

Předmětem je projednání dokumentace k územnímu rozhodnutí s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí, případně dalšími dotčenými subjekty, získání dokladů a stanovisek za účelem vydání územního rozhodnutí, vypracování a podání žádosti o vydání územního rozhodnutí a po podání žádosti o vydání pravomocného územního rozhodnutí poskytnutí technické pomoci při řešení případných problémů vzniklých v rámci veřejnoprávního projednání dotčené stavby na místně příslušném stavebním úřadu. Zhotovitel je rovněž povinen se na vyzvání účastnit veškerých jednání, které souvisejí s projednáním dotčené stavby v rámci veřejnoprávního projednání a poskytnout nezbytnou součinnost související se získáním pravomocného územního rozhodnutí.

ch) Výkon IČ k SP

Předmětem je projednání projektové dokumentace ke stavebnímu řízení s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí (oprávněný z věcného břemene), případně dalšími dotčenými subjekty a získání dokladů a stanovisek za účelem vydání stavebního povolení, vypracování a podání žádosti o povolení stavby (případně dalších povolení podmiňujících realizaci stavby, např. vodoprávní souhlas, povolení k odstranění stavby atd.), a účast při stavebním řízení. Do rámce výkonu specifikované IČ je zahrnuto též zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. vstup na pozemky, věcná břemena, a pronájmy pozemků, popřípadě objektů, atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli. Součástí IČ je i zajištění prodloužení stavebního povolení v případě nezahájení stavby v termínu platnosti stavebního povolení, a to v dostatečném předstihu.

i) Technická pomoc objednateli - Výkon autorského dozoru stavby

Součástí předmětu plnění je výkon AD, který bude probíhat od zahájení stavby až do vydání kolaudačního souhlasu a který bude vykonáván na výzvu Objednatele. Rozsah činnosti AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz [http://www.pjpk.cz/TKP\\_01.htm](http://www.pjpk.cz/TKP_01.htm)).

h) Mostní list a I. hlavní mostní prohlídka nového mostu

Před vydáním kolaudačního souhlasu zpracuje Poskytovatel mostní list a první hlavní mostní prohlídku, kterou zpracuje dle pokynů Objednatele do systému Bridge Management System (BMS).

***Začátek úseku je na křižovatce se silnicí I/99 v km 0,000 a konec úseku je na křižovatce s účelovou komunikací v km cca 6,500 u obce Horní - Dolní***

Projektová dokumentace bude obsahovat platná vyjádření dotčených orgánů státní správy. V průběhu projekční přípravy zhotovitel PD oznámí záměr realizace stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR. V případě kladného stanoviska Archeologického ústavu věd ČR ve věci nutnosti provedení archeologického výzkumu začlení zhotovitel PD do položkového rozpočtu oceněnou položku na základě kvalifikovaného odhadu pro náklady spjaté s archeologickým výzkumem a pro náklady spjaté se sanací území po provedení archeologického výzkumu a dále zpracuje návrh smlouvy na provedení archeologického výzkumu mezi stavebníkem a organizací, určenou Archeologickým ústavem Akademie věd ČR k provedení archeologického výzkumu.

Bude řádně dokončena majetkoprávní příprava této akce, tj. budou smluvně oboustranně upraveny vztahy k pozemkům zabraným dočasně či trvale stavbou – uzavření Smluv o Smlouvách budoucích kupních či darovacích, Smlouvy nájemní či o výpůjčce. Budou oboustranně podepsány Smlouvy o smlouvách budoucích na provedení přeložek inženýrských sítí a Smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena.

#### **Popis stávajícího stavu a zdůvodnění nezbytnosti realizace stavby:**

Současné šířkové uspořádání a únosnost silnice neodpovídá značnému zatížení kamionovou dopravou. Dochází k dopravním kongescím a zatížení životního prostředí dotčené obce hlukem, prachem. Současný průtah obcí je nevhodný pro průjezd těžké nákladní kamionové dopravy. Dochází k deformacím okrajů vozovky, plošným rozpadům živičných vrstev z důvodu nedostatečné tloušťky a složení konstrukčních vrstev. Stávající systém odvodnění je vzhledem k rovinatosti území rovněž nedostatečný a přispívá k podmáčení komunikace a vzniku poruch. Vymístěním dopravy na přeložku dojde k významnému zlepšení životního prostředí v obci.

#### **3. Požadavky na stavebně-technické řešení a způsob ocenění stavby:**

Na základě výsledku geotechnického průzkumu bude provedeno založení mostního objektu, vozovka bude ze živičného povrchu

Je požadována min. kategorie S 9,5, předpokládá se zatížení těžkou dopravou.

Ocenění stavby bude dle ÚRS nebo ASPE.

#### **4. Specifikace rozhodujících stavebních objektů:**

S ohledem na rozsah stavby a její charakter stanoví rozdělení na jednotlivé stavební objekty zpracovatel PD na základě provedených průzkumů a projednání s dotčenými orgány.

#### **5. Územně-technické podmínky:**

Stavba se bude realizovat na pozemcích ve vlastnictví Středočeského kraje, v nezbytně nutných případech na pozemcích jiných vlastníků .

#### **6. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:**

Rekonstruovaná komunikace bude ve správě a údržbě KSÚS SK a ve vlastnictví Středočeského kraje, případné vyvolané přeložky inženýrských sítí ve správě a vlastnictví dosavadních správců nebo vlastníků.

#### **Termín realizace:**

Investiční příprava se předpokládá v roce 2015-2018, zahájení realizace stavby v roce 2019.

## TYPOVÝ PŘÍKLAD

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	2 005 850	421 229	2 427 079	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	590 800	124 068	714 868	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	3 507 450	736 565	4 244 015	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	855 400	179 634	1 035 034	
VD-ZDS	940 100	197 421	1 137 521	
EIA	334 600	70 266	404 866	
TES a ekonomické hodnocení	259 700	54 537	314 237	
<b>Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA</b>	<b>8 493 900</b> x			<b>Hodinová sazba TP</b>
Technická pomoc objednateli	105 000	22 050	127 050	700
<b>Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli</b>	<b>8 598 900</b> x			
DPH (21%)	x	1 805 769	x	
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>10 404 669</b>	

**Kontrola rozdílu dle ZD**  
0

V Praze dne 2.11.2016

Ing. Pejra Kopkova  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.



125

295

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

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.				
	200 000 000		7 900 000						
	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	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč	
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu): UNIKY v %	1 501 000	474 000	730 000	1 975 000	1 828 700	316 000	1 106 000	5 225 700	
15,00%	225 150 x		x	296 250 x	x		165 900	687 300	
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	1 275 850	590 800	730 000	1 678 750	1 828 700	855 400	940 100	7 899 600	

	Část DUR	Část DSP		
Zaměření v Kč	84 000	56 700 *)		
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	581 000	1 687 000 *)		
Ostatní práce v Kč	65 000	85 000 *)	2 005 850	3 507 450
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	116 800	539 400 **)		

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

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

295

126

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	8 493 900
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

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

310 000
259 700
83,77%

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

400 000
334 600
83,65%

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

2 330 000
2 005 850
86,09%

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

700 000
590 800
84,40%

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

4 100 000
3 507 450
85,55%

127

296

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)

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

1 000 000
855 400
85,54%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

1 100 000
940 100
85,46%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

135 000	900
105 000	700
77,78%	

paušální hod. sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

10 075 000
8 598 900
85,35%

V Praze dne 2.11.2016



ing. Petra Koptková  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.



297

128

129

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	700	2 800
B. Výkresy				60 200
B 1 Přehledná situace	12	10	700	7 000
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5 600
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	8	8	700	5 600
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	700	2 800
B 4 Podélný profil	24	24	700	16 800
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	700	22 400
C. Podklady a průzkumy				126 700
C 1 Dopravné - inženýrské údaje (dopravní model)	120	110	700	77 000
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	700	2 800
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	700	8 400
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	700	2 800
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	700	22 400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	16	16	700	11 200
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	700	2 100
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	24	700	16 800
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				53 200
Analýzy stavebních nákladů	4	4	700	2 800
Analýza studie ekonomické efektivity	32	30	700	21 000
Textová část aktualizace	16	16	700	11 200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	700	11 200
Výkresová část	12	10	700	7 000
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>259 700</b>

**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	1	1	700	700
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				5 800
Základní údaje	2	2	700	1 400
Údaje o vstupech	4	3	700	2 100
Údaje o výstupech	4	3	700	2 100
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				9 100
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	5	700	3 500
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	700	2 800
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	4	700	2 800

<b>D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>				120 400
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	160	140	700	98 000
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	12	10	700	7 000
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	8	700	5 600
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	8	700	5 600
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	6	6	700	4 200
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>	6	6	700	4 200
<b>F. ZÁVĚR</b>	12	12	700	8 400
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	8	8	700	5 600
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>				180 600
Vlivy na zdraví	24	20	700	14 000
Rozptylová studie	32	32	700	22 400
Hluková studie	32	32	700	22 400
Biologické hodnocení	120	120	700	84 000
Dendrologický průzkum	12	12	700	8 400
Měření hluku	32	32	700	22 400
Archeologický průzkum - rešerše	12	10	700	7 000
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>334 600</b>

## 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	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				4 650
1. Identifikační údaje	4	3	850	2 550
2. Základní údaje o stavbě	6	3	700	2 100
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				7 700
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	3	700	2 100
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	5	700	3 500
3. Orientační údaje stavby	4	3	700	2 100
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				44 800
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	700	4 200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	8	6	700	4 200
3. Základní údaje o provozu	6	5	700	3 500
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	6	6	700	4 200
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	8	6	700	4 200
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	700	2 800
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	18	15	700	10 500
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	16	14	700	9 800
9. Civilní ochrana	3	2	700	1 400
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				1 134 700
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	32	30	700	21 000
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	48	45	700	31 500
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	260	260	700	182 000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	100	100	700	70 000
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)	220	220	700	154 000
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200	50	50	700	35 000
7. Mostní objekty a zdi	450	440	700	308 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení				Neobsazeno
9. Vodo hospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	190	180	700	126 000



131

10. Oslužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)		Neobsazeno		
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	200	200	700	140 000
12. Rekultivace a terénní úpravy	64	64	700	44 800
13. Stavenišť a organizace výstavby	32	32	700	22 400
E. Doklady	120	120	700	84 000
F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY				665 000
1. Průzkumy zajišťované v rámci DUR (předběžný geologický průzkum)	500	500	700	350 000
2. Záborový elaborát	160	160	700	112 000
3. Hluková studie	32	32	700	22 400
4. Exhalační studie	32	32	700	22 400
5. Bilance zemin a ornice v rámci DUR, podklady pro odněti ZPF, LPF	18	18	700	12 600
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)		Neobsazeno		
7. Odhad stavebních nákladů DUR	32	32	700	22 400
8. Projekt odpadového hospodářství	8	8	700	5 600
9. Zaměření stavby	120	120	700	84 000
10. Dendrologický průzkum	48	48	700	33 600
11. NEOBSAZENO		Neobsazeno		
12. NEOBSAZENO		Neobsazeno		
G. Reprografie v počtu dle VOP	80 000	x	x	65 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>				<b>2 005 850</b>

V Praze dne 2.11.2016

Ing. Petra Koptková  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

NOVAK&amp;PARTNER

NOVAK & PARTNER, s.r.o.  
Purucká 2 248 1/5, 120 00 Praha 2  
IČO: 482 99955 DIČ: CZ48299955  
www.novak-partner.cz

100

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OL čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				63 850
<b>1. Identifikační údaje</b>	4	3	750	2 250
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	6	6	700	4 200
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	6	6	700	4 200
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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, korozní průzkum f) diagnostický průzkum konstrukcí g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody h) klimatologické údaje				
<b>4. Členění stavby</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>700</b>	<b>2 100</b>
a) Způsob číslování a značení b) Určení jednotlivých částí stavby c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. <b>Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</b> <b>8.1</b> Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) <b>8.2</b> Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) <b>8.3</b> Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah <b>8.4</b> Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. <b>8.5</b> Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení <b>8.6</b> 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.				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>8.7</b> Objekty ostatní skupin objektů				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<b>kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b>				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav				
(u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob)				
- vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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 případné rekultivace				
- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				
- zásah do jiných pozemků				
- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a				
- vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy.				
Jde zejména o:				
- 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				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:				
- mechanickou odolnost a stabilitu				
- požární bezpečnosti				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>700</b>	<b>3 500</b>
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				<b>226 800</b>
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objížděk, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>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</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>700</b>	<b>105 000</b>
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně)</li> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolice</li> <li>- 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)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<b>4. Bilance zemin a ornice</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>700</b>	<b>32 200</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 rozprostřením zeminy</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostalku zemin a hornin - Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>64</b>	60	700	42 000
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - 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 - 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) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodoteče, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	<b>4</b>	4	700	2 800
- 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				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				1 171 800
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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				420 000
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	<b>64</b>	60	700	42 000
- 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2</b> <u>Výkresy:</u>	<b>550</b>	<b>540</b>	<b>700</b>	<b>378 000</b>
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				<b>373 800</b>
<b>2.1</b> <u>Technická zpráva</u>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<p><b>a) identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>b) základní údaje o mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</p> <p><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></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>				
<b>2.2 Výkresy</b>	<b>470</b>	<b>470</b>	<b>700</b>	<b>329 000</b>
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>	<b>280</b>	<b>270</b>	<b>700</b>	<b>189 000</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><b>c) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>64</b>	60	700	42 000
a) <i>technická zpráva</i> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů b) <i>výkresy</i> - situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>5. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>6. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>220</b>	210	700	147 000
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a) <u>Technická zpráva:</u> - 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) <u>Výkresy:</u> - 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 vlivy 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 rekultivací: - 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.				
<b>D. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				64 400

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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.				
<b>1. Technická zpráva</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
- 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 (předčasné užívání) - 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)				
<b>2. Výkresy</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>700</b>	<b>35 000</b>
Situace organizace výstavby - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>700</b>	<b>14 000</b>
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>700</b>	<b>7 000</b>
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				<b>42 000</b>
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>700</b>	<b>42 000</b>
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) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>1 788 500</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>289 800</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>700</b>	<b>245 000</b>
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p><b>Rozsah záboru:</b></p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m<sup>2</sup> 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.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p><b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b></p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.</p> <p>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.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b></p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>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><b>a)</b> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p><b>b)</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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p><b>a)</b> 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>b)</b> podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedena parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· barevný soubor situace a katastrální mapy</li> <li>· Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</li> <li>· Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</li> <li>· 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.</li> <li>· Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</li> <li>· Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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.)</li> <li>· Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. 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.)</li> </ul>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DŮR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Minimalizovat dočasný zábor LPF!</li> </ul> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího :             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</li> <li>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</li> </ul> </li> </ul> <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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
Situace				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
· Zpracovat v rozsahu pro DSP · 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				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				<b>1 358 000</b>
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
· podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR 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 uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením 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) 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. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
· provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vylnutí pozemků ze ZPF · v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy  a mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy · stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>	<b>24</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>7. NEOBSAZENO</b>				Neoceňuje se
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<b>10. Podrobný geologický průzkum</b>	<b>1 500</b>	<b>1450</b>	<b>700</b>	<b>1 015 000</b>
<b>11. Posouzení možností ovlivnění stávajících studní</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<b>12. NEOBSAZENO</b>				Neoceňuje se
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>700</b>	<b>105 000</b>
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>700</b>	<b>56 700</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentace bude obsahovat především:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majitelů či správci</li> <li>- geodetické koordinační výkresy stavby</li> <li>- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vytyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> </li> <li>Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnicový systém S-JTSK</li> <li>- výškový systém Bpv                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</li> <li>- 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
<b>G4. Geometrický plán</b>	<b>120</b>	120	700	84 000
<b>H. ROZPOČET</b>				<b>56 700</b>
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	81	81	700	56 700
<ul style="list-style-type: none"> <li>nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem</li> <li>• bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</li> </ul>				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				<b>8 400</b>
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	12	12	700	8 400
<b>J. Neoceňuje se</b>				<b>0</b>
			Neoceňuje se	
<b>Reprografie v počtu dle VOP</b>	<b>120 000</b>	x	x	<b>85 000</b>
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>3 507 450</b>

### SPECIFIKACE VD-ZDS

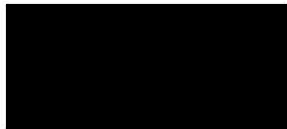
Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				<b>77 000</b>
0. Průvodní zpráva	8	8	700	5 600
1. Přehledná situace	16	16	700	11 200
2. Koordinační situace	24	24	700	16 800
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	24	24	700	16 800
4. Bilance zemních prací	12	10	700	7 000

145

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Zásady organizace výstavby	12	10	700	7 000
6. Celkové vodo hospodářské řešení	20	18	700	12 600
<b>B. Stavební část</b>				<b>621 600</b>
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	32	28	700	19 600
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	280	280	700	196 000
Souhrnně stavební objekty řady 2x	320	310	700	217 000
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	150	150	700	105 000
Souhrnně stavební objekty řady 5xx		Neobsazeno		
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	120	120	700	84 000
<b>D. Doklady</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>700</b>	<b>33 600</b>
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>700</b>	<b>56 700</b>
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<b>G. Související dokumentace</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>H. ZTKP</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
Reprografie v počtu dle VOP	75 000	x	x	53 200
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>940 100</b>

V Praze dne 2.11.2016

  
 Ing. Petra Kopková  
 jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.



215

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

#### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
	<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	4	700	2 800
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	170	700	119 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>124 600</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
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, PUPFL, kácení MLZ,...)	350	330	700	231 000
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	81	80	700	56 000
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>331 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Počet hodin	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	48	48	700	33 600
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	81	80	700	56 000
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>89 600</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>590 800</b>

V Praze dne 2.11.2016

Ing. Petra Kopková  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

**NOVÁK & PARTNER**  
s.r.o.  
Právní a inženýrská kancelář  
Mlýnský náhon 129/00 Praha 2  
102 00, tel: 224 21 21 21, fax: 224 21 21 22  
e-mail: novak@novak-partner.cz



## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4	4	700	2 800
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	180	180	700	126 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>131 600</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména:				
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	64	64	700	44 800
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	160	150	700	105 000
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	160	150	700	105 000
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	81	81	700	56 700
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	700	22 400
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabývacích listin.	400	380	700	266 000

Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva		Neocěňuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení		Neocěňuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění		Neocěňuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>			<b>599 900</b>

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</b>
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, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</b>
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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	81	81	700	56 700
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>79 100</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>855 400</b>

V Praze dne 2.11.2016

ing. Petra Kopková  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.



**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

**IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli**

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	700	105 000
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

V Praze dne 2.11.2016



ing. Petrá Kopková  
jednatelka NOVÁK & PARTNER, s.r.o.





GeoTec GS'

**2 DOPIS NABÍDKY, ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE A PŘÍLOHA Č.  
1 ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE**



# 1 OBSAH NABÍDKY

<b>1 OBSAH NABÍDKY</b> .....	1
<b>2 DOPIS NABÍDKY, ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE A PŘÍLOHA Č. 1 ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE</b> .....	2
<b>3 DOKLAD O POSKYTNUTÍ JISTOTY</b> .....	9
<b>4 DOKUMENTACE VYŽADOVANÁ PRO SPLNĚNÍ JINÝCH ZADÁVACÍCH PODMÍNEK</b> .....	12
4.1 Formulář 1.1 – Všeobecné informace o uchazeči .....	13
4.2 Formulář 1.2 – Závazek integrity .....	23
4.3 Formulář 1.3 – Přehled plných mocí .....	32
4.4 Formulář 1.4 – Zadání části služeb .....	37
4.5 Formulář 1.5 – Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně .....	40
4.6 Smlouva o sdružení ve společnosti .....	43
4.7 Formulář 1.6 – Seznam statutárních orgánů /členů statutárních orgánů .....	57
4.8 Formulář 1.7 – Seznam akcionářů uchazeče s podílem akcií vyšším než 10% .....	62
4.9 Formulář 1.8 – Prohlášení k zamezení střetu zájmů .....	64
<b>5 OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB</b> .....	69
<b>6 PŘÍLOHY – PŘÍPADNÉ DALŠÍ DOKUMENTY DODAVATELE – „NEOBSAHUJE“</b> .....	152
<b>7 RÁMCOVÁ SMLOUVA</b> .....	153
<b>8 PROHLÁŠENÍ O POČTU LISTŮ</b> .....	215



„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV ZAKÁZKY:** Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru

**PRO: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky na služby vyhlášené Středočeským krajem, včetně podmínek Rámcové smlouvy, jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů a připojené Zvláštní přílohy k nabídce. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 3 až 4, vydané zadavatelem v souladu s čl. 9. dílu 2 části 1 zadávací dokumentace, z nichž dodatečné informace č. 3 a 4 mají charakter změny zadávací dokumentace ve smyslu čl. 10 dílu 2 části 1 zadávací dokumentace.

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

	<u>Celková nabídková cena služeb bez DPH v Kč</u>	<u>DPH</u>	<u>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</u>
Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru	(a) 151 866 000,-Kč	(b) 31 891 860,-Kč	(c) = (a) + (b) 183 757 860,-Kč

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soutěžní práce) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv maximální ceny stanovené (i) v případě služeb technické pomoci objednateli/autorského dozoru jako hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů v tabulce „IV. C1) Technická pomoc objednateli (TP) – Výkon AD“ 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. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), platit po celou dobu běhu zadávací lhůty a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- Dopis o přijetí nabídek
- Dopisy nabídek Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:  
Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy  
Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatelem  
Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy
- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání části služeb (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části 4)
- (i) Prohlášení k zamezení střetu zájmů (vyplněný formulář 1.8 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s prováděním služeb vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy, resp. Prováděcí smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Podpis \_\_\_\_\_

Ing. Karel Nejedlý, jednatel společnosti Ateliér projektování dopravních staveb, s.r.o.

řádně oprávněn podepsat nabídku jménem Společnosti APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC

Adresa: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle

Datum: 1. 11. 2016

  
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
140 00 Praha 4 - Michle



## ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby vyhlášené Středočeským krajem, 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 uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě Rámcové smlouvy vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelů, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 5 % z celkového objemu konkrétní Dílčí zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2 části 4 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o subdodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového subdodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením subdodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsaných subdodavatelů a jejich podílu na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím subdodavatelů minimálně následující části každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedeným oborům:
  - (i) dopravní stavby,
  - (ii) mosty a inženýrské konstrukce,
  - (iii) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
  - (iv) geotechnika,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č.j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. ledna 2007, s účinností od 1. února 2007, v platném znění a ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleném Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IKP/1 dne 17. prosince 2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

- 3) Nejpozději do 60 dnů od splnění Rámcové smlouvy, resp. od poslední Prováděcí smlouvy a v případě, že plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv přesahuje 1





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“**

rok, vždy též do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 5% a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavatelem stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naší žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané dílem 3 a 4 této zadávací dokumentace.

Datum: 19. 10. 2016



Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel



ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 246  
140 00 Praha 4 - Michle



## PŘÍLOHA 1 ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,  
se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle,  
IČO: 61853267,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 517 286 (dále jen „dodavatel“),

**„netýká se“ – bude předloženo v termínech bodu 3) zvláštní přílohy k nabídce,**

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 5 % [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, neboť doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele</b>	<b>Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]</b>
--	--	--

7

●



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

**[alternativa A**

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

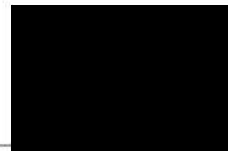
nebo

**alternativa B**

Dodavatel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

Datum: 19. 10. 2016



Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel



ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
140 00 Praha 4 - Michle





GeoTec GS

#### 4.4 Formulář 1.4 – Zadání části služeb



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.4 ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB

Společnost Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,  
se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle,  
IČ: 61853267,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31 260,

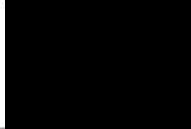
jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah služeb, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Služby zadávané subdodavateli	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Předpokládané věcné plnění subdodavatele v rámci této veřejné zakázky (uvest detaily)
vyhodnocení vlivu stavby na ŽP, rozptylová a hluková studie	EKOLA group, spol. s.r.o. Mistrovská 4/558, 108 00 Praha 10	3%	provádění posuzování vlivů stavby na životní prostředí a zpracování rozptylové a hlukové studie
koordinátor BOZP	BYRD, a.s. Václavské nám. 808/66, 110 00 Praha 1	0,5%	vyhotovení plánu BOZP v rámci projektové činnosti
CELKEM %		3,5%	

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu služeb.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Praze dne 19. 10. 2016

  
Ateliér projektování inženýrských  
staveb, s.r.o.  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel

  
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
140 00 Praha 4 - Michle

JP  
330



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.4 ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB

Společnost **Pontex, spol. s r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**

se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4,

IČ: 40763439,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah služeb, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

Služby zadávané subdodavatelí	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddávky z přijaté ceny	Předpokládané věcné plnění subdodavatele v rámci této veřejné zakázky (uvést detaily)
Inženýrská činnost	DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava	2%	spolupráce při výkonu inženýrské činnosti při vyvlastňovacích řízeních
CELKEM %		2%	

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu služeb.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

V Praze dne 25. 10. 2016

**PONTEX** spol. s r.o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
-8-

Ing. Václav Hvízdal  
jednatel společnosti  
Pontex, spol. s r. o.





GeoTec GS®

4.5 Formulář 1.5 – Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

**DÍL 2, ČÁST 4  
FORMULÁŘ 1.5  
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB  
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ**

Obchodní firma vedoucího účastníka:  
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

Sídlo vedoucího účastníka: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle  
IČO: 61853267 DIČ: CZ61853267  
Zápis v obchodním rejstříku: vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260  
Telefon / Fax: 241 481 215 / 241 482 452

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):  
„netýká se“ - neexistuje  
Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice: „netýká se“  
Telefon / Fax „netýká se“

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
- ii) TOP CON SERVIS s.r.o.
- iii) GeoTec-GS, a.s.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku:  
Společnost APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 29. 4. 2016
- ii) Místo: Praha
- iii) Příloha – Smlouva



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



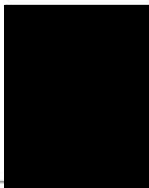
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu služeb, které budou provedeny každým z nich

- |  |     |
|--|-----|
| - Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.<br>Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle<br>(projekční a inženýrská činnost) | 25% |
| - Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd)<br>Bezová 1658, 147 14 Praha 4 (projekční činnost)                   | 25% |
| - TOP CON SERVIS s.r.o., Varšavská 30, 120 00 Praha 2<br>(projekční činnost)   | 25% |
| - GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10<br>(projekční činnost)   | 25% |

V Praze dne 19. 10. 2016

  
Ateliér projektování inženýrských  
staveb, s.r.o.  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel

  
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
140.00 Praha 4 - Michle



#### 4.6 Smlouva o sdružení ve společnosti



# SMLOUVA O SDRUŽENÍ VE SPOLEČNOSTI

uzavřená dle ustanovení § 2716 a násl. občanského zákoníku

## Společníci

### 1. Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.,

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,  
zastoupená jednatelem Ing. Karlem Nejedlým  
IČ: 618 53 267  
DIČ: CZ61853267  
(dále jen „APIS“ nebo „Správce“ nebo „společník“)

### 2. Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

se sídlem v Praze 4, Bezová 1658, PSČ 147 14  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994,  
zastoupená jednatelem Ing. Václavem Hvízdalem,  
IČ: 407 63 439  
DIČ: CZ40763439  
(dále jen „Pontex“ nebo „společník“)

### 3. TOP CON SERVIS s.r.o.

se sídlem v Praze 2, Varšavská 30, PSČ 120 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9396,  
zastoupená jednatelem Ing. Karlem Stiebitzem,  
IČ: 452 74 983  
DIČ: CZ45274983  
(dále jen „TOPCON“ nebo „společník“)

### 4. GeoTec-GS, a.s.

se sídlem v Praze 10, Chmelová 2920/6, PSČ 106 00  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4524,  
zastoupená Ing. Jiřím Libusem, předsedou představenstva  
Mgr. Filipem Dudíkem, místopředsedou představenstva  
IČ: 251 03 431  
DIČ: CZ25103431  
(dále jen „GEOTEC“ nebo „společník“)

(výše uvedené osoby jsou dále společně uváděny též jako „společníci“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## Smlouvu o sdružení ve společnosti

### Čl. I

#### Účel společnosti, název, sídlo

1. APIS a Pontex a TOPCON a GEOTEC jako společníci touto smlouvou sdružují a zakládají společnost (dále jen „Společnost“). Účelem Společnosti je

- a) vypracování a předložení společné nabídky do užšího zadávacího řízení na služby vypsané Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001, (dále jen „Veřejný zadavatel“), na realizaci veřejné zakázky

### „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

s evidenčním číslem zakázky: 517286 (dále jen „Veřejná zakázka“)

b) uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Veřejné zakázky v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

2. Společníci se zavazují spolu účinně spolupracovat a včas a řádně vyvíjet činnost směřující k dosažení sjednaného účelu smlouvy.

3. Společníci jsou povinni zdržet se jakéhokoliv jednání, které by znemožňovalo nebo ztěžovalo dosažení účelu, pro které Společnost vznikla, nebo které by vedlo ke škodě druhého společníka Společnosti, Veřejného zadavatele nebo třetí osoby.

4. Název Společnosti zní: **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

5. Společnost sídlí na adrese: Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

6. Správcem Společnosti je: **Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.**

## Čl. II Vznik a zánik společnosti

1. **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC** vznikne podpisem této smlouvy učiněným oprávněným zástupcem za smluvní stranu každého společníka a trvá po celou dobu existence závazků, plynoucích z předložené společné nabídky, a ze smlouvy uzavřené mezi společníky a zadavatelem Veřejné zakázky, bude-li taková smlouva uzavřena.

2. Společnost zanikne v případě, že:

- a) zadávací řízení bude zrušeno, a to dnem jeho zrušení,
- b) zadavatel vydá rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky svědčící o tom, že smlouva na realizaci Veřejné zakázky nebude uzavřena se Společníky, a to dnem, kdy proti takovému rozhodnutí již nebude možné podat námitky 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) smlouva na realizaci Veřejné zakázky bude se společníky uzavřena, ale bude později pravomocně posouzena jako neplatná nebo bude vysloven zákaz plnění smlouvy,
- d) bude dosaženo účelu, pro který byla Společnost zřízena,
- e) se na zániku Společnosti společníci dohodnou.

3. Společnost dosáhne svého účelu v okamžiku splnění veškerých závazků společníků vůči zadavateli, které přijali společníci podáním společné nabídky a uzavřením smlouvy na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem včetně případných závazků vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám přijatých v rámci plnění Veřejné zakázky, a vypořádáním nároků Veřejného zadavatele a třetích osob vzniklých z titulu porušení smluvních či zákonných povinností, vč. splnění všech závazků vyplývajících z poskytnutých záruk.

## Čl. III Právní postavení společnosti

1. Společnost nemá právní subjektivitu, nezapisuje se do obchodního rejstříku ani do jiné evidence právnických osob.

2. Společníci jsou **vůči Veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s Veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z realizace Veřejné zakázky.**

3. Společníci závazně a společně prohlašují, že jejich společná a nerozdílná odpovědnost bude trvat po celou dobu plnění závazku založeného smlouvou na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Veřejným zadavatelem na základě rozhodnutí o přidělení Veřejné zakázky, a to až do vypořádání všech nároků Veřejného zadavatele a třetích osob. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě

zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované části činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

#### Čl. IV

##### Povinnosti správce společných záležitostí

1. Společníci se dohodli, že společník, který je pověřen správou společných záležitostí Společnosti, tedy správcem, je společník APIS (dále jen „Správce“).

2. Správce zastupuje společníky ve všech právních jednáních s Veřejným zadavatelem, a to jak v rámci zadávacího řízení, tak i při uzavírání smlouvy na realizaci Veřejné zakázky, včetně jejího podpisu a podpisu případných dodatků k této smlouvě a následně při všech právních jednáních souvisejících s plněním Veřejné zakázky. **Správce je tak oprávněn jednat za členy Společnosti přijímat závazky a pokyny od Veřejného zadavatele** a činit zejména následující jednání:

- a) podání společné žádosti o účast a společné nabídky
- b) podání námitek podle ustanovení § 110 a násl. Zákona o veřejných zakázkách
- c) podání návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
- d) podání žaloby proti rozhodnutí vydanému v řízení o přezkoumání úkonů zadavatele v zadávacím řízení vedeném u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže včetně řízení o kasační stížnosti

Rozsah zmocnění bude specifikován v plných mocích zmocnění k zastupování) vystavených společníky pro správce.

Správce je povinen oznámit společníkům termín a místo konání každého jednání s Veřejným zadavatelem, prokazatelně je vyzvat k účasti na takovém jednání a to minimálně 3 pracovní dny před jeho konáním. V případě, že se společníci nemohou jednání osobně zúčastnit, je Správce povinen informovat společníky o obsahu jednání.

3. Správce je povinen vést účetnictví Společnosti. V souvislosti s tím, je Správce povinen evidovat nejen údaje o plněních přijatých a uskutečněných v rámci jeho vlastní činnosti, ale i údaje o plněních přijatých a uskutečněných jednotlivými společníky v rámci jejich působení ve společnosti a **vystavovat vůči Veřejnému zadavateli jednotlivé daňové doklady** na zdanitelná plnění uskutečněná Společností.

4. Správce vede evidenci pro daňové účely a je povinen uvést ve svém daňovém přiznání zdanitelná plnění a daňovou povinnost ze své činnosti a zdanitelná plnění a daňovou povinnost z činnosti celé Společnosti.

**5. Správce je odpovědný za přijímání plateb od Veřejného zadavatele a za jejich distribuci mezi společníky.** Platby od Veřejného zadavatele tak budou soustřeďovány na účtu společnosti Správce.

6. Jistotu za splnění povinností uchazeče z účasti v zadávacím řízení ve formě bankovní záruky a, v případě uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky, bankovní záruku za řádné poskytování služeb, obstará Správce. Společníci uhradí svůj podíl nákladů na obstarání jistoty formou bankovní záruky a bankovní záruky za řádné poskytování služeb poměrně, a to ve výši odpovídající podílu ceny jejich činnosti na celkové ceně Veřejné zakázky.

7. Každý společník po provedení části činností (prací), k jejichž plnění se zavázal, vystaví Správci fakturu, jejíž přílohou bude soupis společníkem provedených prací a činností. Na základě faktury (daňového dokladu) vystavené společníkem Správci, vystaví Správce daňový doklad (fakturu) Veřejnému zadavateli, jehož součástí bude soupis prací činností a služeb (kopie předávacího protokolu), které byly předány Veřejnému zadavateli a jim bez výhrad přijaty.

8. Cena jednotlivých prací a činností zakázky zpracovaných či vykonaných společníkem musí odpovídat ceně fakturované Veřejnému zadavateli, není-li dohodnuto jinak. Nebude-li dohodnuto nebo dále stanoveno jinak, Správce je povinen uhradit fakturu společníkovi do sedmi pracovních dnů od připsání platby od zadavatele na účet společnosti Správce.

9. Správce nebo jím pověřený společník je povinen vypracovat podrobný soupis prací, které budou společníci v rámci společné činnosti samostatně zajišťovat. Jednotlivé části díla – prací (činností) budou společníci uskutečňovat dle závazného, předaného a jimi odsouhlaseného harmonogramu postupu prací. V uvedeném harmonogramu budou vyznačeny dílčí termíny plnění, které je povinen každý společník splnit, pokud nenastane překážka vylučující odpovědnost společníka za prodlení s odevzdáním dané části díla.

10. Společník je povinen písemně (e-mailem, datovou zprávou, faxem, popř. doručujícím orgánem poštou) – bez zbytečného odkladu - vznik překážky Správci oznámit, který je povinen ihned písemně vyrozumět (nejpozději do jednoho pracovního dne) věrohodným a prokazatelným způsobem Veřejného zadavatele o vzniku překážky s řádným odůvodněním.

### Čl. V Práva a povinnosti společníků

1. Společník je povinen vykonávat činnost pro společnost osobně a není oprávněn členství ve společnosti zřídít jiné osobě, ani jí své členství postoupit.

2. Společník nesmí bez souhlasu dalších společníků činit nic, co má vzhledem ke společnému účelu konkurenční povahu. Pokud tak přesto bude jednat, můžou se další společníci domáhat u soudu zdržení se takového jednání a/nebo požadovat náhradu způsobené škody.

3. Společníci se vzájemně dohodli, že společně zpracují žádost o účast v užším výběrovém řízení a nabídku a podají je jako společně za celou Společnost založenou touto smlouvou. Žádost o účast a nabídka musí být zpracována v souladu s požadavky Veřejného zadavatele, uvedenými v zadávacích podmínkách a v zadávací dokumentaci na předmětnou Veřejnou zakázku. Nabídnuté hodnoty musí být prokazatelně odsouhlaseny všemi společníky.

4. Každý společník je samostatně odpovědný za správnost a úplnost údajů a skutečností, stejně tak jako dokladů a dokumentů, které předkládá v rámci společné nabídky za účelem doložení splnění kvalifikačních předpokladů. Za zkompletování žádosti o účast a nabídky a její předložení zadavateli odpovídá Správce. Další společníci jsou povinni se Správcem spolupracovat a poskytnout mu řádně a včas veškeré potřebné informace a podklady.

5. V případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společnosti jako nabídku nejvhodnější, zavazují se všichni společníci uzavřít smlouvu na realizaci Veřejné zakázky s Veřejným zadavatelem a převzít solidární odpovědnost vůči zadavateli a dalším osobám.

6. Nebude-li dohodnuto jinak, každý společník nese vlastní náklady vzniklé v souvislosti s přípravou a podáním nabídky a nemá právo požadovat po dalším společníkovi jejich náhradu.

7. Každý společník má právo být pravdivě a v dostatečném předstihu, resp. bez zbytečného odkladu informován Správcem o všech skutečnostech a jednáních souvisejících se společnou činností. Je oprávněn požadovat po Správci vysvětlení kterékoliv záležitosti týkající se společné činnosti, jakož i předložení příslušných dokladů.

8. V případě, že některý ze společníků bude nečinný nebo nebude plnit svoje závazky a povinnosti včas a řádně nebo nebude-li jednat v zájmu společnosti a bude tím ohroženo dosažení účelu společnosti, pro který vznikla nebo v důsledku takového jednání jí hrozí škoda či jiná majetková újma, může Správce nebo další společník učinit opatření nezbytná k nápravě, a to i bez předchozího souhlasu chybujícího společníka, je však povinen o této skutečnosti ostatních společníků neprodleně informovat. Náklady takových opatření půjdou k tíži společníka, který neplnil řádně svoje povinnosti nebo nejednal v zájmu společnosti.

9. Společníci se dohodli, že budou zajišťovat a plnit jednotlivé činnosti tvořící předmět plnění v rámci získané Veřejné zakázky, výlučně vlastními zaměstnanci v pracovněprávním vztahu, s výjimkou těch služeb a činností, které budou vykonávat prostřednictvím subdodavatelů schválených Veřejným zadavatelem.

10. Společníci jsou povinni před tím, než vstoupí do jednání s případným subdodavatelem, o zajištění části plnění tvořící, dle rozdělení prací předkládaného ve společné nabídce či sjednaném v dodatku



k této Smlouvě, činnost spadající do části vykonávané daným společníkem, tuto část předmětu plnění nabídnou ostatním společníkům.

11. Společníci se zavazují, že pokud předmět plnění budou vykonávat prostřednictvím cizinců, tak tyto osoby budou splňovat podmínky pro pobyt na území České republiky, budou mít platné pracovní a pobytové povolení (tj. zelenou nebo modrou kartu) a jednotlivé pracovní činnosti budou pro jednotlivého společníka vykonávat jako práci závislou, tj. práci vykonávanou v pracovněprávním vztahu.

12. Každý společník bere na vědomí a je s tím plně srozuměn, že porušení smluvní povinnosti stanovené v odstavci 9. a 11. není jednáním v rámci výkonu společné činnosti směřující k dosažení sjednaného účelu společnosti. Na základě toho poruší-li společník pracovněprávní předpisy platné na území České republiky (zejména zákoník práce, zákon o zaměstnanosti) v rámci provádění plnění dle této smlouvy v rámci výše uvedené Veřejné zakázky, pak platí, že jedná vlastním jménem a z takto učiněného právního úkonu, při kterém poruší obecně závazné právní předpisy, bude zavázán a plně odpovědný sám za takovéto porušení. Společníci mají nárok uplatnit vůči společníkovi, který svým jednáním poruší právní předpisy v oblasti pracovního práva, náhradu škody jeho protiprávním jednáním jim způsobené.

## Čl. VI

### Pravidla pro realizaci zakázky

1. Každý společník bude uskutečňovat práce a činnosti na zakázce v dohodnutém rozsahu a za podmínek stanovených ve smlouvě na realizaci Veřejné zakázky uzavřené mezi společníky a Veřejným zadavatelem. Práce na zakázce si mezi sebou společníci věcně rozdělí s přihlédnutím ke své specializaci a svým zkušenostem a v souladu s tím, jak prokázali svoji kvalifikaci v zadávacím řízení. Podrobné určení rozdělení prací a činností společníků na Veřejné zakázce, bude předmětem dodatku k této smlouvě, který společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

2. Poměr, jakým se Společníci budou podílet na majetku nabytém za trvání Společnosti, na zisku a na ztrátě Společnosti, bude odpovídat poměru, v jakém se Společníci budou podílet na pracích a činnostech na Veřejné zakázce, s tím, že jakékoliv náklady a výnosy vztahující se k samostatně realizovaným pracím a činnostem jsou záležitostí toho Společníka, který je na svou odpovědnost bude realizovat. Určení podrobných pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti bude předmětem dodatku k této smlouvě, který společníci uzavřou v případě, že Veřejný zadavatel vybere společnou nabídku společníků jako nejvhodnější.

3. Společníci se dále dohodli, že každý společník je povinen bez zbytečného odkladu uspokojit oprávněný nárok (zejm. nároky z odpovědnosti za vady a nároky na náhradu škody) vznesený ze strany Veřejného zadavatele, popř. ze strany třetí osoby, včetně veškerého příslušenství, který se týká Společníkem samostatně realizovaných prací a činností, a to i v případě, že takový nárok bude z titulu solidární odpovědnosti uplatněn vůči Společnosti, resp. proti dalšímu společníkovi. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na základě zásady osobní odpovědnosti společníka, tj. za závazek odpovídá ten společník, k jehož samostatně uskutečňované práci a činnosti se závazek vztahuje nebo z jehož činnosti pochází.

## Čl. VII

### Vypořádání majetkových práv

1. Při zániku společnosti provede Správce vyúčtování všech závazků a příp. peněžitých dluhů vztahujících se k činnosti společnosti a předloží nejpozději do jednoho měsíce od zániku společnosti ostatním společníkům k odsouhlasení písemnou závěrečnou zprávu s rekapitulací hospodaření a s návrhem rozdělení případného zůstatku získaného z činnosti společníků společnosti.

2. Společníci i po zániku společnosti odpovídají za závazky vzniklé z činnosti společnosti společně a nerozdílně. Mezi sebou si tyto nároky vypořádají na principu odpovědnosti podle článku III odst. 2 této Smlouvy.

## Čl. VIII Ochrana údajů, zákaz konkurence

1. Každý Společník závazně prohlašuje, že veškeré informace, které se dozví v rámci společné činnosti a této Smlouvy bude považovat za důvěrné a bude je využívat výhradně pro účely přípravy nabídky a event. k realizaci zakázky. Informace bude předávat k dispozici třetím osobám jenom do té míry, jež je nutná pro přípravu nabídky a realizaci zakázky, přičemž tyto třetí osoby budou poučeny o důvěrnosti předmětných informací a budou zavázány mlčenlivostí.
2. Veškeré informace, které si společníci poskytnou o sobě a které získají v průběhu společné činnosti, se považují za důvěrné a nesmí být použity ke škodě kteréhokoliv společníka.
3. Společníci se zavazují, že budou jednat v souladu se společným účelem společnosti sledovaným touto smlouvou, a že se zdrží jakéhokoliv jednání, kterým by tento účel byl mařen, zejména, že se shora uvedeného zadávacího řízení nezúčastní jako samostatný zájemce a uchazeč nebo jako účastník jiné společné žádosti či nabídky. Dále se společníci zavazují, že nebudou jednat s jiným účastníkem zadávacího řízení o jakémkoliv formě účasti na předmětné veřejné zakázce, a to ani jako subdodavatel, prostřednictvím kterého některý z uchazečů prokazuje kvalifikaci.

## Čl. IX Zánik členství

Členství společníka ve Společnosti zaniká v případě, že o majetku společníka bylo zahájeno insolvenční řízení na jeho návrh, nebo přistoupil-li společník k návrhu na zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší jeho úpadek nebo hrozící úpadek, nebo bylo-li v insolvenčním řízení pravomocně rozhodnuto o úpadku společníka.

## Čl. X Závěrečná ustanovení

1. Jestliže jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy nebo jakékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, nevymahatelným a/nebo zdánlivým, pak tato skutečnost neovlivní ostatní ustanovení této smlouvy. Smluvní strany nahradí tento neplatný, nevymahatelný a/nebo zdánlivý závazek takovým novým platným, vymahatelným a nikoliv zdánlivým závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku.
2. Tato smlouva tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu této smlouvy a nahrazuje veškeré předchozí rozhovory, jednání a dohody mezi smluvními stranami týkající se předmětu této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá závazek žádný ze smluvních stran.
3. Smluvní strany tímto prohlašují, že v této smlouvě nechybí jakákoli náležitost, kterou by některá ze smluvních stran mohla považovat za předpoklad pro uzavření této smlouvy.
4. Žádná ze stran na sebe tímto nepřebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
5. V případě ukončení nebo zániku členství ve Společnosti nebo v případě zrušení Společníka jako právnické osoby, dávají tímto smluvní strany svůj výslovný souhlas s převodem práv a povinností, které byly určeny k jejich plnění při realizaci účelu této smlouvy na další Společníky.
6. Každý společník odpovídá ostatním společníkům za škodu, včetně ušlého zisku, která vznikne v důsledku porušení smluvně převzatých nebo právními předpisy stanovených povinností nebo ztrátou kvalifikačních předpokladů anebo jednáním osob delegovaných společníkem.
7. Pokud by došlo mezi společníky kdykoliv v budoucnu k rozporu o obsahu, smyslu anebo účelu této smlouvy nebo jejich jednotlivých ustanovení, pak se pro takový případ sjednává, že pro výklad smlouvy mají rozhodující význam její účel a principy vzájemné slušnosti i obchodní a podnikatelské korektnosti. Práva a povinnosti společníků neupravené touto Společenskou smlouvou se řídí ustanoveními § 2716 až 2746 Občanského zákoníku.

8. Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu lze jen písemnými dodatky potvrzenými oprávněnými zástupci jednotlivých společníků.

9. Tato smlouva nabyvá účinnosti dnem podpisu posledního podepsaného společníka. Smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý společník obdrží po jednom vyhotovení a dvě vyhotovení budou součástí společné žádosti o účast a nabídky.

V Praze dne 29.04.2016

V Praze dne 21.04.2016

**Pontex, spol. s r.o.**  
(Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.**

**PONTEX spol. s r.o.**  
Bezová 1658, 147 14 Praha



Ing. Václav Hvizdal  
jednatel společnosti



Ing. Karel Nejedlý  
jednatel společnosti

**TOP CON SERVIS s.r.o.**

**GeoTec-GS, a.s.**

**GeoTec-GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10



Ing. Karel Stiebitz  
jednatel společnosti



Ing. Jiří Libus                      Mgr. Filip Dudík  
předseda a místopředseda představenstva



# PLNÁ MOC

## Společnost Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

se sídlem v Praze 4, Bezová 1658, PSČ 147 14

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994,

zastoupená jednatelem Ing. Václavem Hvízdalem,

IČ: 407 63 439

DIČ: CZ40763439

(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

**a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

**zmocňuje tímto**

společnost Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

zastoupená jednatelem Ing. Karlem Nejedlým

IČ: 618 53 267

DIČ: CZ61853267

(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

**a zmocněnce**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru**“, evidenční číslo zakázky 517286 (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášené zadavatelem Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné žádosti o účast, nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti

a tedy i společníka Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 110 zákona č. 137/2006 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 113 zákona č. 137/2006 Sb.; k zastupování zmocnitele v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016.

V Praze dne 29.04.2016

Za zmocnitele - Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.):

PONTEX spol. s r.o.  
158, 147 14 Praha 4

Ing. Václav Hvizdal, jednatel

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 29.04.2016

.....  
Ing. Karel Nejedlý, jednatel

  
ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
a p i s 140 00 Praha 4 - Michle

# PLNÁ MOC

## Společnost TOP CON SERVIS s.r.o.

se sídlem v Praze 2, Varšavská 30, PSČ 120 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9396,

zastoupená jednatelem Ing. Karlem Stiebitzem, jednatelem

IČ: 452 74 983

DIČ: CZ45274983

(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

### **a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

### **zmocňuje tímto**

## společnost Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

zastoupená jednatelem Ing. Karlem Nejedlým

IČ: 618 53 267

DIČ:CZ61853267

(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

### **a zmocněnce**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru**“, evidenční číslo zakázky 517286 (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášené zadavatelem Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné žádosti o účast, nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti

a tedy i společníka TOP CON SERVIS s.r.o. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 110 zákona č. 137/2006 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 113 zákona č. 137/2006 Sb.; k zastupování zmocnitele v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016.

V Praze dne 29.04.2016

Za zmocnitele - TOP CON SERVIS s.r.o.:



.....  
Ing. Karel Stiebitz, jednatel

---

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 29.04.2016



.....  
Ing. Karel Nejedlý, jednatel

# PLNÁ MOC

## Společnost GeoTec-GS, a.s.

se sídlem v Praze 10, Chmelová 2920/6, PSČ 106 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4524,

zastoupená: Ing. Jiřím Libusem, předsedou představenstva

Mgr. Filipem Dudíkem, místopředsedou představenstva

IČ: 251 03 431

DIČ: CZ25103431

(dále také jako „zmocnitel“)

jakožto společník ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

**a zmocnitel**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

**zmocňuje tímto**

společnost Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.

se sídlem Praha 4, Ohradní 24b, PSČ 140 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260,

zastoupená jednatelem Ing. Karlem Nejedlým

IČ: 618 53 267

DIČ:CZ61853267

(dále také jako „zmocněnec“)

jakožto společníka a správce společných záležitostí ve společnosti s názvem **APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**

**a zmocněnce**

ve smyslu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016

k zastupování zmocnitele při všech právních jednáních v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru**“, evidenční číslo zakázky 517286 (dále jen „Veřejná zakázka“), vyhlášené zadavatelem Středočeským krajem, se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 00066001 (dále též jen „Zadavatel“), zejména pak k podpisu společné žádosti o účast, nabídky a ke všem právním jednáním, kterými bude zavazovat všechny společníky společnosti

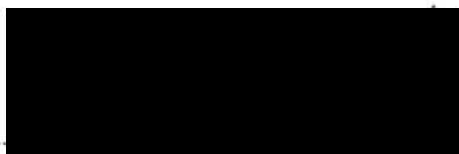


a tedy i společníka GeoTec-GS, a.s. v souvislosti s Veřejnou zakázkou; dále podání případných námitek proti úkonům zadavatele dle ustanovení § 110 zákona č. 137/2006 Sb. a k podání návrhu na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele dle ustanovení § 113 zákona č. 137/2006 Sb.; k zastupování zmocnitele v řízení před Úřadem na ochranu hospodářské soutěže a v následném soudním řízení.

Zmocnění rovněž zahrnuje zmocnění k zastupování při jednání se zadavatelem zejména k podpisu smlouvy na realizaci Veřejné zakázky a případných budoucích dodatků k takové smlouvě, všechna smluvní jednání týkající se Veřejné zakázky, přijímání korespondence, pokynů a veškerých plateb ze strany Zadavatele, jakož i ostatní právní jednání, která souvisí s plněním Veřejné zakázky a s naplňováním účelu Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi společnostmi Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o., Pontex, spol. s r.o. (PontexConsultingEngineers, Ltd.), TOP CON SERVIS s.r.o. a GeoTec-GS, a.s. ze dne 29.04.2016.

V Praze dne 29.04.2016

Za zmocnitele - GeoTec-GS, a.s.:

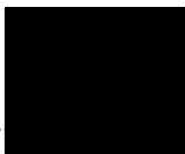


Ing. Jiří Libus, Mgr. Filip Dudík,  
předseda a místopředseda představenstva

**GeoTec-GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(3)

S udělenou plnou mocí souhlasím a přijímám ji v plném rozsahu za zmocněnce Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.:

V Praze dne 29.04.2016



Ing. Karel Nejedlý, jednatel

 **ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**  
Ohradní 24B  
a p i s 140 00 Praha 4 - Michle



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,  
se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle,  
IČ: 61853267,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31 260,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto


zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minutendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minutendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 19. 10. 2016

  
Ateliér projektování inženýrských  
staveb, s.r.o.  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel



ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24B  
140 00 Praha 4 - Michle

65

358



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost **Pontex, spol. s r. o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**

se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4,

IČ: 407 63 439,

zapsaná v obchodním rejstříku vedenému Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 25. 10. 2016

PONTEX spol. s r. o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
-8-

Ing. Václav Hvizdal  
jednatel společnosti  
Pontex, spol. s r. o



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost TOP CON SERVIS s.r.o.,  
se sídlem: Varšavská 30, Praha 2,  
IČO: 45274983,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 9396,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

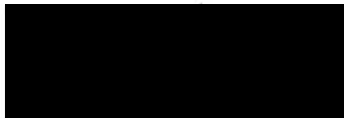
zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertizu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertizu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 26.10.2016

  
TOP CON SERVIS s.r.o.  
Ing. Karel Stiebitz  
Jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost GeoTec-GS, a.s.,  
se sídlem: Chmelová 2920/6, 160 00 Praha 10,  
IČO: 25103431,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 31.10.2016

Ing. Jiří Libus  
předseda představenstva  
GeoTec-GS, a.s.

Mgr. Filip Dudík  
místopředseda představenstva  
GeoTec-GS, a.s.

GeoTec-GS, a.s.  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(6)

68

352



GeoTec GS'

## 5 OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru**

**I.A Souhrnná tabulka - Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb**

Prí stanovení průvlnění částky pro jednotlivé činnosti v daném časovém plánu, které odpovídá určitému procentu ze stavebních nákladů, je uvažováno podmíněně tyto stáží náklady:

- 1) Jednotlivé projektové a jiné odborné služby v daném časovém plánu, které odpovídá určitému procentu ze stavebních nákladů, je uvažováno podmíněně tyto stáží náklady:
  - Smlouvy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou Ministerstvem dopravy - Odborem infrastruktury č. j. 10107/910-IP/01, ze dne 29.1.2007, s účinností od 1.2.2007, ve znění Dodatku č. 1 k Smlouvě, schváleného Ministerstvem dopravy - Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 06606/910-90/1, ze dne 17.12.2008, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění;
  - Technická a kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené MDG ČR-OPK dne 30.6.1998 pod č. j. 23295/98 - 120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění;
  - Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek a směrnice, RSO ČR;
  - Ocelární související právní předpisy, normy, technické předpisy a záznamy v platném znění.
- 2) veškeré softwarové, hardwarové vybavení a případně související vybavení a náklady (např. osobní, spod.) jsou zahrnuté v ceně (j) v procentu ze stavebních nákladů
- 3) součástí prací je rovněž poskytnutí zaměřeni stavby a všechny související přípravné práce včetně předžalobného a podrobného geodetického průčřezu
- 4) součástí prací je kompletní majetkoprávní projednání pro Objednavatele

Znač - DOPLNĚ UCHAZEČ

Pozn.: V případě, že předpokládaný počet stáží v daném plánu stavebních nákladů je nulový nebo kolísavý je 0%, uvažováno nevypíchnutí (základní nepřetvořené množství tabulky tabulky staveb formou rámcové smlouvy).

Kategorie staveb	Specifikační typy realizované nebo navrhované pozemní komunikace	Druh prací	Rozsah předpokládaných stavebních nákladů v mil. Kč bez DPH				Celková cena za projektové práce a IČ v Kč (bez DPH)			
			( 0 - 50,0 )	( 50,0 - 100,0 )	( 100,0 - 150,0 )	>150,0				
			Průměrné stavební náklady pro definované rozvahy v Kč bez DPH	26 000 000	76 000 000	126 000 000	200 000 000			
			PROCENTNÍ PŮMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ PŮMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ PŮMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ	PROCENTNÍ PŮMĚR ZE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ				
III.	Dálnice, rychlostní komunikace, komunikace I.ř., komunikační síť v níž stáží zářizová se složným dopravním řešením včetně příslušných prací a ploch, příslušné silničních komunikací obcí a vt. příslušných prací a ploch se současným řešením, provozní a jiné	Posouzení výše na ŽP dle zákona č. 100/2001 Sb. - Dokumentace ŽP	1,26%	348 000	0,44%	348 000	0,27%	348 000	0,17%	348 000
		Technická a kvalitativní podmínky a smlouvy a smlouvy	1,06%	270 000	0,36%	270 000	0,22%	270 000	0,14%	270 000
		Dokumentace k územnímu rozhodnutí (výškové průčertum a zaměření)	2,25%	598 000	1,29%	698 000	1,10%	1 378 000	1,03%	2 000 000
		Výkon inženýrské činnosti k ÚP	1,27%	316 000	0,47%	360 000	0,30%	360 000	0,23%	360 000
		Dokumentace ke stážímu povolení (výškové průčertum a zaměření)	0,03%	804 000	2,18%	1 837 000	1,80%	2 447 000	1,80%	3 846 200
		Výkon inženýrské činnosti k ÚP včetně majetkoprávního projednání	1,50%	390 000	0,87%	614 000	0,49%	614 000	0,41%	880 400
		PSPO dle vyhlášky 230/2007 Sb. nebo ZDS směrů VO-ZDS	0,84%	216 000	0,04%	478 000	0,50%	628 000	0,40%	870 000
		Technické normy a podmínky stáží autorského dozoru		108 000		108 000		108 000		108 000
		Celková cena za projektové práce a IČ v daném plánu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)		3 172 200		8 770 000		8 183 100		8 790 000
		Předpokládaný počet stáží v daném plánu stavebních nákladů (I.A)		25		11		5		1
Cena celkem za projektové práce a IČ v daném plánu stavebních nákladů v Kč (bez DPH)		7 730 400		20 448 000		17 100 000		18 140 000		
Předpokládaná hodnota VZ								124 000 000		

SSD  
OK



## TYPOVÝ PŘÍKLAD I

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	569 800	119 658	689 458	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	316 400	66 444	382 844	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	904 000	189 840	1 093 840	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	390 600	82 026	472 626	
VD-ZDS	219 900	46 179	266 079	
EIA	348 600	73 206	421 806	
TES a ekonomické hodnocení	270 900	56 889	327 789	
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	<b>3 020 200</b> x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	108 000	22 680	130 680	720
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	<b>3 128 200</b> x		x	
DPH (21%)	x	<b>656 922</b> x		
Cena celkem vč. DPH	x	x	<b>3 785 122</b>	

*Kontrola rozdílu dle ZD*  
21 120

355  
41



OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenová úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

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.						
	25 000 000	1 820 000						
	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	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %	345 800	109 200	275 800	455 000	513 400	72 800	254 800	1 296 000
-5,00%	-17 290	x	x	-22 750	x	x	-12 740	-52 780
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	363 090	209 200	275 800	477 750	513 400	272 800	267 540	2 379 580

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	42 000	22 400 *)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	198 800	427 000 *)
Ostatní práce v Kč	35 000	64 000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	100 000	200 000 **)

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

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

256  
412

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírážky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	2 999 080
--	-----------

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje**

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

310 000
270 900
87,39%

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

400 000
348 600
87,15%

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

660 000
638 890
96,80%

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

362 000
316 400
87,40%

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

1 000 000
991 150
99,12%

257  
 27

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)

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

570 000
390 600
68,53%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

250 000
219 900
87,96%

paušální hod. sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

135 000	900
108 000	720
80,00%	

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

3 687 000
3 284 440
89,08%

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-01 čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	700	2 800
B. Výkresy				61 600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8 400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5 600
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	8	8	700	5 600
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	700	2 800
B 4 Podélný profil	24	24	700	16 800
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	700	22 400
C. Podklady a průzkumy				133 700
C 1 Dopravné - inženýrské údaje (dopravní model)	120	120	700	84 000
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	700	2 800
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	700	8 400
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	700	2 800
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	700	22 400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	16	16	700	11 200
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	700	2 100
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	24	700	16 800
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				56 000
Analýzy stavebních nákladů	4	4	700	2 800
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	700	22 400
Textová část aktualizace	16	16	700	11 200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	700	11 200
Výkresová část	12	12	700	8 400
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>270 900</b>

#### 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	1	1	700	700
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				7 000
Základní údaje	2	2	700	1 400
Údaje o vstupech	4	4	700	2 800
Údaje o výstupech	4	4	700	2 800
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				9 100
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	5	700	3 500
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	700	2 800
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	4	700	2 800
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				128 800
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	150	700	105 000
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	12	12	700	8 400
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	8	700	5 600
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	8	700	5 600
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	6	6	700	4 200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	6	6	700	4 200
F. ZÁVĚR	12	12	700	8 400

75  
858

G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	8	700	5 600
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				184 800
Vlivy na zdraví	24	24	700	16 800
Rozptylová studie	32	32	700	22 400
Hluková studie	32	32	700	22 400
Biologické hodnocení	120	120	700	84 000
Dendrologický průzkum	12	12	700	8 400
Měření hluku	32	32	700	22 400
Archeologický průzkum - rešerše	12	12	700	8 400
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>348 800</b>

## SPECIFIKACE DÚR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				4 200
1. Identifikační údaje	2	2	700	1 400
2. Základní údaje o stavbě	4	4	700	2 800
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				9 800
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	700	2 800
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	700	4 200
3. Orientační údaje stavby	4	4	700	2 800
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				27 300
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	700	4 200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	4	4	700	2 800
3. Základní údaje o provozu	3	3	700	2 100
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	3	3	700	2 100
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	4	4	700	2 800
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	700	2 800
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	6	6	700	4 200
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6	6	700	4 200
9. Civilní ochrana	3	3	700	2 100
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				241 500
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	8	8	700	5 600
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	16	16	700	11 200
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	32	32	700	22 400
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	24	24	700	16 800
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)	64	64	700	44 800
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200	24	24	700	16 800
7. Mostní objekty a zdi	81	81	700	56 700
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			Neobsazeno	
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	32	32	700	22 400
10. Osblužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			Neobsazeno	
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	48	48	700	33 600
12. Rekultivace a terénní úpravy	12	12	700	8 400
13. Staveniště a organizace výstavby	4	4	700	2 800
<b>E. Doklady</b>	16	16	700	11 200
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				240 800
1. Průzkumy zajištěné v rámci DÚR (předběžný geologický průzkum)	120	120	700	84 000
2. Záborový elaborát	64	64	700	44 800
3. Hluková studie	24	24	700	16 800
4. Exhalační studie	24	24	700	16 800
5. Bilance zemín a omíčky v rámci DÚR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	8	8	700	5 600
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)			Neobsazeno	
7. Odhad stavebních nákladů DÚR	8	8	700	5 600
8. Projekt odpadového hospodářství	4	4	700	2 800
9. Zaměření stavby	60	60	700	42 000
10. Dendrologický průzkum	32	32	700	22 400
11. NEOBSAZENO			Neobsazeno	
12. NEOBSAZENO			Neobsazeno	
G. Reprografie v počtu dle VOP	35 000	x	x	35 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>				<b>569 800</b>

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-Of čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				41 300
<b>1. Identifikační údaje</b>	<b>2</b>	2	700	1 400
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	<b>4</b>	4	700	2 800
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	<b>4</b>	4	700	2 800
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				
<b>4. Členění stavby</b>	<b>2</b>	2	700	1 400
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	<b>4</b>	4	700	2 800
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků				
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti				

77  
JGA

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Zajištění přístupu na stavbu				
d) Dopravní omezení				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>
e) 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				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>700</b>	<b>2 100</b>
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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 konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj. 8.3 Odvodnění PK a) stavební 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 stře proti oslunění atd. 8.7 Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odplisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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 případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Určení a zdůvodnění nároků stavby: - všechny druhy energií - telekomunikace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
<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"> <li>- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<p>Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<p>Popis návrhu řešení z hlediska dosažení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				<b>30 800</b>
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<p>Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<p>Vyznačit zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné)</li> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje</li> <li>silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště</li> <li>- příslupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolic</li> <li>- v koordináční situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou</li> </ul>				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
<b>3. Geodetický koordináční výkres</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<b>4. Bilance zemín a omnice</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
- 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.				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - 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 - 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) <u>Výkresy:</u> - situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace - podélné profily - vzorové příčné řezy - výkresy jednolivých vodohospodářských stavebních objektů - výústní objekty, propustky				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>
- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu - zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením - zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením - použít stavebních výrobků pro bezbariérová řešení				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				<b>240 100</b>
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 jednolivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				<b>107 800</b>
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
- 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vazba na případné technologické vybavení - přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů				
<b>1.2</b> <u>Výkresy:</u>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>700</b>	<b>91 000</b>
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i> - bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</p> <p>b) <i>Podélný profil</i> - měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</p> <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i> - měřítko 1:50 nebo 1:100 - zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křížovatek) - zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů - bude uveden návrh skladby PK</p> <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i> - měřítko 1:100 nebo 1:200</p> <p>e) <i>Schematické řešení křížovatek</i> - u složitějších typů křížovatek 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 větvi křížovanky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</p> <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i> - bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</p> <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i> - rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</p> <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i> - pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</p>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				<b>50 400</b>
<b>2.1</b> <u>Technická zpráva</u>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<p>a) <i>identifikační údaje</i> - 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> <p>b) <i>základní údaje o mostu</i> - 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 zařízení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</p> <p>c) <i>zdůvodnění mostu a jeho umístění</i> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</p> <p>d) <i>technické řešení mostu</i> - 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> <p>e) <i>výstavba mostu</i> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území</p> <p>f) <i>přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</i> - vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></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>				
<b>2.2 Výkresy</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<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>i) vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodo hospodářské objekty</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>700</b>	<b>56 700</b>
<p>a) <b>technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p>b) <b>hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p>c) <b>výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<p>a) <b>technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p>b) <b>výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> <li>- vzorový příčný řez</li> <li>- výkres tvaru stožárů se svítidlem</li> </ul>				
<b>5. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>6. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<p>zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.</p> <p>a) <b>Technická zpráva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje</li> <li>- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění</li> <li>- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> <li>- příslušné výpočty</li> <li>- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby</li> <li>- budoucí využití</li> </ul> <p>b) <b>Výkresy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko dle charakteristiky objektu</li> <li>- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- příčné řezy</li> <li>- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</li> <li>- ostatní výkresy – např. půdorys, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)</li> </ul> <p><i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i></p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.</p> <p>- 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> <p><i>K objektům rekultivaci:</i></p> <p>- Zpracovat plán rekultivaci dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF</p> <p>- 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.</p>				
<b>D. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				26 600
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.				
<b>1. Technická zpráva</b>	8	8	700	5 600
<p>- charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho obvodu a odvodnění</p> <p>- údaje o pozemcích zařízení staveniště - návrh</p> <p>- zásady návrhu zařízení staveniště – návrh</p> <p>- návrh postupu a provádění výstavby</p> <p>- objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)</p> <p>- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)</p> <p>- možnosti zdrojů materiálů</p> <p>- plochy zemníků a skládek (návrh)</p> <p>- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)</p> <p>- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí</p> <p>- zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření</p> <p>- návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)</p>				
<b>2. Výkresy</b>	16	16	700	11 200
<p><i>Situace organizace výstavby</i></p> <p>- měřítko 1:5000</p> <p>- budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě</p>				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	8	8	700	5 600
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	6	6	700	4 200
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				11 200
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</b>	16	16	700	11 200
<p>a) orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti</p> <p>b) všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatelů</p> <p>c) dalších zainteresovaných subjektů</p> <p>Doklady o předběžném souhlasu budoucích majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů s jejich převzetím do majetku či správy po dokončení stavby.</p> <p>Vyjádření ve věci zařazení nově budovaných komunikací, přefazování či vyřazení stávajících komunikací v rámci silniční sítě a s tím související změny majitele či správce dle zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doklady o vazbě na územně plánovací dokumentaci VÚC a dotčených obcí, doklad o zařazení stavby mezi veřejné</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
prospěšné (prokázání veřejného zájmu) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>467 600</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>109 200</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>700</b>	<b>91 000</b>
<p>Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a</p> <p>a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území</p> <p><b>Rozsah záboru:</b></p> <p>Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m<sup>2</sup> budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážít 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.</p> <p>Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru</p> <p>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</p> <p>V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omíce (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.</p> <p>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.</p> <p>U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b></p> <p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a přpomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>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><b>a)</b> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p><b>b)</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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p><b>a)</b> 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>b)</b> podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný souřadnicový situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000). Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Číslo 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 sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu. Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<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.) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb. 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>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR. V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace. Minimalizovat dočasný zábor LPF! Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů. Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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 Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího : a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě V případě nutnosti aktualizovat komplexní výpočet náhrad škod na lesních pozemcích V případě nutnosti aktualizovat stanovení výše poplatků za odnětí Návrh plánu rekultivace včetně předpokládaných i investičních nákladů v rozsahu pro DSP Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<p>Zpracovat v rozsahu pro DSP 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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				<b>291 200</b>
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<p>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR 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 uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením seznam s číselným označením kácených dřevin s uvedením čísel parcel</p>				

85  
JCS

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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) návrh kompenzace za kácení dřevin (v rámci SO "Vegetační úpravy" a "Vegetační pás" - náhradní výsadba) a zapracování požadavků obcí na náhradní výsadbu dle § 9 zákona č. 114/1992 Sb. situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	16	16	700	11 200
a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí b) návrhy přeložek téžné projednat s jejich majiteli a správci				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	12	12	700	8 400
· provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF · v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy  a mocnost skrývky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy · stanovení využitelnosti skrývky kulturních vrstev pro další účely				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>	10	10	700	7 000
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>	24	24	700	16 800
<b>6. Aktualizace a prověření rozptylové studie</b>	24	24	700	16 800
<b>7. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>8. Zpracování hydrogeologického posudku</b>	42	42	700	29 400
<b>9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby</b>	8	8	700	5 600
<b>10. Podrobný geologický průzkum</b>	200	200	700	140 000
<b>11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní</b>	4	4	700	2 800
<b>12. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče</b>	64	64	700	44 800
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>	32	32	700	22 400
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 koordinační výkresy stavby - souřadnice hlavních vytyčovacích 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 Bpv · bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě - 3 ks digitálně na CD rom				
<b>G4. Geometrický plán</b>	64	64	700	44 800
<b>H. ROZPOČET</b>				16 800
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů, t.j. Rozhodující výměry - celkem · bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS	24	24	700	16 800
<b>I. PLÁN BOZP</b>				5 600
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	700	5 600
<b>J. Neoceňuje se</b>				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	64 000	x	x	64 000
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>904 000</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinná sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>SPECIFIKACE VD-ZDS</b>				

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrmné řešení stavby</b>				44 800
0. Průvodní zpráva	4	4	700	2 800
1. Přehledná situace	6	6	700	4 200
2. Koordinační situace	12	12	700	8 400
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	16	16	700	11 200
4. Bilance zemních prací	6	6	700	4 200
5. Zásady organizace výstavby	8	8	700	5 600
6. Celkové vodo hospodářské řešení	12	12	700	8 400
<b>B. Stavební část</b>				115 500
Souhrmné stavební objekty řady 0xx	12	12	700	8 400
Souhrmné stavební objekty řady 1xx	81	81	700	56 700
Souhrmné stavební objekty řady 2x	24	24	700	16 800
Souhrmné stavební objekty řady 3xx a 4xx	24	24	700	16 800
Souhrmné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrmné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	24	24	700	16 800
<b>D. Doklady</b>	6	6	700	4 200
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	24	24	700	16 800
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	6	6	700	4 200
<b>G. Související dokumentace</b>	24	24	700	16 800
<b>H. ZTKP</b>	8	8	700	5 600
Reprografe v počtu dle VOP	12 000	x	x	12 000
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>219 900</b>



## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	4	700	2 800
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	130	130	700	91 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>96 600</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
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, PUPFL, kácení MLZ,...)	136	136	700	95 200
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	48	48	700	33 600
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	18	18	700	12 600
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>141 400</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>				
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	32	32	700	22 400
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>22 400</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>				
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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	48	48	700	33 600
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>56 000</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>316 400</b>

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4			0
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4			0
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	150			0
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>0</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména: obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	32	32	700	22 400
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	81	81	700	56 700
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	81	81	700	56 700
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	32	32	700	22 400
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	24	24	700	16 800
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabývacích listin.	180	180	700	126 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neoceňuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neoceňuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neoceňuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>301 000</b>

89  
173

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání stavebního povolení, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádostí o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	48	48	700	33 600
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>33 600</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	48	48	700	33 600
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>56 000</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>390 600</b>

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

**IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli**

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	720	108 000
Cena TP celkem bez DPH			

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

## TYPOVÝ PŘÍKLAD II

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	968 100	203 301	1 171 401	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	350 700	73 647	424 347	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	1 637 000	343 770	1 980 770	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	614 600	129 066	743 666	
VD-ZDS	478 900	100 569	579 469	
EIA	348 600	73 206	421 806	
TES a ekonomické hodnocení	270 900	56 889	327 789	
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	4 668 800 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	108 000	22 680	130 680	720
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	4 776 800 x		x	
DPH (21%)	x	1 003 128 x		
Cena celkem vč. DPH	x	x	5 779 928	

**Kontrola rozdílu dle ZD**  
-63 800

376  
926

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenová úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

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.					
		75 000 000	4 100 000					
	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	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %	779 000	246 000	329 700	1 025 000	627 600	164 000	574 000	2 390 600
-10,00%	-77 900 x		x	-102 500 x	x	x	-57 400	-237 800
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	856 900	276 000	329 700	1 127 500	627 600	264 000	631 400	4 113 100

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	70 000	44 800 *)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	224 700	520 800 *)
Ostatní práce v Kč	35 000	62 000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč	30 000	100 000 **)

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

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

93  
377

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	4 732 600
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje

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

	310 000
	270 900
	87,39%

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

	400 000
	348 600
	87,15%

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

	1 100 000
	1 186 600
	107,87%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IC k ÚR)  
a  
Nabídková cena uchazeče v Kč (IC k ÚR )  
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v  
%

	400 000
	350 700
	87,68%

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

	1 670 000
	1 755 100
	105,10%

PEP  
hb

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)

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

700 000
614 600
87,80%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

540 000
478 900
88,69%

paušální hod. sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

135 000	900
108 000	720
80,00%	

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

5 255 000
5 113 400
97,31%

379  
95



## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI č. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	700	2 800
B. Výkresy				61 600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8 400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5 600
B 3.1. Zákes trasy do ÚP podkladů	8	8	700	5 600
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	700	2 800
B 4 Podélný profil	24	24	700	16 800
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	700	22 400
C. Podklady a průzkumy				133 700
C 1 Dopravně - Inženýrské údaje (dopravní model)	120	120	700	84 000
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	700	2 800
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	700	8 400
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	700	2 800
C 5.1 Zábiorový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, spod.	32	32	700	22 400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	16	16	700	11 200
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	700	2 100
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	24	700	16 800
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				56 000
Analýzy stavebních nákladů	4	4	700	2 800
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	700	22 400
Textová část aktualizace	16	16	700	11 200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	700	11 200
Výkresová část	12	12	700	8 400
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>270 900</b>

#### 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	1	1	700	700
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				7 000
Základní údaje	2	2	700	1 400
Údaje o vstupech	4	4	700	2 800
Údaje o výstupech	4	4	700	2 800
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				9 100
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	5	700	3 500
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	700	2 800
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	4	700	2 800
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				128 800
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	150	700	105 000
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	12	12	700	8 400
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	8	700	5 600
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	8	700	5 600
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	6	6	700	4 200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	6	6	700	4 200
F. ZÁVĚR	12	12	700	8 400

G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	8	700	5 600
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				184 800
Vlivy na zdraví	24	24	700	16 800
Rozptylová studie	32	32	700	22 400
Hluková studie	32	32	700	22 400
Biologické hodnocení	120	120	700	84 000
Dendrologický průzkum	12	12	700	8 400
Měření hluku	32	32	700	22 400
Archeologický průzkum - rešerše	12	12	700	8 400
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>348 600</b>

## 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	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				4 200
1. Identifikační údaje	2	2	700	1 400
2. Základní údaje o stavbě	4	4	700	2 800
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				9 800
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	700	2 800
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	700	4 200
3. Orientační údaje stavby	4	4	700	2 800
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				27 300
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	700	4 200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	4	4	700	2 800
3. Základní údaje o provozu	3	3	700	2 100
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	3	3	700	2 100
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	4	4	700	2 800
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	700	2 800
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	6	6	700	4 200
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6	6	700	4 200
9. Civilní ochrana	3	3	700	2 100
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				585 900
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	8	8	700	5 600
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	24	24	700	16 800
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	200	200	700	140 000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	60	60	700	42 000
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)	160	160	700	112 000
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200	24	24	700	16 800
7. Mostní objekty a zdi	200	200	700	140 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení				Neobsazeno
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	81	81	700	56 700
10. Oslužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	64	64	700	44 800
12. Rekultivace a terénní úpravy	12	12	700	8 400
13. Staveniště a organizace výstavby	4	4	700	2 800
<b>E. Doklady</b>	16	16	700	11 200
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				294 700
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	140	140	700	98 000
2. Záborový elaborát	81	81	700	56 700
3. Hluková studie	24	24	700	16 800
4. Exhalační studie	24	24	700	16 800
5. Bilance zemin a omíčky v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	8	8	700	5 600
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (Je-II)				Neobsazeno
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	8	8	700	5 600
8. Projekt odpadového hospodářství	4	4	700	2 800
9. Zaměření stavby	100	100	700	70 000
10. Dendrologický průzkum	32	32	700	22 400
11. NEOBSAZENO				Neobsazeno
12. NEOBSAZENO				Neobsazeno
G. Reprografie v počtu dle VOP	35 000	x	x	35 000
<b>SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)</b>				<b>968 100</b>

94  
201

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				47 600
<b>1. Identifikační údaje</b>	2	2	700	1 400
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	4	4	700	2 800
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	4	4	700	2 800
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				
<b>4. Členění stavby</b>	2	2	700	1 400
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				

98  
382

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	4	4	700	2 800
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				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	2	2	700	1 400
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				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	3	3	700	2 100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	15	15	700	10 500
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: <b>8.1</b> Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) <b>8.2</b> Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdi b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj. <b>8.3</b> Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah <b>8.4</b> Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. <b>8.5</b> Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení <b>8.6</b> Vybavení PK a) záchranná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslnění atd. <b>8.7</b> Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	4	4	700	2 800
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	2	2	700	1 400
<b>kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b> - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	4	4	700	2 800
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 případné rekultivace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	6	6	700	4 200
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny druhy energií</li> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	4	4	700	2 800
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"> <li>- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti</b>	6	6	700	4 200
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>	6	6	700	4 200
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				92 400
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	18	18	700	12 600
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objízďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>2. Situace stavby (koordinanční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>	48	48	700	33 600
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně)</li> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> </ul>				

100  
9/85

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikace se staničením a údaje obtoků, přechodnic a přímek, okraje</li> <li>silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolice</li> <li>- v koordináční 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)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordináční výkres</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
<b>4. Bilance zemin a omlice</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 rozprostřením zeminy</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skrývky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a homin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<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"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- styk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (znapování stávajících intenzifikačních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>- hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>1 400</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</li> </ul>				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				<b>763 000</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				330 400
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	32	32	700	22 400
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy:</b>	380	440	700	308 000
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž záznam do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatek, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				191 800
<b>2.1 Technická zpráva</b>	24	24	700	16 800
<p><b>a) identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>b) základní údaje o mostu</b></p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednolitých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terémem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></p> <p><b>Pozn.:</b> V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>	170	250	700	175 000
<b>2.2 Výkresy</b>	<b>170</b>	<b>250</b>	<b>700</b>	<b>175 000</b>
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>	150	200	700	140 000
<b>3. Vodo hospodářské objekty</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>700</b>	<b>140 000</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><b>c) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>	24	24	700	16 800
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p><b>b) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> </ul>				

103  
187



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>5. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>6. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>81</b>	<b>120</b>	<b>700</b>	<b>84 000</b>
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
a) <u>Technická zpráva:</u>				
- 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) <u>Výkresy:</u>				
- 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)				
<i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i>				
- 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.				
<i>K objektům rekultivací:</i>				
- 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
<b>D. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				<b>37 800</b>
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.				
<b>1. <u>Technická zpráva</u></b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
- 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 (předčasné užívání)				
- 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				

104  
2/8

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepavní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
<b>2. Výkresy</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				<b>11 200</b>
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
získaných vyjádření a stanovisek k DSP od: <b>a)</b> orgánů státní správy a samosprávy, dotčených obcí a organizací, ostatních známých účastníků řízení i veřejnosti <b>b)</b> všech majitelů a správců dotčených inženýrských sítí a komunikací včetně objednatele <b>c)</b> 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) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>583 800</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>144 200</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>700</b>	<b>126 000</b>
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území <b>Rozsah záboru:</b> Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m <sup>2</sup> 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  <b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b>  V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omice (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 zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.  <b>Textová část:</b>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>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><b>a)</b> podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)</p> <p><b>b)</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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :</p> <p><b>a)</b> 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>b)</b> podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena</p> <p><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný soustisk koordinací situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>Kilometráž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</p> <p>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.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>	12	12	700	8 400
<p><b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b></p> <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>Vyhodnocení 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>	8	8	700	5 600
<p><b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b></p> <p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodlnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Minimalizovat dočasný zábor LPFI</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	6	6	700	4 200
<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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				338 100
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	12	12	700	8 400
<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 zapracování 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>				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	16	16	700	11 200
<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>				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	12	12	700	8 400
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a mocnost skrývky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skrývky kulturních vrstev pro další účely</p>				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>	10	10	700	7 000
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>	24	24	700	16 800

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Aktualizace a prověření rozptylové studle	24	24	700	16 800
7. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
8. Zpracování hydrogeologického posudku	42	42	700	29 400
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	700	5 600
10. Podrobný geologický průzkum	250	250	700	175 000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	4	4	700	2 800
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchezeče	81	81	700	56 700
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci</li> <li>- geodetické koordinační výkresy stavby</li> <li>- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vytyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> </li> <li>- Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnicový systém S-JTSK</li> <li>- výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</li> <li>- 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
G4. Geometrický plán	81	81	700	56 700
<b>H. ROZPOČET</b>				<b>33 600</b>
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem	48	48	700	33 600
- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				<b>5 600</b>
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	700	5 600
<b>J. Neoceňuje se</b>				<b>0</b>
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	64 000	x	x	62 000
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>1 637 000</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>SPECIFIKACE VD-ZDS</b>				

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	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				44 800
0. Průvodní zpráva	4	4	700	2 800
1. Přehledná situace	6	6	700	4 200
2. Koordinační situace	12	12	700	8 400
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	16	16	700	11 200
4. Bilance zemních prací	6	6	700	4 200
5. Zásady organizace výstavby	8	8	700	5 600
6. Celkové vodo hospodářské řešení	12	12	700	8 400
<b>B. Stavební část</b>				<b>357 700</b>
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	12	12	700	8 400
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	250	250	700	175 000
Souhrnné stavební objekty řady 2x	120	120	700	84 000
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	81	81	700	56 700
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	48	48	700	33 600
<b>D. Doklady</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>700</b>	<b>33 600</b>
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
<b>G. Související dokumentace</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<b>H. ZTKP</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
Reprografie v počtu dla VOP	12 000	x	x	12 000
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>478 900</b>

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	4	700	2 800
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	130	130	700	91 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>96 600</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
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, PUPFL, kácení MLZ,.....)	185	185	700	129 500
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	48	48	700	33 600
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	18	18	700	12 600
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>175 700</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>				
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	32	32	700	22 400
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>22 400</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>				
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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	48	48	700	33 600
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>56 000</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>350 700</b>

110  
585

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4	4	700	2 800
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí 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	180	180	700	126 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>131 600</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména: obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	32	32	700	22 400
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	81	81	700	56 700
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	81	81	700	56 700
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	32	32	700	22 400
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	24	24	700	16 800
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabyvacích listin.	280	280	700	196 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neoceňuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neoceňuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neoceňuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>371 000</b>

111  
135



SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	64	64	700	44 800
<b>ČÁST D CELKEM</b>				
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>614 600</b>

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB****Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“****IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli**

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	720	108 000
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

## TYPOVÝ PŘÍKLAD III

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	1 375 100	288 771	1 663 871
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	369 600	77 616	447 216
Dokumentace ke stavebnímu povolení	2 447 400	513 954	2 961 354
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	614 600	129 066	743 666
VD-ZDS	628 900	132 069	760 969
EIA	348 600	73 206	421 806
TES a ekonomické hodnocení	270 900	56 889	327 789
<b>Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA</b>	<b>6 055 100</b> x		<b>x</b>
Technická pomoc objednateli	108 000	22 680	130 680
<b>Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli</b>	<b>6 163 100</b> x		<b>x</b>
DPH (21%)	x	1 294 251	x
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>7 457 351</b>

Kontrola rozdílu dle ZD

-57 800

Hodinová sazba TP

720

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenová úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

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.					
		125 000 000	6 000 000					
	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	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %	1 140 000	360 000	540 000	1 500 000	1 047 400	240 000	840 000	3 627 400
5,00%	57 000 x		x	75 000 x		x	42 000	174 000
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	1 083 000	360 000	540 000	1 425 000	1 047 400	240 000	798 000	5 493 400

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	84 000	105 000 *)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	406 000	862 400 *)
Ostatní práce v Kč	50 000	80 000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

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

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

298  
115

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	6 112 900
--	-----------

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neocení**

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

310 000
270 900
87,39%

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

400 000
348 600
87,15%

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

1 560 000
1 623 000
104,04%

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

550 000
369 600
67,20%

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

2 200 000
2 472 400
112,38%

004  
 2011

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)

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

850 000
614 600
72,31%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

700 000
628 900
89,84%

paušální hod. sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

135 000	900
108 000	720
80,00%	

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

6 705 000
6 436 000
95,99%

204  
114

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	700	2 800
B. Výkresy				61 600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8 400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5 600
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	8	8	700	5 600
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	700	2 800
B 4 Podélný profil	24	24	700	16 800
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	700	22 400
C. Podklady a průzkumy				133 700
C 1 Dopravné - inženýrské údaje (dopravní model)	120	120	700	84 000
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	700	2 800
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	700	8 400
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	700	2 800
C 5.1 Zábory elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	700	22 400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	16	16	700	11 200
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	700	2 100
D. Doklady - jednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyzádané objednatelem	24	24	700	16 800
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				56 000
Analýza stavebních nákladů	4	4	700	2 800
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	700	22 400
Textová část aktualizace	16	16	700	11 200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	700	11 200
Výkresová část	12	12	700	8 400
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>270 900</b>

#### 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	1	1	700	700
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				7 000
Základní údaje	2	2	700	1 400
Údaje o vstupech	4	4	700	2 800
Údaje o výstupech	4	4	700	2 800
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				9 100
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	5	700	3 500
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	700	2 800
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	4	700	2 800
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				128 800
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	150	700	105 000
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	12	12	700	8 400
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	8	700	5 600
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	8	700	5 600
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí	6	6	700	4 200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	6	6	700	4 200
F. ZÁVĚR	12	12	700	8 400

118

402

G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	8	700	5 600
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				184 800
Vlivy na zdraví	24	24	700	16 800
Rozptylová studie	32	32	700	22 400
Hluková studie	32	32	700	22 400
Biologické hodnocení	120	120	700	84 000
Dendrologický průzkum	12	12	700	8 400
Měření hluku	32	32	700	22 400
Archeologický průzkum - řešerše	12	12	700	8 400
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>348 600</b>

## SPECIFIKACE DŮR

Popz.: 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
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				7 000
1. Identifikační údaje	4	4	700	2 800
2. Základní údaje o stavbě	6	6	700	4 200
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				9 800
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	700	2 800
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	700	4 200
3. Orientační údaje stavby	4	4	700	2 800
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				52 500
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	700	4 200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	8	8	700	5 600
3. Základní údaje o provozu	6	6	700	4 200
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	6	6	700	4 200
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	8	8	700	5 600
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	700	2 800
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	18	18	700	12 600
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	16	16	700	11 200
9. Civilní ochrana	3	3	700	2 100
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				743 400
1. Přehledné situace v měřítku 1:5000	24	24	700	16 800
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	32	32	700	22 400
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	240	240	700	168 000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	72	72	700	50 400
5. Vzorové příčné řazy komunikací v měř. 1:100 (50)	180	180	700	126 000
6. Charakteristické příčné řazy komunikací v měř. : 1:200	48	48	700	33 600
7. Mostní objekty a zdi	240	240	700	168 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			Neobsazeno	
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	115	115	700	80 500
10. Osblužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			Neobsazeno	
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	81	81	700	56 700
12. Rekultivace a terénní úpravy	24	24	700	16 800
13. Staveniště a organizace výstavby	6	6	700	4 200
E. Doklady	32	32	700	22 400
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				490 000
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	300	300	700	210 000
2. Záborový elaborát	130	130	700	91 000
3. Hluková studie	32	32	700	22 400
4. Exhalační studie	32	32	700	22 400
5. Bilance zemín a omíčky v rámci DŮR, podklady pro odněti ZPF, LPF	18	18	700	12 600
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)			Neobsazeno	
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	12	12	700	8 400
8. Projekt odpadového hospodářství	8	8	700	5 600
9. Zaměření stavby	120	120	700	84 000
10. Dendrologický průzkum	48	48	700	33 600
11. NEOBSAZENO			Neobsazeno	
12. NEOBSAZENO			Neobsazeno	
G. Reprografie v počtu dle VOP	50 000	x	x	50 000
<b>SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)</b>				<b>1 375 100</b>

119  
603



## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-01 č.j.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				<b>65 800</b>
<b>1. Identifikační údaje</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>4. Členění stavby</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>700</b>	<b>2 100</b>
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				

120  
605

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>700</b>	<b>2 100</b>
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty)				
b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. <b>Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</b>				
<b>8.1 Pozemní komunikace:</b>				
a) výčet jednotlivých PK stavby				
b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.)				
<b>8.2 Mostní objekty a zdi:</b>				
a) výčet objektů a zdí				
b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.				
<b>8.3 Odvodnění PK</b>				
a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah				
<b>8.4 Tunely, podzemní stavby a galerie</b>				
a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj.				
<b>8.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony</b>				
a) umístění, rozsah, vybavení				
<b>8.6 Vybavení PK</b>				
a) záchytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd.				
<b>8.7 Objekty ostatní skupin objektů</b>				
a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny				
- rozsah dotčení				
- podmínky pro zásah				
- způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu zásob)				
- vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
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 případné rekultivace				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodlnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny druhy energií</li> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
Výhodnocení 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"> <li>- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výroby, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				<b>126 000</b>
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>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</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně)</li> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> </ul>				

122  
406

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/mod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímků, okraje</li> <li>silniční koruny příp. Jízdnic pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveníště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvody území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolice</li> <li>- 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, zafazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skřívka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocnosti a celkového a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozprostřením zeminy</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skřívky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<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"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- stýk 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)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>- hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na zábory (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</li> </ul>				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				<b>1 020 600</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodňnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				393 400
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	32	32	700	22 400
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy:</b>	430	530	700	371 000
<p>a) <i>Situace pozemních komunikací</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p>b) <i>Podélný profil</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p>c) <i>Vzorové příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p>d) <i>Charakteristické příčné řezy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p>e) <i>Schematické řešení křižovatek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zakres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p>f) <i>Výkresy obslužných zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p>g) <i>Výkresy dopravního značení a zařízení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p>h) <i>Souřadnice hlavních bodů</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdí</b>				267 400
<b>2.1 Technická zpráva</b>	32	32	700	22 400
<p>a) <i>Identifikační údaje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křižení, staničení, úhly křižení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p>b) <i>Základní údaje o mostu</i></p>				

124  
308

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodňová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></p> <p><b>Pozn.:</b> V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
<b>2.2 Výkresy</b>	<b>230</b>	<b>350</b>	<b>700</b>	<b>245 000</b>
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křidel 1:50</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>	<b>180</b>	<b>250</b>	<b>700</b>	<b>175 000</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.</li> </ul> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném pro stanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><b>c) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p><b>b) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> </ul>				

125  
109

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodlnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>5. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>6. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>110</b>	200	700	140 000
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
<b>a) Technická zpráva:</b>				
- 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>b) Výkresy:</b>				
- 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)				
<b>K objektům inženýrských sítí a vedení:</b>				
- 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.				
<b>K objektům rekultivací:</b>				
- 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
<b>D. NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				81 200
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.				
<b>1. Technická zpráva</b>	<b>16</b>	16	700	11 200
- 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 (předčasné užívání)				
- 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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodlnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
<b>2. Výkresy</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>700</b>	<b>56 000</b>
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				<b>16 800</b>
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
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 nové budovaných komunikací, přefazeni 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) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>1 012 200</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>219 800</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>700</b>	<b>175 000</b>
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území <b>Rozsah záboru:</b> Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m <sup>2</sup> 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 <b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b> V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omice (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 zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka. <b>Textová část:</b>				

127  
511



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodínová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>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><b>Výkresová část:</b></p> <p>barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy</p> <p>Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</p> <p>Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).</p> <p>Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.</p> <p>Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů.</p> <p>Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.</p> <p>Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</p> <p>Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>	32	32	700	22 400
<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>Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na zemědělský půdní fond dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 13/1994 Sb.</p> <p>Situace záboru pozemků odňmaných 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>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>	24	24	700	16 800
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p>				

128  
512

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				<b>630 700</b>
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<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. uvedením vlastníků parcel a uvedením 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>				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>700</b>	<b>42 000</b>
<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>				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF</p> <p>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy</p> <p>a) mocnost skřívky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</p> <p>stanovení využitelnosti skřívky kulturních vrstev pro další účely</p>				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studle</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>700</b>	<b>10 500</b>
<b>5. Biologický průzkum, migrační studle</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Aktualizace a prověření rozptylové studle	32	32	700	22 400
7. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
8. Zpracování hydrogeologického posudku	48	48	700	33 600
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	16	700	11 200
10. Podrobný geologický průzkum	350	350	700	245 000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	8	8	700	5 600
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	100	300	700	210 000
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>	<b>81</b>	<b>150</b>	<b>700</b>	<b>105 000</b>
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci</li> <li>- geodetické koordinační výkresy stavby</li> <li>- souřadnice hlavních vytyčovacích bodů všech stavebních objektů</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vytyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> </li> <li>- Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnicový systém S-JTSK</li> <li>- výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> <li>• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</li> <li>- 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
<b>G4. Geometrický plán</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>700</b>	<b>56 700</b>
<b>H. ROZPOČET</b>				<b>39 200</b>
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem	56	56	700	39 200
· bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				<b>5 600</b>
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	8	700	5 600
<b>J. Neoceňuje se</b>				<b>0</b>
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	81 000	x	x	80 000
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>2 447 400</b>

### SPECIFIKACE VD-ZDS

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	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				<b>81 200</b>
0. Průvodní zpráva	8	8	700	5 600
1. Přehledná situace	16	16	700	11 200
2. Koordinační situace	24	24	700	16 800
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	24	24	700	16 800
4. Bilance zemních prací	12	12	700	8 400
5. Zásady organizace výstavby	12	12	700	8 400

130

415

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Celkové vodo hospodářské řešení	20	20	700	14 000
<b>B. Stavební část</b>				<b>401 100</b>
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	24	24	700	16 800
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	260	260	700	182 000
Souhrnné stavební objekty řady 2x	125	125	700	87 500
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	100	100	700	70 000
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	64	64	700	44 800
<b>D. Doklady</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
G. Související dokumentace	24	24	700	16 800
H. ZTKP	32	32	700	22 400
Reprografie v počtu dle VOP	50 000	x	x	50 000
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>628 900</b>

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4			0
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4			0
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	160			0
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>0</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
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, PUPFL, kácení MLZ,....)	280	280	700	196 000
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	56	56	700	39 200
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	32	32	700	22 400
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>257 600</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Počet hodin	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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	64	64	700	44 800
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>67 200</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>369 600</b>

112

446

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4			0
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4			0
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	180			0
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>0</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména: obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	32	32	700	22 400
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	120	120	700	84 000
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	120	120	700	84 000
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem	64	64	700	44 800
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	700	22 400
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s investorem, a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabývacích listin.	350	350	700	245 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neoceňuje se	
sestavení návrhu a podání žádostí na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neoceňuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neoceňuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>502 600</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	64	64	700	44 800
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>67 200</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>614 600</b>

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB****Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“****IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli***Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.*

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	720	108 000
Cena TP celkem bez DPH			

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



## TYPOVÝ PŘÍKLAD IV

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	2 050 500	430 605	2 481 105	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	556 500	116 865	673 365	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	3 596 200	755 202	4 351 402	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	883 400	185 514	1 068 914	
VD-ZDS	975 900	204 939	1 180 839	
EIA	348 600	73 206	421 806	
TES a ekonomické hodnocení	270 900	56 889	327 789	
<b>Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA</b>	<b>8 682 000 x</b>		<b>x</b>	<b>Hodinová sazba TP</b>
Technická pomoc objednateli	108 000	22 680	130 680	720
<b>Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli</b>	<b>8 790 000 x</b>		<b>x</b>	
DPH (21%)	x	1 845 900	x	
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>10 635 900</b>	

Kontrola rozdílu dle ZD

-4 640

520  
136

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenová úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

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.				
			200 000 000	8 300 000				
	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	Tendrová dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Sleva (uveď kladnou hodnotu) /přirážka (uveď zápornou hodnotu)z UNIKY v %	1 577 000	498 000	745 000	2 075 000	1 870 700	332 000	1 162 000	5 439 700
4,00%	63 080 x	x	x	83 000 x	x	x	46 480	192 560
Výsledná cena po započtení slevy nebo přirážky v Kč bez DPH	1 513 920	498 000	745 000	1 992 000	1 870 700	332 000	1 115 520	8 067 140

	Část DUR	Část DSP
Zaměření v Kč	84 000	56 700 *)
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	581 000	1 694 000 *)
Ostatní práce v Kč	80 000	120 000 *)
Majetkoprávní projednání - přirážka k předpokládané ceně UNIKA v Kč		**)

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

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

421  
114

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůžky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	8 686 640
--	-----------

**Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neoceňuje**

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

310 000
270 900
87,39%

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

400 000
348 600
87,15%

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

2 330 000
2 258 920
96,95%

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

700 000
556 500
79,50%

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

4 100 000
3 862 700
94,21%

422  
138

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (IČ k SP)

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

1 000 000
883 400
88,34%

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (VD-ZDS)

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

1 100 000
975 900
88,72%

paušální hod. sazba

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč (TP)

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

135 000	900
108 000	720
80,00%	

Předpokládaná hodnota zadavatele v Kč celkem

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

10 075 000
9 264 920
91,96%

425  
139

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	700	2 800
B. Výkresy				61 600
B 1 Přehledná situace	12	12	700	8 400
B 2 Situace zájmového území	8	8	700	5 600
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	8	8	700	5 600
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	700	2 800
B 4 Podélný profil	24	24	700	16 800
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řazy	32	32	700	22 400
C. Podklady a průzkumy				133 700
C 1 Dopravné - inženýrské údaje (dopravní model)	120	120	700	84 000
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	700	2 800
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	700	8 400
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	700	2 800
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	700	22 400
C 6 Orientační IG průzkum - rešerže	16	16	700	11 200
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	700	2 100
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	24	700	16 800
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				56 000
Analýza stavebních nákladů	4	4	700	2 800
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	700	22 400
Textová část aktualizace	16	16	700	11 200
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	700	11 200
Výkresová část	12	12	700	8 400
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>270 900</b>

#### 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	1	1	700	700
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				7 000
Základní údaje	2	2	700	1 400
Údaje o vstupech	4	4	700	2 800
Údaje o výstupech	4	4	700	2 800
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				9 100
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	5	700	3 500
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	700	2 800
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	4	700	2 800
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				128 800
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	150	700	105 000
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	12	12	700	8 400
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	8	700	5 600
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	8	700	5 600
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí	6	6	700	4 200
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	6	6	700	4 200
F. ZÁVĚR	12	12	700	8 400

140

425

G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	8	700	5 600
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				184 800
Vlivy na zdraví	24	24	700	16 800
Rozptylová studie	32	32	700	22 400
Hluková studie	32	32	700	22 400
Biologické hodnocení	120	120	700	84 000
Dendrologický průzkum	12	12	700	8 400
Měření hluku	32	32	700	22 400
Archeologický průzkum - rešerše	12	12	700	8 400
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>348 600</b>

## 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	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				<b>7 000</b>
1. Identifikační údaje	4	4	700	2 800
2. Základní údaje o stavbě	6	6	700	4 200
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				<b>9 800</b>
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	700	2 800
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	700	4 200
3. Orientační údaje stavby	4	4	700	2 800
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				<b>52 500</b>
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	700	4 200
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	8	8	700	5 600
3. Základní údaje o provozu	6	6	700	4 200
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	6	6	700	4 200
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	8	8	700	5 600
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	700	2 800
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	18	18	700	12 600
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	16	16	700	11 200
9. Civilní ochrana	3	3	700	2 100
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				<b>1 152 200</b>
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	32	32	700	22 400
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	48	48	700	33 600
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	260	260	700	182 000
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	100	100	700	70 000
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. : 1:100 (50)	220	220	700	154 000
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200	50	50	700	35 000
7. Mostní objekty a zdi	450	450	700	315 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení				Neobsazeno
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	190	190	700	133 000
10. Osblužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	200	200	700	140 000
12. Rekultivace a terénní úpravy	64	64	700	44 800
13. Staveniště a organizace výstavby	32	32	700	22 400
<b>E. Doklady</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>700</b>	<b>84 000</b>
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				<b>665 000</b>
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	500	500	700	350 000
2. Záborový elaborát	160	160	700	112 000
3. Hluková studie	32	32	700	22 400
4. Exhalační studie	32	32	700	22 400
5. Bilance zemín a omlce v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	18	18	700	12 600
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-li)				Neobsazeno
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	32	32	700	22 400
8. Projekt odpadového hospodářství	8	8	700	5 600
9. Zaměření stavby	120	120	700	84 000
10. Dendrologický průzkum	48	48	700	33 600
11. NEOBSAZENO				Neobsazeno
12. NEOBSAZENO				Neobsazeno
G. Reprografie v počtu dle VOP	80 000	x	x	80 000
<b>SOUČET A – G celkem za DŮR (bez DPH)</b>				<b>2 050 500</b>

141  
425

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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/mod.	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				<b>65 800</b>
<b>1. Identifikační údaje</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>4. Členění stavby</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>700</b>	<b>2 100</b>
a) Způsob číslování a značení				
b) Určení jednotlivých částí stavby				
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				

1420  
420

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	4	4	700	2 800
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				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	4	4	700	2 800
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): a.1) podle čísel stavebních objektů a.2) podle budoucích majitelů a správců b) Způsob užívání jednotlivých částí stavby				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	3	3	700	2 100
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání částí stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	24	24	700	16 800
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. <b>Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</b> <b>8.1</b> Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) <b>8.2</b> Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) <b>8.3</b> Odvodnění PK a) stavební technické řešení, charakteristiky, rozsah <b>8.4</b> Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. <b>8.5</b> Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení <b>8.6</b> Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. <b>8.7</b> Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	8	8	700	5 600
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	6	6	700	4 200
<b>kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny</b> - rozsah dotčení - podmínky pro zásah - způsob ochrany nebo úprav (u chráněných ložisek včetně návrhu odpisu zásob) - vliv na stavebně-technické řešení stavby				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	4	4	700	2 800
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 případné rekultivace - zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- zásah do jiných pozemků - vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a - vodních toků				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
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				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
Vyhodnocení vlivů negativních účinků stavby a jejího užívání, návrhy na opatření k jejich prevenci, eliminaci, případně minimalizaci v souladu právními předpisy. Jde zejména o: - 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				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splňovala základní požadavky a zejména: - mechanickou odolnost a stabilitu - požární bezpečnosti - ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí - ochranu proti hluku - bezpečnost při užívání - úspora energie a ochrana tepla				
<b>15. Další požadavky</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>700</b>	<b>4 200</b>
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: - ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí - užitných 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>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				<b>231 000</b>
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: - osy komunikace se začátkem a koncem úpravy - objízďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolic - chráněných území - inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)				
<b>2. Situace stavby (koordinální) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>700</b>	<b>105 000</b>
Vyznačit zejména: - území (současný stav uvedený na katastrální mapě) - inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabé, přeložky silné) - chráněné území, zátopové oblasti - komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek,				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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 přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce) - seznam všech objektů				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>700</b>	<b>22 400</b>
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>700</b>	<b>33 600</b>
- Zpracovat seznam vlastních 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.				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
Slouží pro vydání stavebního povolení dle § 15 stavebního zákona 183/2006 Sb. a obsahuje řešení vodohospodářských objektů - Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení - Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků <u>Technická zpráva</u> - 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 - 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) <u>Výkresy:</u> - 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				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>700</b>	<b>2 800</b>
- 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				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				<b>1 198 400</b>

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				429 800
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy:</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>700</b>	<b>385 000</b>
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdi a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				373 800
<b>2.1 Technická zpráva</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<p><b>a) identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>b) základní údaje o mostu</b></p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce</li> <li>- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu</li> <li>- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu</li> <li>- výška mostu nad terénem, stavební výška</li> <li>- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008</li> </ul> <p><b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci</li> <li>- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky</li> </ul> <p><b>d) technické řešení mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany</li> <li>- cizí zařízení na mostě</li> </ul> <p><b>e) výstavba mostu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby</li> <li>- související objekty stavby, vztah k území</li> </ul> <p><b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu</li> <li>- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce</li> <li>- hydrotechnické výpočty</li> </ul> <p><b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b></p> <p><b>Pozn.:</b> V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)</p>				
<b>2.2 Výkresy</b>	<b>470</b>	<b>470</b>	<b>700</b>	<b>329 000</b>
<p><b>a)</b> situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</p> <p><b>b)</b> půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</p> <p><b>c)</b> podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</p> <p><b>d)</b> vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</p> <p><b>e)</b> příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</p> <p><b>f)</b> výkres tvaru podpěry 1:50</p> <p><b>g)</b> výkres tvaru opěry a křídla 1:50</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p> <p><b>h)</b> vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby</p>				
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>700</b>	<b>196 000</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení</li> <li>- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient</li> <li>- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)</li> <li>- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či biudným proudům atd.</li> </ul> <p><b>b) hydrotechnické a statické výpočty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v rozsahu potřebném prostanovení velikostí profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.</li> </ul> <p><b>c) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)</li> <li>- podélný profil</li> <li>- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů</li> <li>- výkresy atypických objektů</li> </ul>				
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<p><b>a) technická zpráva</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení</li> <li>- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN</li> <li>- světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů</li> </ul> <p><b>b) výkresy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítidlem				
<b>5. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>6. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>7. Ostatní objekty</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>700</b>	<b>154 000</b>
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb. <b>a) Technická zpráva:</b> - 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>b) Výkresy:</b> - 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) <i>K objektům inženýrských sítí a vedení:</i> - 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 výuky 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. <i>K objektům rekultivací:</i> - 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, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.				
<b>D. NEOBSAZENO</b>			Neoceňuje se	
<b>E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem</b>				<b>75 600</b>
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.				
<b>1. Technická zpráva</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
- 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 (předčasné užívání) - možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace) - možnosti zdrojů materiálů - plochy zemnlků a skládek (návrh) - přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy) - požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí - zvláštní podmínky pro provádění stavby, které vyžadují				

145

432

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodínová sazba Kč/hod.	Cena Kč
bezpečnostní opatření - návrh řešení dopravy během výstavby – dopravně-inženýrská opatření (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížďky, výluky)				
<b>2. Výkresy</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>700</b>	<b>39 200</b>
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				<b>44 800</b>
Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
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) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>1 795 500</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>289 800</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>700</b>	<b>245 000</b>
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území <b>Rozsah záboru:</b> Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m <sup>2</sup> 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 <b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b> V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie omíce (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 zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka. Textová část:				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b></p> <p>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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b></p> <p>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><b>Výkresová část:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· barevný soultisk koordinační situace a katastrální mapy</li> <li>· Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru</li> <li>· 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.</li> <li>· Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.</li> <li>· Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>	32	32	700	22 400
<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>Vyhodnocení 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>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>	24	24	700	16 800
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR. V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Minimalizovat dočasný zábor LPF!</p> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábořem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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 i investičních nákladů v rozsahu pro DSP</p> <p>Situace</p>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>700</b>	<b>5 600</b>
<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>				
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				<b>1 365 000</b>
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<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 zapracování 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>				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<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>				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>11 200</b>
<p>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí 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>				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>700</b>	<b>16 800</b>
<b>5. Biologický průzkum, migrační studie</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	64	64	700	44 800
7. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
8. Zpracování hydrogeologického posudku	64	64	700	44 800
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	700	5 600
10. Podrobný geologický průzkum	1 500	1 500	700	1 050 000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	12	12	700	8 400
12. NEOBSAZENO			Neoceňuje se	
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	150	150	700	105 000
G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem	81	81	700	56 700
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 koordinační výkresy stavby				
- souřadnice hlavních vytyčovacích 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 Bpv				
· bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě				
- 3 ks digitálně na CD rom				
G4. Geometrický plán	120	120	700	84 000
H. ROZPOČET				56 700
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	81	81	700	56 700
nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem				
· bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS				
I. PLÁN BOZP				8 400
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.				
J. Neoceňuje se				0
			Neoceňuje se	
Reprografie v počtu dle VOP	120 000	x	x	120 000
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>3 596 200</b>

### SPECIFIKACE VD-ZDS

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	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
A. Souhrnné řešení stavby				81 200
0. Průvodní zpráva	8	8	700	5 600
1. Přehledná situace	16	16	700	11 200
2. Koordinační situace	24	24	700	16 800
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	24	24	700	16 800
4. Bilance zemních prací	12	12	700	8 400

144

536

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodínová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Zásady organizace výstavby	12	12	700	8 400
6. Celkové vodo hospodářské řešení	20	20	700	14 000
<b>B. Stavební část</b>				<b>631 400</b>
Souhrnně stavební objekty řady 0xx	32	32	700	22 400
Souhrnně stavební objekty řady 1xx	280	280	700	196 000
Souhrnně stavební objekty řady 2x	320	320	700	224 000
Souhrnně stavební objekty řady 3xx a 4xx	150	150	700	105 000
Souhrnně stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnně stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	120	120	700	84 000
<b>D. Doklady</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>700</b>	<b>33 600</b>
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>700</b>	<b>56 700</b>
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>700</b>	<b>8 400</b>
<b>G. Související dokumentace</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
<b>H. ZTKP</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>700</b>	<b>44 800</b>
Reprografie v počtu dle VOP	75 000	x	x	75 000
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>975 900</b>

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč / hod	Cena Kč
	<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>			
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	4	700	2 800
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	180	180	700	126 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>131 600</b>
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
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, PUPFL, kácení MLZ,...)	350	350	700	245 000
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	81	81	700	56 700
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>346 500</b>
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>				
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>				
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.	48	48	700	33 600
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚR	81			0
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>0</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>556 500</b>

148  
538

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB**

**Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	4	700	2 800
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4	4	700	2 800
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	180	180	700	126 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>131 600</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný	Počet hodin	Hodinová sazba	Cena
			Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména: obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	64	64	700	44 800
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	160	160	700	112 000
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	160	160	700	112 000
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných zábořích a pod věcným břemenem	81	81	700	56 700
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	32	32	700	22 400
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následné projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabývacích listin.	400	400	700	280 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neoceňuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neoceňuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neoceňuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>627 900</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	64	64	700	44 800
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>44 800</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	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.	32	32	700	22 400
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	81	81	700	56 700
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>79 100</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>883 400</b>

**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB****Název akce: „II/999 Horní - Dolní, přeložka“****IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli***Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.*

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD	150	720	108 000
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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





DOPIS NABÍDKY





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV ZAKÁZKY:** Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru

**PRO:** Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky na služby vyhlášené Středočeským krajem, včetně podmínek Rámcové smlouvy, jejích příloh, dalších souvisejících dokumentů a připojené Zvláštní přílohy k nabídce. Potvrzujeme, že jsme při zpracování této nabídky zohlednili dodatečné informace č. 3 (ze dne 14.9.2016), č. 4 (ze dne 21.9.2016), vydané zadavatelem v souladu s čl. 9. dílu 2 části 1 zadávací dokumentace, z nichž dodatečné informace č. 3 mají charakter změny zadávací dokumentace ve smyslu čl. 10 dílu 2 části 1 zadávací dokumentace.

(Dodatečné informace č. 1 až 2 vydal zadavatel ke kvalifikační dokumentaci a byly zapracovány do Žádosti o účast.)

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

	<u>Celková nabídková cena služeb bez DPH v Kč</u>	DPH 21% v Kč	<u>Celková nabídková cena včetně DPH v Kč</u>
Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru	(a) 152 540 850,-	(b) 32 033 579,-	(c) = (a) + (b) 184 574 429,-

Součástí této nabídky je oceněný rozpis služeb (soutěžní rozpis prací) obsahující ceny za jednotlivé dílčí činnosti bez DPH a příslušné koeficienty stanovené v souladu s čl. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že pro nás jsou závazné po celou dobu trvání Rámcové smlouvy a pro všechny služby poskytované na základě Prováděcích smluv maximální ceny stanovené (i) v případě služeb technické pomoci objednateli/autorského dozoru jako hodinová sazba bez DPH daného rozmezí předpokládaných stavebních nákladů v tabulce „IV. C1) Technická pomoc objednateli (TP) – Výkon AD“ 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. 15. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace. Změna takto stanovených maximálních cen je možná pouze za podmínek výslovně stanovených v Rámcové smlouvě.



Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), platit po celou dobu běhu zadávací lhůty a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty. Potvrzujeme, že Zvláštní příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Rámcové smlouvy:

- (a) Rámcová smlouva - Souhrn smluvních dohod
- (b) Dopis o přijetí nabídek
- (c) Dopisy nabídek Zvláštní přílohy k nabídce všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (d) Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci stavby pozemní komunikace, včetně:  
Přílohy A – Rozsah služeb, včetně oceněného rozpisu služeb (soupisu prací) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy  
Přílohy B – Personál, podklady, zařízení a služby třetích stran, poskytnuté objednatel  
Přílohy C – Platby a platební podmínky
- (e) Vzor Prováděcí smlouvy
- (f) Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací
- (g) Zadání části služeb (vyplněný formulář 1.4 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy
- (h) Údaje o seskupení osob podávajících nabídku společně (vyplněný formulář 1.5 dle dílu 2, části
- (i) Prohlášení k zamezení střetu zájmů (vyplněný formulář 1.8 dle dílu 2, části 4 zadávací dokumentace) všech zhotovitelů, kteří jsou smluvní stranou Rámcové smlouvy.

Pokud a dokud nebude uzavřena Rámcová smlouva dle vzorového znění uvedeného v dílu 3 zadávací dokumentace, nebude tato nabídka ani na základě oznámení o výběru nejvhodnější nabídky (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Rámcovou smlouvu.

Bude-li naše nabídka přijata, budeme jako účastník Rámcové smlouvy se zadavatelem průběžně uzavírat Prováděcí smlouvy a začneme s prováděním služeb vždy v termínu sjednaném pro jejich zahájení příslušnou Prováděcí smlouvou a dokončíme je v souladu s Prováděcí smlouvou ve lhůtě pro provedení příslušných služeb.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí zákonem a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Rámcové smlouvy, resp. Prováděcí smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.



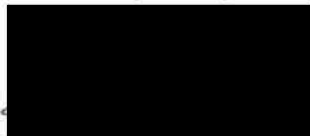
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

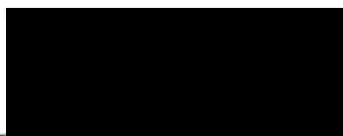
Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

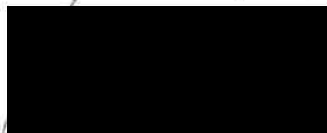
- 4 -  
  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

4  
446



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

**„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“**

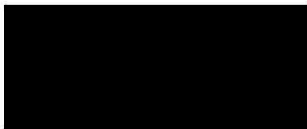
**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

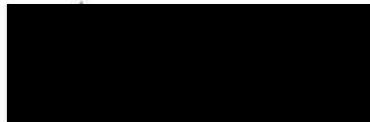
- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

**Ing. Tomáš Slaviček**, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

**Ing. Tomáš Slaviček**, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název zakázky: Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru

Jsou nám známy zadávací podmínky stanovené zadávací dokumentací veřejné zakázky na služby vyhlášené Středočeským krajem, 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 uchazeč nebude plnit Dílčí zakázku zadanou na základě Rámcové smlouvy vlastními kapacitami, je zadavatel oprávněn ke schvalování subdodavatelů, u nichž objem uvažované subdodávky překročí 5 % z celkového objemu konkrétní Dílčí zakázky, v případech, kdy příslušný subdodavatel nebyl uveden již v nabídce na plnění veřejné zakázky (dle vzoru uvedeného ve formuláři č. 1.4 dílu 2 části 4 zadávací dokumentace), jíž je tato Zvláštní příloha k nabídce součástí. Zavazujeme se zadavateli předložit informace o subdodavatelích a jejich zamýšleném podílu na plnění veřejné zakázky v přiměřené lhůtě před jejich zamýšleným využitím a uznáváme, že až do jejich schválení zadavatelem nejsme oprávněni takového subdodavatele na plnění veřejné zakázky využít. Dále uznáváme, že nejsme oprávněni v souvislosti s případným prodloužením zadavatele se schválením subdodavatele a jeho zamýšleného podílu na plnění veřejné zakázky vznášet jakékoliv nároky. Uznáváme, že na schválení zde popsaných subdodavatelů a jejich podílu na plnění veřejné zakázky ze strany zadavatele nemáme právní nárok.
- 2) Zavazujeme se plnit vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím subdodavatelů minimálně následující části každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, tj. zavazujeme se zpracovat vlastními kapacitami části projektové dokumentace věcně odpovídající níže uvedeným oborům:
  - (i) dopravní stavby,
  - (ii) mosty a inženýrské konstrukce,
  - (iii) stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
  - (iv) geotechnika,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy České republiky – odborem infrastruktury pod č. j. 101/07-910-IPK/1 dne 29. ledna 2007, s účinností od 1. února 2007, v platném znění a ve znění Dodatku č. 1 k této Směrnici, schváleném Ministerstvem dopravy – Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IKP/1 dne 17. prosince 2009, s účinností od 1. ledna 2010, v platném znění, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

- 3) Nejpozději do 60 dnů od splnění Rámcové smlouvy, resp. od poslední Prováděcí smlouvy a v případě, že plnění Rámcové smlouvy, resp. Prováděcích smluv přesahuje 1 rok, vždy též do 28. února následujícího kalendářního roku předložíme zadavateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvedeme subdodavatele, jimž jsme za plnění subdodávky uhradili více než 5% a) z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy, b) z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Seznam bude zpracovaný na formuláři tvořícím přílohu č. 1 této Zvláštní přílohy k nabídce. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu subdodavatele, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zajistíme, aby smlouvy se subdodavatelem stanovily povinnost subdodavatele poskytnout seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, v uvedené lhůtě na naší žádost.

Současně se zavazujeme, že v průběhu poskytování služeb budeme dodržovat veškeré smluvní a technické podmínky dané dílem 3 a 4 této zadávací dokumentace.

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

10

550



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

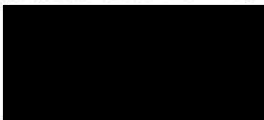


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

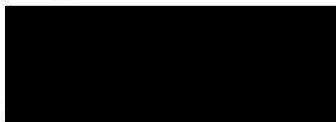
- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

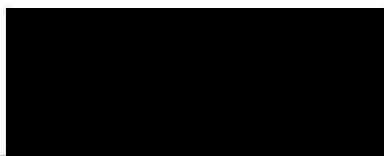
- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

**Ing. Tomáš Slaviček**, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a



Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## PŘÍLOHA 1 ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHY K NABÍDCE SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost „**SUDOP GROUP RS – PROJEKTY STČ**“, zastoupená, na základě plné moci, správcem společnosti SUDOP PRAHA a.s.  
se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80,  
IČ: 25793349,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 517286 (dále jen „**dodavatel**“),

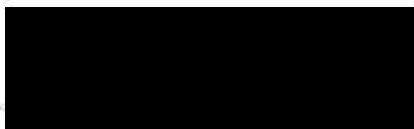
v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 5 % [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, neboť doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

### NETÝKÁ SE

(žádný subdodavatel nerealizuje subdodávku ve větším finančním objemu než 10% z celkové ceny veřejné zakázky)

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavateli uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy / z části ceny každé Dílčí veřejné zakázky zadané nám na základě Rámcové smlouvy uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.





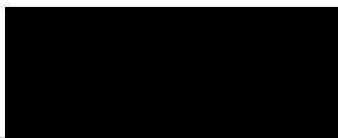
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

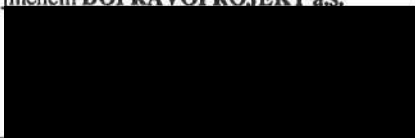
- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

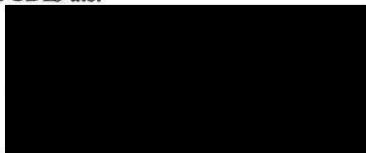
Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

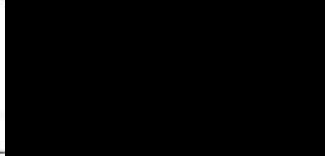


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

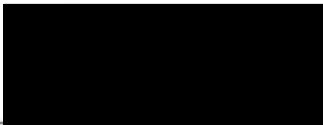
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

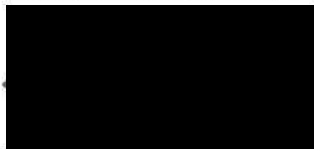
Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016





**FORMULÁŘ Č. 1.4 – ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB**



Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.4 ZADÁNÍ ČÁSTI SLUŽEB

Společnost „**SUDOP GROUP RS – PROJEKTY STČ**“, zastoupená, na základě plné moci, správcem společnosti SUDOP PRAHA a.s.  
se sídlem: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80,  
IČ: 25793349,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“), tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah služeb, které v souladu s Rámcovou smlouvou zamýšlí zadat subdodavatelům:

### NETÝKÁ SE

(zakázku bude dodavatel realizovat vlastními kapacitami bez využití subdodavatelů)

Služby zadávané subdodavatelí	Obchodní firma a sídlo subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Předpokládané věcné plnění subdodavatele v rámci této veřejné zakázky (uvést detaily)
-----	-----	-----	-----
CELKEM %			-----

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu služeb.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na poskytování služeb se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odepřít, a to i bez uvedení důvodů.

Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu  
inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat  
nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

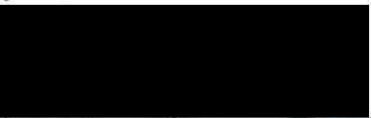
- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat  
nabídku jménem PUDIS a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
 SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

54

558





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

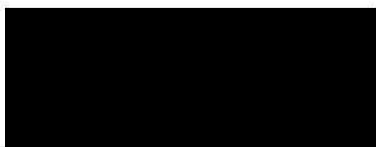


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

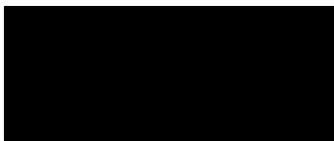
**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.



- 4 -  
**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

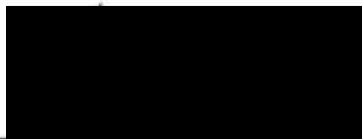
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

**Ing. Tomáš Slavíček**, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

**Ing. Ivan Pomykáček**, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.



- 4 -  
**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

58

460

FORMULÁŘ Č. 1.5 – ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU  
SPOLEČNĚ



Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

**DÍL 2, ČÁST 4  
FORMULÁŘ 1.5  
ÚDAJE O SESKUPENÍ OSOB  
PODÁVAJÍCÍCH NABÍDKU SPOLEČNĚ**

Obchodní firma vedoucího účastníka: **SUDOP PRAHA a.s.**

Sídlo vedoucího účastníka: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349

Zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088

Telefon / Fax +420 267094304(5) / -----

Zastoupení vedoucího účastníka v České republice (v případě zahraničního vedoucího účastníka, který nepodniká v České republice prostřednictvím své organizační složky):

Sídlo zastoupení vedoucího účastníka v České republice:

Telefon / Fax

Obchodní firmy ostatních osob podávajících společnou nabídku

- i) DOPRAVOPROJEKT a.s.
- ii) VPÚ DECO PRAHA a.s.
- iii) PUDIS a.s.
- iv) METROPROJEKT PRAHA a.s.

Název seskupení, pod kterým účastníci podávají společnou nabídku: **„SUDOP GROUP RS – PROJEKTÝ STČ“**

Smlouva výslovně uvádějící, že všichni účastníci, kteří podali společně nabídku, budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých souvislosti s veřejnou zakázkou, která je předmětem tohoto zadávacího řízení, zavázáni společně a nerozdílně („Smlouva“)

- i) Datum uzavření: 27. 04. 2016
- ii) Místo: Praha, Bratislava
- iii) Příloha – Smlouva

Předpokládaný podíl jednotlivých účastníků, kteří podali společnou nabídku, na realizaci zakázky (v %) s uvedením druhu služeb, které budou provedeny každým z nich

Účastník sdružení	Podíl na zakázce	Provádění druh služeb
SUDOP PRAHA a.s.	20%	Projektové práce, inženýrské činnosti a autorský dozor v rozsahu 20% objemu veřejné zakázky



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

PUDIS a.s.	20%	Projektové práce, inženýrské činnosti a autorský dozor v rozsahu 20% objemu veřejné zakázky objemu veřejné zakázky
DOPRAVOPROJEKT a.s.	20%	Projektové práce, inženýrské činnosti a autorský dozor v rozsahu 20% objemu veřejné zakázky
VPÚ DECO PRAHA a.s.	20%	Projektové práce, inženýrské činnosti a autorský dozor v rozsahu 20% objemu veřejné zakázky
METROPROJEKT PRAHA a.s.	20%	Projektové práce, inženýrské činnosti a autorský dozor v rozsahu 20% objemu veřejné zakázky

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu  
inženýrské činnosti a autorského dozoru“

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem PUDIS a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat  
nabídku jménem PUDIS a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat  
nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat nabídku  
jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě plné moci - řádně oprávněn podepsat  
nabídku jménem METROPROJEKT PRAHA a.s.

[Redacted signature]

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
Datum 21.10.2016

- 4 -  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

62  
465

A

SD 2016 024



**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: **Ing. Tomášem Slavičkem, předsedou představenstva**  
**Ing. Ivanem Pomykáčkem, místopředsedou představenstva**

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

a

**PUDIS a.s.**

Se sídlem Praha 10, Nad Vodovodem 3258/2, PSČ 10031  
 IČ: 60193280 DIČ: CZ60193280  
 Zapsaná do obchodního rejstříku po sp.zn. B 1458 vedená u Městského soudu v Praze  
 zastoupená: **Ing. Martinem Höflerem, předsedou představenstva**  
**Ing. Janem Vlčkem, členem představenstva**

(dále též „Společník 2“)

a

**DOPRAVOPROJEKT a.s.**

Se sídlem Kominárska 2,4 Bratislava, Slovenská republika, PSČ 832 03  
 IČ: 31 322 000  
 Zapsaná do Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, oddíl Sa, vložka 378/B  
 zastoupen: **Ing. arch.Gabrielem Koczkášem, předsedou představenstva**  
**Ing. Igozem Jakubíkem, místopředsedou představenstva**  
**Ing. Martinem Šutkou, členem představenstva**

(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 po sp.zn. B 2368 vedená u Městského soudu v Praze  
 zastoupená: **Ing. Liborem Hoďánkem, předsedou představenstva**  
**Ing. Markétou Mikovou, členem představenstva**

(dále též „Společník 4“)

a

**METROPROJEKT Praha a.s.**

Se sídlem Praha 2, I.P. Pavlova 2/1786, PSČ 12000  
 IČ: 45271895 DIČ: CZ45271895  
 Zapsaná do obchodního rejstříku pod sp. zn. B 1418 vedená u Městského soudu v Praze  
 Zastoupen: **Ing. Davidem Krásou, místopředsedou představenstva**  
**Ing. Vladimírem Seidlem, členem představenstva**

(dále též „Společník 5“)

63  
 465

(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 zavázáni společníci společně a nerozdílně.
2. Společníci se rozhodli vyvíjet níže popsanou společnou činnost pod názvem

### „SUDOP GROUP RS- PROJEKTY STČ“

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 žádosti o účast a v případě výzvy zadavatele k podání nabídky i 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 Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, IČ: 70891095 (dále jen „Zadávací řízení“).
  - c) v případě, že zadavatel vybere společnou nabídku Společníků jako nejhodnější, uzavření rámcové smlouvy na realizaci Zakázky se zadavatelem („Rámcová smlouva“) a společné poskytnutí plnění, které je předmětem Zakázky.

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

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

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 námitky 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 námitky 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 žádosti o účast 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 žádost o účast a následnou 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 společností**“), 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 žádosti o účast a 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 subdodavatele ostatních společníků před podpisem těchto subdodavatelských smluv. Společníci se zavazují, že předloží návrhy subdodavatelských 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 subdodavatele) všechny kvalifikační předpoklady, které podle zákona o veřejných zakázkách a podle dohody Společníků splnit má, a v termínu předcházejícím rozumně termín pro podání společné žádosti o účast nebo společné nabídky doručil všechny doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Správci;
  - b) každý Společník zajistí, že pro vypracování společné žádosti o účast a společné nabídky poskytne nezbytné informace a součinnost;
  - c) Správce při splnění součinnosti Společníků zajistí včasné podání společné žádosti o účast a/nebo 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 Společnost uzavřena Rámcová smlouva, budou Společníci v rámci společné činnosti provádět projekční a stavební práce v rámci Zakázky tak, že jejich podíly na těchto pracích budou odpovídat níže uvedenému rámcovému vymezení:



v níže uvedených podílech:

Společník	Podíl
SUDOP PRAHA a.s.	20%
DOPRAVOPROJEKT a.s.	20%
VPÚ DECO PRAHA a.s.	20%
PUDIS a.s.	20%
METROPROJEKT Praha a.s.	20%

3. Podrobné určení

- výkonů, dodávek a jiných plnění Společníků ve vztahu k zadavateli;
- vymezení dílčích plnění poskytovaných jednotlivými Společníky;
- zásad úhrady nákladů, spojených se společnou činností, vynaložených jednotlivými Společníky,
- pravidel pro rozdělení výnosů a nákladů ze společné činnosti; a
- podrobných pravidel pro organizaci společné činnosti

bude upraveno ve Stanovách.

- 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.
- 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.
- Společníci dbají na dodržování ustanovení zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH) která se dotýkájí 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.
- K zajištění financování výdajů na společnou činnost, přijímání plateb a placení za výkony, subdodávky, materiál i k provádění dalších finančních operací prováděných v rámci společné činnosti Správce bude používat svůj běžný účet č. [REDAKCE] 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.
- Jistota za řádné a včasné zhotovení díla a jistota za odstranění záručních vad v záruční době budou zadavateli poskytnuty jako bankovní záruka Správce.
- 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.
- 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.
- 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.
- Společníci se dále zavazují, že v rámci Zadávacího řízení nepředloží samostatně anebo ve spojení s třetí osobou další žádost o účast či nabídku, že nebudou působit jako subdodavatelé 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 šesti (6) stejnopisech. Každý Společník obdrží jedno vyhotovení, jedno vyhotovení je určeno pro zadavatele do žádosti o účast veřejné zakázky uvedené v čl. II odst.1 písm.c) této smlouvy, jedno vyhotovení je určeno pro zadavatele do případné 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 27.04.2016



Ing. Tomáš Slavíček  
předseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.



Ing. Ivan Pomykáček  
místopředseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.

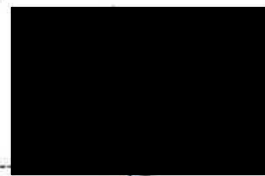
- 4 -  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

V Bratislavě dne 25.04.2016



Ing. arch. Gabriel Koczkáš  
předseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT a.s.

DOPRAVOPROJEKT a.s.  
Kominárska 2, 4  
832 03 Bratislava  
20



Ing. Igor Jakubík  
místopředseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Praze dne 27.04.2016



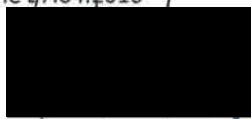
Ing. Lubor Hoďánek, MBA  
předseda představenstva  
VPÚ DECO PRAHA a.s.  
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300  
VPÚ DECO PRAHA a.s. IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

VPÚ



Ing. Markéta Miková  
člen představenstva  
VPÚ DECO PRAHA a.s.

V Praze dne 27.04.2016



Ing. Martin Höflerem  
předseda představenstva  
PUDIS a.s.

PUDIS

Nad Vodovodem 3258/  
100 31 Praha 10  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz



1 Ing. Jan Vižek  
člen představenstva  
PUDIS a.s.

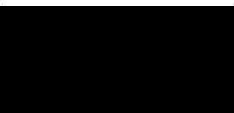
V Praze dne 27.04.2016



Ing. David Krása  
místopředseda představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.

METROPROJEKT

METROPROJEKT  
Praha a.s.  
J. P. Pavlova 2/1786  
125 00 Praha 2  
www.metroprojekt.cz



Ing. Vladimír Seidl  
člen představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.

## PLNÁ MOC

### **PUDIS a.s.**

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

IČ: 45272891 DIČ: CZ45272891

Zapsaná do obchodního rejstříku pod zn. B 1458 vedená u Městského soudu v Praze

Zastoupena: **Ing. Martinem Höflerem, předsedou představenstva**  
**Ing. Janem Vlčkem, členem představenstva**

dále též „Společník 2“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP RS– PROJEKTY STČ“ a zmocnitel č.

1

a

### **DOPRAVOPROJEKT a.s.**

Se sídlem Kominárska 2,4 Bratislava, Slovenská republika, PSČ 832 03

IČ: 31 322 000

Zapsaná do Obchodního registra Okresního soudu Bratislava I, oddíl Sa, vložka 378/B

zastoupen: **Ing. arch. Gabrielem Koczkášem, předsedou představenstva**  
**Ing. Igorem Jakubíkem, místopředsedou představenstva**  
**Ing. Martinem Šutkou, členem představenstva**

dále též „Společník 3“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP RS– PROJEKTY STČ“ a zmocnitel č.

2

a

### **VPÚ DECO PRAHA a.s.**

Se sídlem Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00

IČ: 60193280 DIČ: CZ60193280

Zapsaná do obchodního rejstříku po sp.zn. B 2368 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupen: **Ing. Luborem Hoděnkem, MBA, předsedou představenstva**  
**Ing. Markétou Míkovou, členem představenstva**

dále též „Společník 4“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP RS– PROJEKTY STČ“ a zmocnitel č.

3

a

### **METROPROJEKT Praha a.s.**

Se sídlem Praha 2, I.P. Pavlova 2/1786, PSČ 12000

IČ: 45271895 DIČ: CZ45271895

Zapsaná do obchodního rejstříku pod sp. zn. B 1418 vedená u Městského soudu v Praze

Zastoupen: **Ing. Davidem Krásou, místopředsedou představenstva**  
**Ing. Vladimírem Seidlem, členem představenstva**

dále též „Společník 5“ společnosti s názvem: „SUDOP GROUP RS– PROJEKTY STČ“ a zmocnitel č.

4

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

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6088,  
zastoupena **Ing. Tomášem Slavičkem**, předsedou představenstva a **Ing. Ivanem Pomykáčkem**, místopředsedou představenstva,  
jakožto **Správce a Společník č. 1 společnosti s názvem: „SUDOP GROUP RS– PROJEKTY STČ“ 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 smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

vyhlášené zadavatelem: **Středočeský kraj, Zborovská 81/11 ,150 21 Praha 5, IČ: 70891095**

učinil tyto právní jednání:

- podepsal společnou žádost o účast a v případě výzvy zadavatele k podání nabídky i podepsal společnou nabídku do výše uvedeného zadávacího řízení včetně všech dokumentů žádost o účast či nabídku tvořících a podal je Zadavateli v rámci zadávacího řízení na 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 žádosti o účast a společné nabídky, dále v zadávacím řízení o posouzení jakékoli 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 všech 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, a to včetně platebního styku a oprávnění k uzavírání dodatků k Rámcové smlouvě

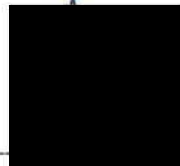
Za zmocnitele:

V Bratislavě dne 25.04.2016



Ing. arch. Gabriel Koczkáš  
předseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT a.s.

**DOPRAVOPROJEKT a.s.**  
Kominárská 2, 4  
832 03 Bratislava  
20



Ing. Igor Jakubík  
místopředseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.

V Praze 27.04.2016



Ing. Lubor Hoďánek, MBA  
předseda představenstva  
VPÚ DECO PRAHA a.s.

**VPÚ**  
VPÚ DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014/28  
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300  
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280



Ing. Markéta Miková  
člen představenstva  
VPÚ DECO PRAHA a.s.

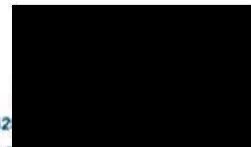
V Praze dne 27.04.2016



Ing. Martin Höfler  
předseda představenstva  
PUDIS a.s.

**PUDIS**

Nad Vodovodem 32  
100 31 Praha 10  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz



Ing. Jan Vlček  
člen představenstva  
PUDIS a.s.

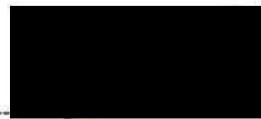
V Praze dne 27.04.2016



Ing. David Krása  
místopředseda představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.



**METROPROJEKT  
Praha a.s.**  
J. P. Pavlova 2/1780  
120 00 Praha 2  
www.metroprojekt.cz 10



Ing. Vladimír Seidl  
člen představenstva  
METROPROJEKT Praha a.s.

Zmocnění v celém rozsahu přijímám:

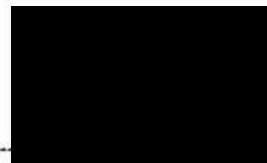
V Praze dne 27.04.2016



Ing. Tomáš Slaviček  
předseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.

**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

- 4 -



Ing. Ivan Pomykáček  
místopředseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.

40

572

FORMULÁŘE Č. 1.8 – PROHLÁŠENÍ O ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost SUDOP PRAHA a.s.,  
Sídlo: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80  
IČ:25793349,  
DIČ:CZ25793349,  
Zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minutendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minutendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 21.10.2016

.....  
Ing. Tomáš Slavíček  
předseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.

.....  
Ing. Ivan Pomykáček  
místopředseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.

.....  
Mgr. Ing. Eva Kudynová Klímová  
místopředseda představenstva  
SUDOP PRAHA a.s.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:  
„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost DOPRAVOPROJEKT, a.s.,  
se sídlem: Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava,  
IČO: 31 322 000,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Okresního soudu Bratislava I, oddíl: Sa vložka 378/B,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.


Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minutendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minutendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Bratislavě dne 26. 9. 2016

  
.....  
Ing. arch. Gabriel Koczkáš  
předseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT a.s.

DOPRAVOPROJEKT a.s.  
Kominárska 2, 4  
832 03 Bratislava  
20

  
.....  
Ing. Igor Jakubík  
místopředseda představenstva  
DOPRAVOPROJEKT a.s.

85

475





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost **METROPROJEKT Praha a.s.**,  
se sídlem: I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2,  
IČO: 45271895  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1418,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 20.10.2016

Ing. David Krása  
místopředseda představenstva

Ing. Vladimír Seidl  
člen představenstva

METROPROJEKT Praha a.s.



METROPROJEKT  
Praha a.s.  
I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
www.metroprojekt.cz 10

86

576



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zadávací dokumentace veřejné zakázky na služby:

„Rámcová smlouva na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

## DÍL 2, ČÁST 4 FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost VPÚ DECO PRAHA a.s.,  
se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6,  
IČ: 60193280,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 2368,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 30. 9. 2016

VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Ing. Lubor Hoďánek, MBA, předseda představenstva  
Ing. Martin Vejsada, místopředseda představenstva

VPÚ DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6, ČÚ 2689681/0300  
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

84

577



## FORMULÁŘ 1.8 PROHLÁŠENÍ K ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Společnost PUDIS a.s.,  
se sídlem: Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10,  
IČO: 45272891,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1458,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na služby vyhlášenou Středočeským krajem (dále jen „uchazeč“) se tímto

zavazuje, že

v případě, že bude vybrán pro uzavření Rámcové smlouvy a bude s ním následně uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na výkonu autorského dozoru připravovat ani podílet se na přípravě realizační dokumentace této stavby. Uchazeč se dále zavazuje, že v případě, že s ním bude uzavřena Prováděcí smlouva na plnění konkrétní veřejné zakázky, nebude on sám ani žádný z jeho subdodavatelů podílejících se na plnění této Prováděcí smlouvy současně nezávislým expertem posuzujícím projektovou dokumentaci této stavby ani jiným supervizorem projektové dokumentace této stavby ani subdodavatelem podílejícím se na takovém posouzení či supervizi. Uchazeč bere na vědomí, že totožný závazek je rovněž součástí Rámcové, resp. Prováděcí smlouvy.

Uchazeč dále bere na vědomí a souhlasí s tím, že uzavření Prováděcí smlouvy tj. na přípravu stanovené projektové dokumentace, s uchazečem, je důvodem pro vyloučení tohoto uchazeče ze zadávacího řízení na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby. Uzavření smlouvy na expertízu (supervizi) dané projektové dokumentace této stavby s uchazečem je rovněž důvodem pro vyloučení uchazeče z tzv. minitendru na uzavření Prováděcí smlouvy a v případě, že již došlo k uzavření Prováděcí smlouvy, je důvodem pro odstoupení od této Prováděcí smlouvy.

Tato skutečnost se nevztahuje na dokončené zakázky na supervizi, které byly realizovány před zahájením tzv. minitendru na uzavření příslušné Prováděcí smlouvy.

V Praze dne 16.9.2016

PUDIS a.s.  
Ing. Martin Höfler  
předseda představenstva

PUDIS a.s.  
Ing. Jan Vlček  
člen představenstva



**OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB VČ. CD**



[REDACTED]  
Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]  
Ing. Ivan Pomýkáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

[REDACTED]  
Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPŮ DECO PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]  
Ing. Ivan Pomýkáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPŮ DECO PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

[REDACTED]  
Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

**SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]  
Ing. Ivan Pomýkáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3, Žitkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

16

677

## TYPOVÝ PŘÍKLAD

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

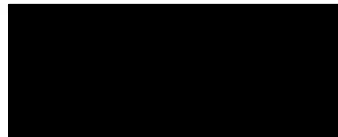
	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	579 750	121 748	701 498	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	321 750	67 568	389 318	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	878 200	184 422	1 062 622	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	510 900	107 289	618 189	
VD-ZDS	214 350	45 014	259 364	
EIA	351 650	73 847	425 497	
TES a ekonomické hodnocení	271 700	57 057	328 757	
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednatelů – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	3 128 300 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednatelů	112 500	23 625	136 125	750
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednatelů	3 240 800 x		x	
DPH (21%)	x	680 568	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	3 921 368	

Kontrola rozdílu dle ZD

-300

22

5/2



Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva – řádně oprávněn podat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01. 11. 2016



Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva – řádně oprávněn podat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



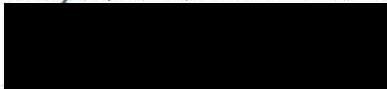
Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem PUDIS a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



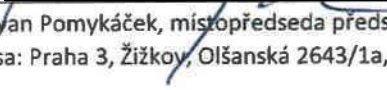
Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem PUDIS a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



92

542



[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

- 4 -  
  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

- 4 -  
  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a

[REDACTED]

Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

SP4  
716

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenové úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

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.					
		25 000 000	3 800 000					
	DŮR bez zaměření, průzkumná a ostatních prací - 19% z "C"	Kč k ÚR vč. Majeťkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DŮR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ostatních prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	Kč k SP vč. Majeťkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Technická dokumentace - 14% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Služba (soubor služeb) / přírůstek (soubor přírůstků) hodnota UNIKY v %	342 000	108 000	289 850	450 000	496 000	72 000	252 000	1 270 000
15,00%	51 897	x	x	67 500	x	x	37 800	156 600
Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůtky v Kč bez DPH	290 700	322 000	289 850	382 500	496 000	510 000	214 200	2 505 250

	Část DŮR	Část DSP
Zaměření v Kč	39 000	29 800
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni	200 850	395 200
Ostatní práce v Kč	50 000	80 000
Majeťkoprávní projednání - přírůstek k předpokládané ceně UNIKY v Kč	238 000	498 000

\*) Pozn. Pašované hodnoty se měříají z řádku III.A3 popř. III.A2 (v Kč bez DPH)

\*\*\*) Pozn. Uchazeč doplní přírůstek k ceně UNIKY za majeťkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Výsledná cena po započtení slevy nebo přírůtky a započtení výsledné ceny VO-ZDS v Kč bez DPH a TES/EIA	3 128 600
--	-----------

Kontrolní část pro Zadavatele - uchazeč neosazuje

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, obecně užitá vybavenost)	271 700
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,65%

271 700	
271 700	
87,65%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (BA)	351 650
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,91%

351 650	
351 650	
87,91%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)	580 350
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,96%

580 350	
580 350	
87,96%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (Č k ÚR)	321 750
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88,88%

321 750	
321 750	
88,88%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)	478 500
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,85%

478 500	
478 500	
87,85%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a Č k ÚR)	510 900
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	89,63%

510 900	
510 900	
89,63%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (VO-ZDS)	214 350
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	85,74%

214 350	
214 350	
85,74%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)	112 500
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	83,33%

112 500	
112 500	
83,33%	

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem	3 241 900
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,93%

3 241 900	
3 241 900	
87,93%	

pausační hod.

750

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-01 čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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 dílků činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modré buňky.*

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
A. Průvodní zpráva	4	4	650	2 600
B. Výkresy				60 450
B 1 Přehledná situace	12	15	650	9 750
B 2 Situace zájmového území	8	8	650	5 200
B 3.1. Základ trasy do ÚP podkladů	8	8	650	5 200
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	650	2 600
B 4 Podélný profil	24	26	650	16 900
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	650	20 800
C. Podklady a průzkumy				140 400
C 1 Dopravné - Inženýrské údaje (dopravní model)	120	145	650	94 250
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	650	2 600
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	650	7 800
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	650	2 600
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	650	20 800
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	16	16	650	10 400
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	650	1 950
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	25	650	16 250
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				52 000
Analýzy stavebních nákladů	4	4	650	2 600
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	650	20 800
Textová část aktualizace	16	16	650	10 400
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	650	10 400
Výkresová část	12	12	650	7 800
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>271 700</b>

#### SPECIFIKACE - EIA

*Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílků 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	1	2	650	1 300
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				6 500
Základní údaje	2	2	650	1 300
Údaje o vstupech	4	4	650	2 600
Údaje o výstupech	4	4	650	2 600
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				12 350
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	7	650	4 550
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	650	2 600
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	8	650	5 200
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				134 550
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	165	650	107 250
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů	12	14	650	9 100
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	10	650	6 500
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	10	650	6 500
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti	6	8	650	5 200

96  
406

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZAMĚRU	6	10	650	6 500
F. ZÁVĚR	12	12	650	7 800
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	10	650	6 500
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				176 150
Vlivy na zdraví	24	24	650	15 600
Rozptylová studie	32	35	650	22 750
Hluková studie	32	35	650	22 750
Biologické hodnocení	120	120	650	78 000
Dendrologický průzkum	12	12	650	7 800
Měření hluku	32	35	650	22 750
Archeologický průzkum - rešerše	12	10	650	6 500
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>351 650</b>

## 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	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
<b>Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")</b>				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				3 900
1. Identifikační údaje	2	2	650	1 300
2. Základní údaje o stavbě	4	4	650	2 600
<b>B. PRUVODNÍ ZPRÁVA</b>				9 100
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	650	2 600
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	650	3 900
3. Orientační údaje stavby	4	4	650	2 600
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				25 350
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	650	3 900
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	4	4	650	2 600
3. Základní údaje o provozu	3	3	650	1 950
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	3	3	650	1 950
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	4	4	650	2 600
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	650	2 600
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	6	6	650	3 900
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6	6	650	3 900
9. Civilní ochrana	3	3	650	1 950
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				241 150
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	8	10	650	6 500
2. Celková situace v měřítku 1:1000 (s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	16	20	650	13 000
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	32	35	650	22 750
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	24	26	650	16 900
5. Vzorové příčné řezy komunikací v m.ř. 1:100 (50)	64	70	650	45 500
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v m.ř. : 1:200	24	35	650	22 750
7. Mostní objekty a zdi	81	85	650	55 250
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení			Neobsazeno	
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	32	32	650	20 800
10. Oslužbná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)			Neobsazeno	
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	48	42	650	27 300
12. Rekulivace a terénní úpravy	12	12	650	7 800
13. Staveniště a organizace výstavby	4	4	650	2 600
<b>E. Doklady</b>	16	16	650	10 400
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				239 850
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	120	137	650	89 050
2. Záborový elaborát	64	65	650	42 250
3. Hluková studie	24	30	650	19 500
4. Exhalační studie	24	25	650	16 250
5. Bilance zemín a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	8	8	650	5 200
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (Je-II)			Neobsazeno	
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	8	10	650	6 500
8. Projekt odpadového hospodářství	4	4	650	2 600
9. Zaměření stavby	60	60	650	39 000
10. Dendrologický průzkum	32	30	650	19 500
<b>11. NEOBSAZENO</b>			Neobsazeno	

97  
S17

12. NEBSAZENO		Neobsazeno		
G. Reprografie v počtu dle VOP	35 000	x	x	50 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>				<b>579 750</b>

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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")				
<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem</b>				43 550
<b>1. Identifikační údaje</b>	2	2	650	1 300
a) Označení stavby				
b) Stavebník nebo objednatel stavby				
c) Projektant				
<b>2. Základní údaje o stavbě</b>	4	4	650	2 600
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				
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů</b>	4	4	650	2 600
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				
<b>4. Členění stavby</b>	2	2	650	1 300
a) Způsob číslování a značení				

59

588

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
b) Určení jednotlivých částí stavby c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory				
<b>5. Podmínky realizace stavby</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>650</b>	<b>2 600</b>
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				
<b>6. Přehled budoucích správců a vlastníků</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>650</b>	<b>1 300</b>
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				
<b>7. Předávání částí stavby do užívání</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>650</b>	<b>3 250</b>
a) Návrh postupného předávání částí stavby do užívání (úseky, objekty) b) Zdůvodnění užívání části stavby před dokončením celé stavby				
<b>8. Souhrnný technický popis stavby</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>650</b>	<b>5 200</b>
Bude uveden celkový projektovaný rozsah, kapacitní údaje, základní technické parametry, základní dopravní, dispoziční, stavební a technologické technologické řešení stavby, začlenění stavby do území atd. <b>Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí stanoví pro:</b> <b>8.1</b> Pozemní komunikace: a) výčet jednotlivých PK stavby b) základní charakteristiky příslušných PK (kategorie, parametry, atd.) <b>8.2</b> Mostní objekty a zdi: a) výčet objektů a zdí b) základní charakteristiky objektů (zákl. údaje, zákl. technické řešení a vybavení, druh konstrukcí, postup a technologie výstavby, aj.) <b>8.3</b> Odvodnění PK a) stavebně technické řešení, charakteristiky, rozsah <b>8.4</b> Tunely, podzemní stavby a galerie a) základní údaje, technické vybavení, technologie výstavby, princip řízení dopravy, požární bezpečnost aj. <b>8.5</b> Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a prolíhlukové clony a) umístění, rozsah, vybavení <b>8.6</b> Vybavení PK a) zachytná BZ, dopravní značení a zařízení, světelná signalizace, veřejné osvětlení, ochrana proti vniku volně žijících živočichů, clony a sítě proti oslunění atd. <b>8.7</b> Objekty ostatní skupin objektů a) výčet, charakteristika technické řešení, postup a technologie výstavby				
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>650</b>	<b>2 600</b>
Souhrnný přehled zjištěných skutečností s vyhodnocením jejich vlivu na řešení stavby				
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území,</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>650</b>	<b>1 300</b>
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				
<b>11. Zásah stavby do území</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>650</b>	<b>3 250</b>
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				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásah do ZPF a případné rekultivace</li> <li>- zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa</li> <li>- zásah do jiných pozemků</li> <li>- vyvolané změny staveb dopravní a technické infrastruktury a</li> <li>- vodních toků</li> </ul>				
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>650</b>	<b>3 900</b>
Určení a zdůvodnění nároků stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny druhy energií</li> <li>- telekomunikace</li> <li>- vodní hospodářství</li> <li>- možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu</li> <li>- druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby</li> </ul>				
<b>13. Vliv stavby a silničního provozu na zdraví a životní prostředí</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>650</b>	<b>3 250</b>
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"> <li>- ochranu krajiny a přírody (ÚSES, zásah do VKP apod.)</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněná území</li> <li>- vliv stavby na Natura 2000 (pokud je určena rozhodnutím org. ochrany přírody)</li> <li>- vliv stavby na územní systém ekologické stability</li> <li>- vliv stavby na krajinný ráz</li> <li>- vliv stavby na VKP</li> <li>- vliv stavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů</li> <li>- hluk</li> <li>- emise z dopravy</li> <li>- vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje</li> <li>- ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků při výstavbě</li> <li>- nakládání s odpady</li> </ul>				
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>650</b>	<b>3 900</b>
Průkaz, že stavba a její objekty jsou navrženy tak, aby splnila základní požadavky a zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mechanickou odolnost a stabilitu</li> <li>- požární bezpečnosti</li> <li>- ochranu zdraví, životních podmínek a životního prostředí</li> <li>- ochranu proti hluku</li> <li>- bezpečnost při užívání</li> <li>- úspora energie a ochrana tepla</li> </ul>				
<b>15. Další požadavky</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>650</b>	<b>5 200</b>
Popis návrhu řešení z hlediska dosažení: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí</li> <li>- užitečných vlastností stavby (dostatečná kapacita objektů, životnosti, splnění obecně technických požadavků na výstavbu a výrobky, snadná údržba apod.)</li> <li>- zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</li> <li>- splnění podmínek dalších zvláštních předpisů</li> </ul>				
<b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem</b>				<b>34 450</b>
<b>1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>650</b>	<b>5 200</b>
Zachycení širších vztahů v zájmové oblasti stavby a to zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osy komunikace se začátkem a koncem úpravy</li> <li>- objížďek, přeložek a úprav dotčených PK i dalších objektů, demolice</li> <li>- chráněných území</li> <li>- inženýrských sítí významného charakteru (ovlivňující polohu stavby)</li> </ul>				
<b>2. Situace stavby (koordináční) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>650</b>	<b>9 750</b>
Vyznačit zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)</li> <li>- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně)</li> </ul>				



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<ul style="list-style-type: none"> <li>- chráněné území, zátopové oblasti</li> <li>- komunikace se stančením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje</li> <li>silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveníště</li> <li>- přístupy na pozemky</li> <li>- objekty stavby s popisem (očíslovaním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí</li> <li>- demolice</li> <li>- 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 přefazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změně majitele či správce)</li> <li>- seznam všech objektů</li> </ul>				
<b>3. Geodetický koordinační výkres</b>	8	10	650	6 500
<b>4. Bilance zemín a ornice</b>	4	4	650	2 600
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpracovat seznam vlastníků na kterých bude rozprostřena skrvýka 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</li> <li>- Bilance výkopů, násypů a skrvýky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemín a hornin</li> <li>- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.</li> </ul>				
<b>5. Celkové vodohospodářské řešení</b>	12	14	650	9 100
<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"> <li>- Nutno respektovat oprávněné požadavky a podm. Správních orgánů, správce povodí a ostatních dotčených účastníků řízení</li> <li>- Dokumentace bude obsahovat platná hydrologická data vodních toků</li> </ul> <p><u>Technická zpráva</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvodnění stavby</li> <li>- stýk se stávajícími vodotečemi a vodohospodářskými zařízeními a objekty (zmapování stávajících intenzifikčních zařízení na zemědělské dotčení těchto systému navrhnout dostatečná technická opatření pro zachování funkčnosti těchto zařízení)</li> <li>- dotčení současných zdrojů pitné vody a zdrojů podzemních vod</li> <li>- hydrotechnické a statické výpočty <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovlivnění chemismu vod vlivem realizace a následného provozu stavby</li> <li>- navrhované vodohospodářské objekty a jejich popis včetně způsobu provedení a použitého materiálu</li> </ul> </li> <li>- Nároky odvodnění na zábery (jen je-li přes rozsah situace PK)</li> </ul> <p><u>Výkresy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- situace se zákresem vodotečí, vodohospodářských objektů a způsobu odvodnění, případně hydrotechnická situace</li> <li>- podélné profily</li> <li>- vzorové příčné řezy</li> <li>- výkresy jednotlivých vodohospodářských stavebních objektů</li> <li>- výústní objekty, propustky</li> </ul>				
<b>6. Bezbariérové užívání</b>	2	2	650	1 300
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu</li> <li>- zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením</li> <li>- zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením</li> <li>- použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení</li> </ul>				
<b>C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem</b>				226 850

102

592

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
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.				
<b>1. Objekty pozemních komunikací</b>				100 100
<b>1.1 Technická zpráva:</b>	24	24	650	15 600
<ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikační údaje objektu</li> <li>- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení</li> <li>- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci</li> <li>- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby</li> <li>- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP</li> <li>- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK</li> <li>- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.</li> <li>- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu</li> <li>- vazba na případné technologické vybavení</li> <li>- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů</li> </ul>				
<b>1.2 Výkresy:</b>	130	130	650	84 500
<p><b>a) Situace pozemních komunikací</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt</li> </ul> <p><b>b) Podélný profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200</li> </ul> <p><b>c) Vzorové příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:50 nebo 1:100</li> <li>- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)</li> <li>- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů</li> <li>- bude uveden návrh skladby PK</li> </ul> <p><b>d) Charakteristické příčné řezy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měřítko 1:100 nebo 1:200</li> </ul> <p><b>e) Schematické řešení křižovatek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším</li> <li>- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví</li> </ul> <p><b>f) Výkresy obslužných zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky</li> </ul> <p><b>g) Výkresy dopravního značení a zařízení</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišení bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení</li> </ul> <p><b>h) Souřadnice hlavních bodů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)</li> </ul>				
<b>2. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>				48 750
<b>2.1 Technická zpráva</b>	8	10	650	6 500
<p><b>a) Identifikační údaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu</li> <li>- katastrální území, obec, kraj</li> <li>- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán</li> <li>- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé</li> <li>- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná volná výška atd. dle vyhl. 148/2008</li> </ul>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>b) základní údaje o mostu</b> - charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce - rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu - volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu - výška mostu nad terémem, stavební výška - plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008 <b>c) zdůvodnění mostu a jeho umístění</b> - účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci - charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky <b>d) technické řešení mostu</b> - 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 <b>e) výstavba mostu</b> - postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby - související objekty stavby, vztah k území <b>f) přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů</b> - výtvarovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu - statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce - hydrotechnické výpočty <b>g) řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.</b> Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)	64	65	650	42 250
<b>2.2 Výkresy</b>	64	65	650	42 250
<b>a) situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení</b> <b>b) půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)</b> <b>c) podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)</b> <b>d) vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50</b> <b>e) příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry</b> <b>f) výkres tvaru podpěry 1:50</b> <b>g) výkres tvaru opěry a křídla 1:50</b> <b>h) výtvarovací schéma a schéma technologie výstavby</b> <b>h) výtvarovací schéma a schéma technologie výstavby</b>	81	83	650	53 950
<b>3. Vodohospodářské objekty</b>	81	83	650	53 950
<b>a) technická zpráva</b> - 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>b) hydrotechnické a statické výpočty</b> - v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, ríglů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd. <b>c) výkresy</b> - situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných) - podélný profil - vzorový příčný řez uložením navrhovaných potrubí, ríglů či příkopů - výkresy atypických objektů	12	12	650	7 800
<b>4. Objekty osvětlení PK</b>	12	12	650	7 800
<b>a) technická zpráva</b> - identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení - typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN - světelné technický výpočet, doklady týkající se objektů <b>b) výkresy</b>				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích) - vzorový příčný řez - výkres tvaru stožárů se svítilnem				
5. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
6. NEOBSAZENO		Neoceňuje se		
7. Ostatní objekty	24	25	650	16 250
zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.				
<b>a) Technická zpráva:</b>				
- 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>b) Výkresy:</b>				
- měřítka 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)				
<b>K objektům inženýrských sítí a vedení:</b>				
- 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 vlivy 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.				
<b>K objektům rekultivací:</b>				
- 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		Neoceňuje se		
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem				26 000
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	8	8	650	5 200
- 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 (předčasné užívání)				
- možné napojení na zdroje (voda, energie, telekomunikace)				
- možnosti zdrojů materiálů				
- plochy zemníků a skládek (návrh)				
- přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)				

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
- 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, vyluky)				
<b>2. Výkresy</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>650</b>	<b>10 400</b>
<i>Situace organizace výstavby</i> - měřítko 1:5000 - budou vyznačeny především návrhy a údaje uvedené v technické zprávě				
<b>3. Harmonogram výstavby</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>650</b>	<b>6 500</b>
- návrh časového postupu prací – podklad pro zpracování harmonogramu v RDS				
<b>4. Plán kontrolních prohlídek</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>650</b>	<b>3 900</b>
- bude zpracován pro potřeby stavebního řízení				
<b>F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem</b>				<b>12 350</b>
<b>Záznamy z projednání dokumentace v průběhu jejího zpracování včetně získaných vyjádření a stanovisek k DSP od:</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>650</b>	<b>12 350</b>
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) - je-li stavba zařazena mezi veřejně prospěšné				
<b>G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem</b>				<b>432 900</b>
<b>G1. Účinky stavby – celkem</b>				<b>101 400</b>
<b>1. Záborový elaborát</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>650</b>	<b>84 500</b>
Záborový elaborát bude zpracován dle DSP a  a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území <b>Rozsah záboru:</b> Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m <sup>2</sup> 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 vyměti 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 <b>Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.</b> 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	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.</p> <p><b>Textová část:</b>            Upravit dle zpracované aktualizace a zpracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.</p> <p><b>1) Pozemky dotčené stavbou</b>            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><b>2) Seznam stavebních objektů:</b>            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><b>Výkresová část:</b>            barevný soutisk koordinační 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 sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.            Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem</p>				
<b>2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF</b>	12	12	650	7 800
<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>Vyhodnocení 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>				
<b>3. Dokumentace pro vynětí z LPF</b>	8	8	650	5 200

107  
582

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodnová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<p>Dokumentace pro odnětí pozemků z LPF byla zpracována v DÚR.</p> <p>V případě nutnosti v rámci DSP zpracovat aktualizaci dokumentace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalizovat dočasný zábor LPFI</li> </ul> <p>Podklady pro vynětí lesních pozemků z LPF ve smyslu lesního zákona a souvisejících předpisů.</p> <p>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude obsahovat parc. č. dle KN, parc. č. dle 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznam pozemků dotčených zábohem LPF bude rozdělen dle následujícího: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků</li> <li>b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě</li> </ul> </li> </ul> <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>				
<b>4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby</b>	6	6	650	3 900
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zpracovat v rozsahu pro DSP</li> <li>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</li> </ul>				269 100
<b>G2. Podklady a průzkumy – celkem</b>				
<b>1. Aktualizace dendrologického průzkumu</b>	12	12	650	7 800
<ul style="list-style-type: none"> <li>podkladem pro zpracování je dendrologický průzkum zpracovaný v rámci DÚR</li> <li>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</li> <li>uvést druh vč. českého názvu, počet, velikost, plochy keřů, obvod kmene stromu ve výšce 130cm nad zemí</li> <li>seznam dřevin, které je nutno po dobu výstavby chránit před poškozením</li> <li>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)</li> <li>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.</li> <li>situace zakreslena do KM s číselným vyznačením stáv. dřevin a dále s vyznačením hranic trvalého, dočasného a krátkodobého záboru.</li> </ul>				
<b>2. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci</b>	16	16	650	10 400
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) přeložky inženýrských sítí navrhnout s ohledem na minimální negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí</li> <li>b) návrhy přeložek řádně projednat s jejich majiteli a správci</li> </ul>				
<b>3. Podrobný pedologický průzkum</b>	12	12	650	7 800
<ul style="list-style-type: none"> <li>provést po definitivním stanovení trasy, jeden z podkladů pro podání žádosti o vynětí pozemků ze ZPF</li> <li>v situaci vyznačit především provedené pedologické sondy a mocnost skrývky jednotlivých kulturních vrstev půdy i výkopové zeminy</li> <li>stanovení využitelnosti skrývky kulturních vrstev pro další účely</li> </ul>				
<b>4. Aktualizace a prověření hlukové studie</b>	10	15	650	9 750

108

598

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
5. Biologický průzkum, migrační studie	24	26	650	16 900
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie	24	26	650	16 900
7. <b>NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
8. Zpracování hydrogeologického posudku	42	46	650	29 900
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby	8	8	650	5 200
10. Podrobný geologický průzkum	200	180	650	117 000
11. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní	4	4	650	2 600
12. <b>NEOBSAZENO</b>		Neoceňuje se		
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče	64	69	650	44 850
<b>G3. Geodetická dokumentace a zaměření - Celkem</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>650</b>	<b>20 800</b>
<p>Geodetická dokumentace bude zpracována v rozsahu pro DSP dle zadávacích podmínek – viz. „Požadavky na zajištění geodetických prací“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace bude obsahovat především: <ul style="list-style-type: none"> <li>- katastrální mapa se zákresem pozemkového katastru</li> <li>- technická zpráva a doklady o zaměření stávajících IS jejich majiteli či správci</li> <li>- geodetické koordinační výkresy stavby</li> <li>- souřadnice hlavních vytyčovací bodů všech stavebních objektů</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod staveniště (trvalý i dočasný zábor)</li> <li>- souřadnice bodů určujících obvod trvalého záboru</li> <li>- projekt bodů vytyčovací sítě</li> <li>- seznam bodů polohového a základního výškového pole, které budou dotčeny stavbou</li> </ul> </li> <li>• Pro zpracování dokumentace budou použity tyto systémy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- souřadnicový systém S-JTSK</li> <li>- výškový systém Bpv <ul style="list-style-type: none"> <li>• bude dodána samostatně v počtu - 2 ks v v listinné podobě</li> <li>- 3 ks digitálně na CD rom</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
<b>G4. Geometrický plán</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>650</b>	<b>41 600</b>
<b>H. ROZPOČET</b>				<b>15 600</b>
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů	24	24	650	15 600
<p>nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do ZDS</li> </ul>				
<b>I. PLÁN BOZP</b>				<b>6 500</b>
- bude zpracován v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.	8	10	650	6 500
<b>J. Neoceňuje se</b>				<b>0</b>
		Neoceňuje se		
Reprografie v počtu dle VOP	64 000	x	x	80 000
<b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>				<b>878 200</b>

### SPECIFIKACE VD-ZDS

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	počet hodin	Kč/hod	Cena v Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. Souhrnné řešení stavby</b>				<b>42 900</b>
0. Průvodní zpráva	4	6	650	3 900
1. Přehledná situace	6	6	650	3 900
2. Koordinační situace	12	12	650	7 800

109

559



Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hod	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
3. Geodetické podklady (geodet.koord.výkres)	16	18	650	10 400
4. Bilance zemních prací	6	6	650	3 900
5. Zásady organizace výstavby	8	8	650	5 200
6. Celkové vodohospodářské řešení	12	12	650	7 800
<b>B. Stavební část</b>				<b>107 250</b>
Souhrnné stavební objekty řady 0xx	12	12	650	7 800
Souhrnné stavební objekty řady 1xx	81	81	650	52 650
Souhrnné stavební objekty řady 2x	24	24	650	15 600
Souhrnné stavební objekty řady 3xx a 4xx	24	24	650	15 600
Souhrnné stavební objekty řady 5xx			Neobsazeno	
Souhrnné stavební objekty řady 6xx, 7xx, 8xx a 9xx	24	24	650	15 600
<b>D. Doklady</b>	6	6	650	3 900
<b>E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr)</b>	24	24	650	15 600
<b>F. Kontrolní rozpočet</b>	6	6	650	3 900
<b>G. Související dokumentace</b>	24	24	650	15 600
<b>H. ZTKP</b>	8	8	650	5 200
Reprografie v počtu dle VOP	12 000	x	x	20 000
<b>Celkem VD-ZDS bez DPH</b>				<b>214 350</b>

110

500

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

### III. B) Položkový rozpočet - IČ k ÚR

*Pozn.: Ukoluceň v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - modrá buňky*

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (DÚR, EIA,...)	4	6	650	3 900
Kompletace podkladů z dokladové části projednání	4	4	650	2 600
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 územního rozhodnutí, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony	130	150	650	97 500
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>104 000</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b>				
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, PUPFL, kácení MLZ,...)	136	145	650	94 250
Zajištění souhlasu s převzetím nově budovaných stavebních objektů budoucími vlastníky	48	54	650	35 100
Projednání plánovaných přeložek inženýrských sítí s vlastníky resp. provozovateli, zajištění smlouvy o přeložce zařízení	18	18	650	11 700
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>141 050</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>				
Zajištění vydání územního rozhodnutí, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, kompletace 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 ÚŘ v terénu, účast na jednání, předání pravomocného územního rozhodnutí	32	35	650	22 750
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>22 750</b>

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč/ hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>				
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.	32	35	650	22 750
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného ÚŘ	48	48	650	31 200
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>53 950</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>321 750</b>

# OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

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

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

Služba	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet	Hodinová sazba	Cena
		hodin	Kč / hod	Kč
<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>				
Studium podkladů předaných objednatelem (ÚR, DSP, EIA,...)	4	10	650	6 500
Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby	4	8	650	5 200
Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí 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	150	180	650	117 000
<b>ČÁST A – CELKEM</b>				<b>128 700</b>

SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B	Zadavatelem předpokládaný	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/ hod	Cena Kč
Komplexní majetkoprávní vypořádání, zahrnující zejména:				
obstarání všech existujících výpisů z příslušných katastrů nemovitostí	32	32	650	20 800
zajištění znaleckých posudků o ceně pozemků, porostů a budov v TZ	81	81	650	52 650
zajištění znaleckých posudků o náhradě pro zřízení věcného břemene	81	81	650	52 650
zajištění znaleckých posudků o ceně porostů (MLZ, lesní porosty) v dočasných záborech a pod věcným břemenem	32	32	650	20 800
dohledávání neznámých, neurčených a nedosažitelných vlastníků	24	24	650	15 600
Sestavení návrhu všech typů smluv, které jsou potřebné uzavřít v rámci stavby, jejich projednání s objednatelem (investorem), a po odsouhlasení objednatelem následně projednání s dotčenými vlastníky a uživateli. Kompletace uzavřených smluv. Obstarání potřebných nabyvacích listin.	180	180	650	117 000
Je-li stavba veřejně prospěšnou stavbou zajištění podkladů pro vypracování žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím a omezením vlastnického práva			Neoceníuje se	
sestavení návrhu a podání žádosti na zahájení vyvlastňovacích řízení odnětím či omezením vlastnického práva a technická pomoc objednateli při vyvlastňovacím řízení			Neoceníuje se	
technická pomoc při zajištění pravomocného rozhodnutí o vyvlastnění			Neoceníuje se	
<b>ČÁST B CELKEM</b>				<b>279 500</b>

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</b>
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, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení	48	60	650	39 000
<b>ČÁST C CELKEM</b>				<b>39 000</b>

<b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>	<b>Zadavatelem předpokládaný počet hodin</b>	<b>Počet hodin</b>	<b>Hodinová sazba Kč/ hod</b>	<b>Cena Kč</b>
Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžně informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ.	32	50	650	32 500
Technická pomoc objednateli při získání pravomocného SP	48	48	650	31 200
<b>ČÁST D CELKEM</b>				<b>63 700</b>
<b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ</b>				<b>510 900</b>

113

505

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

### IV. C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli

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

	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP) - Výkon AD.	150	750	112 500
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

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

## TYPOVÝ PŘÍKLAD

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny pro typový příklad

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH	
Dokumentace k územnímu rozhodnutí	967 800	203 238	1 171 038	
Inženýrská činnost k územnímu rozhodnutí	390 000	81 900	471 900	
Dokumentace ke stavebnímu povolení	1 442 400	302 904	1 745 304	
Inženýrská činnost ke stavebnímu povolení	616 200	129 402	745 602	
VĐ-ZDS	470 450	98 795	569 245	
EIA	351 650	73 847	425 497	
TES a ekonomické hodnocení	271 700	57 057	328 757	
Cena celkem bez DPH a bez technické pomoci objednateli – srovnání s kontrolním výpočtem UNIKA	4 510 200 x		x	Hodinová sazba TP
Technická pomoc objednateli	112 500	23 625	136 125	750
Cena celkem bez DPH vč. Technické pomoci objednateli	4 622 700 x		x	
DPH (21%)	x	970 767	x	
Cena celkem vč. DPH	x	x	5 593 467	

Kontrola rozdílu dle ZD

-50

MB

505

[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva – řádně oprávněn podat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01. 11. 2016



Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva – řádně oprávněn podat nabídku jménem SUDOP PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem PUDIS a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem PUDIS a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem DOPRAVOPROJEKT a.s.

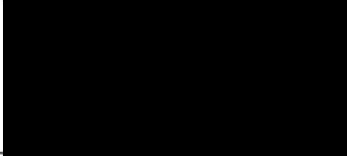
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016


[REDACTED]

Ing. Tomáš Slaviček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.

Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

506  
116

  
Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

  
Ing. Tomáš Slavíček, předseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3/Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016

  
Ing. Ivan Pomykáček, místopředseda představenstva SUDOP PRAHA a.s., na základě Plné moci – řádně oprávněn podat nabídku jménem METROPROJEKT Praha a.s.  
Adresa: Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, Datum: V Praze dne 01.11. 2016



OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“

II. Tabulka kontroly výpočtu nabídkové ceny dle Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností, vydavatel UNIKA, Kolín, 2014, cenová úroveň 2014, I. čtvrtletí 2015

Důležité - doplnění 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, pásmo III.					
		75 000 000	4 000 000					
DUR bez zaměření, průzkumů a ošetřovacích prací - 19% z "C"		IČ k ÚR vč. Majetkoprávního projednání - 6% z "C" v Kč	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DUR)	DSP bez zaměření, průzkumů a ošetřovacích prací - 25% z "C"	Průzkumy a zaměření, ostatní práce v Kč (DSP)	IČ k SP vč. Majetkoprávního projednání - 4% z "C" v Kč	Tendrová dokumentace - 34% z "C" v Kč	Nabízená cena služeb v Kč
Dělo (včetně státního dozoru) /příválka dělo (včetně státního dozoru) UNIKAV v %	760 000	240 000	329 500	1 000 000	602 600	160 000	560 000	2 322 600
16,00%	121 600			160 000			89 680	171 280
Výsledná cena po započtení děly nebo příválky v Kč bez DPH	638 400	390 000	329 500	840 000	602 600	616 000	470 400	3 886 900

Zaměření v Kč  
Související průzkumy v Kč vztahující se ke konkrétnímu projektovému stupni  
Ostatní práce v Kč  
Majetkoprávní projednání - příválka k předpokládané ceně UNIKAV v Kč

Část DUR	Část DSP
65 000	41 600 *)
214 500	481 000 *)
50 000	80 000 *)
339 500	406 600 **)

\*) Pozn. Pásmo I. hodnota se mění z řádku III.A1 poz. III.A2 (v Kč bez DPH)

\*\*) Pozn. Uchazeč doplní příválku k ceně UNIKAV za majetkoprávní projednání v Kč bez DPH dle vlastního uvážení

Výsledná cena po započtení děly nebo příválky a započtení výsledné ceny VD-ZDS v Kč bez DPH a TES/TA	4 310 250
--	-----------

Kontrolní část pro Závěratele - uchazeč neocuzuje

Nabídková cena uchazeče v Kč (TES, skromnost a vyhodnocení)	271 700
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,65%

4 000 000	
351 650	
87,91%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (EIA)	351 650
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,91%

4 000 000	
967 900	
87,99%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DUR)	967 900
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,99%

1 099 500	
390 000	
97,50%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (IČ k ÚR)	390 000
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	97,50%

4 000 000	
1 442 600	
86,38%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP)	1 442 600
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	86,38%

1 616 000	
616 200	
88,03%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (DSP a IČ k SP)	616 200
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	88,03%

800 000	
470 450	
87,12%	

Nabídková cena uchazeče v Kč (VD-ZDS)	470 450
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,12%

1 112 500	
112 500	
83,33%	

paušální hod. sazba

Nabídková cena uchazeče v Kč (TP)	112 500
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	83,33%

4 623 000	
4 623 000	
87,97%	

Nabídková cena uchazeče v Kč celkem	4 623 000
Procentní podíl nabídkové a předpokládané ceny v %	87,97%

5 250 000	
750	

## OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

**Název akce: „III/9999 Horní - Dolní, přeložka“**

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

Oceněný rozpočet služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 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	4	4	650	2 600
B. Výkresy				60 450
B 1 Přehledná situace	12	15	650	9 750
B 2 Situace zájmového území	8	8	650	5 200
B 3.1. Zákres trasy do ÚP podkladů	8	8	650	5 200
B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací	4	4	650	2 600
B 4 Podélný profil	24	26	650	16 900
B 5 Vzorové a charakteristické příčné řezy	32	32	650	20 800
C. Podklady a průzkumy				140 400
C 1 Dopravné - Inženýrské údaje (dopravní model)	120	145	650	94 250
C 2 Životní prostředí - požadavky EIA	4	4	650	2 600
C3 Vazba na územně-plánovací podklady (VÚC, ÚP měst a obcí dotčených stavbou)	12	12	650	7 800
C 4 Odhad nákladů stavby	4	4	650	2 600
C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod.	32	32	650	20 800
C 6 Orientační IG průzkum - rešerše	16	16	650	10 400
C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby	3	3	650	1 950
D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem	24	25	650	16 250
E. Investiční záměr a ekonomického vyhodnocení				52 000
Analýzy stavebních nákladů	4	4	650	2 600
Analýza studie ekonomické efektivity	32	32	650	20 800
Textová část aktualizace	16	16	650	10 400
Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83	16	16	650	10 400
Výkresová část	12	12	650	7 800
<b>Cena A-E celkem bez DPH</b>				<b>271 700</b>

#### 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	1	2	650	1 300
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				6 500
Základní údaje	2	2	650	1 300
Údaje o vstupech	4	4	650	2 600
Údaje o výstupech	4	4	650	2 600
C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				12 350
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	5	7	650	4 550
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území	4	4	650	2 600
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení	4	8	650	5 200
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZAMĚRU NA VEREJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				134 550
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti	150	165	650	107 250
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možností přeshraničních vlivů	12	14	650	9 100
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech	8	10	650	6 500
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	8	10	650	6 500
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí	6	8	650	5 200

119

509

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZAMĚRU	6	10	650	6 500
F. ZÁVĚR	12	12	650	7 800
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	8	10	650	6 500
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				176 150
Vlivy na zdraví	24	24	650	15 600
Rozptylová studie	32	35	650	22 750
Hluková studie	32	35	650	22 750
Biologické hodnocení	120	120	650	78 000
Dendrologický průzkum	12	12	650	7 800
Měření hluku	32	35	650	22 750
Archeologický průzkum - rešerše	12	10	650	6 500
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				<b>351 650</b>

## SPECIFIKACE DŮR

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

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč
Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")				
<b>A. ÚVODNÍ ÚDAJE</b>				3 900
1. Identifikační údaje	2	2	650	1 300
2. Základní údaje o stavbě	4	4	650	2 600
<b>B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				9 100
1. Charakteristika území a stavebního pozemku	4	4	650	2 600
2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6	6	650	3 900
3. Orientační údaje stavby	4	4	650	2 600
<b>C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				25 350
1. Popis stavby (staveniště, stručný technický popis vč. hydrotechnického posouzení atd dle "směrnice")	6	6	650	3 900
2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby (průzkumy, podmínky přípravy stavby atd podle "směrnice")	4	4	650	2 600
3. Základní údaje o provozu	3	3	650	1 950
4. Zásady zajištění požární ochrany stavby	3	3	650	1 950
5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání	4	4	650	2 600
6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4	4	650	2 600
7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů	6	6	650	3 900
8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6	6	650	3 900
9. Civilní ochrana	3	3	650	1 950
<b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>				589 550
1. Přehledná situace v měřítku 1:5000	8	10	650	6 500
2. Celková situace v měřítku 1:1000 ( s vyznačením osy, základních návrhových prvků, důležitých objektů atd dle "směrnice")	24	30	650	19 500
3. Koordinační situace vč. řešení křížovatek na katastrální mapě atd dle "směrnice" v měřítku 1:500	200	210	650	136 500
4. Podélné profily komunikací v měřítku 1:1000/100	60	65	650	42 250
5. Vzorové příčné řezy komunikací v měř. 1:100 (50)	160	170	650	110 500
6. Charakteristické příčné řezy komunikací v měř. : 1:200	24	30	650	19 500
7. Mostní objekty a zdi	200	220	650	143 000
8. Tunelové objekty vč. technologického vybavení				Neobsazeno
9. Vodohospodářské objekty (odvodnění, přeložky stávajících zařízení, DUN a další dle "směrnice")	81	92	650	59 800
10. Osblužná zařízení (zastávky MHD, parkoviště, SOS systém)				Neobsazeno
11. Cizí zařízení na PK (přeložky IS - elektro, produktovody a ostatní)	64	64	650	41 600
12. Rekultivace a terénní úpravy	12	12	650	7 800
13. Staveniště a organizace výstavby	4	4	650	2 600
<b>E. Doklady</b>	16	16	650	10 400
<b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE, PODKLADY, PRŮZKUMY</b>				279 500
1. Průzkumy zajišťované v rámci DŮR (předběžný geologický průzkum)	140	140	650	91 000
2. Záborový elaborát	81	81	650	52 650
3. Hluková studie	24	30	650	19 500
4. Exhalační studie	24	25	650	16 250
5. Bilance zemln a ornice v rámci DŮR, podklady pro odnětí ZPF, LPF	8	8	650	5 200
6. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy (je-II)				Neobsazeno
7. Odhad stavebních nákladů DŮR	8	10	650	6 500
8. Projekt odpadového hospodářství	4	4	650	2 600
9. Zaměření stavby	100	100	650	65 000
10. Dendrologický průzkum	32	32	650	20 800
11. NEOBSAZENO				Neobsazeno

120  
540

12. NEOBSAZENO		Neobsazeno		
G. Reprografie v počtu dle VOP	35 000	x	x	50 000
<b>SOUČET A – G celkem za DÚR (bez DPH)</b>				<b>967 800</b>

121

517