ďalej tiež „Společník 6“)

(výše uvedené osoby jsou dále společně uváděny též jako „Společníci“; jsou-li sdružení více, než dva společníci, budou ti z nich, kteří nejsou Správcem, označováni společně jako „Další společníci“)

se touto smlouvou sdružují jako společníci za společným účelem činnosti, jak je dále stanoveno v této smlouvě o sdružení ve společnosti (dále jen „Smlouva“).

I. Společnost

1. Společnost, která sdružením Společníků podle této smlouvy vzniká („Společnost“), nebude mít právní osobnost, a ze společné činnosti budou vůči třetím osobám závazání společníci společně a nerozdílně.
2. Společníci se rozhodli vyvíjet níže popsanou společnou činnost pod názvem
„SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“
3. Správa společných záležitostí společnosti se uskutečňuje v sídle Správce na adrese:
Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

II. Společný účel a doba trvání Společnosti

1. Účelem Společnosti je
 - a) zvýšení efektivity využití vlastních zdrojů Společníků a dosažení optimálních podmínek k plnění níže uvedené Zakázky;
 - b) podání společné nabídky Společníků v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na zhotovení projektové dokumentace staveb (dále jen „Zakázka“), jež jsou uvedeny v tabulce v konci tohoto odstavce a jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05, IČ: 65993390 (dále jen „Zadávací řízení“).
 - c) v případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společníků jako nejvhodnější, uzavření rámcové dohody na realizaci Zakázky se zadavatelem (dále jen „Rámcová smlouva“) a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Zakázky.

Seznam Zakázek, za jejichž účelem byla založena Společnost dle této smlouvy:

Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací

2. Společnost bude trvat ode dne podpisu této smlouvy do okamžiku, kdy nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a) Zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem pravomocného zrušení;
 - b) Zadavatel nevyzve Společníky k podání nabídky k Zakázce, a to dnem, kdy proti rozhodnutí o vyloučení Společníků z důvodu neprokázání kvalifikace již nebude možné podat námítky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde-li k němu později
 - c) zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Zakázky svědčící o tom, že příslušná Rámcová smlouva nebude uzavřena se Společníky, a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námítky nebo návrh na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, případně po vrácení veškerých jistot za nabídku, dojde-li k němu později;

- d) uzavřená Rámcová smlouva bude později pravomocným rozhodnutím posouzena jako neplatná;
 - e) budou splněny veškeré závazky Společníků vůči zadavateli, které budou vyplývat ze společné nabídky a z uzavřené Rámcové smlouvy (tj. včetně splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk);
 - f) ostatních důvodů stanovených v občanském zákoníku.
3. Vypořádání práv a povinností Společníků při zániku Společnosti a další podrobnosti o právech a povinnostech Společníků budou upraveny ve stanovách Společnosti, na kterých se Společníci dohodnou („Stanovy“).
 4. Společníci, kteří podávají společně nabídku, jsou a budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky, a dále, že správce společnosti je tímto se souhlasem ostatních společníků oprávněn jednat za všechny ostatní společníky a přijímat závazky a pokyny pro a za každého z ostatních společníků, a konečně, že příjem plateb od zadavatele a jejich distribuce mezi společníky společnosti bude odpovědností Správce společnosti. Všechny změny a dodatky k této smlouvě budou oznámeny Objednateli. Budou uzavřeny výhradně písemnou formou v listinné podobě.
 5. Všichni společníci jsou a budou také shodně se zněním odstavce 4 smluvně zavázáni po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze zakázky, pokud budou vyzváni k podání nabídky a jejich nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější.

III. Správce

1. Společníkem, který je pověřen správou společných záležitostí (dále jen „**Správa společnosti**“), tedy Správcem, je Společník SUDOP PRAHA a.s.. Správce jedná ve společných záležitostech za všechny Společníky se třetími osobami v souladu s ustanovením čl. II odst. 4 a 5 (viz dále odst. 2 a 3 a čl. IV, odst. 2c) a 4-8 níže).
2. Správce zejména zastupuje Společnost resp. Společníky vůči zadavateli, a to v ústním i písemném styku.
3. Společníci tímto udělují Správci plnou moc k tomu, aby Společníky zastupoval:
 - a) ve všech věcech týkajících se společné nabídky včetně jejich podpisů a podání zadavateli jakož i v dalších právních jednáních v zadávacím řízení před uzavřením Rámcové smlouvy včetně podání námitek proti rozhodnutím zadavatele;
 - b) v případě, že společná nabídka Společníků bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, při všech právních jednáních týkajících se uzavření Rámcové smlouvy, včetně vlastního podepsání této smlouvy za Společníky;
 - c) po uzavření Rámcové smlouvy ke všem právním jednáním souvisejícím s plněním Rámcové smlouvy, a to včetně platebního styku a oprávnění k uzavírání dodatků k Rámcové smlouvě.
4. Správce plnou moc od Společníků ve výše uvedeném rozsahu přijímá. Za Správce jednají členové jeho statutárního orgánu, jejichž zástupčí oprávnění vyplývá z obchodního rejstříku, nebo osoba, kterou tito členové zmocněním určí.
5. Správce si vyhrazuje právo odsouhlasit případné poddodavatele ostatních společníků před podpisem těchto poddodavatelských smluv. Společníci se zavazují, že předloží návrhy poddodavatelských smluv Správci nejméně 5 pracovních dnů před jejich podpisem obou stran. Porušení této povinnosti je považováno za hrubé porušení této smlouvy, za každé takové porušení této povinnosti si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč splatnou na účet Správce do 7 dnů od výzvy k úhradě.

IV. Práva a povinnosti Společníků

1. Nad rámec zákonem stanovených povinností se každý Společník zavazuje v rámci společné činnosti postupovat s náležitou odbornou péčí a chránit dobré jméno dalších Společníků.
2. O dosažení společného účelu se Společníci přičiňují touto měrou:
 - a) každý Společník zajistí, aby splnil (ať již sám či prostřednictvím poddodavatele) všechny kvalifikační předpoklady, které podle zákona o zadávání veřejných zakázek a podle dohody Společníků splnit má, a v termínu předcházejícím rozumně termín pro podání společné nabídky doručil všechny doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Správci;

- b) každý Společník zajistí, že pro vypracování společné nabídky poskytne nezbytné informace a součinnost;
- c) Správce při splnění součinnosti Společníků zajistí včasné podání společné nabídky zadavateli, a dále zajistí další komunikaci se zadavatelem v průběhu Zadávacího řízení, a po jeho skončení zařídí i uzavření Rámcové smlouvy;
- d) bude-li se Společníky uzavřena Rámcová smlouva, budou Společníci v rámci společné činnosti provádět projekční práce v rámci Zakázky tak, že jejich podíl na těchto pracích budou odpovídat níže uvedenému rámcovému vymezení:

v níže uvedených podílech:

Společník	Podíl
SUDOP PRAHA a.s.	20 %
PUDIS a.s.	16 %
METROPROJEKT Praha a.s.	16 %
VPÚ DECO PRAHA a.s.	16 %
Dopravoprojekt Brno a.s.	16 %
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	16 %

3. Podrobné určení

- a) výkonů, dodávek a jiných plnění Společníků ve vztahu k zadavateli;
 - b) vymezení dílčích plnění poskytovaných jednotlivými Společníky;
 - c) zásad úhrady nákladů, spojených se společnou činností, vynaložených jednotlivými Společníky;
 - d) pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti; a
 - e) podrobných pravidel pro organizaci společné činnosti
- bude upraveno ve Stanovách.
4. Správce koordinuje, a přejímá od Společníků jimi provedené projekční práce formou dílčích zdanitelných plnění a následně jménem všech Společníků dodává formou dílčích zdanitelných plnění celkové dílo zadavateli. Správci náleží za tuto činnost odměna ve výši 6% ceny bez DPH příslušné části díla skutečně realizované v příslušném měsíci dalším/i Společníkem/y.
 5. Správce poskytuje Společníkům služby spočívající ve Správě společnosti. Správci náleží za tuto činnost odměna, která je již zahrnuta v podílu Správce dle odst. 2 tohoto článku.
 6. Společníci dbají na dodržování ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH) která se dotýká společné činnosti. Správce vede evidenci pro účely DPH z činnosti všech Společníků. Současně každý Společník vede evidenci pro účely DPH za společnou činnost odděleně, a to ve vztahu ke svému podílu na plnění Zakázky. Správce přiznává daň na výstupu za činnost celé Společnosti. Další Společník/Společníci uplatňují daň na výstupu ve vztahu ke Správci, a to v rozsahu jejich podílů na plnění Zakázky. Pro uplatňování nároku na odpočet daně postupují Společníci v souladu se ZDPH.
 7. K zajištění financování výdajů na společnou činnost, přijímání plateb a placení za výkony, poddodávky, materiál i k provádění dalších finančních operací prováděných v rámci společné činnosti Správce bude používat svůj běžný účet č. 51-2489990247/0100 vedený u Komerční banky, a.s. („Účet společnosti“). Správce bude mít postavení majitele účtu. Další Společník/Společníci budou mít právo seznamovat se s údaji o pohybech na Účtu společnosti.
 8. Jistota za řádné a včasné zhotovení díla a jistota za odstranění záručních vad v záruční době budou zadavateli poskytnuty jako bankovní záruka Správce.
 9. Každý Společník je povinen být pojištěn v rozsahu a způsobem, jak bude sjednáno v Rámcové smlouvě. Společníci předají relevantní pojistné smlouvy Správci nejpozději v termínu stanoveném pro předložení pojistných smluv zadavateli.
 10. Informace týkající se provozu závodů Společníků, jejich obchodní činnosti, odborných metod a jiných oblastí, které nejsou veřejně dostupné, a dále informace týkající se Zakázky, které nejsou zveřejněny zadavatelem, se považují za důvěrné. Společníci se zavazují nepředávat ani jinak nezpřístupňovat důvěrné informace třetím osobám a proti jejich jakémukoli zpřístupnění třetím osobám je přiměřeně chránit.

11. Po dobu účinnosti této Smlouvy není žádný ze Společníků oprávněn uzavřít se zadavatelem či třetí osobou žádnou smlouvu nebo dohodu, která by přímo či nepřímo vyloučila nebo omezila možnost kteréhokoliv společníka na získání nebo plnění Zakázky. Společníci současně prohlašují, že výše uvedenou smlouvu či dohodu se zadavatelem či třetí osobou neuzavřeli ani před podpisem této Smlouvy.
12. Společníci se dále zavazují, že v rámci Zadávacího řízení nepředloží samostatně anebo ve spojení s třetí osobou další nabídku, že nebudou působit jako poddodavatelé žádného dalšího uchazeče a že zajistí, aby tak neučinila ani žádná z osob, které jsou ve vztahu ke společníkovi ovládanými osobami. Společníci současně prohlašují, že žádná další nabídka specifikovaná v tomto odstavci před podpisem této Smlouvy nebyla předložena.

V. Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této Smlouvy mohou být učiněny pouze písemně formou dodatků.
2. Tato Smlouva je vypracována v sedmi (7) stejnopisech. Každý Společník obdrží jedno vyhotovení, jedno vyhotovení je určeno pro zadavatele do nabídky veřejné zakázky uvedené v čl. II odst. 1 písm. c) této smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu poslední z osob zastupujících Společníky.

V Praze dne 27. 03. 2018

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP PRAHA a.s.

PUDIS a.s.

PUDIS a.s.

V Praze dne 27. 03. 2018

METROPROJEKT Praha a.s.

METROPROJEKT Praha a.s.

VPÚ DECO PRAHA a.s.

VPÚ DECO PRAHA a.s.

V Brně dne 26. 03. 2018

Dopravoprojekt Brno a.s.

V Bratislave dne 22. 03. 2018

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

PLNÁ MOC

PUDIS a.s. se sídlem Praha 10, Nad Vodovodem 3258/2, PSČ 100 31, IČ: 45272891, DIČ: CZ45272891, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1458, zastoupen

(dále též „Společník 2“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocnitel č. 1)

a

METROPROJEKT Praha a.s. se sídlem Praha 2, I. P. Pavlova 2/1786, PSČ 120 00, IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895, zapsaný do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1418,

(dále též „Společník 3“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocnitel č. 2)

a

VPÚ DECO PRAHA a.s. se sídlem Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00, IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280, zapsaný do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2368, zastoupen

(dále též „Společník 4“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocnitel č. 3)

a

Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 46347488, DIČ: CZ46347488, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 785, zastoupen

(dále též „Společník 5“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocnitel č. 4)

a

DOPRAVOPROJEKT, a.s., so sídlom Kominárska 2, 4, 832 03 Bratislava, Slovenská republika, IČ: 31322000, DIČ: SK2020524770, zapísaný do obchodného registra vedeného Okresným súdom v Bratislave I, oddiel Sa, vložka číslo 378/B, zastúpený

(dále též „Společník 6“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocnitel č. 5)

společně dále také jako „zmocnitelé“

z m o c ň u j í t í m t o

SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349, zapsaný do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088, zastoupen

jakožto Správce a Společníka č. 1 společnosti s názvem: „SUDOP GROUP_Projekty menšího rozsahu_RS“ a zmocněnec

v souladu s ustanovením § 441 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění,

aby jejich jménem v souvislosti s účastí v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky:

Rámcová dohoda na projektové práce pro zakázky menšího rozsahu staveb pozemních komunikací

vyhlášené zadavatelem: Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05, IČ: 65993390

učinil tyto právní jednání:

- podepsal společnou nabídku do výše uvedeného zadávacího řízení včetně všech dokumentů nabídku tvořících a podal je Zadavateli v rámci zadávacího řízení na jakoukoli dílčí Zakázku;
- zastupoval společníky společnosti ve výše uvedeném zadávacím řízení vůči Zadavateli;
- jednal v ústním a písemném styku se Zadavatelem a činil veškerá právní jednání ve věcech týkajících se společné nabídky, dále v zadávacím řízení o posouzení prováděcí nabídky a rovněž činil veškerá právní jednání ve věcech týkajících podání námitek Zadavateli a návrhu na přezkoumání úkonu zadavatele k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
- provedení výše uvedené Zakázky, včetně nároků vůči Zadavateli, jakýchkoli změn předmětu výše uvedené Zakázky, změn jejich harmonogramů a případných reklamací vad u výše uvedené Zakázky;
- přijímal závazky a pokyny pro a za společníky společnosti a za celou společnost v zadávacím řízení Zakázky;
- svolávat zasedání společnosti;
- v případě, že společná nabídka Společníků bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, při všech jednáních týkajících se uzavření Rámcové smlouvy, včetně vlastního podepsání Rámcové smlouvy za Společníky;
- po uzavření Rámcové smlouvy ke všem právním jednáním souvisejícím s plněním příslušné Rámcové smlouvy

Za zmocněnce:

V Praze dne 27. 03. 2018

SUDOP PRAHA a.s.

SUDOP PRAHA a.s.

Za zmocnitele:

V Praze dne 27. 03. 2018

PUDIS a.s.

PUDIS a.s.

V Praze dne 27. 03. 2018

METROPROJEKT Praha a.s.

METROPROJEKT Praha a.s.

V Praze dne 27. 03. 2018

VPÚ DECO PRAHA a.s.

VPÚ DECO PRAHA a.s.

V Brně dne 26. 03. 2018

Dopravoprojekt Brno a.s.

V Bratislave dne 22. 03. 2018

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - /100 OBCHVAT JITKOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			7
Řízení státnosti k územnímu rozhodnutí			7
Dokumentace ke stavebnímu povolení			7
Řízení státnosti ke stavebnímu povolení			7
VPSZDS			1
RIA			3
IES a ekologické hodnocení			2
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			0
Technická pomocí objednateli			0
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	X		
Cena celkem vč. DPH	X		20.400,00

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

2693

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Žluté - doplní uchazeč

Sleva (uveď kladnou hodnotu) / přírůžka (uveď zápornou hodnotu) z UNIKY v %	UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.			
	DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky v Kč bez DPH						

	Část DÚR	Část DSP	
Zaměření v Kč			*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni			*)
Ostatní práce v Kč			*)
Majetkoprávní projednání - přírůžka k předpokládané ceně UNIKA v Kč			**)

*) Pozn. Požadované hodnoty se odřítají z listu III.A1 pnpř. III.A2 (v Kč bez DPH)

***) Pozn. Uchazeč doplní přírůžku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
250 000 000	
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*)	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TFS/EIA	
--	--

392



Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocěňuje

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomické vyhodnocení)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZOS)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny
v %

W
W
W

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zářez trasy do ÚP podkladů	160			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	60			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravné - inženýrské údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	180			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 Zásobový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	150			
C.6 Orientační IG průzkum - rešerše	64			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	140			
E. Aktualizace Investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podílejí na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočty na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomické efektivity	220			
Textová část aktualizace	90			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	90			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	190			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			

374

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	500	
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90	
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81	
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81	
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	32	
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90	
F. ZÁVĚR	46	
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRŮTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30	
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA		
Vlivy na zdraví	150	
Rozptylová studie	100	
Hluková studie	90	
Biologické hodnocení	45	
Dendrologický průzkum	64	
Měření hluku	40	
Archeologický průzkum - rešerše	40	
Cena A-H celkem bez DPH		

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Průvodní zpráva				
1. Identifikační údaje	4			
2. Seznam vstupních podkladů	4			
3. Údaje o území	2			
4. Údaje o stavbě	5			
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4			
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území	5			
2. Celkový popis stavby	4			
3. Připojení na technickou infrastrukturu	4			
4. Dopravní řešení	8			
Řešení vegetace s ovisejících terénních úprav	8			
5. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana	8			
7. Ochrana obyvatelstva	5			
8. Zásady organizace výstavby	5			
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000	48			
2. Celkový situační výkres 1: 1000	80			
3. Koordinační situační výkres 1:1000	80			
4. Katastrální situační výkres	48			
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000	230			
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vzorové příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)	490			
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi	500			
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty	350			
7. Elektro a sélovací objekty	220			
8. Objekty trubních vedení	130			
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb	80			
11. Staveniště a organizace výstavby	65			
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě	24			
E. Doklady	70			

F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY	
1. geodetické zaměření stavby	250
2. průzkum inženýrských sítí	20
3. dopravně inženýrský průzkum	48
4. Rešerše předaného předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76	16
5. hydrogeologický průzkum	
6. klimatologický průzkum	
7. korozní průzkum	
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)	
9. pedologický průzkum	64
10. dendrologický průzkum	64
11. Záborový elaborát (pouze výkresu záboru)	150
12. Hluková studie	81
13. rozpylová studie	81
14. Bilance zemin a ornice	46
15. Podklady pro odněti ze ZPF a PUPFL	64
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy	
17. odhad stavebních nákladů	56
18. projekt odpadového hospodářství	26
19. Podklady pro verifikační stavnovisko	100
J. Reprografie 5 paré (v Kč)	80 000
SOUCET A – G celkem za DÚR (bez DPH)	

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zpracovány.

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a VD-ZDS)

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje				
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě				
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby - zahájení stavby - etapizace a uvádění do provozu - dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí - na obyvatelstvo (hluk atd) - na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora) - na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty) - na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření - vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území - vztahy na dosavadní využití území - změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou - ostatní údaje				
3. Přehled vychozích podkladů a průzkumů				
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby				
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby				
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		6		
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců				
b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání		3		
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby		6		
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:				
8.1 Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
8.2 Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukce, postup a technologie výstavby, aj)				
8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení				
8.6 Vybavení PK a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd.				
8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření		8		
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,		8		
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území		8		
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nazastavěných ploch - zásah do ZPF a případně rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby		10		

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Určení a zdůvodnění nároků stavby <ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby 				
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí		16		
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti		10		
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky		6		
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000		64		
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinátní) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních		160		
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současně i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky sítě) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje sítní koruny příp. jízdních pásů, hranice sil, pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují 				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</p> <ul style="list-style-type: none"> - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				
3. Geodetický koordinační výkres		64		
4. Bilance zemín a omíčky		16		
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy - Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení		12		
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systémů navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK) <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání		2		
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva		280		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				
1.2 Výkresy				
<p>a) Situace pozemních komunikací</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) Podélný profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) Vzorové příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) Charakteristické příčné řezy</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) Schematické řešení křižovatek</p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) Výkresy obslužných zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) Souřadnice hlavních bodů</p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 Technická zpráva				
<p>a) identifikační údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) základní údaje o mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) technické řešení mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení 				

Popis prací	předpokládaný po	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</p> <p>- cizí zařízení na mostě</p> <p>e) výstavba mostu</p> <p>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</p> <p>- související objekty stavby, vztah k území</p> <p>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</p> <p>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</p> <p>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</p> <p>- hydrotechnické výpočty</p> <p>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</p> <p>Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
2.2 Výkresy		400		
<p>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p>f) výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p>g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p>h) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
3. Vodohospodářské objekty		200		
<p>a) technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</p> <p>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</p> <p>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</p> <p>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</p> <p>b) hydrotechnické a statické výpočty</p> <p>- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ngolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</p> <p>c) výkresy</p> <p>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</p> <p>- podélný profil</p> <p>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, ngolů či příkopů</p> <p>- výkresy atypických objektů</p>				
4. Objekty osvětlení PK		60		
<p>a) technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</p> <p>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</p> <p>- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů</p> <p>b) výkresy</p> <p>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</p> <p>- vzorový příčný řez</p> <p>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</p>				
5. NEOBSAZENO		0		
6. Objekty zařazení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran)		60		
<p>a) Technická zpráva</p> <p>- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení</p> <p>- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby</p> <p>- stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž</p> <p>- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd</p>				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Výkresy - zákres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětíovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím				
7. Ostatní objekty	143			
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.				
a) Technická zpráva - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)				
K objektům inženýrských sítí a vedení: - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní vyluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.				
K objektům rekultivaci: - Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb.				
D. NEOBSAZENO	0			
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno				
1. Technická zpráva	32			
- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště – návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby - objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasně užívané) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh)				

Popis prací	predpokládany počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
2. Vykresy		48		
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
3. Harmonogram výstavby		24		
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
4. Plán kontrolních prohlídek		24		
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:		90		
a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele c) dalších zainteresovaných subjektů Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby. Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přeřazení či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb. Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejně prospěšné (prokázání veřejného zájmu)				
G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem				
G1. Účinky stavby – celkem				
1. Záborový elaborát		1200		
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území Rozsah záboru: Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Záboru cca do 5 m ² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval. záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit. Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru. V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa. Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>zářazené pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p>Textová část: Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p>1) Pozemky dotčené stavbou Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk. výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru</p> <p>Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.</p> <p>U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.</p> <p>2) Seznam stavebních objektů: Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p>a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)</p> <p>b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p>Výkresová část: barevný soubor koordinací situace a katastrální mapy Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce. Trvalý zábor, doč. zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku. Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekci map listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF		81		
<p>Podklady k žádosti o souhlas k odnětí půdy ze ZPF vč. výpočtu odvodů ve smyslu zákona č. 334/92 Sb. a vyhl. MŽP ČR č. 13 z 29. 12. 1994 dle přílohy č. 5 a 7 s uvedením podkladů od PF ČR (bonitace), údaje o ochranných pásmech vodních zdrojů, území CHKO apod.)</p> <p>Výhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odnímaných ze ZPF s rozlišením dle délky a druhu záboru (trvalý, trvalý – zbytkové plochy, dočasný nad 1 rok) a vyznačením ostatních důležitých údajů (hranice k.ú. parcely dle KN a PK, hranice a údaje o BPEJ aj.)</p>				
3. Dokumentace pro vynětí z LPF		100		
Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.				

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mo.	Cena Kč
<p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vymezení lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. die KN, parc. č. die PK, číslo LV, kultura, celková výměra pozemku, údaje o vlastnictví (SJM), výměra trval. záboru, výměra dočasného záboru nad 1 rok, výměra dočasného záboru do 1 roku, čísla stavebních objektů, kterými je uvedený pozemek dotčen</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude rozdělen dle následujícího:</p> <p>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</p> <p>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích</p> <p>V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí</p> <p>Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby		32		
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP</p> <p>Požaduje se především bilance odpadů, jejich třídění dle Katalogu vyhl.č. 381/2001 a zákona č.185/2001 v platném znění, návrh jejich využití či likvidace včetně seznamu skládek v regionu pro uložení odpadu</p>				
G2. Podklady a průzkumy – celkem				
1. Aktualizace dendrologického průzkumu		32		
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</p> <p>zpracovat v souladu s vyhláškou MŽP 395/1992 Sb. tak, aby investor mohl požádat o povolení kácení dřevin i rostoucích mimo les pasportizace (číselné označení) jednotlivých druhů dřevin dle katastrálních území, označení dřevin určených ke smýcení</p> <p>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</p> <p>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</p> <p>seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel dotčených tímto kácením vč. uvedení vlastníků parcel a uvedení druhu záboru (trvalého či dočasného) u pozemku dotčených kácením dřevin (seznam zpracovat tak, že parcely jednoho vlastníka dotčené kácením budou řazeny k sobě)</p> <p>návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zpracování požadavku obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb.</p> <p>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</p>				
2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci		100		
<p>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</p> <p>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</p>				
3. Podrobný pedologický průzkum		64		
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vymezení pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a) mocnost skryvky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skryvky kulturních vrstev pro další účely</p>				
4. Aktualizace a prověření hlukové studie		8		
5. Biologický průzkum, migrační studie		20		

Popis prací	předpokládaný počet	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena Kč
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie		20		
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu		20		
8. Zpracování hydrogeologického posudku		50		
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby		6		
10. NEOBSAZENO		0		
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní		6		
12. NEOBSAZENO		0		
13. Další průzkumy dle uvahy uchazeče		200		
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem		250		
Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“				
Dokumentace bude obsahovat především:				
- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru				
- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci				
- geodetické koordináční výkresy stavby				
- souřadnice hlavních vytyčovacíh bodů všech stavebních objektů				
- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)				
- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru				
- projekt bodů vytyčovací sítě				
- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou				
Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:				
- souřadnicový systém S-JTSK				
- výškový systém Ěpv				
• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán		200		
pro výkup trvalého záboru pro oddělení pozemků pro stavbu výpisy z listů vlastnictví z KN (originály)				
pro pozemky ve vlastnictví ČR (mimo LV ŘSD) zpracovat srovnávací sestavení + listiny jak nabyt pozemky stát vč. restitučního šetření každá oddělená parcela bude mít své parcelní číslo				
- bude zpracován v počtu 10 ks a nebude začleněn do PD DSP				
H. ROZPOČET				
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů		100		
nákladů , tj. Rozhodující rozměry - celkem				
bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				
bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a směrnici GR ŘSD ČR č. 29/2006.		32		
J. Propagační bulletin stavby				
- zahrnuje vypracování propagačního bulletinu popisující stavbu v grafickém návrhu dle zhotovitele. Součástí bulletinu je minimálně 10 zákresových fotografií stavby do krajiny - fotovizualizace stavby. Počet vyhotovení - 50 v tiskové podobě a 25x na CD/DVD		72		
Reprografie v počtu dle VOP		130 000		
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)				

Popis prací	předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
SPECIFIKACE VD-ZDS				
<i>Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.</i>				
Popis prací	Zadavatel předpokládaný počet hodin	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				
0. Průvodní zpráva		24		
1. Přehledná situace		64		
2. Koordinační situace		120		
3. Geodetické podklady (geodet. koordin. výkres)		81		
4. Bilance zemních prací		24		
5. Zásady organizace výstavby		48		
6. Celkové vodohospodářské řešení		150		
B. Stavební část				
Souhrnně stavební objekty řady 0xx		120		
Souhrnně stavební objekty řady 1xx		1180		
Souhrnně stavební objekty řady 2x		900		
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx		250		
Souhrnně stavební objekty řady 5xx				
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx		230		
D. Doklady				
		80		
E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)				
		200		
F. Kontrolní rozpočet				
		48		
G. Související dokumentace				
		150		
H. ZTKP				
		120		
Reprografie v počtu dle VOP		87 000		
Celkem VD-ZDS bez DPH				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatelům (DUR, FIA, ...)		24		
Kompletace podkladů z dohľadové části projednání		8		
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy, formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění		21		
vyjádření Ministerstva dopravy		8		
vyjádření Ministerstva ZP		30		
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)		24		
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)		12		
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)		12		
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)		18		
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění		21		
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení		18		
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě		21		
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí		21		
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí		18		
souhlas s odnětím půdy ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF		21		
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků		24		
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa a k dotčení lesních pozemků podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.		18		
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách		24		
stanovisko drážního správního úřadu		23		
souhrnné vyjádření SZDC		28		
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení ochranných pásem, bezpečnostních pásem apod.) dle zákona č. 458/2000Sb., z.č. 127/2005Sb., z.č. 266/1994 Sb., z.č. 61/1988 Sb. -všech v platném znění		31		
rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvlášt		32		
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění		27		
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz		33		
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana		21		
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe.....)		22		
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPU.....)		27		
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb		19		

vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	19
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	21
vyjádření Národního památkového ústavu	26
rozhodnutí podle § 17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	23
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	23
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k ŽUR	32
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků uvedených v získaných vyjádření, stanovisek a příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	48
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Činnosti spojené s majetkoprávním vypořádáním, tj. zajištění všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí, projednání s vlastníky dotčených pozemků a získání vyjádření (umístění stavby, ZPF, PUPPL, kácení MLZ, ...)	100
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	32
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	48
ČÁST B CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletnice a doplnění podkladů vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletnice dokladů o majetkoprávním vypořádání, sestavení žádosti o vydání územního rozhodnutí a jejího podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci územního řízení, umístění informace o ÚR v terenu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64
ČÁST C CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	81
Technická pomoc objednatel při získání pravomocného ÚR	48
ČÁST D CELKEM	
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ	

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

III. B1) Položkový rozpočet - IČ k SP včetně majetkoprávního projednání

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A				
Studium podkladů předaných objednatel (ÚR, DSP, EIA, ...)	20			
Kompleťace podkladů z předchozího projednání stavby	18			
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádosti s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, zejména:				
zajištění souhlasu dle §15 odst.2 SZ	14			
závazný posudek hygienika dle zák. 258/2000 Sb., v platném znění	25			
vyjádření Ministerstva dopravy	8			
vyjádření Ministerstva ŽP	8			
vyjádření Ministerstva obrany (VUSS)	8			
vyjádření Ministerstva vnitra (dálnice a rychlostních silnice)	8			
vyjádření KR Policie ČR (silnice I.třídy)	8			
vyjádření Policie ČR DI (silnice II. a III. třídy, MK a ÚK)	8			
stanovisko silničního správního úřadu dle zák. 13/1997 Sb. v platném znění	20			
rozhodnutí podle § 10 č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích – povolení připojení	8			
zajištění odsouhlasení návrhu budoucího uspořádání silniční sítě	15			
komplexní vyjádření krajského úřadu, odboru životního prostředí	15			
komplexní vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru životního prostředí	15			
změny a doplňky vynětí ze ZPF dle zák. 334/1992 Sb. § 9 odst. 6), v platném znění a vyhl. 13/1994 Sb., a aktualizace výpočtů výše odvodů ze ZPF	14			
zajištění souhlasu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. O vodách – zásah do vodních toků	14			
zajištění souhlasu k dotčení pozemků do 50m od okraje lesa podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995	30			
rozhodnutí podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. O lesích – trvalé a dočasné odnětí PUPFL	30			
vyjádření dle § 18 zák. 254/2001 o vodách	20			
zajištění povolení dle §8, §9 zák. 114/1992 Sb. v platném znění (káčení mimolesní zeleně)	60			
stanovisko drážního správního úřadu	8			
souhrnné vyjádření SZDC	8			

rozhodnutí podle § 6 odst. 2) zákona o drahách – změna rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací	8
zajištění vyjádření či vydání výjimek z jiných právem chráněných zájmů stáv. staveb (např. narušení rozhodnutí podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny – výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin a silně ohrožených druhů	60
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	15
vyjádření, souhlasy a rozhodnutí zák. 114/1992 Sb. v platném znění	35
rozhodnutí podle ust. § 76 a 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, např. souhlas se zásahem do VKP, krajinný ráz	12
vyjádření dle zákona č. 133/1985 Sb. v platném znění § 31 odst. 1 zákona – požární ochrana	30
vyjádření správce povodí (Povodí Vltavy, Povodí Labe,.....)	15
vyjádření správce vodního toku (Lesy ČR, SPÚ,....)	15
stanovisko dle vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	30
vyjádření krajského úřadu, odboru památkové péče	8
vyjádření obce s rozšířenou působností, odboru památkové péče	8
vyjádření Národního památkového ústavu	8
rozhodnutí podle §17 odst. 5 zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči – výjimka z ochranného pásma národní kulturní památky	8
vyjádření dotčených obcí	35
vyjádření Úřadu pro civilní letectví	8
vyjádření Obvodního báňského úřadu	8
vyjádření Státní energetické inspekce	8
vyjádření správců inženýrských sítí k DÚR	20
vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí - a dalších dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení	45
ČÁST A – CELKEM	

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hod	P
seznámení všech vlastníků pozemků se záměrem uskutečnit veřejně prospěšnou stavbu	18	
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitosti	18	
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ		
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene		
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborcích a pod věcným břemenem		
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	48	
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelům (investorem), a po odsouhlasení objednatelům následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli zejména smlouvy typu:		
A) kupní smlouvy na pozemky, porosty a budovy v trvalém záboru	100	
B) směnné smlouvy, smlouvy o předání majetku státu a o změně příslušnosti hospodařit, aj.	48	
C) kupní smlouvy na porosty v dočasném záboru a pod VB	24	

D) smlouvy o zřízení věcného břemene- služebnosti IS	32	0
E) nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce aj.	18	0
jednání s vlastníky – fyz. i práv. osobami, příp. konkursními správci, exekutory a likvidátory vedoucí k uzavření veškerých potřebných smluv v rámci stavby	64	
jednání vedoucí k projednání dědictví, odstranění zastavních práv (jednání s věřiteli a dlužníky), odstranění	64	
jednání s příslušnými katastrálními úřady vedoucí k zápisu geom. plánů do KN a povolení vkladu příslušných smluv, dohod aj. do KN	81	
podávání návrhů na vklad (zejména kupní smlouvy, smlouvy o VB aj.) a na zaznam. do KN (smlouvy o převodu, smlouvy o předání majetku, statů aj.)	64	
zajištění, sestavení a uzavření smluv o přeložkách inženýrských sítí	48	
projednání typu a návrhů smluv o zřízení VB se správcem IS a investorem vč. jejich uzavření	24	
zajištění uzavření smluv o zřízení věcného břemene s oprávněným a povinným z věcného břemene	24	
podávání návrhů na vklad kompletních smluv o zřízení věcného břemene	24	
zajištění a uzavření smluv o budoucím převzetí SO (obce, kraje, ZVHS apod.)	32	
zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva a to zejména		
A) aktuální výpis z katastru nemovitostí	64	
B) listiny prokazující splnění podmínky vyvlastnění dle § 5 zákona č. 184/2006 Sb.	81	
C) GP oddělovací nebo GP na VB	90	
D) znalecký posudek o ceně nemovitosti		
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení	48	
zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění	90	
zajištění souhlasu vlastníků k dotčení ochranného pásma lesa (50 m od okraje lesa) a - zajištění souhlasu vlastníků ke změně souhlasu s výnětím ze ZPF a k uložení přebytečné omíčky	24	
Kompletace uzavřených smluv a souvisejících podkladů pro podání žádosti o stavební povolení	64	
kompletace podkladů k podání žádosti o výjimku MD dle platných vnitřních předpisů vč. zajištění aktualizovaných podkladů (výpisů LV, ZP aj.)	24	
informování nájemců dotčených pozemků o termínech vstupu na pozemky za účelem zamezení škod na zemědělských kulturách a lesních pozemcích	18	
následně zajištění vymazu věcného břemene ze stav. zákona (po přechodu v) Práva na ČR - tedy splnění osoby oprávněné a povinné)	18	
uzavření smluv o zřízení práva obdobnému věcnému břemenu	24	
Obstarání potřebných nabyvacích listin	24	
Technická pomoc objednateli při soudních a ostatních řízeních u správních orgánů	80	
ČÁST B CELKEM		

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účasti na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	90			
ČÁST C CELKEM				

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ	100			
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP a zajištění činností spojených s on-line aplikací objednatel	150			
ČÁST D CELKEM				
CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ				

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT JITKOVA

IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
Cena TP celkem bez DPH			

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

NÁZEV AKCE:

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí			
Inženýrská zpráva k územnímu rozhodnutí			
Dokumentace k stavebnímu povolení			
Inženýrská zpráva k stavebnímu povolení			
VP-Z6S			
EP			
Ekonomické hodnocení			
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA			
Technická pomoc objednateli			
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli			
DPH (21%)	X		
Cena celkem vč. DPH	X		

Kontrola rozdílu dle ZD

Hodinová sazba TP

256

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2017, cenová úroveň 2017, I. čtvrtletí 2018

Žlutě - doplní uchazeč

UNIKA Tabulka 13, odvětví - Stavby inženýrské a vodohospodářské (vodní), PÁSMO III. dle kapitoly 3.5.13 Kategorie funkčních částí stavby inženýrských a vodních (vodohospodářských)	Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	Uchazečem zvolená hodnota "C" v Kč v intervalu dle Tabulky 13, pásma III.				
DÚR bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 19% z "C"	IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DÚR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uved' kladnou hodnotu) / přírůžka (uved' zápornou hodnotu): UNIKY v %						
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky v Kč bez DPH						

	Část DÚR	Část DSP
Zaměření v Kč		*)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni		*)
Ostatní práce v Kč		*)
Majetkoprávní projednání - přírůžka k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

*) Pozn. Požadované hodnoty se načítají z listu III-A1 např. III-A2 (v Kč bez DPH)

***) Pozn. Uchazeč doplní přírůžku k ceně UNIKA za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč	% ze stavebních nákladů
Výsledná cena VD-ZDS v Kč bez DPH*)	

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	
--	--

230

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neopouští

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, ekonomická vyhodnocení)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

paušální hod.
 sazba

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem
 Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %

600

Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce (TES, IZ, EIA, DÚR)

Oceněný rozpois služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE - TES včetně IZ a ekonomického vyhodnocení

Pozn.: Úchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	24			
B. Výkresy				
B.1 Přehledná situace	48			
B.2 Situace zájmového území	24			
B.3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	180			
B.3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	80			
B.4 Podélný profil	80			
B.5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	100			
C. Podklady a průzkumy				
C.1 Dopravné - Intenzitní údaje	64			
C.2 Životní prostředí - požadavky EIA	100			
C.3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	180			
C.4 Odhad nákladů stavby	80			
C.5.1 Zábory elaboret - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	160			
C.6 Orientační 3D průzkum - rebarže	64			
C.7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	32			
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzvané objednatelem	140			
E. Aktualizace Investičního záměru a ekonomického vyhodnocení				
Analýza změn ve stavebních objektech, které se rozhodujícím způsobem podléhají na změně stavebních nákladů vč. analýzy stavebních nákladů (porovnání, změna nárůstu stavebních nákladů oproti schválenému IZ, přepočet na srovnatelnou úroveň apod.)	165			
Analýza studie ekonomická efektivnosti	220			
Textová část aktualizace	80			
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	80			
Výkresová část	120			
Cena A-E celkem bez DPH				

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Úchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	24			
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje	32			
Údaje o vstupech	48			
Údaje o výstupech	48			
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	32			
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	300			
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	24			
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	840			
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	90			
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	81			
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	81			

Charakteristika nedostatků ve znalostech a naučitosti	32
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	90
F. ZÁVĚR	45
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	30
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA	
Vlivy na zdraví	150
Rozptylová studie	100
Hluková studie	90
Biologické hodnocení	45
Dendrologický průzkum	64
Měření hluku	40
Archeologický průzkum - rešerše	40
Cena A-H celkem bez DPH	

SPECIFIKACE DŮR

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Přívodní zpráva				
1. Identifikační údaje		8		
2. Seznam vstupních podkladů		16		
3. Údaje o území		12		
4. Údaje o stavbě		8		
5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		12		
B. Souhrnná technická zpráva				
1. Popis území		10		
2. Celkový popis stavby		8		
3. Připojení na technickou infrastrukturu		12		
4. Dopravní řešení		32		
5. Řešení vegetace s ověřujícími terénními úpravami		30		
6. Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana		48		
7. Ochrana obyvatelstva		12		
8. Zásady organizace výstavby		24		
C. Situační výkresy				
1. Situační výkres širších vztahů 1:10 000		60		
2. Celkový situační výkres 1:1000		145		
3. Koordináční situační výkres 1:1000		200		
4. Katastrální situační výkres		90		
5. Speciální situační výkres				
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				
1. Charakteristické půdorysy 1:1000		250		
2. Charakteristické řezy (podélné profily 1:1000/100, vodorovné příčné řezy 1:100, charakteristické příčné řezy 1:200)		500		
3. Základní pohledy				
4. Mostní objekty a zdi		1200		
5. Objekty podzemních staveb				
6. Vodohospodářské objekty		500		
7. Elektro a sítovací objekty		425		
8. Objekty trubních vedení		350		
9. Objekty drah				
10. Objekty pozemních staveb		110		
11. Staveniště a organizace výstavby		100		
12. Dokumentace změn v uspořádání silniční sítě		64		
E. Doklady				
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				
1. geodetické zaměření stavby		500		
2. průzkum inženýrských sítí		50		
3. dopravní inženýrský průzkum		80		
4. Rešerše předchozího předběžného GTP a požadavky pro projekt podrobného GTP dle TP 76		80		
5. hydrogeologický průzkum				
6. klimatologický průzkum				
7. korozní průzkum				
8. diagnostický průzkum konstrukcí (vozovka, mosty, zdi, propustky, apod.)				
9. pedologický průzkum		100		

10. dendrologický průzkum	100	
11. Zábory a elaborát (pouze výkresů záboru)	850	
12. Hluková studie	120	
13. rozpylová studie	120	
14. Bilance zemin a ornice	80	
15. Podklady pro odnětí ze ZPF a PUPFL	155	
16. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy		
17. odhad stavebních nákladů	100	
18. projekt odpadového hospodářství	60	
19. Podklady pro verifikační stanovisko	250	
G. Reprografie 5 paré (v Kč)	120000	
SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)		

Pozn.: Předběžný geotechnický průzkum není předmětem činnosti v rámci zpracování DÚR. Práce vyhotovuje jiný zhotovitel. Podklady budou zhotovitel předány objednatelem nejpozději k datu zahájení prací na DÚR. Výstupy z předběžného geotechnického průzkumu budou zhotovitelem v souladu s technickými předpisy zpracovány.

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB
Typový příklad - I/100 OBCHVAT OSTRUŽINOVA

III. A2) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP a VD-ZDS)

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu- modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem				
1. Identifikační údaje		8		
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
2. Základní údaje o stavbě		16		
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění				
b) Předpokládaný průběh výstavby				
- zahájení stavby				
- etapizace a uvádění do provozu				
- dokončení stavby				
c) Vazby na regulační plán, územní plán, územně plánovací informace a na územní rozhodnutí (příp. územní souhlas)				
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití				
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí				
- na obyvatelstvo (hluk atd)				
- na ekosystémy, jejich složky a funkce (ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody - toky a zdroje, půda a geologické podmínky, fauna a flora)				
- na antropogenní systémy (budovy a ostatní kulturní hodnoty)				
- na strukturu a funkční využití území (doprava, navazující a související stavby, ostatní).				
f) Celkový dopad stavby do zájmového území a navrhovaná opatření				
- vztahy k ostatním plánovaným stavbám v zájmovém území				
- vztahy na dosavadní využití území				
- změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou				
- ostatní údaje				
3. Přehled vchozích podkladů a průzkumů		24		
a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby				
b) regulační plán, územní plán, územně plánovací informace				
c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady				
d) dopravní průzkum				
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum				
f) diagnostický průzkum konstrukcí				
g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody				
h) klimatologické údaje				
4. Členění stavby		10		
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
5. Podmínky realizace stavby		24		
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
6. Přehled budoucích správců a vlastníků		24		

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
a) Seznam budoucích správců a vlastníků, kteří převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení do majetku či správy. (Seznam budoucích správců a vlastníků bude zpracován dvěma dle následujícího): dle následujícího): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
7. Předávání částí stavby do užívání	15			
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
8. Souhrnný technický popis stavby	48			
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro: 8.1 Pozemní komunikace a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) 8.2 Mostní objekty a zdi a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukci, postup a technologie výstavby, aj.) 8.3 Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah 8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. 8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení 8.6 Vybavení PK a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumu a měření	48			
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,	14			
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
11. Zásah stavby do území	24			
Vymezení a zdůvodnění změn současného stavu vyvolaných stavbou - demolice - kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - rozsah zemních prací a konečná úprava terénu - ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - zásah do ZPF a případně rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	24			
Určení a zdůvodnění nároků stavby: - všechny druhy energií - telekomunikace - vodní hospodářství - možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí	24			
<p>Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy</p> <p>Jde zejména o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.) - vliv stavby na zvláště chráněná území - vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody) - vliv stavby na územní systém ekologické stability - vliv stavby na krajinný ráz - vliv stavby na VKP - vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů - hluk - emise z dopravy - vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje - ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě - nakládání s odpady 				
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti	24			
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla 				
15. Další požadavky	32			
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.) - zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace - splnění podmínek dalších zvláštních předpisů 				
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem				
1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000	110			
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby) 				
2. Situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních	250			
<p>Vyznačit zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje - silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice stavenišť - přístupy na pozemky - objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí - demolice - v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Geodetický koordinační výkres	150			
4. Bilance zemin a ornice	90			
<ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrývka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy - Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd. 				
5. Celkové vodohospodářské řešení	150			
<p>Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <p>Technická zpráva</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodnění stavby - styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení) - dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod - hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby - navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu - Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK) <p>Výkresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky 				
6. Bezbariérové užívání	24			
<ul style="list-style-type: none"> - zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení 				
C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem				
<p>Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek. V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje. Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.</p>				
1. Objekty pozemních komunikací				
1.1 Technická zpráva:	150			
<ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje objektu - stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení - vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci - vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby - návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP - režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK - návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj. - zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu - vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládány počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
1.2 <u>Výkresy</u>	1300			
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude použito výtezu z koordináční situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200 <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostních zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:100 nebo 1:200 <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším - v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordináčního výkresu (část B) 				
2. Mostní objekty a konstrukce, zdi				
2.1 <u>Technická zpráva</u>	190			
<p>a) <i>identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu - katastrální území, obec, kraj - stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán - projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HlP, IČ, podzhotovitelé - pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008 <p>b) <i>základní údaje o mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terénem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <p>c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <p>d) <i>technické řešení mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany - cizí zařízení na mostě <p>e) <i>výstavba mostu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <p>f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <p>g) <i>řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</i></p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)				
2.2 Výkresy	950			
<ul style="list-style-type: none"> a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500) c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500) d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50 e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách piliřů, popř. s pohledem na podpěry f) výkres tvaru podpěry 1:50 g) výkres tvaru opěry a křidel 1:50 h) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby h) výtčovací schéma a schéma technologie výstavby 				
3. Vodohospodářské objekty	300			
<ul style="list-style-type: none"> a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení - popis napojení na dosavadní síť nebo recipient - požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu) - popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd. b) hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> - v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilu potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. c) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů - výkresy atypických objektů 				
4. Objekty osvětlení PK	150			
<ul style="list-style-type: none"> a) technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a světlidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) výkresy <ul style="list-style-type: none"> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se světlidlem 				
5. NEOBSAZENO	0			
6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč. mýtných bran)	180			
<ul style="list-style-type: none"> a) Technická zpráva <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení - způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž - požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd. b) Výkresy <ul style="list-style-type: none"> - zakres umístění zařízení a přístupu k němu - celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků - základní technické údaje, napájecí napětovou soustavu, způsob ochrany - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím 				
7. Ostatní objekty	180			
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Technická zpráva: <ul style="list-style-type: none"> - identifikační údaje - stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění - statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů - příslušné výpočty - zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby - budoucí využití b) Výkresy: 				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> - měřítko dle charakteristiky objektu - situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty - podélné profily - vzorové příčné řezy - příčné řezy - detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) - ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu) <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. - Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel. <p><i>K objektům rekultivací:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF - Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočty biologické části rekultivace, propočty technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č. 13/1994 Sb. 				
D. NEOBSAZENO		0		
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				
<p>Vypracuje se pro celou stavbu a obsahuje zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace. V rámci zpracování DSP bude projednáno s příslušnými orgány státní správy a samosprávy a odsouhlaseno.</p>				
1. Technická zpráva		64		
<ul style="list-style-type: none"> - charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění - údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh - zásady návrhu zařízení staveniště – návrh - návrh postupu a provádění výstavby <p>objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)</p> <ul style="list-style-type: none"> - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemníků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky) 				
2. Výkresy		120		
<p>Situace organizace výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě 				
3. Harmonogram výstavby		64		
<ul style="list-style-type: none"> - návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS 				
4. Plán kontrolních prohlídek		48		
<ul style="list-style-type: none"> - bude zpracován pro potřeby stavebního řízení 				
F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem				
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně		100		
<p>získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</p> <p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a</p>				